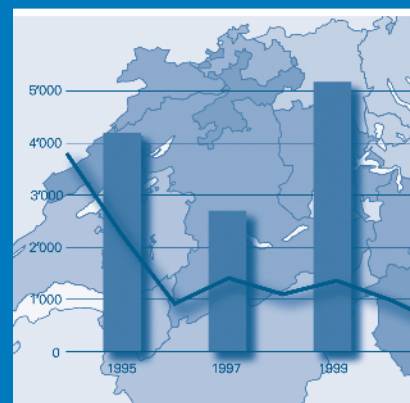


Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2010



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: 10. 2012

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'information / 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'information 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 della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri
2010**

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
- steht hier für den Wert absolut null (wird bei gerundeten Zahlen verwendet)

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

Segni utilizzati quando non sono indicate cifre

- ... cifra sconosciuta, perché non (ancora) rilevata o non (ancora) calcolata
- * non indicato perché ovvio o non applicabile
- indica il valore zero (utilizzato nei numeri arrotondati)

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 ad entrambi i sessi; per questioni di leggibilità non vengono utilizzate ovunque sia la forma maschile che quella femminile.

Inhalt / Sommaire / Sommario

| | | |
|---|---|------|
| | Management Summary | 1 |
| 1 | Einleitung | 5 |
| | Introduction | 23 |
| | Introduzione | 41 |
| 2 | Methodik der Indikatorenberechnung | 12 |
| | Méthode de calcul des indicateurs | 30 |
| | Metodologia del calcolo degli indicatori | 48 |
| 3 | Indikatorspezifische Resultate | 19 |
| | Résultats par indicateur | 37 |
| | Risultati specifici per indicatore | 55 |
| 4 | CH-IQI - Spezifikationen Version 3.1 | 59 |
| | CH-IQI - Spécifications version 3.1 | |
| | CH-IQI - Specifiche versione 3.1 | |
| 5 | Tabellenteil / Tableaux / Tabelle | 135 |
| | Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler | |
| | Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus | |
| | Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri | |
| 6 | Index / Index / Indice | 1133 |
| | Akutspitäler nach Kanton | |
| | Hôpitaux de soins aigus par canton | |
| | Ospedali per cure acute per Cantone | |
| 7 | Index / Index / Indice | 1139 |
| | 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 | KIQ | Nationale Gesellschaft für Qualitätssicherung |
| AIQ | Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux | Kt | Kanton |
| A-IQI | Austrian Inpatient Quality Indicators | KVG | Bundesgesetz über die Krankenversicherung |
| 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 | KVV | Verordnung 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 | LAMal | Loi fédérale sur l'assurance-maladie Legge federale sull'assicurazione malattie |
| BAG | Bundesamt für Gesundheit | MRI | Magnetresonanztomograph Tomografo a risonanza magnetica |
| BFS | Bundesamt für Statistik | 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 |
| IC | Intervalle de confiance Intervallo di confidenza | UST | Ufficio federale di statistica |
| ICD-10 | Internationale Klassifikation der Krankheiten, 10. Revision Classificazione internazionale delle malattie, 10 ^a revisione | VKL | Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung |
| IQI | Inpatient Quality Indicator (indicateur de qualité des soins fournis aux patients hospitalisés) | WHO | World Health Organization |
| IQ ^M | Initiative Qualitätsmedizin | ZMT | Zentralstelle für Medizinaltarife |
| IRM | Imagerie par résonance magnétique | | |
| IVQ | Interkantonaler Verein für Qualitätssicherung und -förderung Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità | | |

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 bildet 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 mehreren Jahren ein substantielles Qualitätsmanagement für ausgewählte Diagnosen und Eingriffe auf der Basis von Routinedaten. Dieses Konzept gründet auf dem international anerkannten System der amerikanischen AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) und wird heute in Deutschland auch von der Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) sowie 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 vorliegenden 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 ist.

Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (Kapitel 4, ab Seite 59) die aktuelle Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach derselben Methode wie bei den IQ^M- Spitalern.

In den Übersichtstabellen sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2009 – 2010 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 135). Dabei handelt es sich um Fallzahlen und Mortalitätsraten ausgewählter Krankheitsgruppen, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken. Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Die 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 fonde sur l'art. 22a de la loi sur l'assurance-maladie révisée (LAMal), 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 plusieurs années, 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 se fonde sur le système éprouvé à l'échelle internationale, le système américain AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators). Aujourd'hui, il est également appliqué dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) en Allemagne et par les hôpitaux en Autriche. Les hôpitaux suisses disposent ainsi d'une base de comparaison internationale intégrant désormais les grandes cliniques universitaires allemandes. Pour les cinq hôpitaux universitaires de Suisse, ceci constitue un avantage supplémentaire dans l'interprétation des résultats, puisqu'ils peuvent comparer ceux-ci 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 à l'analyse des indicateurs selon des diagnostics et des interventions sélectionnés. Elles sont collectées par l'OFS dans la statistique médicale des hôpitaux, en collaboration avec les cantons. Le présent concept 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 relatives aux cas de patients hospitalisés. Ceci représente une condition essentielle à une comparaison exhaustive des hôpitaux.

Pour la présente analyse, les spécifications CH-IQI de la version 3.1 (chapitre 4, p. 59 et 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.

Ce document présente les indicateurs de qualité pour les années 2009 et 2010 dans des tableaux synoptiques (voir chapitre 5, à partir de la page 135). Il s'agit du nombre de cas et des taux de mortalité relatifs à des catégories de maladies sélectionnées, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës. La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il ne doit pas exister 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 »), à faible risque (« low risk ») et électifs plutôt 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 celle-ci 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 et 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 un moyen d'aide dans un système apprenant. Ces évaluations ne doivent pas servir de fondements pour établir des classements mais doivent 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 les 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 della qualità relativi al settore ospedaliero. La relativa base legale è costituita dalla legge 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 istituti hanno acquisito un'esperienza pluriennale nella gestione concreta della qualità di una scelta di diagnosi e interventi, basandosi su dati di routine. Il loro modello si fonda su un sistema riconosciuto a livello internazionale, 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 negli ospedali 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 progetto 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.

Per la presente valutazione la base di calcolo attuale è costituita dalle specifiche CH-IQI versione 3.1 (capitolo 4, da pagina 59). Come in precedenza, gli indicatori relativi alla mortalità sono stati corretti per il rischio, utilizzando lo stesso metodo degli ospedali IQ^M.

Nelle tabelle riassuntive sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2009–2010 (capitolo 5, da pagina 135). Si tratta del numero di casi e dei tassi di mortalità relativi ad alcuni gruppi di malattie costituenti una parte sostanziale dell'assistenza medica acuta. Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra la causa di morte e la diagnosi o terapia codificata. 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 laparoscopia. 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 la 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 così raramente.

L'analisi per singolo ospedale e la presente pubblicazione degli indicatori della qualità sono utili strumenti all'interno di un sistema che impara. 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.

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. Doch diese Programme waren nicht verbindlich und somit auch nicht flächendeckend.

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

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

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. 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 strukturierte 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 Auch von den Kantonen erwartet der Bericht der GPK, dass sie ihre Aufsichtspflicht über die Tarifverträge in Bezug auf die Qualitätssicherung erfüllen.

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Offenlegung der Resultate. Auch international setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht ein Thema für die Diskussion in der Abgeschlossenheit und unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so wird der notwendige Druck auf das System erzeugt, evidenzbasierte Diskussionen zu

führen und Veränderungen zu initialisieren.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 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 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 heute 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 über 99% der Krankenhäuser und 99% der erwarteten Fälle. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern.

7 www.anq.ch

8 www.hplusqualite.ch

9 <http://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.

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 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

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, Informationen 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.

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 Behandlung und Untersuchung 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 geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen 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

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)

einen Versicherer, eine Spitalkategorie 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 Indikatorenset als Basis für die Auswertung verwendet werden könne¹³. 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 Kliniken¹⁴ 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.

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 elektive 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 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.¹⁵

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. Sowohl die Indikatoren für die vorliegende Analyse als auch die im zugrunde liegenden HELIOS-Konzept berücksichtigten Indikatoren beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ¹⁶. 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 über 220 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ^M angeschlossen haben und durch die Einführung dieser

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

15 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.
16 www.qualityindicators.ahrq.gov

Qualitätsindikatoren in den Niederösterreichischen Landeskliniken. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.¹⁷ Auch das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den HELIOS Qualitätsindikatoren und den IQ^M Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.^{18,19}

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Wie Tabelle 1 zeigt, konnten sowohl im Beispiel der amerikanischen Studien²⁰ als auch in den HELIOS Kliniken²¹ nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden²². Auch zwischen 2007 und 2010 konnte in den USA weiter eine Verbesserung beobachtet werden.²³

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.

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.

Tabelle 1: Entwicklung der Krankenhaussterblichkeit in den USA und in den HELIOS Kliniken

| Indikator | Medicare 2004–2006 ²⁰ | HELIOS 2003–2005 ²¹ |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Pneumonie | -22% | -20,3% |
| Herzinfarkt | -15% | -1,4% |
| Schlaganfall | -13% | -15,5% |
| Herzinsuffizienz | -36% | -29,3% |
| Aortenaneurysma | -23% | -32,0% |
| Schenkelhalsfraktur | | -35,5% |

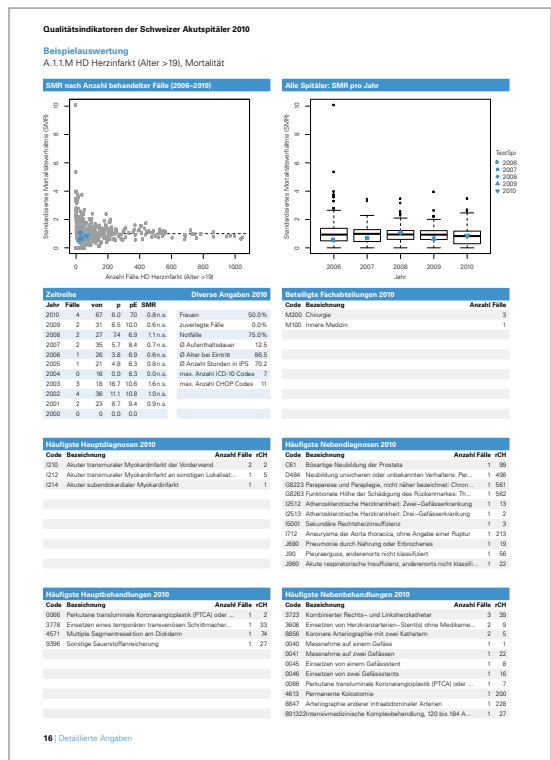
17 www.bag.admin.ch/qiss
 18 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/downloads
 19 Mansky T, Nimptsch U, Winklmeier C, Vogel K, Hellerhoff F (2011a) G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version 3.1. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2011/3004/
 20 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.
 21 Thomas Mansky et al. Kliniken können deutlich besser werden. f&w, 23. Jahrgang, 5/2006.
 22 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.
 23 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2012.

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 IQM 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 wurde 2012 allen Akutspitalern eine individuelle Auswertung verschickt. 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 nebenstehende Box). 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 Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

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.

Die verbesserte Transparenz soll unter anderem dazu dienen, damit 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 Qua-

lität von Gesundheitsdienstleistungen 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 in der Schweiz 2010 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 Lebensende²⁴ 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.

Evaluierte Krankheitsgruppen

| | |
|------------|--|
| 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 Lungenkrankheit (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 |
| 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 |

²⁴ 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.²⁵ In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2010 bei 99,88%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 77%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die wesentlichsten Behandlungen wie etwa operative Eingriffe codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2010 gesamtschweizerisch bei 3,8 Diagnosen und 1,8 Behandlungs-codes pro Fall.²⁶

Kritischer Erfolgsfaktor bei dieser Verbesserung war zweifellos die Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird.²⁷ 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 2010 0,12% bei den öffentlichen Spitälern und 0,08% bei den Privatspitälern.²⁸

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 festzustellen, dass vor allem in denjenigen Kantonen und Spitälern, in denen Benchmarking oder gar Fakturierung über DRGs (AP-DRG²⁹) 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.

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 2010 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2010 erfasst wurden. Bei verschiedenen Spitälern hatte dies zur Folge, dass für 2010 deutlich mehr administrative

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

26 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2010, Tabelle A.3

27 www.freudiger.com/medplaus.html

28 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2010, Tabelle A.4

29 www.apdragsuisse.ch

Fälle in die Analyse eingeschlossen wurden. 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 akuten somatischen Pflege. Eine Erhöhung der Fallzahl ist bei den Daten 2010 hingegen beispielsweise bei der Pneumonie und beim nicht näher bezeichneten Schlaganfall zu beobachten, wenn neu Patienten aus der Geriatrie und Palliativbehandlung mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden; dies geht typischerweise mit einer Erhöhung der jeweiligen Mortalitätsrate einher. Auf die Ursache dieser spezifischen Veränderungen gegenüber den Vorjahren konnten die Spitäler in einer erklärenden Fussnote zu diesen Indikatoren hinweisen. Obschon für die Daten vor 2010 nach Möglichkeit die Angaben aller nach der BFS-Typologie als Akutspitäler geltenden virtuellen Einheiten bzw. Fusionspartner für die Berechnung der Qualitätsindikatoren berücksichtigt wurden (Tabelle 2), treten Brüche in den Zeitreihen auf. Grössere Veränderungen zwischen den Jahren 2009 und 2010 sind bei den betroffenen Betrieben mit Vorsicht zu bewerten. Vergleiche erfordern auch die nötige Sorgfalt, damit vermieden wird, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit / ohne Palliativpflege) verglichen werden.

Neu wurden die Geburtshäuser in den Statistiken des BFS integriert. Noch nicht alle erfassten jedoch für 2010 auch bereits ihre administrativen Fälle in der Medizinischen Statistik. Für diese Betriebe konnten deshalb keine Qualitätsindikatoren berechnet 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. Sterbefälle gelten gemäss VKL³⁰ als stationär.

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 spitalindividuelle 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. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert³¹. Für die vorliegende Analyse wurden die Spezifikationen Version 3.1 der Qualitätsindikatoren berücksichtigt.

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 vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (Kapitel 4) lehnt sich an das in Deutschland als G-IQI und in Österreich als A-IQI bekannte Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikonzern HELIOS Kliniken GmbH³² eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM³³ und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews³⁴ als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland wird die OPS-301 (und Folgeversionen) verwendet.

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

31 www.bag.admin.ch/qjss

32 www.helios-kliniken.de

33 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

Tabelle 2: Nach Mutationen für die Berechnung der Qualitätsindikatoren 2009 berücksichtigte Betriebe

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qua-

litätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

| 2009 | 2010 |
|---|--|
| Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) | CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois |
| Ensemble hospitalier de la Côte (EHC) Hôpital de Morges | EHC Ensemble hospitalier de la Côte |
| Ospedale Regionale Bellinzona & Valli Sede di Bellinzona Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli – Sede Acquarossa Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli – Sede Faido Ospedale Regionale di Locarno Ospedale Regionale di Lugano Ospedale Regionale di Mendrisio Beata Vergine | EOC Ente ospedaliero cantonale |
| Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) – A, soins aigus | Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) |
| Groupement Hospitalier de l’Ouest Lémanique (GHOL) – A, soins aigus | Groupement Hospitalier de l’Ouest Lémanique (GHOL) |
| Freiburger Spital – HFR Meyriez-Murten Freiburger Spital – HFR Tafers Hôpital fribourgeois – HFR Fribourg – Hôpital cantonal Hôpital fribourgeois – HFR Riaz, Billens, Châtel-St-Denis | HFR - Hôpital fribourgeois |
| Hôpital de la Riviera – A, soins aigus | Hôpital de la Riviera |
| Hôpital du Jura, soins aigus | Hôpital du Jura |
| Hôpital du Valais – Centre Hospitalier du Centre du Valais (CHCVs), Soins aigus | Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs) |
| Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Payerne, soins aigus | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) – VD |
| Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac, soins aigus | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac |
| Hôpital Neuchâtelois HNE, soins aigus Hôpital Neuchâtelois HNE, soins palliatifs | Hôpital Neuchâtelois HNE |
| Klinik Gut Chur Klinik Gut St. Moritz AG | Klinik Gut AG |
| HUG – Soins aigus | Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG |
| Solothurner Spitäler AG, Akutspital | Solothurner Spitäler AG |
| Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO), Soins aigus | Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO) |
| Spitäler Schaffhausen Kantonsspital | Spitäler Schaffhausen |

Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

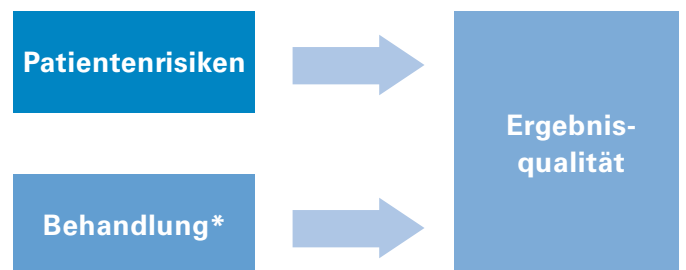
Abhängig vom Versorgungsauftrag und der Art der Patienten, die ein Spital behandelt, unterscheidet sich das Risiko von Komplikationen und Letalität im Verlauf der Behandlungsepisoden. Die entscheidenden Faktoren sind die Schwere und die Komplexität der behandelten Krankheitsbilder und der durchgeführten 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 18).

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 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

Tabelle 3: Mortalitätsraten 2009 nach Grösse der behandelten Kollektive am Beispiel des Hüft-TEP

| | Anzahl behandelte Fälle | | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| | 1 bis 49 | 50 bis 99 | 100 bis 199 | 200 bis 499 | 500+ |
| Spitäler (% vom Total) | 30 (23%) | 42 (32%) | 40 (30%) | 18 (14%) | 2 (1,5%) |
| Fälle (% vom Total) | 723 (4%) | 3'268 (20%) | 5'766 (35%) | 5'412 (33%) | 1'384 (8%) |
| Rohe Rate | 0,415% | 0,184% | 0,104% | 0,092% | 0% |
| SMR (CI 95%) | 3,59 (0,68 bis 8,8) | 1,47 (0,53 bis 2,9) | 0,84 (0,30 bis 1,7) | 0,72 (0,09 bis 0,23) | 0,0 (-) |

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 Index³⁵ und den Elixhauser Index³⁶ verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsweg, 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 zeigt 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 Alter³⁷. 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 Qualität der medizinischen Codierung. Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung un-

ter 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 ungenügend 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.

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 solch 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

35 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.
 36 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. Med Care 1998 Jan;36(1):8-27.
 37 Berechnung mittels logistischer Regression

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.

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 2010 gesamtschweizerisch bei 0,16%, also bei einem Todesfall auf 636 Behandelte. Gerade in dieser Gruppe zeigen sich aber je nach Spitaltyp deutliche Unterschiede bei den Raten (siehe dazu Kapitel 3 Seite 22).

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. Dazu werden die Patienten zu 5 grösseren Gruppen zusammengefasst, aus allen Betrieben mit jeweils weniger als 50 Eingriffen pro Jahr, jeweils zwischen 50 bis 99 Fällen, 100 bis 199 Fällen, 200 bis 499 Fällen sowie 500 und mehr Fällen pro Jahr. Analysiert man die risikobereinigten Unterschiede, dann ergibt sich ein deutlicher Zusammenhang zwischen der Fallzahl und der Sterblichkeit (siehe Tabelle 3, Daten 2009). Die zwei Kliniken, die über 500 Patienten versorgen, weisen eine Sterblichkeit von 0 auf.

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.

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. Nicht die Verhinderung oder Rechtfertigung der unerwünschten Ereignisse oder Todesfälle stehen also im Vordergrund, sondern die Identifikation und Beseitigung von Schwachstellen.

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. Bereits etabliert hat sich dieser Prozess in den HELIOS Kliniken sowie bei den an der Initiative Qualitätsmedizin teilnehmenden Spitälern. 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 wird eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht, welche den Krankenhäusern die Möglichkeit gibt, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.³⁸

Selbstverständlich muss dazu spitalintern die nötige Akzeptanz der Konzeption gegeben sein, was ein längerfristiger Prozess ist und Anforderungen an die Kritikfähigkeit der Beteiligten stellt. Die Diskussion muss sachbezogen geführt werden und sollte nicht für qualitätsfremde Zwecke instrumentalisiert werden. Die Erkenntnisse der internen Reviews sind aber zweifellos von allgemeinem Interesse und sollten unter den Spitälern ausgetauscht werden. Bei der Analyse der Fälle ist die Perspektive über die fachspezifischen Details hinaus auch auf grundsätzliche Fragen der Organisation und der Abläufe auszudehnen. Der integrale Behandlungsprozess eines Falles soll betrachtet werden, in-

³⁸ Rink O. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

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

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

klusive 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.

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 1083 enthalten.

Im Folgenden werden für fünf wichtige Krankheitsgebiete einige Resultate und Erläuterungen 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 eine niedrigere Rate bei den kleineren Grundversorgern (siehe Tabelle 4). 2010 zeigte der Vergleich der rohen Rate zwischen Deutschland (10,0%)³⁹, HELIOS (7,8%) und der Schweiz (5,8%) eine deutlich niedrigere Mortalität in der Schweiz. 2010 ist die in der Schweiz beobachtete Mortalitätsrate weiter deutlich gesunken (2009: 6,7%).

Tabelle 4: Übersicht Herzinfarkt 2010

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 3'462 | 0,99 (0,85–1,14) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 7'092 | 1,07 (0,98–1,18) |
| Grundversorger Niveau 3 | 2'117 | 0,92 (0,76–1,09) |
| Grundversorger Niveau 4 | 1'605 | 0,89 (0,71–1,08) |
| Grundversorger Niveau 5 | 873 | 0,83 (0,60–1,10) |
| Spezialkliniken | 239 | 1,08 (0,56–1,79) |

³⁹ Nimptsch U, Mansky T. Krankheitsspezifische Versorgungsmerkmale in Deutschland: Analyse anhand der Bundesauswertung der German Inpatient Quality Indicators (G-IQI). Dtsch Med Wochenschr. 2012;137:1449-1457.

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. Ein solcher Eingriff wird nur an Zentrumsspitalern 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 5: Übersicht Bypass Operationen 2010

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|
| Universitätsspitäler | 877 | 1,21 (0,66–1,93) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 485 | 1,27 (0,54–2,31) |
| Grundversorger Niveau 3 | 95 | 1,46 (0,14–4,18) |
| Grundversorger Niveau 4 | 318 | 0,21 (0,00–0,81) |
| Grundversorger Niveau 5 | 132 | 1,02 (0,10–2,92) |
| Spezialkliniken | 52 | 0 (–) |

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 aufgenommen⁴⁰.

Im Jahr 2009 zeigte sich als häufigster Eintrag der Code I64 (Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet). Die Praxis 2010 zeigt 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.

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).

Die Differenzierung der beiden Hauptformen, dem Schlaganfall wegen Mangel durchblutung (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.

Zwischen den vier grössten Spitaltypen ergeben sich relativ geringe Unterschiede, (siehe Tabelle 6). Der Vergleich mit Deutschland (9,6%) zeigt bei diesem Krankheitsbild 2010 mit 11,6% eine vergleichsweise höhere Sterblichkeit in der Schweiz.

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

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.⁴¹ 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 zeigt sich diese in der Schweiz an dritter Stelle mit dem Code J69.0 (Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes), eine Komplikation, die 2010 immerhin bei 221 Todesfällen als Begleiterkrankung angegeben wurde. Es stellt sich die Frage, wie weit diese Fälle reduziert werden könnten.

Tabelle 6: Übersicht Schlaganfall 2010

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 3'684 | 0,95 (0,86–1,05) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 6'497 | 1,08 (1,00–1,15) |
| Grundversorger Niveau 3 | 1'684 | 0,90 (0,78–1,04) |
| Grundversorger Niveau 4 | 1'145 | 0,90 (0,75–1,06) |
| Grundversorger Niveau 5 | 260 | 0,91 (0,63–1,24) |
| Spezialkliniken | 35 | 0,31 (0,00–1,21) |

Pneumonie

Eine wichtige Gruppe bilden ebenfalls die Spitalaufenthalte infolge von Lungenentzündungen. Anteilsmässig machen diese in den Akutspitälern der Schweiz 1,5% aus. Von den rund 17 800 Fällen, die im Jahr 2010 mit dieser Krankheit hospitalisiert wurden, verstarben 5,1%. Gemessen an allen Todesfällen im Spital macht diese Gruppe 3,8% aus.

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. Letztere ist jedoch sehr selten. 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 Deutschland (10,1%) und der Schweiz (5,1%) zeigt eine deutlich niedrigere Sterblichkeit in den Schweizer Spitälern. Innerhalb der Schweizer Spitäler gibt es 2010 nicht grosse Unterschiede (siehe Tabelle 7).

Tabelle 7: Übersicht Pneumonie 2010

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Universitätsspitäler | 2'638 | 0,94 (0,78–1,11) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 8'260 | 1,07 (0,97–1,17) |
| Grundversorger Niveau 3 | 3'037 | 0,94 (0,80–1,09) |
| Grundversorger Niveau 4 | 2'450 | 0,94 (0,78–1,11) |
| Grundversorger Niveau 5 | 906 | 0,99 (0,75–1,27) |
| Spezialkliniken | 523 | 1,10 (0,21–2,70) |

⁴¹ Basetti C et al. Zertifizierung von Stroke Centers und Stroke Units in der Schweiz. Schweizerische Ärztezeitung 2012;93:706.

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 2010 aufgrund der Daten aus der Medizinischen Statistik in allen Akutkliniken 17 176 Erstimplantationen von Hüft-Endoprothesen ausmachen (siehe Tabelle 3 und 8). Bei diesen Behandlungen traten 27 Todesfälle auf, was einer Mortalitätsrate von 0,157% entspricht.

In dieser Auswertung fallen die chirurgischen Spezialkliniken durch sehr tiefe Mortalitätsraten auf (siehe Tabelle 8). 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 3 (Seite 16) verwiesen.

Tabelle 8: Übersicht Hüftgelenkersatz (elektiv) 2010

| | Fallzahl | Mortalität (SMR, inkl. 95% CI) |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|
| Universitätsspitäler | 857 | 1,39 (0,13–3,99) |
| Zentrumsversorger Niveau 2 | 5'654 | 1,77 (1,03–2,71) |
| Grundversorger Niveau 3 | 3'035 | 0,74 (0,19–1,64) |
| Grundversorger Niveau 4 | 3'084 | 0,63 (0,12–1,56) |
| Grundversorger Niveau 5 | 1'571 | 0 (–) |
| Spezialkliniken | 2'975 | 0,27 (0,00–1,05) |

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. Celle-ci 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 contraint les fournisseurs de prestations de 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 celles-ci. Toutefois, ces programmes n'étaient ni contraignants ni nationaux.

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 prestation 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 et ce, 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 en outre de mentionner l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)⁷,

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 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.patientsicherheit.ch

7 www.anq.ch

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 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. Leurs auteurs demandent à la Confédération de s'engager davantage dans le domaine de la garantie de la qualité et de la sécurité des patients. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des États 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 Dans son rapport, la CdG demande en outre que les cantons remplissent, via les conventions tarifaires, leur devoir de surveillance au niveau de la garantie de la qualité.

Un aspect important concerne la publication des résultats. Au niveau international aussi, on réalise toujours plus que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester un thème de discussion en marge, entre spécialistes, mais qu'il faut discuter publiquement et publier ces résultats. C'est même l'unique manière d'opérer les pressions nécessaires sur le système, de mener des discussions basées sur les faits et de pro-

duire 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 toute la 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.

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 toutefois 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, d'autant plus 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 aujourd'hui 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 plus de 99 % et celui des cas escomptés à 99 %. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats.

8 www.hplusqualite.ch
9 <http://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.

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, le critère coût-bénéfice aussi bien que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux en Allemagne et en Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQ^M » car ils étaient convaincus que les données de routine représentaient 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 existante et sur des indicateurs de qualité reconnus.¹²

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 se prêteraient à un tel codage. La même difficulté se rencontre toutefois lors 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 cadre 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 une description adéquate des conditions du séjour en vue de la facturation, livrent aussi des renseignements sur la qualité du traitement. Au vu de la charge administrative actuelle supportée 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 secteurs.

On peut partir de l'idée que les données, 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 le traitement ou les examens 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 spécifications peuvent être publiées dans le système 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 à titre d'enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un

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)

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 avec les 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-Bas pouvait servir de base d'analyse¹³. Cette évaluation pilote a montré que seuls un petit nombre 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 HELIOS¹⁴ 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 affiné 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, elles proviennent de la statistique médicale des hôpitaux, dressée 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 fait de choisir les taux de mortalité comme indicateurs de qualité repose sur l'idée de voir dans le décès l'aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évi-

tables ou du non-respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») et à faible risque (« low risk ») ou électifs plutôt que sur des situations d'urgence. Comptent, par exemple, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus l'infarctus 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.¹⁵

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. Tant les indicateurs utilisés dans la présente analyse que ceux du concept HELIOS renferment tous les indicateurs de qualité importants (IQI Inpatient Quality Indicators) formulés par l'agence américaine compétente (Agency for Healthcare Research and Quality, AHRQ)¹⁶, en les affinant le cas échéant. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les plus de 220 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM^M et, de par l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les cliniques de Basse-Autriche. La spécification détaillée des indicateurs ainsi que d'autres informations sur les

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

15 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.
16 www.qualityindicators.ahrq.gov

indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.¹⁷ 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'IQ^M.^{18,19}

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Comme le montre le tableau 1, en se référant à des études américaines²⁰ ainsi qu'aux cliniques HELIOS²¹, des améliorations de la qualité des résultats ont été très vite observées après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance²². Les Etats-Unis ont également connu une telle amélioration entre 2007 et 2009.²³

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. A 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 cette 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, expérience à l'appui, 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 chiffres de la mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système apprenant qui envisage les cas de décès comme le point de départ de l'analyse permanente et de l'amélioration des procédures et 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.

Tableau 1 : Evolution de la mortalité hospitalière aux Etats-Unis et dans les cliniques HELIOS

| Indicateur | Medicare 2004–2006 ²⁰ | HELIOS 2003–2005 ²¹ |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Pneumonie | -22 % | -20,3 % |
| Infarctus | -15 % | -1,4 % |
| Accident vasculaire cérébral | -13 % | -15,5 % |
| Insuffisance cardiaque | -36 % | -29,3 % |
| Anévrisme de l'aorte | -23 % | -32,0 % |
| Fracture du col du fémur | | -35,5 % |

17 www.bag.admin.ch/iqhs

18 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/downloads

19 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/

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

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

22 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.

23 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2012.

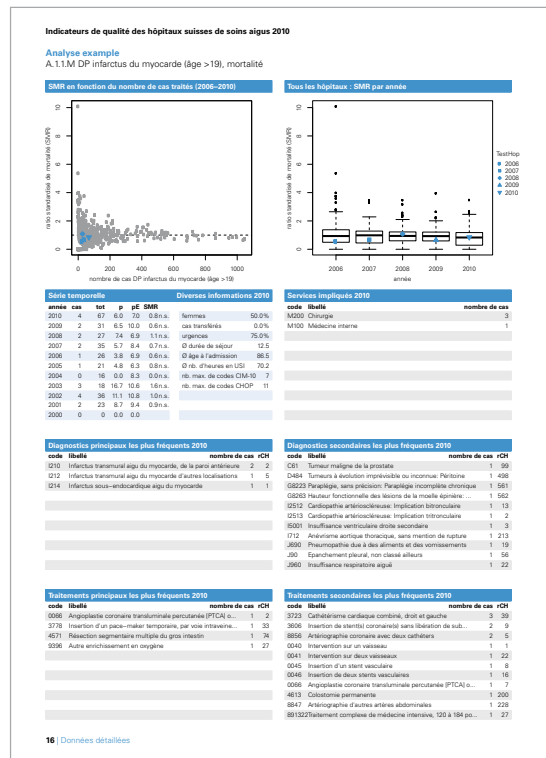
CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

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 ceux-ci ont tous été invités à commenter les données les concernant. Elle visait, d'une part, à évaluer la validité des analyses, les erreurs et les problèmes 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 et les 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, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus en 2012. 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 encadré ci-dessous). 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 principaux et secondaires les plus fréquents ainsi que les traitements prin-

cipaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations proviennent également de la statistique médicale.

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 2008/2009 « 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.

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 prestation 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 les 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 2010, près de 26 000 personnes mouraient 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 vie²⁴ 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.

Groupes de maladies évaluées :

- 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
- 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

²⁴ 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, autrement dit il y a une 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. A partir de 2005, ce taux s'élevait à 98 %. 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 depuis 1998 déjà, 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 déjà, 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 diagnostics ou de traitement a pu être chiffré cette année là à 0,1 % au maximum.²⁵ Dans les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. L'intégralité des diagnostics principaux était en 2010 de 99,88 %, l'intégralité des traitements principaux de 77 %. Ce faisant, 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 2010 en Suisse de 3,8 codes de diagnostics et de 1,8 codes de traitements par cas.²⁶

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 données²⁷. 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 profession-

nelles 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 2010 de 0,12 % pour les hôpitaux publics et de 0,08 % pour les hôpitaux privés.²⁸

Ceci indique que la qualité de contenu du codage est également bonne. Malgré ce fait, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient des erreurs dans leurs données qui réduisent la signification des analyses dans certains cas. Concernant la question de la validation du codage médical, il convient de noter 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-DRG²⁹) 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.

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 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 2010, 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 2010 ont été récoltées, qui s'est avérée déterminante. Certains hôpitaux ont donc vu un nombre sensiblement plus important de cas administratifs être intégrés dans l'analyse en 2010. Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis

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

26 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2010, tableau A.3
27 www.freudiger.com/medplaus.html

28 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2010, tableau A.4
29 www.apdrgsuisse.ch

dans la version 3.1 des spécifications CH-IQI. En raison du codage, la majorité des indicateurs concernent exclusivement des patients des soins aigus somatiques. Par contre, pour les données de 2010, on observe une augmentation du nombre de cas, par exemple, pour la pneumonie ainsi que l'accident vasculaire cérébral sans précision, si des patients de la gériatrie et des soins palliatifs sont dorénavant pris en compte dans l'évaluation avec les diagnostics correspondants ; cela tend à augmenter le taux de mortalité respectif. Les hôpitaux avaient la possibilité d'expliquer l'origine de ces changements spécifiques par rapport aux années précédentes au moyen d'une note de bas de page. Bien que, dans la mesure du possible, les données de toutes les unités « virtuelles » et des partenaires impliqués dans une fusion considérés comme hôpitaux de soins aigus selon la typologie OFS aient été prises en compte pour le calcul des indicateurs de qualité avant 2010 (tableau 2), des interruptions interviennent dans les séries temporelles. Les grandes variations apparaissant entre les années 2009 et 2010 dans les exploitations concernées doivent être estimées avec prudence. Les comparaisons doivent être effectuées avec la précaution nécessaire, afin d'éviter la comparaison entre hôpitaux ayant des mandats de desserte différents (p. ex., avec / sans soins palliatifs).

Désormais, les maisons de naissance sont intégrés aux statistiques de l'OFS. Toutes n'enregistrent cependant pas encore pour 2010 leurs cas administratifs dans la statistique médicale des hôpitaux. Ainsi, aucun indicateur de qualité n'a été calculé pour ces établissements.

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 ou hospitalier). Les cas semi-hospitaliers (jusqu'à 2008) et hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Selon l'OCP³⁰, les cas de décès sont réputés traitements hospitaliers.

Développement de la spécification

Pour la première publication, survenue en mai 2008, qui présentait les chiffres des années 2002 à 2006, cette spécification avait été convenue avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et avec le responsable du développement médical d'alors chez HELIOS Kliniken GmbH. Elle avait 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. La spécification a été convenue avec l'hôpital universitaire de Bâle et la direction de la santé du canton de Zurich. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP³¹. Pour la présente analyse, il a été tenu compte de la version 3.1 de la spécification pour le calcul des indicateurs de qualité.

En collaboration avec les experts, le Pr T. Mansky, de l'université technique de Berlin, et le Dr D. Zahnd, de l'Hôpital de l'île à Berne, les spécifications CH-IQI élargies ont été définies. 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-IQI (en Allemagne) et de A-IQI (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées allemandes Helios Kliniken GmbH³², sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM³³ et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs³⁴ et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classe les traitements : HELIOS utilise la classification OPS-301 (et les versions suivantes).

30 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)

31 www.bag.admin.ch/ighs

32 www.helios-kliniken.de

33 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

Tableau 2 : établissements pris en compte pour le calcul des indicateurs de qualité 2009 après mutations

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qua-

lité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| 2009 | 2010 |
|---|--|
| Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) | CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois |
| Ensemble hospitalier de la Côte (EHC) Hôpital de Morges | EHC Ensemble hospitalier de la Côte |
| Ospedale Regionale Bellinzona & Valli Sede di Bellinzona Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli – Sede Acquarossa Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli – Sede Faido Ospedale Regionale di Locarno Ospedale Regionale di Lugano Ospedale Regionale di Mendrisio Beata Vergine | EOC Ente ospedaliero cantonale |
| Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) – A, soins aigus | Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) |
| Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) – A, soins aigus | Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) |
| Freiburger Spital – HFR Meyriez-Murten Freiburger Spital – HFR Tafers Hôpital fribourgeois – HFR Fribourg – Hôpital cantonal Hôpital fribourgeois – HFR Riaz, Billens, Châtel-St-Denis | HFR - Hôpital fribourgeois |
| Hôpital de la Riviera – A, soins aigus | Hôpital de la Riviera |
| Hôpital du Jura, soins aigus | Hôpital du Jura |
| Hôpital du Valais – Centre Hospitalier du Centre du Valais (CHCVs), Soins aigus | Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs) |
| Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Payerne, soins aigus | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) – VD |
| Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac, soins aigus | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac |
| Hôpital Neuchâtelois HNE, soins aigus Hôpital Neuchâtelois HNE, soins palliatifs | Hôpital Neuchâtelois HNE |
| Klinik Gut Chur Klinik Gut St. Moritz AG | Klinik Gut AG |
| HUG – Soins aigus | Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG |
| Solothurner Spitäler AG, Akutspital | Solothurner Spitäler AG |
| Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO), Soins aigus | Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO) |
| Spitäler Schaffhausen Kantonsspital | Spitäler Schaffhausen |

Description et évaluation de l'ajustement aux risques

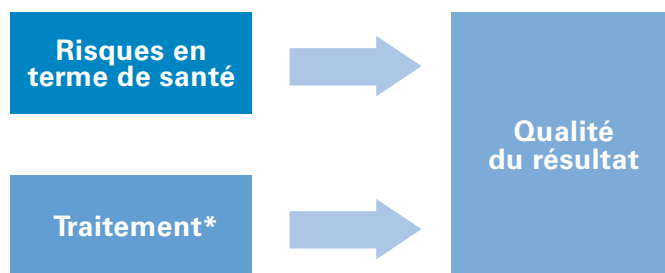
En fonction du mandat de desserte et du type de patients qu'un hôpital accueille, le risque de complications et de létalité varie au cours des épisodes du traitement. Les facteurs décisifs sont la gravité et la complexité des tableaux cliniques traités et des interventions réalisées, la présence de maladies 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 basée sur des médicaments antiarythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va de même pour l'apparition d'infections postopératoires et d'une pneumonie (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 IQ^M 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 36).

Schéma concernant les déterminants de la qualité du résultat



* L'ajustement des risques tient uniquement compte des risques en terme 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 cet 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 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

Tableau 3 : Prothèse totale de la hanche (PTH) : lien entre taux de mortalité et taille des collectifs traités en 2009

| | Nombre de cas traités | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| | 1 à 49 | 50 à 99 | 100 à 199 | 200 à 499 | 500+ |
| Hôpitaux (% du total) | 30 (23%) | 42 (32%) | 40 (30%) | 18 (14%) | 2 (1,5%) |
| Cas (% du total) | 723 (4%) | 3'268 (20%) | 5'766 (35%) | 5'412 (33%) | 1'384 (8%) |
| Taux bruts | 0,415% | 0,184% | 0,104% | 0,092% | 0% |
| SMR (IC 95 %) | 3,59 (0,68 à 8,8) | 1,47 (0,53 à 2,9) | 0,84 (0,30 à 1,7) | 0,72 (0,09 à 0,23) | 0,0 (-) |

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, soit l'indice de Charlson³⁵ et l'indice d'Elixhauser³⁶, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas selon DRG (*cost-weight* selon 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'avère 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 mortalité³⁷. 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 qualité du codage médical. En effet, comme le codage médi-

cal présente une certaine hétérogénéité, un ajustement tenant compte des comorbidités aboutirait à un ajustement basé 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 suffisamment 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.

35 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.

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

37 Calcul au moyen d'une régression logistique

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.

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 2010 au niveau suisse à 0,16 %, soit un décès pour 636 personnes traitées. Or ce groupe précis affiche, selon le type d'hôpital, des écarts de taux (voir chapitre 3, page 40) 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 réunir les patients en groupes. Cinq groupes ont ainsi été constitués – moins de 50 interventions par an, un groupe de patients qui étaient dans des collectifs de 50 à 99 cas traités, 100 à 199 cas traités, 200 à 499 et enfin des patients traités dans des hôpitaux avec 500 cas ou davantage. Si l'on analyse les différences après correction de l'influence des risques, on observe un lien évident entre le nombre de cas et la mortalité (voir tableau 3, données 2009). Les deux cliniques prenant en charge plus de 500 patients affichent une mortalité de zéro.

En parallèle 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. Elles sont toutefois bien plus astreignantes. Le cas échéant, un opérateur et toute son équipe (selon le nombre de cas concernant cette intervention spécifique) ne seront plus confrontés jusqu'à la fin de leur carrière à une situation semblable aux circonstances d'un décès 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.

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 de point de départ à des initiatives internes aux hôpitaux visant à améliorer la situation et que les hôpitaux prennent les mesures qui s'imposent. Il ne s'agit donc pas d'éviter ni de justifier les événements indésirables ou les décès mais d'identifier et de supprimer les points faibles. Bien qu'il soit souhaitable que des mesures correctrices soient rapidement appliquées en cas de procédures problématiques, des chiffres peu récents peuvent, lors d'une analyse critique, aussi servir de base utile au processus d'amélioration interne. Il est réjouissant de constater que les hôpitaux eux-mêmes calculent plus fréquemment les indicateurs de qualité conformément aux spécifications publiées afin de disposer de chiffres récents.

Le tout est conçu comme processus itératif, comme 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 cliniques HELIOS et dans les hôpitaux membres de l'*Initiative Qualitätsmedizin*. Ceux-ci 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 d'éventuelles erreurs. A cet égard, ce sont toujours des constellations semblables, à améliorer, qui apparaissent. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs. Ils permettent aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.³⁸

Il faudra naturellement obtenir des hôpitaux l'acceptation nécessaire. Il s'agit d'un processus de longue haleine, exigeant des acteurs un esprit critique. La discussion ne devra pas dévier de l'objet visé et éviter avec

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

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 est inadmissible. Plusieurs procédures sont en usage pour permettre la comparabilité. Pour l'évaluation présente la standardisation indirecte a été choisie.

Conformément à cette méthode, 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) est calculé. Un SMR plus grand que 1 signifie donc qu'il y avait plus de décès à l'hôpital concerné qu'attendu (et vice versa):

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

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 de patient est subdivisé en groupes de 5 années. 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.

Dans les tableaux synoptiques 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 sont présentés.

soin toute instrumentalisation. Les conclusions des révisions internes, qui sont indiscutablement d'intérêt général, se prêteraient à des échanges entre hôpitaux. Dans l'analyse des cas, il faudra élargir la perspective, au-delà des détails techniques, aux questions générales concernant l'organisation et les processus. 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'encadré ci-dessous illustre l'importance d'une telle attitude à partir de l'analyse des cas de respiration artificielle.

L'analyse abordera notamment les questions suivantes : Le diagnostic est-il intervenu au bon moment et le traitement était-il adéquat ? 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 est-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, soit entre les médecins traitants et le personnel soignant, a-t-elle été adéquate ?

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 son parfois admis dans un état désespéré. Les hôpitaux de prise en charge centralisée ou universitaires affirment quant à eux avoir les risques de mortalité plus élevés, parce qu'ils reçoivent les patients plus gravement atteints. Les tableaux synoptiques des indicateurs de qualité ainsi que les évaluations pour chaque type d'hôpital sont présentés au chapitre 5, à partir de la page 1083.

Le chapitre qui suit présente quelques résultats et des éléments d'explication sur 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 un taux plus bas pour les hôpitaux de soins de base (voir tableau 4). En 2010 la comparaison du taux de mortalité brut, c'est à dire non standardisé entre l'Allemagne (10,0 %) ³⁹, HELIOS (7,8 %) et la Suisse (5,8 %) indique clairement une mortalité plus basse en Suisse. Le taux de mortalité observé en 2010 en Suisse a poursuivi sa baisse importante (2009 : 6,7 %).

Tableau 4 : Vue d'ensemble des résultats pour l'infarctus du myocarde en 2010

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 3'462 | 0,99 (0,85–1,14) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 7'092 | 1,07 (0,98–1,18) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 2'117 | 0,92 (0,76–1,09) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 1'605 | 0,89 (0,71–1,08) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 873 | 0,83 (0,60–1,10) |
| Cliniques spécialisées | 239 | 1,08 (0,56–1,79) |

³⁹ Nimptsch U, Mansky T. Krankheitsspezifische Versorgungsmerkmale in Deutschland: Analyse anhand der Bundesauswertung der German Inpatient Quality Indicators (G-IQI). Dtsch Med Wochenschr. 2012;137:1449-1457.

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. 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 5: Vue d'ensemble des résultats pour les pontages coronariens en 2010

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 877 | 1,21 (0,66–1,93) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 485 | 1,27 (0,54–2,31) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 95 | 1,46 (0,14–4,18) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 318 | 0,21 (0,00–0,81) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 132 | 1,02 (0,10–2,92) |
| Cliniques spécialisées | 52 | 0 (–) |

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'OMS⁴⁰.

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). En 2010, le codage indique une situation plus différenciée quant à la répartition entre les hémorragies et les 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 affinent la distinction entre les divers sous-groupes.

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 fréquence qui augmente fortement avec l'âge ainsi que le risque croissant.

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

Entre les quatre types d'hôpitaux les plus grands en Suisse, les différences sont faibles, (voir tableau 6). La comparaison avec l'Allemagne (9,6 %) pour cet indicateur en 2010 est une seule à montrer une mortalité plus élevée en Suisse (11,6 %).

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

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.⁴¹ 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 apparaît en Suisse au troisième rang sous le code J69.0 (pneumopathie due à des aliments et des vomissements), et cette complication est signalée comme maladie concomitante dans quelque 221 cas de décès en 2010. D'où la question de savoir comment réduire ce nombre de cas.

Tableau 6 : Vue d'ensemble des résultats pour les accidents vasculaires cérébraux en 2010

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 3'684 | 0,95 (0,86–1,05) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 6'497 | 1,08 (1,00–1,15) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 1'684 | 0,90 (0,78–1,04) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 1'145 | 0,90 (0,75–1,06) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 260 | 0,91 (0,63–1,24) |
| Cliniques spécialisées | 35 | 0,31 (0,00–1,21) |

Pneumonie

Les séjours hospitaliers dus à une pneumonie forment également un groupe important. En Suisse, ils représentent 1,5 % du groupe des séjours aux hôpitaux de soins aigus. Cette maladie a donné lieu en 2010 à 17 800 cas d'hospitalisation, dont 5,1 % ont abouti à un décès. Ce groupe représente 3,8 % de tous les décès survenus à l'hôpital.

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) – ce dernier diagnostic étant très rare. 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 l'Allemagne (10,1 %) et la Suisse (5,1 % révèle une mortalité sensiblement inférieure dans les hôpitaux suisses. Au niveau suisse, les différences entre les types d'hôpitaux sont faibles (voir tableau 7).

Tableau 7 : Vue d'ensemble des résultats pour la pneumonie en 2010

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 2'638 | 0,94 (0,78–1,11) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 8'260 | 1,07 (0,97–1,17) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 3'037 | 0,94 (0,80–1,09) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 2'450 | 0,94 (0,78–1,11) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 906 | 0,99 (0,75–1,27) |
| Cliniques spécialisées | 523 | 1,10 (0,21–2,70) |

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

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 2010, les cliniques de soins aigus ont procédé à 17 176 implantations initiales d'endoprothèses de la hanche (électifs) (voir tableaux 3 et 8). Ces traitements ont entraîné 27 décès, ce qui correspond à un taux de mortalité de 0,157 %.

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 de grands nombres de cas et avec très grande routine. Voir aussi les résultats dans le tableau 3 (page 34).

Tableau 8 : Vue d'ensemble des résultats pour le remplacement (électif) de l'articulation de la hanche en 2010

| | Nombre de cas | Mortalité (SMR, incl. 95 % IC) |
|--|---------------|--------------------------------|
| Hôpitaux universitaires | 857 | 1,39 (0,13–3,99) |
| Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2 | 5'654 | 1,77 (1,03–2,71) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 3 | 3'035 | 0,74 (0,19–1,64) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 4 | 3'084 | 0,63 (0,12–1,56) |
| Hôpitaux de soins de base niveau 5 | 1'571 | 0 (–) |
| Cliniques spécialisées | 2'975 | 0,27 (0,00–1,05) |

1 Introduzione

L'assicurazione di un'assistenza medica di alta qualità può essere indubbiamente definita una delle principali premesse della legge 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 1.1.2009 la LAMal obbliga i fornitori di prestazioni a comunicare alla Confederazione i dati sugli indicatori medici della qualità (articolo 22a). La Confederazione provvede alla pubblicazione di questi ultimi. In tal modo è stata creata la base legale per pubblicare gli indicatori della 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 somatici acuti che hanno fornito il loro consenso alla pubblicazione. Nel gennaio 2012, sono stati pubblicati per la prima volta i dati di tutti gli ospedali per cure 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. Ma anche questi programmi, non avendo carattere vincolante, non potevano garantire una copertura capillare.

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 è un dato di fatto 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 Outcome⁵, 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 fondata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti⁶, 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

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 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

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 ospedali 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, con richieste alla Confederazione di impegnarsi maggiormente nel campo della garanzia della qualità e della sicurezza dei pazienti. 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 Il rapporto della CdG si aspetta anche che i Cantoni adempiano il loro obbligo di vigilanza sulle convenzioni tariffali in merito alla garanzia della qualità.

Una questione importante è la pubblicazione dei risultati. Anche a livello internazionale emerge sempre più la consapevolezza che i risultati delle misurazioni di qualità non siano un argomento riservato ad ambienti specialistici isolati, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo così infatti è possibile esercitare la necessaria pressione sul sistema affinché affronti discussioni basate sull'evidenza scientifica e avvii i necessari processi di correzione.¹⁰ In questo contesto è particolarmente sorprendente il ritmo dell'evoluzione negli ultimi anni. In Germania, in un breve arco di tem-

po, 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 legata 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 attualmente 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 ha partecipato più del 99 % degli ospedali, fornendo dati sul 99 % dei casi attesi. 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 dispo-

⁸ www.hplusqualite.ch

⁹ <http://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.

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

nibilità 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 la «Initiative Qualitätsmedizin IQ^M», 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 della 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 sulla base dei dati della statistica medica, perché questi eventi non sono codificati sistematicamente in tutti gli ospedali malgrado sia data la possibilità di codificarli. Lo stesso problema però si ripresenterebbe 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.

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 che contengono 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, con un onere amministrativo non indifferente. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è necessaria una visione

intersectoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo la dimissione 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 intersectoriale.

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 – secondo la definizione dell'OMS – è definita come la condizione che è stabilita come diagnosi alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale del trattamento e dell'esame 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 ex post a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi per il calcolo sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codificazione medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica viene verificata nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al software 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.

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

Valutazione degli indicatori della qualità

Nel 2007, l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha lanciato su mandato del Dipartimento federale dell'interno (DFI) un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori della 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'analisi¹³. 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 HELIOS¹⁴, 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 della 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 sull'esofago 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.¹⁵

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 così come quelli impiegati nel sistema HELIOS contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators* IQI della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality* AHRQ¹⁶. 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 in più di 220 ospedali che hanno aderito alla Initiative Qualitätsmedizin IQM ed è stato adottato in toto dalle cliniche del Land austriaco Niederösterreich. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili nel sito web dell'UFSP.¹⁷ È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori della qualità HELIOS e quelli di IQM.^{18,19}

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

15 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.
16 www.qualityindicators.ahrq.gov
17 www.bag.admin.ch/iqos
18 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/downloads
19 Mansky T, Nimtsch U, Winklmeier 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/

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Come illustra la tabella 1, sia gli studi americani²⁰ che quelli relativi alle cliniche HELIOS²¹ hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori della qualità e dell'efficienza²². Anche tra il 2007 e il 2010, negli Stati Uniti è stato possibile osservare un miglioramento.²³

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 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 un soggiorno ospedaliero isolato. 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 la soddisfazione di questi ultimi. Per esperienza si sa che i pazienti, per giudicare la prestazione di un ospedale, si basano tendenzialmente su criteri diversi rispetto ai 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 che 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 che impara, 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.

Tabella 1: Evoluzione della mortalità ospedaliera negli USA e nelle cliniche HELIOS

| Indicatore | Medicare 2004-2006 ²⁰ | HELIOS 2003-200 ²¹ |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Polmonite | -22% | -20,3% |
| Infarto miocardico | -15% | -1,4% |
| Colpo apoplettico | -13% | -15,5% |
| Insufficienza cardiaca | -36% | -29,3% |
| Aneurisma aortico | -23% | -32,0% |
| Frattura del collo femorale | | -35,5% |

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

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

22 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.

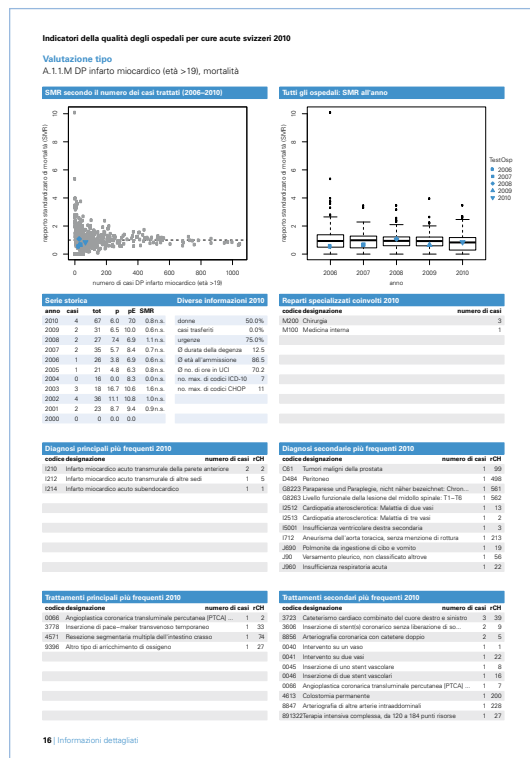
23 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2012.

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, che in seguito sono state 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 della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori della 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 della qualità di 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, nel 2012 è stata inviata una valutazione individuale a tutti gli ospedali per cure acute. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore della 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 riquadro a fianco). 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 delle informazioni è sempre la statistica medica.

Informazioni dettagliate sui singoli indicatori



La LAMal riveduta obbliga dal 2009 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.

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.

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 rappresentazione sistematica della qualità e misure per garantire la miglior qualità di trattamento possibile.

Nel 2010, in Svizzera morivano 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 vita²⁴ si stima che nel nostro Paese quasi il 30 % 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.

Gruppi di malattie esaminati

| | |
|------------|--|
| A.1 | Infarto miocardico |
| A.2 | Insufficienza cardiaca |
| A.3 | Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) |
| A.4 | Disturbi del ritmo cardiaco |
| A.5 | Treatmento 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 |
| 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 |

²⁴ 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 compresi i soggiorni semistazionari). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 %, per giungere nel 2009 al 99 % 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 siano risolti i problemi di qualità dei dati e di uniformità della codifica.

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 %.²⁵ Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2010 era pari al 99,88 %, mentre quella del trattamento principale al 77 %, va però considerato che solo i trattamenti più importanti come per esempio gli interventi chirurgici sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2010, la media svizzera era di 3,8 diagnosi e 1,8 codici di trattamento per caso.²⁶

Fattore critico di questo miglioramento è stato sicuramente il software di verifica MedPlaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali.²⁷ 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 dei reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Nel 2010, i casi attribuiti per insufficienza dei contenuti a DRG non significativi («DRG spazzatura») sono stati lo 0,12 % negli ospedali pubblici e lo 0,08 % in quelli privati.²⁸

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 delle lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contestuale 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-DRG²⁹) 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. 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 2010 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 2010. Per diversi ospedali ciò ha significato nel 2010 un'inclusione di casi amministrativi nell'analisi nettamente più marcata. Gli indicatori di qualità 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 riguarda esclusivamente pazienti delle cure acute somatiche è dovuto al codice. Nei dati 2010, invece, si osserva un aumento del numero di casi, per esempio di polmonite e ictus cerebrale, senza che si sappia con precisione se

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

26 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2010, tabella A.3

27 www.freudiger.com/medplaus.html

28 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2010, tabella A.4

29 www.apdrugsuisse.ch

i pazienti in geriatria e in cure palliative siano d'ora in poi inclusi nella valutazione con le diagnosi corrispondenti; ciò tende a far aumentare il rispettivo tasso di mortalità. Gli ospedali hanno avuto la possibilità di spiegare l'origine di questi cambiamenti specifici rispetto agli anni precedenti con una nota a piè di pagina. Malgrado che per il calcolo degli indicatori della qualità relativi ai dati precedenti il 2010 siano state considerate, nel limite del possibile, le indicazioni di tutte le unità virtuali o partner di fusioni – data la loro appartenenza agli ospedali per cure acute secondo la tipologia UST (tabella 2) – vi sono interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra il 2009 e il 2010 vanno valutate con prudenza presso gli stabilimenti interessati. I confronti devono essere operati con una certa accuratezza, in modo da evitare che vengano paragonati degli ospedali con prestazioni diverse (p.e. con/senza cure palliative).

Le case per partorienti sono ora integrati nelle statistiche dell'UST. Non tutti, tuttavia, hanno già rilevato per il 2010 i loro dati amministrativi nella statistica medica. Per queste aziende non è stato possibile calcolare gli indicatori di qualità.

Definizione di caso

Nella statistica medica, l'attribuzione di un caso a un periodo in esame è basata sulla data di dimissione. 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. Secondo l'OCPre³⁰ i decessi vanno contati come casi stazionari.

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 Zurigo. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione usati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito Web dell'UFSP³¹. In quest'analisi sono state prese in considerazione le specifiche versione 3.1 degli indicatori della qualità.

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. La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 3.1 (capitolo 4), facenti capo al sistema di indicatori della qualità noto in Germania come G-IQI e in Austria come A-IQI. Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH³², sono attualmente utilizzati anche dai membri di Initiative Qualitätsmedizin IQM³³ e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari³⁴, come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze dal sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive).

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

31 www.bag.admin.ch/iqos

32 www.helios-kliniken.de

33 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

30 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)

Tabella 2 : aziende incluse nel calcolo delle indicatori della qualità 2009 dopo mutazioni

I risultati dei due anni devono essere comparati con riserva, poiché nel 2010 numerose aziende e/o diversi tipi di attività sono stati riuniti e da allora gli indicato-

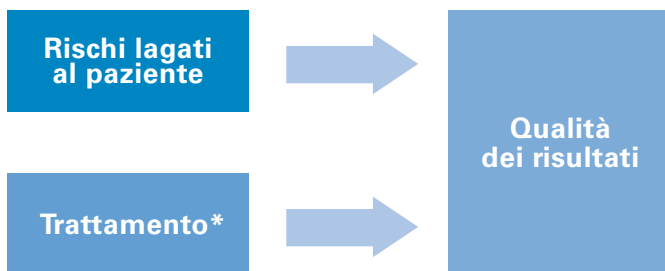
ri di qualità non includono più solo il settore delle cure acute somatiche.

| 2009 | 2010 |
|---|--|
| Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) | CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois |
| Ensemble hospitalier de la Côte (EHC) Hôpital de Morges | EHC Ensemble hospitalier de la Côte |
| Ospedale Regionale Bellinzona & Valli Sede di Bellinzona Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli – Sede Acquarossa Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli – Sede Faido Ospedale Regionale di Locarno Ospedale Regionale di Lugano Ospedale Regionale di Mendrisio Beata Vergine | EOC Ente ospedaliero cantonale |
| Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) – A, soins aigus | Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) |
| Groupement Hospitalier de l’Ouest Lémanique (GHOL) – A, soins aigus | Groupement Hospitalier de l’Ouest Lémanique (GHOL) |
| Freiburger Spital – HFR Meyriez-Murten Freiburger Spital – HFR Tafers Hôpital fribourgeois – HFR Fribourg – Hôpital cantonal Hôpital fribourgeois – HFR Riaz, Billens, Châtel-St-Denis | HFR - Hôpital fribourgeois |
| Hôpital de la Riviera – A, soins aigus | Hôpital de la Riviera |
| Hôpital du Jura, soins aigus | Hôpital du Jura |
| Hôpital du Valais – Centre Hospitalier du Centre du Valais (CHCVs), Soins aigus | Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs) |
| Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Payerne, soins aigus | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) – VD |
| Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac, soins aigus | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac |
| Hôpital Neuchâtelois HNE, soins aigus Hôpital Neuchâtelois HNE, soins palliatifs | Hôpital Neuchâtelois HNE |
| Klinik Gut Chur Klinik Gut St. Moritz AG | Klinik Gut AG |
| HUG – Soins aigus | Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG |
| Solothurner Spitäler AG, Akutspital | Solothurner Spitäler AG |
| Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO), Soins aigus | Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO) |
| Spitäler Schaffhausen Kantonsspital | Spitäler Schaffhausen |

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 comorbilità 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 venisse corretto statisticamente un deficit di qualità del trattamento, non sarebbe più riconoscibile come tale. Per esempio, in un infarto miocardico sarebbe perlopiù sbagliato includere nell'adeguamento ai rischi la comparsa di disturbi del ritmo, perché in molti casi sono proprio 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 al rischio 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 54).

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 dell'ospedale, 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'omogeneità 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 comorbilità in base ai dati codificati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di Charlson³⁵ e l'indice di Elixhauser³⁶, 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.

35 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.
36 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

Tabella 3: Tassi di mortalità per dimensioni del collettivo trattato nell'esempio della PT d'anca nel 2009

| | Numero di casi trattati | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| | 1 a 49 | 50 a 99 | 100 a 199 | 200 a 499 | 500+ |
| Ospedali (% del totale) | 30 (23%) | 42 (32%) | 40 (30%) | 18 (14%) | 2 (1,5%) |
| Casi (% del totale) | 723 (4%) | 3'268 (20%) | 5'766 (35%) | 5'412 (33%) | 1'384 (8%) |
| Tasso grezzo | 0,415% | 0,184% | 0,104% | 0,092% | 0% |
| SMR (IC 95%) | 3,59 (0,68 à 8,8) | 1,47 (0,53 à 2,9) | 0,84 (0,30 à 1,7) | 0,72 (0,09 à 0,23) | 0,0 (-) |

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, gravità della comorbilità e 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'età³⁷. La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbilità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 %. 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 comorbilità 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 qualità della codifica medica. Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbilità 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 comorbilità ma che le codifica in misura insufficiente la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece è 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.

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 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 calcoli dei tassi 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.

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 con-

³⁷ Calcolo mediante regressione logistica

traddistinto da un rischio di morte molto basso, chiamato quindi «low risk intervention». La mortalità svizzera di questo gruppo di pazienti nel 2010 ammontata allo 0,16 %, vale a dire 1 decesso su 636 casi trattati. Ma proprio in questo gruppo si sono riscontrate notevoli differenze a seconda del tipo di ospedale (cfr. capitolo 3 a pagina 55).

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 raggruppati in 5 gruppi principali, ossia operati in stabilimenti che eseguono meno di 50 interventi all'anno, da 50 a 99, da 100 a 199, da 200 a 499 e infine con più di 500 interventi all'anno. Analizzando le differenze corrette per il rischio si ottiene una netta correlazione tra il numero di casi e la mortalità (vedi tabella 3, dati 2009). Le due cliniche che curavano più di 500 pazienti presentano una mortalità pari a 0.

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.

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. Quindi, l'aspetto prioritario non è evitare o giustificare gli eventi avversi o i decessi, ma identificare ed eliminare i punti deboli. Sebbene siano indubbiamente auspicabili rapide misure correttive per risolvere i processi problematici, anche l'analisi critica di cifre non recentissime può fungere da base utile al processo di miglioramento interno. D'altronde si nota con piacere che gli ospedali tendono sempre più a calcolare propri indicatori della qualità conformi alle specifiche pubblicate per disporre di dati più aggiornati.

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come sistema che impara e migliora continuamente. 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 nelle cliniche HELIOS e negli ospedali partecipanti a Initiative Qualitätsmedizin, dove si opera 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 pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione paritaria, che permette agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio istituto.³⁸

Ovviamente all'interno dell'ospedale deve esserci la necessaria accettazione dell'idea di un processo di lunga durata e delle esigenze che pone alla capacità critica dei partecipanti. La discussione deve essere condotta in modo pertinente all'argomento e non deve essere strumentalizzata per scopi diversi dalla qualità. Tuttavia, le conoscenze emerse dalle revisioni interne sono

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

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

indubbiamente di interesse comune e devono essere liberamente scambiate tra gli ospedali. Nell'analisi dei casi la prospettiva deve estendersi oltre i dettagli specialistici per abbracciare questioni fondamentali dell'organizzazione e dei processi. L'attenzione va posta al processo integrale di trattamento di un caso, inclusa la questione della collaborazione interdisciplinare tra i vari reparti. Nel riquadro a lato è riportato un esempio dell'importanza di questo atteggiamento nell'analisi dei casi di ventilazione assistita.

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.

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 più gravi delle malattie. Al capitolo 5, a partire dalla pagina 1083, è presentata la tabella riassuntiva degli indicatori di qualità con le valutazioni per le diverse tipologie ospedaliere.

In questa sezione sono presentati alcuni risultati correlati da spiegazioni 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 tassi inferiori nei piccoli ospedali per cure di base (vedi tabella 4). Paragonando i tassi grezzi 2010 tra Germania (10,0 %) ³⁹, HELIOS (7,8 %) e Svizzera (5,8 %) si osservava nel 2010 una mortalità nettamente più bassa nel nostro Paese. Nel 2010 la mortalità in Svizzera ha fatto registrare un ulteriore calo netto (2009 6,7 %).

Tabella 4: Panoramica infarto miocardico nel 2010

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 3'462 | 0,99 (0,85–1,14) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 7'092 | 1,07 (0,98–1,18) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 2'117 | 0,92 (0,76–1,09) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 1'605 | 0,89 (0,71–1,08) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 873 | 0,83 (0,60–1,10) |
| Cliniche specializzate | 239 | 1,08 (0,56–1,79) |

³⁹ Nimptsch U, Mansky T. Krankheitsspezifische Versorgungsmerkmale in Deutschland: Analyse anhand der Bundesauswertung der German Inpatient Quality Indicators (G-IQI). Dtsch Med Wochenschr. 2012;137:1449-1457.

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. 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 5: Panoramica interventi di bypass nel 2010

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 877 | 1,21 (0,66–1,93) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 485 | 1,27 (0,54–2,31) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 95 | 1,46 (0,14–4,18) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 318 | 0,21 (0,00–0,81) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 132 | 1,02 (0,10–2,92) |
| Cliniche specializzate | 52 | 0 (–) |

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'OMS⁴⁰.

Nel 2009, il codice più riportato era I64 (accidente cerebrovascolare non specificato se da emorragia o da infarto). La prassi di codifica nel 2010 è più differenziata 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.

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 distinti in diverse fasce d'età (da 20 a 44 anni, da 45 a 64 anni, da 65 a 84 anni e da 85 anni).

La distinzione delle due forme principali, ossia colpo apoplettico per insufficiente irrorazione sanguigna (insulto 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.

Tra i quattro più grandi tipi di ospedale si riscontrano differenze relativamente piccole (vedi tabella 6). Il confronto con la Germania (9,6%) evidenzia nel 2010 una mortalità relativamente più elevata in Svizzera (11,6 %).

40 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 l'accesso paritario alla terapia.⁴¹ Otto Stroke Center devono curare con determinazione l'assistenza, la formazione, il perfezionamento e la ricerca clinica altamente specializzata 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 terzo posto in Svizzera, contrassegnata dal codice J69.0 (polmonite da alimenti o vomito): è indicata come malattia concomitante in ben 221 decessi nel 2010. Ci si può chiedere se esista un modo per ridurre questi eventi.

Tabella 6: Panoramica colpo apoplettico nel 2010

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 3'684 | 0,95 (0,86–1,05) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 6'497 | 1,08 (1,00–1,15) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 1'684 | 0,90 (0,78–1,04) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 1'145 | 0,90 (0,75–1,06) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 260 | 0,91 (0,63–1,24) |
| Cliniche specializzate | 35 | 0,31 (0,00–1,21) |

Polmonite

Un altro gruppo importante è formato dalle degenze ospedaliere a causa di polmonite, che rappresentano l'1,5 % delle degenze negli ospedali per cure acute in Svizzera. Dei circa 17 800 casi ospedalizzati con questa diagnosi nel 2010, il 5,1 % è deceduto, andando a costituire il 3,8 % di tutti i decessi ospedalieri.

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), anche se quest'ultimo è un evento molto raro. 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 Germania (10,1 %) e Svizzera (5,1 %) evidenzia una mortalità nettamente inferiore negli ospedali svizzeri, e tra i tipi di ospedale si riscontrano differenze relativamente piccole (vedi tabella 7).

Tabella 7: Panoramica polmonite nel 2010

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 2'638 | 0,94 (0,78–1,11) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 8'260 | 1,07 (0,97–1,17) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 3'037 | 0,94 (0,80–1,09) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 2'450 | 0,94 (0,78–1,11) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 906 | 0,99 (0,75–1,27) |
| Cliniche specializzate | 523 | 1,10 (0,21–2,70) |

41 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 2010 la statistica medica consente di individuare 17 176 primi impianti di protesi d'anca in tutte le cliniche per cure acute (vedi tabelle 3 e 8). I decessi sono stati 27, corrispondenti a una mortalità dello 0,157 %.

Spicca la mortalità estremamente bassa delle cliniche specializzate di chirurgia (vedi tabella 8). 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 al tabella 3 (pagina 52).

Tabella 8: Panoramica sostituzione dell'anca (elettiva) nel 2010

| | Numero di casi | Mortalità (SMR, incl. 95 % IC) |
|---|----------------|--------------------------------|
| Ospedali universitari | 857 | 1,39 (0,13–3,99) |
| Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2 | 5'654 | 1,77 (1,03–2,71) |
| Ospedali per cure di base livello 3 | 3'035 | 0,74 (0,19–1,64) |
| Ospedali per cure di base livello 4 | 3'084 | 0,63 (0,12–1,56) |
| Ospedali per cure di base livello 5 | 1'571 | 0 (–) |
| Cliniche specializzate | 2'975 | 0,27 (0,00–1,05) |

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 | Entscheidung 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 sulla base della 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»). Mostrato è il caso (dall'ammissione all'uscita dallo stabilimento).

La codifica delle diagnosi si basa prima del 2008 sulla la 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 proposizioni dal gruppo di lavoro degli ospedali universitari (Groupe des Quinze) per rielaborazione delle specifiche versione 1.1 degli indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri (versione 2.0 non pubblicata) e sviluppi rilevanti degli indicatori tedeschi G-IQI, German Inpatient Quality Indicators versione 3.1.¹

Variabili usati

| | |
|-----------------|---|
| 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 fino a NB99 | trattamenti principali 1 fino 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 dell'ammissione |
| 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 (neonato) |

Riferimento dalla maniera da scrivere i codici: XY.- definisce XY e tutti diagnosi/trattamenti codificati più dettagliati; I21.- per esempio comprende tutte le forme del infarto miocardico acuto (LEFT(HD,3)=I21')

Datum: 25. Januar 2012 / Date: 25 janvier 2012 / Data: 25 gennaio 2012

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

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

Pour obtenir de plus amples informations: www.bag.admin.ch/igqs, 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 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.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 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> |
|---|-------------|---------------|---|---|---|--|
| 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 ('121','122') 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 ('121','122') 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 trasmurale (età >19) | HD = I21.0 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale della parete anteriore I21.1 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale 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 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.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') AND AltE>19 |
| 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 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> |
|---|-------------|---------------|--|--|--|--|
| 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 coronaire 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 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 | Medizinische Statistik Statistique médicale 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.3.2.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 OR InStr(AllBeh, '3602')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3722')>0 OR InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0 | |
| 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 ▶ Stenoinsufficienza mitralica I06.2 ▶ Rheumatische Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ▶ Sténose aortique rhumatismale avec insuffisance ▶ Stenoinsufficienza 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 ▶ Stenoinsufficienza (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, '3602')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3722')>0 OR InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0 AND (LEFT(HD,3) IN ('146','R57') OR LEFT(HD,4) = '1490') OR InStr(AllDia, 'I052')>0 OR InStr(AllDia, 'I3480')>0 OR InStr(AllDia, 'I062')>0 OR InStr(AllDia, 'I352')>0 | |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium 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> |
|---|-------------|---------------|---|---|--|--|
| 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 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.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 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 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 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> |
|---|-------------|---------------|--|---|---|--|
| 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</p> <p>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</p> <p>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 | | <p>(InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium 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 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> |
|---|-------------|---------------|---|--|--|--|
| 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,'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 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.7.5.F | | 7.14 | Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore | <p>{AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F)</p> <p>OR {AllBeh = Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F)</p> <p>OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F)</p> <p>OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F)</p> | | <pre>((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, '352')>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))</pre> |
| 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) | <p>AllBeh= Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>AND Alte < 20</p> | | <pre>(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</pre> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium 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.7.7.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,' 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 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.7.9.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) 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 <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.7.12.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 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.7.14.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, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>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 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, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>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 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 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> |
|---|-------------|---------------|--|---|--|---|
| 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 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.7.18.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, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121', '122')</p> <p>AND InStr(AllBeh, '9672')>0</p> <p>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 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> |
|--|-------------|---------------|--|---|--|--|
| 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 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 |
|--|-------------|---------------|--|--|--|---|
| 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 InStr(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 InStr(AllBeh,'9910')>0 AND AltE>19 |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium 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 |
|--|-------------|---------------|--|--|--|---|
| 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 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 |
|--|-------------|---------------|---|--|---|---|
| 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 | <p>HD = G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Syndrome vertébrobasilaire</p> <p>G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Syndrome carotidea (emisferica)</p> <p>G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovraortici</p> <p>G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax</p> <p>G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria</p> <p>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</p> <p>G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi ischemici cerebrali transitori, non specificati</p> | <p>Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F</p> | <p>LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')</p> |
| B.2.1.M | 9.1 | | TIA, Mortalität AIT, mortalité TIA, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F</p> | | 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 | <p>HD = Definition TIA / Définition AIT / Definizione TIA B.2.1.F</p> <p>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</p> | <p>Kodierung ab Daten 2009 möglich Codification possible à partir des données 2009 Codifica possibile dai dati del 2009</p> | <p>LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')</p> <p>AND InStr(AIIBeh, '89131')>0</p> |
| 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 | <p>Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F</p> | | B.2.2.F |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium Critère de sélection statistique 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 |
|---|-------------|---------------|--|--|---|---|
| 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 B.2.1.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 B.2.1.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 (geriatrische Frührehabilitation) Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission (rééducation gériatrique précoce) Valore medio dell'indice Barthel all'ammissione (riabilitazione geriatrica precoce) | AllBeh = Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce B.2.1.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 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.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 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> |
|---|-------------|---------------|--|--|--|---|
| 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 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.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 AND AltE > 19 | | LEFT(HD,5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490') 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 % und < 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 % und < 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 % und < 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 % und < 50 % del valore previsto AND AltE > 19 | | LEFT(HD,5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491') 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 < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie: FEV1 ≥ 50 % und < 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 < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: FEV1 ≥ 50 % und < 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 statistique 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 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 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,'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,'3229')>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 bronchoplastica</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 bronchoplastica e angioplastica,</p> | <p>Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica A.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,'324214')>0 OR InStr(AllBeh,'324222')>0 OR InStr(AllBeh,'324223')>0 OR InStr(AllBeh,'324224')>0 OR InStr(AllBeh,'324242')>0 OR InStr(AllBeh,'324243')>0 OR InStr(AllBeh,'324244')>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 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.4.4.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 A.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,' 3220')>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 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 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.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 | 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 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 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 ▶ Autre asportazione dell'intestino tenue 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso 45.8- ▶ Totale intraabdominale 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 périrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali AND {AltE > 0 OR ATage > 27} | Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati | AND NOT (InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0 AND (AltE>0 OR ATage>27) |
| 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 | Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F | | 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 | HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F AND AllBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F AND AllBeh = Definition OP Darm / Définition OP intestinale / Definizione OP all'intestino E.2.1.F AND {AltE > 0 OR ATage > 27} | Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati | LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') AND (InStr(AllBeh, '530')>0 OR InStr(AllBeh, '531')>0 OR InStr(AllBeh, '532')>0 OR InStr(AllBeh, '533')>0 OR InStr(AllBeh, '534')>0 OR InStr(AllBeh, '535')>0 OR InStr(AllBeh, '536')>0) AND (InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0) AND (AltE>0 OR ATage>27) |
| 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 | Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F | | E.2.2.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> |
|---|-------------|---------------|--|---|--|--|
| 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 Thyroidea 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 thyrotropine 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 thyrotropine 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 thyrotropine 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 thyrotropine 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 thyrotropine 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 thyrotropine 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,'922807')>0 OR InStr(AllBeh,'922803')>0 OR InStr(AllBeh,'922804')>0 OR InStr(AllBeh,'922805')>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 <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.4.1.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 coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon, partielle Definizione Resezione coloretale 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 coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>OR (Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>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 bassinot ▶ Tumori maligni del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinot ▶ 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 | ((lnStr(AllBeh,'458')>0 OR lnStr(AllBeh,'45792')>0) OR (lnStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT lnStr(AllBeh,'45792')>0) AND NOT (lnStr(AllBeh,'484')>0 OR lnStr(AllBeh,'485')>0 OR lnStr(AllBeh,'486')>0)) AND (lnStr(AllDia,'C18')>0 OR lnStr(AllDia,'C19')>0 OR lnStr(AllDia,'C20')>0 OR lnStr(AllDia,'C21')>0) AND (lnStr(AllDia,'K56')>0 OR lnStr(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 | (lnStr(AllBeh,'484')>0 OR lnStr(AllBeh,'485')>0 OR lnStr(AllBeh,'486')>0) AND NOT (lnStr(AllBeh,'458')>0 OR lnStr(AllBeh,'45792')>0) AND (lnStr(AllDia,'C18')>0 OR lnStr(AllDia,'C19')>0 OR lnStr(AllDia,'C20')>0 OR lnStr(AllDia,'C21')>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> |
|---|----------|------------|--|--|--|---|
| 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 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.4.6.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 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.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'œsophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'œsophage ▶ 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 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.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 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.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 |
| F.2 | 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 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 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 | 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 |
|--|-------------|---------------|---|---|---|---|---|
| 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,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>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) 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,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0) OR InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>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,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0) AND InStr(AllBeh,'17105')>0 OR InStr(AllBeh,'17107')>0 OR InStr(AllBeh,'1713')>0 OR InStr(AllBeh,'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,'39291')>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 | | | 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>I72.9 ▶ 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>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</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 | | 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>Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F</p> | | F.3.2.F AND EAus=5 |
| 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>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,' 3973')>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,' 3973')>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,'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,'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,'38451')>0)</p> |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium 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 | | | | | | |
| F4 25 Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazione | | | | | | |
| F4.1.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, transmalleolaire ▶ 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> |
| F4.1.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 | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F</p> | | F.4.1.F AND EAus=5 |
| F4.2.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> |
| F4.2.M | 25.2 | | Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | <p>Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F</p> | | 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 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.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,'38451')>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 statistique 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 | 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 Vakuumextraktion ▶ 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 Vakuum- 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, Vakuum 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 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 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.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 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 (nephrectomia e nephrectomia 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 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> |
|---|----------|------------|---|--|---|--|
| 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 ▶ Laparoscopia ▶ 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 ▶ Hydronephrose 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 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.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 Immunomodulatoren, 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 Prostatovésiculectomie 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 Prostatovésiculectomie 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 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 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 Frakturenden [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- ▶ Pertrochantäre 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, '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</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 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 |
|--|----------|------------|---|---|---|--|
| 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 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.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 | OR (AllBeh = Definition Hüft TEP Wechsel / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F AND AllBeh < 81.54- ► Totalendoprothese des Kniegelenks ► Prothèse totale de genou ► Sostituzione totale del ginocchio) OR AllBeh = 81.54- ► Totalendoprothese des Kniegelenks ► Prothèse totale de genou ► Sostituzione totale del ginocchio OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F) AND AltE > 19 | | 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) AND NOT InStr(AllBeh,' 8154')>0) OR InStr(AllBeh,' 8154')>0 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) AND AltE>19 |
| 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 | Zähler / numérateur / numeratore: I.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.5.F | | 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 | AllBeh = 03.02 ► Relaminectomie ► Réouverture de site de laminectomie ► Riapertura di progressa 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 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 Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.1.F | (InStr(AllBeh,' 0302')>0 OR InStr(AllBeh,' 0309')>0 OR InStr(AllBeh,' 805')>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) OR InStr(AllBeh,' 036')>0 OR InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 816')>0 OR InStr(AllBeh,' 8458')>0 OR InStr(AllBeh,' 846')>0) |
| 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) | AllBeh = 80.5- ► Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ► Excision ou destruction de disque intervertébral ► Asportazione o distruzione di disco intervertebrale AND AllBeh < 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 AND AllDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllDia < Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F | | InStr(AllBeh,' 805')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 813')>0 OR InStr(AllBeh,' 816')>0) AND NOT InStr(AllDia,' C')>0 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) |

| CH-IQI V3.1 | BAG V1.1 | G-IQI V3.1 | Bezeichnung Intitulé Designazione | Selektionskriterium 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 |
|--|-------------|---------------|--|---|---|---|
| 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 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.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 | 47 | 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 ► Kombierter 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 ► Stenosiinsufficienza mitralica I06.2 ► Rheumatische Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose aortique rhumatismale avec insuffisance ► Stenosiinsufficienza 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 ► Stenosiinsufficienza (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 | 144.- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra 145.- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione 147.- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica 148.- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali 149.- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache |
| Definition Schrittmacher Définition Stimulateur cardiaque Definizione Pacemaker A.5.1.F | 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] 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] 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 |
| Definition Schrittmacher Définition Stimulateur cardiaque Definizione Pacemaker A.5.1.F | 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 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 37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia 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 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 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 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) |
| Definition Defibrillator Définition Défibrillateur Definizione Defibrillatore A.5.1.F | 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] 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] 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] 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 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 |
| Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F | 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 cœur ▶ 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 cœur ▶ 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 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 |

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 | 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 Koronargefäße Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F | 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 36.31 ► Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax ► Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert ► Rivascularizzazione transmiocardica a cuore aperto 36.33 ► Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation ► Revascularisation transmyocardique endoscopique ► Rivascularizzazione transmiocardica endoscopica 36.39- ► Sonstige Herz-Revaskularisation ► Autre revascularisation cardiaque ► Altra rivascularizzazione cardiaca |
| Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F | 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 |
| Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F | 35.4- ► Herstellung von Herzseptumdefekten ► Production de communication septale intracardiaque ► Produzione di difetto settale nel cuore 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 opération des septa du coeur ► Altri interventi sui setti del cuore 36.9- ► Sonstige Operationen an Herzgefäßen ► Autres opérations des vaisseaux du coeur ► 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 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- ► Herzersetzende 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 Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F | 35.21- ► Aortenklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ► Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi 35.22- ► Sonstiger Aortenklappenersatz ► Autre remplacement de valve aortique ► Altra sostituzione di valvola aortica con protesi |
| Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F | 35.23 ► Mitralklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ► Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi 35.24 ► Sonstiger Mitralklappenersatz ► Autre remplacement de valve mitrale ► Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi 35.25- ► Pulmonalklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ► Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi 35.26- ► Sonstiger Pulmonalklappenersatz ► Autre remplacement de valve pulmonaire ► Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi |

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 B.2.1.F | 93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso |
| 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.- ▶ 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 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 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 |
| Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poulmon 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 poulmon ▶ 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 poulmon par voie thoroscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in torascopia 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 poulmon ▶ 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 poulmon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione

Kodes ▶ Codes ▶ Codici

| | |
|---|--|
| <p>Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> | <p>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</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>32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia</p> <p>32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche</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>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 thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia</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 thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia</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>Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica A.4.4.F</p> | <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <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>Definition D Cholezystektomie Définition D Cholécystectomie Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> | <p>K80.- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi</p> <p>K81.- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite</p> |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|---|---|
| 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 périrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali |
| Definition Resektion Schilddrüs 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 Thyroidea 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 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 Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F | 45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoïdectomie 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 ▶ Sigmoïdectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|--|---|
| 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 abdominoperineale 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 ▶ Abcès 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 |
| 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 coloretale 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 |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|--|---|
| 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 |
| 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 | 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 171.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura 171.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura 171.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica 171.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale 171.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale 171.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione

Kodes ► Codes ► Codici

| | |
|--|--|
| 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-femoraler 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 ► Axillofemoraler Gefäss-Shunt oder Bypass ► Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ► Shunt o bypass vascolare axillo-femorale 39.29.33 ► Femorofemoraler Cross-over-Bypass ► Pontage croisé fémoro-fémoral ► Bypass crossover femoro-femorale |
| Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F | 170.20 ► 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 170.21 ► 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 | 172.3 ► Aneurysma der A. iliaca ► Anévrisme de l'artère iliaque ► Aneurisma dell'arteria iliaca 172.4 ► Aneurysma einer Arterie der unteren Extremität ► Anévrisme des artères du membre inférieur ► Aneurisma di un'arteria dell'estremità inferiore 172.8 ► Aneurysma sonstiger näher bezeichneter Arterien ► Anévrisme d'autres artères précisées ► Aneurisma di altre arterie specificate 172.9 ► 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 | 170.23 ► 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 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 |
| Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi impianti F.3.2.F | T82.3 ► Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßstransplantate ► 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 |
| 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 | 170.22 ► 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, transmalleolaire ► 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 |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione | Kodes ► Codes ► Codici |
|---|--|
| 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-pelviennne ► 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-c 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 Vakuumentextraktion ► 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 Vakuument- 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 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 |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

| | |
|--|--|
| 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 ▶ Cystourétopexie 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 capezolo 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mamectomia 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 mamectomia sottocutanea} |
| Definition Nephrektomie Définition Néphrectomie Definizione Nefrectomia H.1.1.F | 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa |
| 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 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'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 Frakturrenden [Pseudarthrose] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose] ▶ Mancata consolidamentodi fratture (pseudoartrosi) 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 ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo |

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

| Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione | Kodes ▶ Codes ▶ Codici |
|--|--|
| Definition 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- ▶ Peretrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura peretrocanterica S72.2 ▶ Subtrochantäre 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 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 00.71 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, azetabuläre 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 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 |
| 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 Knieprothese, 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 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

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| A Maladies cardiaques | | | | | | | | |
| A.1 Infarctus du myocarde | | | | | | | | |
| ① A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.4% | 6.5% | 0.8 | 501 | 6.6% | 6.2% | 1.1 | 486 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 36 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 28 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.6% | 2.2% | 1.2 | 191 | 3.3% | 1.6% | 2.1 | 180 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 7.7% | 7.3% | 1.1 | 220 | 9.5% | 6.5% | 1.5 | 210 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 9.3% | 22.3% | 0.4 | 54 | 8.8% | 19.3% | 0.5 | 68 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 87.4% | 52.2% | * | 438 | 81.5% | 54.8% | * | 396 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 6.0% | 8.9% | 0.7 | 402 | 7.6% | 7.6% | 1.0 | 384 |
| ② A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 6.1% | 3.8% | 1.6 | 49 | 4.1% | 6.8% | 0.6 | 73 |
| ③ A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 3.8% | 6.5% | * | 19 | 6.2% | 4.1% | * | 30 |
| ④ A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.1% | 5.6% | 1.1 | 214 | 7.8% | 6.3% | 1.2 | 219 |
| ⑤ A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.0% | 5.1% | 0.6 | 268 | 3.0% | 4.1% | 0.7 | 236 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| ⑥ A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 3.7% | 7.9% | 0.5 | 544 | 4.8% | 8.6% | 0.6 | 704 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 10 | 10.0% | 4.4% | 2.3 | 10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 60 | 2.5% | 3.6% | 0.7 | 81 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 4.3% | 7.1% | 0.6 | 327 | 3.7% | 7.6% | 0.5 | 409 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 4.1% | 12.4% | 0.3 | 147 | 7.8% | 12.9% | 0.6 | 204 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| ⑦ A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 1'280 | * | * | * | 1'165 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 3.0% | 3.0% | 1.0 | 429 | 4.2% | 3.4% | 1.2 | 382 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 18.1% | 9.7% | 1.9 | 72 | 22.1% | 11.8% | 1.9 | 68 |
| ⑧ A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 2.7% | 0.6% | 4.3 | 679 | 1.6% | 0.5% | 3.3 | 631 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 34.8% | 37.7% | * | 236 | 28.7% | 38.1% | * | 181 |
| ⑨ A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 26 | * | * | * | 15 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| ⑩ A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 605 | * | * | * | 615 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| ⑪ A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 237 | * | * | * | 266 |
| ⑫ A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 63 | * | * | * | 56 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 226 | * | * | * | 216 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 34 | * | * | * | 36 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 397 | * | * | * | 385 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 215 | * | * | * | 216 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 105 | * | * | * | 81 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 167 | * | * | * | 168 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 82 | * | * | * | 74 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 135 | * | * | * | 135 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 7.6% | 3.2% | 2.4 | 66 | 2.9% | 2.5% | 1.2 | 69 |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 10.0% | 3.5% | 2.8 | 10 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 3.5% | 1.9% | 1.9 | 57 | 2.7% | 0.9% | 2.9 | 37 |
| 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% | 0.7% | 0.0 | 14 | 10.0% | 1.9% | 5.2 | 10 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 6.7% | 1.6% | 4.3 | 15 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 7.1% | 2.7% | 2.6 | 14 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 |
| 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 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) | | | | | | | | |
| 13 B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité | 9.3% | 11.5% | 0.8 | 721 | 8.3% | 11.6% | 0.7 | 969 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 6.0% | 4.0% | 1.5 | 67 | 3.9% | 3.0% | 1.3 | 51 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 9.9% | 6.5% | 1.5 | 191 | 5.0% | 6.1% | 0.8 | 280 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 8.5% | 11.6% | 0.7 | 353 | 6.5% | 10.6% | 0.6 | 447 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 12.7% | 24.6% | 0.5 | 110 | 18.3% | 24.0% | 0.8 | 191 |
| B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage | 49.0% | 7.9% | * | 353 | 47.2% | 10.4% | * | 457 |
| 14 B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 5.6% | 8.3% | 0.7 | 502 | 3.9% | 7.9% | 0.5 | 694 |
| 15 B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 5.8% | 7.9% | 0.7 | 465 | 3.8% | 8.0% | 0.5 | 498 |
| B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage | 7.4% | 7.6% | * | 37 | 6.1% | 9.5% | * | 42 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 16.2% | 10.4% | 1.6 | 37 | 19.0% | 11.9% | 1.6 | 42 |
| 16 B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 26.1% | 26.6% | 1.0 | 88 | 21.2% | 28.1% | 0.8 | 132 |
| 17 B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 16.1% | 11.7% | 1.4 | 93 | 15.1% | 13.0% | 1.2 | 106 |
| 18 B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage | 5.3% | 13.8% | * | 38 | 3.8% | 12.0% | * | 37 |
| 19 B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 2.6% | 7.7% | 0.3 | 38 | 24.3% | 14.1% | 1.7 | 37 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| 20 B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 109 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 111 |
| 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 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| 21 D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 2.3% | 6.1% | 0.4 | 732 | 6.6% | 6.1% | 1.1 | 976 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 1.2% | 0.4% | 3.4 | 80 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 67 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 55 | 1.6% | 0.7% | 2.4 | 63 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.1% | 3.4% | 0.6 | 142 | 2.7% | 2.5% | 1.1 | 146 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 3.3% | 7.0% | 0.5 | 301 | 6.9% | 6.2% | 1.1 | 432 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 1.9% | 11.9% | 0.2 | 154 | 10.8% | 10.8% | 1.0 | 268 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 1.5% | 0.4% | 3.9 | 65 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 53 |
| 22 D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 2.0% | 5.5% | 0.4 | 545 | 2.5% | 4.8% | 0.5 | 526 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| 23 D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 116 | 1.8% | 3.2% | 0.6 | 166 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 20 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 31 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 20 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 39 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.9% | 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 | 54.3% | 33.5% | * | 63 | 31.9% | 38.4% | * | 53 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 63 | 3.8% | 3.6% | 1.0 | 53 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| 24 D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon | * | * | * | 529 | * | * | * | 646 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 1.0% | 2.8% | 0.3 | 104 | 1.2% | 2.5% | 0.5 | 86 |
| 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% | 2.4% | 0.0 | 45 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 35 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 446 | 0.4% | 0.2% | 2.2 | 476 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 92.6% | 93.1% | * | 413 | 93.3% | 93.6% | * | 444 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 473 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 451 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 7.6% | 0.0 | 20 | 12.5% | 6.1% | 2.0 | 16 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 220 | * | * | * | 165 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 60 | * | * | * | 45 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 6.2% | 6.0% | 1.0 | 289 | 6.5% | 5.2% | 1.2 | 294 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 8.7% | 4.9% | 1.8 | 92 | 4.0% | 4.3% | 0.9 | 100 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 9.1% | 17.5% | 0.5 | 11 | 10.0% | 14.7% | 0.7 | 10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 23 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 43 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 3.4% | 5.3% | 0.6 | 29 | 0.0% | 8.4% | 0.0 | 29 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 30.0% | 36.6% | 0.8 | 10 | 42.9% | 33.4% | 1.3 | 14 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 91 | * | * | * | 85 |
| ²⁵ E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal | * | * | * | 15 | * | * | * | 12 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 128 | * | * | * | 177 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 53 | * | * | * | 42 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 5.9% | 3.7% | 1.6 | 17 | 7.1% | 5.6% | 1.3 | 14 |
| 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% | 8.0% | 0.0 | 11 | 7.1% | 9.5% | 0.8 | 14 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 16.3% | 7.8% | 2.1 | 49 | 4.7% | 8.7% | 0.5 | 43 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 |
| ²⁶ F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 6.2% | 2.1% | 3.0 | 32 | 5.3% | 3.5% | 1.5 | 38 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 43 | * | * | * | 37 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 4.5% | 4.5% | 1.0 | 22 | 4.5% | 5.4% | 0.8 | 22 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| ²⁷ F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 58.3% | 43.2% | 1.3 | 24 | 53.3% | 43.1% | 1.2 | 30 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 62 | * | * | * | 70 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 14 |
| 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 | 3.8% | 7.5% | 0.5 | 26 | 9.1% | 3.8% | 2.4 | 22 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 33 | 4.4% | 2.4% | 1.9 | 45 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 5.6% | 12.3% | 0.5 | 36 | 13.2% | 11.7% | 1.1 | 38 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 3'773 | * | * | * | 3'884 |
| 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 | 1.8% | 2.9% | * | 50 | 2.6% | 3.1% | * | 74 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 13.6% | 28.9% | * | 378 | 12.1% | 27.9% | * | 347 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 26.3% | 32.5% | * | 994 | 26.2% | 32.6% | * | 1'017 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| 28 G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 98 | * | * | * | 45 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| 29 G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 23 | * | * | * | 12 |
| 30 G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 27 | * | * | * | 12 |
| 31 G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| 32 G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 30 | * | * | * | 15 |
| 33 G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 16 | * | * | * | 15 |
| 34 G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 321 | * | * | * | 263 |
| 35 G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 3'619 | * | * | * | 3'864 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.4% | 0.1% | 2.4 | 277 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 264 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 80.4% | 73.0% | * | 213 | 84.8% | 71.8% | * | 217 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| 36 G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 482 | * | * | * | 614 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 405 | * | * | * | 447 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 249 | * | * | * | 259 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 77.5% | 67.4% | * | 193 | 78.8% | 69.2% | * | 204 |
| 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 | 2.9% | 2.4% | 1.2 | 69 | 1.5% | 1.6% | 1.0 | 66 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 17.4% | 21.2% | * | 12 | 24.2% | 22.2% | * | 16 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 14.8% | 25.8% | * | 12 | 16.5% | 24.4% | * | 13 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| 37 H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 251 | * | * | * | 298 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 63.7% | 43.4% | * | 160 | 57.4% | 44.0% | * | 171 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| 38 H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 213 | * | * | * | 219 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 199 | * | * | * | 190 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 153 | * | * | * | 145 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 30.1% | 4.0% | * | 46 | 37.2% | 6.6% | * | 54 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 20 | 5.3% | 3.4% | 1.6 | 19 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.5% | 0.3% | 1.8 | 201 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 202 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| 39 H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 316 | * | * | * | 341 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 55 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 333 | 0.3% | 0.2% | 1.6 | 323 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 43 | 2.9% | 0.8% | 3.7 | 34 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 305 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 263 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.8% | 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 | | | | | | | | |
| ⑩ I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 638 | * | * | * | 550 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 227 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 219 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| ⑪ I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.0% | 4.3% | 0.5 | 245 | 0.9% | 4.4% | 0.2 | 318 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 5.0% | 0.4% | 13.2 | 20 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 34 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 24 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 22 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 1.7% | 2.1% | 0.8 | 59 | 1.3% | 2.5% | 0.5 | 77 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 46 | 2.2% | 4.2% | 0.5 | 45 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 2.0% | 5.7% | 0.4 | 49 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 91 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 4.3% | 9.1% | 0.5 | 47 | 2.0% | 9.7% | 0.2 | 49 |
| ⑫ I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.4% | 4.3% | 0.8 | 205 | 3.1% | 3.7% | 0.8 | 323 |
| J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) | | | | | | | | |
| J.1 Respiration artificielle | | | | | | | | |
| ⑬ J.1.1.M Cas de respiration artificielle >95 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | 24.3% | 26.5% | 0.9 | 259 | 29.9% | 27.2% | 1.1 | 294 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| ⑭ J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.0% | 17.4% | 1.1 | 379 | 21.5% | 18.4% | 1.2 | 534 |

Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>A.1.1.M ① Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 6.4 / Nb cas 450</p> <p>A.1.8.M ② Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0 / Nb cas 40</p> <p>A.1.9.P ③ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 2.9 / Nb cas 13</p> <p>A.1.10.M ④ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 8 / Nb cas 212</p> <p>A.1.11.M ⑤ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.1 / Nb cas 224</p> <p>A.2.1.M ⑥ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 4.1 / Nb cas 615</p> <p>A.3.1.F ⑦ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 1162</p> <p>A.3.4.M ⑧ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 1.6 / Nb cas 628</p> <p>A.3.6.F ⑨ Cette mesure n'est pas pertinente chez l'enfant car, contrairement à l'adulte, les cathétérismes cardiaques sont généralement droits</p> <p>A.4.1.F ⑩ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 575</p> <p>A.5.1.F ⑪ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 263</p> | <p>A.5.2.F ⑫ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 55</p> <p>B.1.1.M ⑬ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 8.3 / Nb cas 708</p> <p>B.1.7.M ⑭ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 4.2 / Nb cas 521</p> <p>B.1.8.M ⑮ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.9 / Nb cas 483</p> <p>B.1.10.M ⑯ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 25.9 / Nb cas 81</p> <p>B.1.11.M ⑰ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 16.3 / Nb cas 92</p> <p>B.1.12.P ⑱ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 14</p> <p>B.1.12.M ⑲ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 2.0 / Nb cas 14</p> <p>B.2.1.M ⑳ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0 / Nb cas 88</p> <p>D.1.1.M ㉑ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.3 / Nb cas 694</p> <p>D.1.8.M ㉒ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 2.0 / Nb cas 505</p> <p>D.2.1.M ㉓ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0.7 / Nb cas 142</p> | <p>D.3.1.F ㉔ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 483</p> <p>E.4.9.F ㉕ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 11</p> <p>F.1.2.M ㉖ Cet indicateur prend en compte les stents posés dans les occlusions cardiennes 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.</p> <p>F.2.5.M ㉗ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 51.7 / Nb cas 29</p> <p>G.2.1.F ㉘ Le chiffre correct du Nombre de cas est 82 et non 45</p> <p>G.2.3.F ㉙ Le chiffre correct du Nombre de cas est 16 et non 12</p> <p>G.2.4.F ㉚ Le chiffre correct du Nombre de cas est 23 et non 12</p> <p>G.2.5.F ㉛ Le chiffre correct du Nombre de cas est 15 et non <10</p> <p>G.2.6.F ㉜ Le chiffre correct du Nombre de cas est 28 et non 15</p> <p>G.2.7.F ㉝ Le chiffre correct du Nombre de cas est 20 et non 15</p> | <p>G.2.8.F ㉞ Le chiffre correct du Nombre de cas est 330 et non 263</p> <p>G.2.9.F ㉟ Le chiffre correct du Nombre de cas est 3751 et non 3864</p> <p>G.4.1.F ㊱ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 512</p> <p>H.2.1.F ㊲ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 295</p> <p>H.3.1.F ㊳ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 194</p> <p>H.5.1.F ㊴ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 248</p> <p>I.2.1.F ㊵ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Nb cas 549</p> <p>I.3.1.M ㊶ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 0.9 / Nb cas 232</p> <p>I.3.8.M ㊷ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 3.1 / Nb cas 261</p> <p>J.1.1.M ㊸ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 30.1 / Nb cas 292</p> <p>J.2.1.M ㊹ Calcul sur le périmètre des soins aigus : Taux observé 20.8 / Nb cas 438</p> |
|---|---|--|---|

CHUV Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 21
1005 Lausanne

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 4.6% | 6.4% | 0.7 | 607 | 5.4% | 5.9% | 0.9 | 687 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 3.1% | 0.5% | 5.9 | 32 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 27 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.1% | 2.2% | 1.0 | 237 | 0.8% | 1.6% | 0.5 | 255 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 4.8% | 7.1% | 0.7 | 272 | 5.2% | 6.4% | 0.8 | 324 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 13.6% | 21.8% | 0.6 | 66 | 22.2% | 19.1% | 1.2 | 81 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 87.1% | 52.2% | * | 529 | 85.2% | 54.8% | * | 585 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 6.3% | 9.7% | 0.7 | 301 | 10.3% | 9.2% | 1.1 | 312 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 4.6% | 3.4% | 1.3 | 196 | 1.9% | 3.1% | 0.6 | 258 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 5.1% | 6.5% | * | 31 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 5.3% | 5.8% | 0.9 | 304 | 6.3% | 6.7% | 0.9 | 349 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.0% | 4.9% | 0.6 | 270 | 3.9% | 4.3% | 0.9 | 331 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 6.3% | 8.0% | 0.8 | 461 | 6.8% | 8.7% | 0.8 | 503 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 9.9% | 3.3% | 3.0 | 71 | 5.0% | 3.6% | 1.4 | 80 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.1% | 7.3% | 0.8 | 244 | 4.8% | 7.5% | 0.6 | 249 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 5.2% | 12.5% | 0.4 | 135 | 10.1% | 13.0% | 0.8 | 168 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 1'564 | * | * | * | 1'560 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 500 | 2.2% | 3.2% | 0.7 | 555 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 11.5% | 9.5% | 1.2 | 87 | 14.8% | 11.5% | 1.3 | 108 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.4% | 0.6% | 0.7 | 809 | 0.8% | 0.4% | 1.8 | 766 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 30.5% | 37.7% | * | 247 | 29.8% | 38.1% | * | 228 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 57 | * | * | * | 37 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 487 | * | * | * | 536 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 231 | * | * | * | 229 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 69 | * | * | * | 90 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 183 | * | * | * | 174 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 36 | * | * | * | 34 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 566 | * | * | * | 558 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 290 | * | * | * | 248 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 200 | * | * | * | 215 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 208 | * | * | * | 203 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 119 | * | * | * | 101 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 80 | * | * | * | 70 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | 4.7% | 2.6% | 1.8 | 128 | 3.2% | 2.8% | 1.2 | 125 |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 9.5% | 6.0% | 1.6 | 21 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 29 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.7% | 1.8% | 1.5 | 110 | 2.3% | 1.3% | 1.7 | 131 |
| 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% | 0.5% | 0.0 | 17 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 24 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 6.1% | 1.8% | 3.3 | 33 | 2.0% | 1.1% | 1.9 | 49 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 2.4% | 2.6% | 0.9 | 42 | 2.4% | 0.8% | 3.1 | 41 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | 12.7% | 3.0% | * | 14 | 9.2% | 3.2% | * | 12 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 14.0% | 11.4% | 1.2 | 558 | 11.3% | 10.4% | 1.1 | 609 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 2.4% | 4.0% | 0.6 | 41 | 4.2% | 4.0% | 1.0 | 48 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 13.9% | 6.4% | 2.2 | 151 | 8.2% | 6.1% | 1.4 | 182 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 12.2% | 11.5% | 1.1 | 278 | 10.2% | 10.3% | 1.0 | 285 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 25.0% | 23.5% | 1.1 | 88 | 24.5% | 22.2% | 1.1 | 94 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>36.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>201</i> | <i>38.4%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>234</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.7% | 7.9% | 1.1 | 413 | 7.7% | 7.1% | 1.1 | 453 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 8.1% | 7.8% | 1.0 | 358 | 8.4% | 7.7% | 1.1 | 356 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>14.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>58</i> | <i>14.3%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>65</i> |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 8.6% | 10.4% | 0.8 | 58 | 12.3% | 11.5% | 1.1 | 65 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 35.2% | 27.5% | 1.3 | 88 | 20.4% | 24.0% | 0.9 | 93 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 20.4% | 11.4% | 1.8 | 54 | 25.0% | 13.1% | 1.9 | 60 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 108 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 110 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 2.9% | 5.4% | 0.5 | 731 | 4.2% | 5.0% | 0.8 | 625 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.7% | 0.5% | 1.6 | 136 | 0.7% | 0.2% | 3.7 | 135 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 66 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 44 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 1.7% | 3.4% | 0.5 | 116 | 3.2% | 2.4% | 1.3 | 94 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 2.4% | 6.8% | 0.3 | 297 | 4.2% | 6.1% | 0.7 | 214 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 9.5% | 11.9% | 0.8 | 116 | 9.4% | 11.0% | 0.9 | 138 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 103 | 0.9% | 0.2% | 3.7 | 110 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 2.8% | 5.2% | 0.5 | 501 | 4.8% | 5.1% | 0.9 | 377 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.2% | 3.8% | 0.3 | 161 | 2.3% | 2.9% | 0.8 | 173 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 20 | 5.0% | 3.5% | 1.4 | 40 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 20 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 30 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 24 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>59.6%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>96</i> | <i>41.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>71</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 2.1% | 5.3% | 0.4 | 96 | 2.8% | 3.8% | 0.7 | 71 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>554</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>603</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 3.6% | 2.9% | 1.2 | 195 | 2.6% | 2.3% | 1.1 | 196 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 4.4% | 3.1% | 1.4 | 91 | 2.1% | 2.1% | 1.0 | 95 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 0.4% | 1.2 | 233 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 230 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 97.9% | 93.1% | * | 228 | 97.0% | 93.6% | * | 223 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.4% | 0.2% | 1.7 | 233 | 0.5% | 0.2% | 2.8 | 215 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 12 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 85 | * | * | * | 91 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 58 | * | * | * | 71 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 8.8% | 5.2% | 1.7 | 251 | 4.4% | 4.5% | 1.0 | 206 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 10.0% | 4.8% | 2.1 | 60 | 5.1% | 3.5% | 1.5 | 39 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 7.1% | 22.9% | 0.3 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 3.4% | 2.2% | 1.5 | 29 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 30 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 16 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 12 | 5.3% | 6.4% | 0.8 | 19 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 42.9% | 37.5% | 1.1 | 21 | 25.0% | 40.2% | 0.6 | 12 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 93 | * | * | * | 82 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 12 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 155 | * | * | * | 129 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 28 | * | * | * | 27 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 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 | 6.5% | 9.3% | 0.7 | 31 | 3.2% | 3.6% | 0.9 | 31 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 11.4% | 6.3% | 1.8 | 44 | 3.8% | 8.1% | 0.5 | 52 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 94 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 80 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 81 | * | * | * | 84 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 4.3% | 4.3% | 1.0 | 23 | 8.7% | 5.0% | 1.8 | 23 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 27 | 5.0% | 0.9% | 5.7 | 40 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 57.1% | 38.2% | 1.5 | 14 | 31.2% | 40.4% | 0.8 | 16 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 103 | * | * | * | 106 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 10.0% | 7.0% | 1.4 | 30 | 4.8% | 4.0% | 1.2 | 21 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | 9.1% | 7.4% | 1.2 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 6.2% | 4.0% | 1.6 | 16 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 24 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 3.9% | 2.6% | 1.5 | 76 | 1.4% | 2.1% | 0.7 | 73 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 6.1% | 9.9% | 0.6 | 33 | 8.6% | 11.7% | 0.7 | 35 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 2'495 | * | * | * | 2'639 |
| 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% | 2.9% | * | 37 | 2.7% | 3.1% | * | 50 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 39.4% | 28.9% | * | 656 | 26.4% | 27.9% | * | 481 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 33.2% | 32.5% | * | 828 | 31.0% | 32.6% | * | 818 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 82 | * | * | * | 105 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 24 | * | * | * | 29 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 20 | * | * | * | 24 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 29 | * | * | * | 41 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 36 | * | * | * | 38 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 355 | * | * | * | 401 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 2'456 | * | * | * | 2'620 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.7% | 0.1% | 5.0 | 146 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 160 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 79.3% | 73.0% | * | 111 | 71.4% | 71.8% | * | 110 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 507 | * | * | * | 498 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 425 | * | * | * | 429 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 240 | * | * | * | 232 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 62.1% | 67.4% | * | 149 | 61.2% | 69.2% | * | 142 |
| 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 | 70 | 1.5% | 1.2% | 1.2 | 68 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 38.6% | 21.2% | * | 27 | 39.7% | 22.2% | * | 27 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 15.7% | 25.8% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 233 | * | * | * | 253 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 30.0% | 43.4% | * | 70 | 34.0% | 44.0% | * | 86 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 192 | * | * | * | 200 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 188 | * | * | * | 187 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 142 | * | * | * | 138 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 14 | 4.3% | 4.4% | 1.0 | 23 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.9% | 0.3% | 3.2 | 113 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 123 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 295 | * | * | * | 243 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 50 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 284 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 274 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 2.0% | 0.9% | 2.1 | 51 | 1.9% | 0.6% | 3.3 | 52 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 211 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 241 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 29 |
| 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 | * | * | * | 593 | * | * | * | 535 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 257 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 157 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 1.2% | 4.1% | 0.3 | 163 | 1.8% | 5.0% | 0.4 | 218 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 11 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 | 7.1% | 2.4% | 3.0 | 14 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 27 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 43 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 53 | 2.3% | 3.9% | 0.6 | 44 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 29 | 1.8% | 5.3% | 0.3 | 55 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 7.1% | 8.4% | 0.9 | 28 | 2.0% | 9.1% | 0.2 | 51 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 3.8% | 4.2% | 0.9 | 159 | 3.1% | 3.7% | 0.8 | 223 |
| 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 | 19.8% | 25.8% | 0.8 | 399 | 22.8% | 26.3% | 0.9 | 372 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 20.9% | 17.1% | 1.2 | 235 | 18.7% | 18.3% | 1.0 | 268 |

Inselspital Bern
Freiburgstrasse 18
3010 Bern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 5.1% | 0.8 | 1'000 | 3.8% | 4.4% | 0.9 | 973 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 53 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 69 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.2% | 2.2% | 1.5 | 443 | 2.8% | 1.6% | 1.8 | 423 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 6.7% | 0.8 | 454 | 4.6% | 6.1% | 0.8 | 432 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 10.0% | 21.3% | 0.5 | 50 | 10.2% | 18.7% | 0.5 | 49 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 96.3% | 52.2% | * | 963 | 97.2% | 54.8% | * | 946 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.5% | 7.7% | 1.4 | 219 | 9.1% | 6.5% | 1.4 | 208 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.9% | 3.1% | 0.9 | 691 | 2.7% | 2.8% | 1.0 | 665 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 1.2% | 6.5% | * | 12 | 1.2% | 4.1% | * | 12 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 5.5% | 1.0 | 545 | 5.4% | 5.2% | 1.0 | 518 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 1.8% | 3.4% | 0.5 | 438 | 1.6% | 3.1% | 0.5 | 442 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.2% | 6.4% | 1.3 | 195 | 3.7% | 6.5% | 0.6 | 294 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 4.8% | 2.8% | 1.7 | 21 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 2.9% | 2.3 | 60 | 4.1% | 2.7% | 1.5 | 73 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.0% | 6.7% | 0.9 | 100 | 4.2% | 7.4% | 0.6 | 166 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 12.2% | 1.3 | 31 | 0.0% | 12.4% | 0.0 | 34 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 4'162 | * | * | * | 3'693 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.9% | 2.8% | 1.0 | 859 | 3.0% | 3.1% | 1.0 | 834 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 11.5% | 0.7 | 104 | 7.7% | 11.5% | 0.7 | 91 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.4% | 0.5% | 0.7 | 2'669 | 0.6% | 0.4% | 1.5 | 2'310 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 41.8% | 37.7% | * | 1'116 | 44.6% | 38.1% | * | 1'030 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 26 | * | * | * | 18 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 470 | * | * | * | 452 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 261 | * | * | * | 278 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 98 | * | * | * | 84 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 261 | * | * | * | 252 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 42 | * | * | * | 56 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 1'325 | * | * | * | 1'371 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 632 | * | * | * | 708 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 523 | * | * | * | 600 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 507 | * | * | * | 444 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 306 | * | * | * | 344 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 55 | * | * | * | 61 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 2.1% | 3.1% | 0.7 | 337 | 1.4% | 2.8% | 0.5 | 345 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 5.0% | 0.6 | 65 | 2.2% | 3.5% | 0.6 | 92 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 1.8% | 0.7 | 248 | 0.4% | 1.3% | 0.3 | 271 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 14 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 2.3% | 0.7% | 3.6 | 43 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 51 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 2.5% | 1.6% | 1.5 | 81 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 104 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 93 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 87 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 17 | 5.9% | 6.9% | 0.9 | 17 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.6% | 9.7% | 1.4 | 734 | 9.3% | 9.1% | 1.0 | 819 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 7.2% | 3.6% | 2.0 | 69 | 7.6% | 3.8% | 2.0 | 66 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 13.9% | 6.6% | 2.1 | 251 | 7.2% | 5.8% | 1.2 | 304 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.5% | 11.1% | 1.2 | 364 | 9.8% | 10.3% | 1.0 | 377 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 22.0% | 23.0% | 1.0 | 50 | 16.7% | 21.2% | 0.8 | 72 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>13.9%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>102</i> | <i>7.7%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>63</i> |
| ① B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 9.2% | 6.3% | 1.5 | 413 | 6.2% | 5.9% | 1.0 | 536 |
| ② B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.9% | 6.1% | 1.5 | 292 | 6.3% | 6.4% | 1.0 | 366 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>27.1%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>112</i> | <i>23.5%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>126</i> |
| ③ B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 15.2% | 10.6% | 1.4 | 112 | 8.7% | 10.1% | 0.9 | 126 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 22.7% | 22.5% | 1.0 | 163 | 17.7% | 22.4% | 0.8 | 164 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 23.4% | 14.0% | 1.7 | 94 | 13.1% | 13.5% | 1.0 | 107 |
| ④ <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>8.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>64</i> | <i>1.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 4.7% | 8.2% | 0.6 | 64 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 12 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 160 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 179 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>6.2%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.6% | 3.0% | 1.5 | 350 | 2.1% | 2.7% | 0.8 | 376 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.7% | 0.3% | 2.1 | 150 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 143 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 4.0% | 0.7% | 5.3 | 25 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 43 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.9% | 3.5% | 1.1 | 77 | 3.2% | 2.4% | 1.3 | 63 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.4% | 6.6% | 1.7 | 88 | 2.7% | 5.5% | 0.5 | 111 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.0% | 12.0% | 0.8 | 10 | 18.8% | 11.1% | 1.7 | 16 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.8% | 0.3% | 2.5 | 124 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 106 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.0% | 3.1% | 1.0 | 135 | 1.2% | 3.0% | 0.4 | 164 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.0% | 3.0% | 0.3 | 96 | 0.9% | 2.7% | 0.3 | 110 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 4.5% | 7.8% | 0.6 | 22 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 34 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 21 | 3.3% | 1.7% | 1.9 | 30 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 19 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>33.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>32</i> | <i>20.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 32 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 23 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>499</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>562</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.6% | 3.0% | 0.9 | 195 | 1.5% | 2.3% | 0.6 | 199 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>21.6%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 19 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 1.3% | 2.3% | 0.6 | 77 | 4.3% | 2.4% | 1.8 | 69 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 87 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 83 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 88.5% | 93.1% | * | 77 | 91.6% | 93.6% | * | 76 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 6.7 | 227 | 0.4% | 0.1% | 5.4 | 227 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 13.3% | 8.4% | 1.6 | 15 | 16.7% | 4.1% | 4.1 | 12 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 127 | * | * | * | 165 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 181 | * | * | * | 144 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 8.6% | 4.6% | 1.9 | 187 | 8.1% | 4.1% | 2.0 | 197 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.5% | 3.6% | 1.3 | 22 | 8.0% | 3.3% | 2.4 | 25 |
| 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% | 2.2% | 0.0 | 26 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 32 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 12 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 38.5% | 9.9% | 3.9 | 13 | 9.1% | 6.8% | 1.3 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 101 | * | * | * | 109 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 153 | * | * | * | 148 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 45 | * | * | * | 88 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 14 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 9.7% | 0.0 | 10 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 18 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 15 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 20 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 62 | 2.7% | 6.9% | 0.4 | 74 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 1.4% | 0.5% | 2.9 | 74 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 88 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 59 | 5.5% | 4.6% | 1.2 | 73 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 155 | * | * | * | 204 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 1.2% | 4.1% | 0.3 | 84 | 5.1% | 6.9% | 0.7 | 98 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 27 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 20 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 18.9% | 36.2% | 0.5 | 53 | 21.4% | 31.8% | 0.7 | 56 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 118 | * | * | * | 125 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 26 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 20 |
| 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 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 12.5% | 6.7% | 1.9 | 16 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 26 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 13 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 13 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 24 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 17 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 18 | * | * | * | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.2% | 2.6% | 1.6 | 71 | 1.3% | 2.8% | 0.5 | 75 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 6.5% | 9.7% | 0.7 | 31 | 3.4% | 12.9% | 0.3 | 29 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| ⑤ G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'304 | * | * | * | 1'290 |
| 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% | 2.9% | * | 29 | 4.9% | 3.1% | * | 39 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 21.0% | 28.9% | * | 157 | 19.6% | 27.9% | * | 155 |
| ⑥ G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 42.7% | 32.5% | * | 557 | 38.6% | 32.6% | * | 498 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 125 | * | * | * | 98 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 18 | * | * | * | 16 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 38 | * | * | * | 21 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 32 | * | * | * | 29 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 37 | * | * | * | 32 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 48 | * | * | * | 32 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 302 | * | * | * | 315 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'341 | * | * | * | 1'423 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 121 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 88.3% | 73.0% | * | 106 | 95.1% | 71.8% | * | 117 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 317 | * | * | * | 339 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 189 | * | * | * | 190 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 110 | * | * | * | 123 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.5% | 67.4% | * | 83 | 76.4% | 69.2% | * | 94 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.5% | 2.4% | 0.6 | 68 | 1.5% | 1.3% | 1.1 | 67 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 17.6% | 21.2% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 30.6% | 25.8% | * | 30 | 32.3% | 24.4% | * | 32 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 30 | 0.0% | 0.0% | * | 32 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 667 | * | * | * | 645 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 75.0% | 43.4% | * | 500 | 74.4% | 44.0% | * | 480 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 284 | * | * | * | 304 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 210 | * | * | * | 227 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 120 | * | * | * | 150 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 10.8% | 4.0% | * | 13 | 12.7% | 6.6% | * | 19 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 1.5% | 3.0% | 0.5 | 66 | 4.8% | 3.8% | 1.3 | 83 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.0 | 175 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 144 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 379 | * | * | * | 366 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 74 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 129 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 111 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 2.6% | 0.8% | 3.2 | 38 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 19 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 74 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 90 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.1% | 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 | * | * | * | 1'254 | * | * | * | 1'016 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 315 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 329 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 3.0% | 2.4 | 43 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 41 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 7.1% | 1.2% | 5.9 | 14 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <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 Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.6% | 3.4% | 0.8 | 39 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 45 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 27.2% | 27.9% | 1.0 | 302 | 22.4% | 28.0% | 0.8 | 384 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.0% | 14.4% | 1.3 | 167 | 14.7% | 14.4% | 1.0 | 204 |

Erklärende Bemerkungen des Inselspitals Bern

- ① In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu «Ungunsten» des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnversorgenden 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
- ② In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu «Ungunsten» des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnversorgenden 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.
- B.1.9.M
- ③ In dieser Krankheitsgruppe besteht eine Selektion der Patienten zu «Ungunsten» des Inselspitals. Wir erhalten praktisch aus der ganzen Schweiz Patienten mit Verschlüssen der hirnversorgenden 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.1.12.P
- ④ Hier handelt es sich um Fälle, bei denen die Unterscheidung zwischen Blutung oder Verschluss nicht dokumentiert ist. Dies ist ein wichtiger diagnostischer Parameter beim Schlaganfall. Das Ziel einer Reduktion dieser Gruppe auf unter 5% haben wir im Jahr 2010 erreicht.
- G.1.1.F
- ⑤ Die effektive Zahl der Geburten ist höher (über 1300), da in der Statistik die ambulanten Geburten nicht einberechnet werden.
- G.1.4.P
- ⑥ Die effektive Zahl der Geburten ist höher (über 1300), da in der Statistik die ambulanten Geburten nicht einberechnet werden. Dadurch wird die Sectorate des Inselspitals tendentiell überschätzt. Die vergleichsweise relativ hohe Sectorate ist zudem darauf zurückzuführen, dass wir den schweizweit höchsten Anteil von Risikogeburten haben aller Universitätskliniken.
- J.2.1.M
- ⑦ Das Inselspital hat im April 2011 eine Peer-Review betreffend die Sepsis Fälle durchgeführt und auch den Verlauf der Mortalitätsrate analysiert.

Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 5.7% | 5.3% | 1.1 | 526 | 5.8% | 4.5% | 1.3 | 530 |
| ① A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 2.9% | 0.7% | 4.0 | 34 | 3.3% | 1.3% | 2.5 | 30 |
| ① A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 2.2% | 1.3 | 208 | 3.5% | 1.6% | 2.2 | 230 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 6.7% | 1.0 | 252 | 7.0% | 6.1% | 1.1 | 242 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 18.8% | 20.5% | 0.9 | 32 | 17.9% | 18.0% | 1.0 | 28 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 92.6% | 52.2% | * | 487 | 92.6% | 54.8% | * | 491 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 15.6% | 9.0% | 1.7 | 160 | 10.3% | 6.9% | 1.5 | 194 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.1% | 3.0% | 0.7 | 233 | 5.1% | 2.7% | 1.9 | 216 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.9% | 6.5% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 5.2% | 1.3 | 303 | 6.8% | 5.2% | 1.3 | 237 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 4.1% | 0.6 | 208 | 5.2% | 3.1% | 1.7 | 287 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 6.0% | 0.9 | 215 | 7.9% | 6.6% | 1.2 | 227 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.3% | 2.6% | 1.3 | 60 | 2.9% | 2.9% | 1.0 | 69 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 3.2% | 6.8% | 0.5 | 126 | 7.8% | 7.3% | 1.1 | 115 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 12.8% | 2.0 | 20 | 22.6% | 13.4% | 1.7 | 31 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 2'037 | * | * | * | 2'257 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.9% | 2.8% | 1.7 | 427 | 3.8% | 3.1% | 1.2 | 419 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 22.0% | 10.2% | 2.2 | 82 | 12.8% | 11.2% | 1.1 | 117 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 0.5% | 2.3 | 1'297 | 0.8% | 0.4% | 1.8 | 1'516 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 37.4% | 37.7% | * | 485 | 33.3% | 38.1% | * | 505 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 343 | * | * | * | 422 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 333 | * | * | * | 289 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 143 | * | * | * | 144 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 180 | * | * | * | 204 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 83 | * | * | * | 86 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 950 | * | * | * | 990 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 523 | * | * | * | 570 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 401 | * | * | * | 370 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 271 | * | * | * | 284 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 221 | * | * | * | 212 |
| 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 | 4.2% | 2.7% | 1.6 | 214 | 3.0% | 2.0% | 1.5 | 203 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 51 | 3.7% | 3.2% | 1.2 | 54 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 1.7% | 1.6 | 217 | 1.0% | 1.5% | 0.7 | 200 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.9% | 0.5% | 4.2 | 52 | 3.0% | 1.8% | 1.6 | 33 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 1.5% | 1.7% | 0.9 | 68 | 1.3% | 0.8% | 1.8 | 75 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 5.2% | 2.6% | 2.0 | 77 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 55 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 12 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 20 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 6.0% | 3.0% | * | 13 | 5.5% | 3.2% | * | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.6% | 9.8% | 1.0 | 624 | 10.9% | 9.4% | 1.2 | 686 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 5.8% | 3.6% | 1.6 | 86 | 6.2% | 3.8% | 1.6 | 64 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 6.8% | 6.6% | 1.0 | 192 | 9.9% | 5.9% | 1.7 | 213 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.9% | 11.2% | 1.0 | 293 | 10.7% | 10.2% | 1.1 | 345 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 18.9% | 23.3% | 0.8 | 53 | 20.3% | 22.7% | 0.9 | 64 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>26.4%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>165</i> | <i>45.2%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>310</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 3.5% | 6.4% | 0.5 | 400 | 7.0% | 6.6% | 1.1 | 442 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 3.2% | 6.1% | 0.5 | 342 | 6.9% | 6.8% | 1.0 | 403 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>28.5%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>114</i> | <i>29.6%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>131</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | 7.9% | 11.3% | 0.7 | 114 | 10.7% | 10.7% | 1.0 | 131 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 24.4% | 24.6% | 1.0 | 123 | 23.2% | 20.9% | 1.1 | 138 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 13.5% | 13.1% | 1.0 | 89 | 12.6% | 14.4% | 0.9 | 87 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>1.9%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>2.8%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 33.3% | 10.6% | 3.1 | 12 | 5.3% | 7.3% | 0.7 | 19 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 103 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.0% | 4.0% | 1.0 | 175 | 4.1% | 3.9% | 1.0 | 222 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 2.7% | 0.7% | 3.7 | 37 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 41 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.6% | 3.6% | 0.7 | 76 | 2.9% | 2.5% | 1.2 | 69 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 6.7% | 1.2 | 52 | 5.3% | 5.5% | 1.0 | 95 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 15.4% | 11.3% | 1.4 | 13 |
| 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 | 1.7% | 2.6% | 0.6 | 121 | 2.6% | 2.7% | 0.9 | 155 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 2.6% | 3.1 | 99 | 0.8% | 1.9% | 0.4 | 129 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 6.8% | 4.8% | 1.4 | 44 | 1.7% | 3.7% | 0.5 | 58 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 9.1% | 2.5% | 3.7 | 11 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 32 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>40.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>40</i> | <i>18.6%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>24</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.0% | 3.1% | 3.2 | 40 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 24 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>667</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>562</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.6% | 2.6% | 1.0 | 344 | 2.3% | 2.4% | 0.9 | 354 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>11.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> | <i>8.5%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 17 | 8.3% | 3.8% | 2.2 | 12 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.7% | 2.3% | 0.3 | 137 | 2.3% | 2.1% | 1.1 | 129 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.1% | 7.7 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 109 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 87.1% | 93.1% | * | 88 | 89.0% | 93.6% | * | 97 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 242 | 0.4% | 0.1% | 5.2 | 255 |
| 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 | * | * | * | 98 | * | * | * | 116 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 129 | * | * | * | 158 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| ② E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 13.5% | 4.2% | 3.2 | 200 | 8.3% | 3.5% | 2.3 | 206 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 13.2% | 2.4% | 5.6 | 38 | 5.3% | 3.2% | 1.6 | 38 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 5.3% | 2.6% | 2.0 | 38 | 5.4% | 1.7% | 3.1 | 37 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 10.0% | 3.5% | 2.9 | 10 | 9.5% | 5.8% | 1.6 | 21 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 50.0% | 38.4% | 1.3 | 26 | 42.9% | 33.1% | 1.3 | 14 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 74 | * | * | * | 83 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 116 | * | * | * | 119 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 36 | * | * | * | 53 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 21 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | 5.6% | 3.5% | 1.6 | 18 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 9.5% | 5.4% | 1.8 | 21 | 8.1% | 10.5% | 0.8 | 37 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 6.7% | 4.8% | 1.4 | 45 | 9.1% | 6.5% | 1.4 | 44 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| ③ F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 35 | 2.4% | 0.6% | 4.4 | 41 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 2.9% | 1.5% | 1.8 | 35 | 5.0% | 4.4% | 1.1 | 20 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 141 | * | * | * | 138 |
| 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 | 3.8% | 2.5% | 1.5 | 78 | 1.4% | 1.1% | 1.3 | 71 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 31 | * | * | * | 30 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 20.5% | 33.5% | 0.6 | 73 | 36.4% | 41.1% | 0.9 | 44 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 50 | * | * | * | 40 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 9.1% | 1.4% | 6.6 | 11 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 12 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 17 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 20 |
| ④ F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 25.0% | 8.3% | 3.0 | 12 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'398 | * | * | * | 2'397 |
| 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 | 1.8% | 2.9% | * | 25 | 1.9% | 3.1% | * | 26 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.4% | 28.9% | * | 416 | 28.3% | 27.9% | * | 395 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 41.0% | 32.5% | * | 983 | 41.7% | 32.6% | * | 1'000 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 113 | * | * | * | 119 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 30 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 28 | * | * | * | 18 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 25 | * | * | * | 34 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 28 | * | * | * | 37 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 32 | * | * | * | 30 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 37 | * | * | * | 54 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 329 | * | * | * | 336 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'109 | * | * | * | 2'116 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 168 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 184 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.2% | 73.0% | * | 106 | 70.6% | 71.8% | * | 125 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 368 | * | * | * | 475 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 438 | * | * | * | 499 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 157 | * | * | * | 220 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 58.6% | 67.4% | * | 92 | 69.5% | 69.2% | * | 153 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| ⑤ H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 2.7% | 1.6% | 1.7 | 73 | 3.3% | 1.4% | 2.3 | 91 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 60.3% | 21.2% | * | 44 | 49.5% | 22.2% | * | 45 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 25.5% | 25.8% | * | 25 | 30.5% | 24.4% | * | 40 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.0% | * | 40 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 56.0% | 16.9% | * | 14 | 50.0% | 20.5% | * | 20 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 544 | * | * | * | 569 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 80.5% | 43.4% | * | 438 | 81.7% | 44.0% | * | 465 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 170 | * | * | * | 156 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 137 | * | * | * | 138 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 93 | * | * | * | 110 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 16.4% | 6.6% | * | 18 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 8.0% | 4.0% | 2.0 | 25 | 12.5% | 4.2% | 3.0 | 24 |
| 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 | 170 | 0.5% | 0.1% | 3.7 | 198 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 390 | * | * | * | 373 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 2.1% | 0.1% | 15.3 | 145 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-------|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 14 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 299 | * | * | * | 305 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 3.2% | 0.0% | 153.0 | 31 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 40 | 5.6% | 2.9% | 1.9 | 36 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 0.2% | 37.5 | 11 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 3.8% | 2.0 | 39 | 10.6% | 3.5% | 3.0 | 47 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 25.1% | 27.9% | 0.9 | 495 | 25.6% | 26.7% | 1.0 | 554 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.2% | 15.4% | 1.4 | 179 | 16.3% | 14.0% | 1.2 | 166 |

Erklärende Bemerkungen des Universitätsspitals Zürich

- A.1.2.M
- A.1.3.M
- ① Das USZ weist als Zentrumsspital in einem urbanen Gebiet einen hohen Anteil von out-of-hospital arrests auf.
- E.4.1.M
- ② 81% der behandelten und anschliessend verstorbenen Fälle mussten bereits unter lebensbedrohlichen Umständen – schwerwiegende Komplikationen oder weit fortgeschrittene Krankheit – operiert werden.
- F.1.1.M
- ③ Rettungsoperation zur Stabilisierung eines Hirnschlages.
- F.4.2.M
- ④ 1 Fall Fasciitis bei Verbrennung, 1 Fall Gangrän bei pAVK, 1 Fall Gangrän nach Herztransplantation.
- H.1.1.M
- ⑤ Vollständige Nephrektomien werden am USZ auch bei Patienten mit Polytrauma und Patienten mit Nierentransplantation durchgeführt. Zwei der drei Todesfälle fallen in diese Bereiche.

Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 32
4031 Basel

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 7.7% | 6.3% | 1.2 | 723 | 5.6% | 5.7% | 1.0 | 786 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 5.1% | 0.6% | 8.1 | 39 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 27 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 4.8% | 2.2% | 2.1 | 251 | 1.7% | 1.6% | 1.1 | 286 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.5% | 7.0% | 1.4 | 369 | 6.9% | 6.1% | 1.1 | 391 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 10.9% | 21.4% | 0.5 | 64 | 14.6% | 19.6% | 0.7 | 82 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 85.2% | 52.2% | * | 616 | 88.8% | 54.8% | * | 698 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.3% | 9.6% | 1.4 | 332 | 9.0% | 8.8% | 1.0 | 412 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.2% | 3.2% | 1.3 | 288 | 2.7% | 3.0% | 0.9 | 255 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 1.5% | 4.1% | * | 12 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.9% | 6.4% | 1.6 | 342 | 6.9% | 6.3% | 1.1 | 349 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 4.5% | 1.1 | 372 | 4.3% | 4.2% | 1.0 | 423 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 8.2% | 0.8 | 442 | 5.5% | 8.6% | 0.6 | 525 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 62 | 2.9% | 3.4% | 0.8 | 70 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 7.2% | 1.1 | 230 | 6.6% | 7.7% | 0.9 | 274 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.4% | 12.3% | 0.6 | 148 | 5.2% | 12.5% | 0.4 | 172 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 1'958 | * | * | * | 1'986 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 5.2% | 3.0% | 1.7 | 558 | 3.6% | 3.4% | 1.0 | 586 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 8.5% | 9.5% | 0.9 | 142 | 8.9% | 11.3% | 0.8 | 168 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.3% | 0.5% | 0.7 | 1'155 | 0.9% | 0.4% | 2.2 | 1'084 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 40.3% | 37.7% | * | 465 | 33.1% | 38.1% | * | 359 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 579 | * | * | * | 642 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 359 | * | * | * | 422 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 124 | * | * | * | 168 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 321 | * | * | * | 380 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 25 | * | * | * | 34 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 684 | * | * | * | 763 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 327 | * | * | * | 336 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 413 | * | * | * | 470 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 151 | * | * | * | 168 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 188 | * | * | * | 191 |
| 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 | 3.0% | 2.6% | 1.2 | 134 | 3.8% | 2.1% | 1.8 | 133 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.6% | 6.0% | 1.8 | 47 | 5.3% | 4.5% | 1.2 | 94 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 1.8% | 1.3 | 223 | 2.9% | 1.3% | 2.3 | 238 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 41 | 4.9% | 1.6% | 3.0 | 41 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 1.1% | 1.6% | 0.7 | 87 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 91 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 4.2% | 2.8% | 1.5 | 72 | 1.3% | 0.8% | 1.6 | 78 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 8.3% | 2.8% | 3.0 | 12 | 25.0% | 6.8% | 3.7 | 16 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | 4.6% | 3.2% | * | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.0% | 11.9% | 0.8 | 647 | 10.5% | 11.2% | 0.9 | 601 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 8.8% | 3.2% | 2.8 | 34 | 10.0% | 3.8% | 2.6 | 30 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 6.1% | 6.4% | 0.9 | 148 | 8.0% | 5.8% | 1.4 | 137 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 9.4% | 11.6% | 0.8 | 360 | 9.6% | 10.8% | 0.9 | 343 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 11.4% | 23.1% | 0.5 | 105 | 17.6% | 22.9% | 0.8 | 91 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>12.5%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>81</i> | <i>11.3%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>68</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 5.4% | 7.9% | 0.7 | 503 | 7.1% | 7.8% | 0.9 | 494 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.5% | 7.7% | 0.7 | 434 | 7.1% | 8.1% | 0.9 | 422 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>3.4%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> | <i>12.8%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>63</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 17 | 15.9% | 13.0% | 1.2 | 63 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 20.8% | 27.0% | 0.8 | 101 | 29.7% | 27.1% | 1.1 | 64 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 25.7% | 16.7% | 1.5 | 35 | 23.1% | 12.4% | 1.9 | 39 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 131 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 139 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>42</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.3% | 6.4% | 0.5 | 448 | 3.6% | 5.0% | 0.7 | 439 |
| 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 | 51 | 2.0% | 0.6% | 3.6 | 50 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.9% | 3.6% | 1.4 | 102 | 2.6% | 2.5% | 1.1 | 116 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.8% | 6.8% | 0.4 | 212 | 3.6% | 5.6% | 0.6 | 193 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 4.9% | 12.3% | 0.4 | 82 | 6.6% | 10.5% | 0.6 | 76 |
| 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 | 2.5% | 5.2% | 0.5 | 358 | 2.3% | 4.0% | 0.6 | 342 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 3.5% | 1.1 | 269 | 1.8% | 2.7% | 0.7 | 226 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 9.1% | 6.1% | 1.5 | 77 | 2.2% | 5.3% | 0.4 | 91 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 1.7% | 2.3% | 0.7 | 58 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 51 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 34 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 7.7% | 1.7% | 4.4 | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>27.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>74</i> | <i>18.6%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>42</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 1.4% | 4.5% | 0.3 | 74 | 4.8% | 3.3% | 1.4 | 42 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>495</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>568</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 5.1% | 2.6% | 2.0 | 178 | 6.3% | 2.7% | 2.4 | 191 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>15.9%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>15.2%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 30.0% | 9.2% | 3.2 | 10 | 30.0% | 9.4% | 3.2 | 10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 5.7% | 2.5% | 2.3 | 53 | 1.8% | 2.1% | 0.8 | 56 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.5% | 1.3 | 148 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 141 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 86.5% | 93.1% | * | 128 | 88.7% | 93.6% | * | 125 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.8% | 0.2% | 5.1 | 240 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 217 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 27.3% | 14.7% | 1.9 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 77 | * | * | * | 62 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 142 | * | * | * | 175 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 17.0% | 5.9% | 2.9 | 165 | 12.9% | 5.3% | 2.5 | 124 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 10.5% | 3.2% | 3.3 | 19 | 5.6% | 5.1% | 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 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 | 9.1% | 2.4% | 3.8 | 11 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 19.2% | 11.0% | 1.8 | 26 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 50.0% | 37.2% | 1.3 | 18 | 45.0% | 34.9% | 1.3 | 20 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 62 | * | * | * | 50 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 100 | * | * | * | 107 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | 13 |
| 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 | 16.7% | 7.1% | 2.4 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 22.2% | 7.5% | 3.0 | 18 | 11.1% | 6.9% | 1.6 | 27 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 69 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 | 6.7% | 3.3% | 2.0 | 15 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 55 | * | * | * | 75 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 7.7% | 3.0% | 2.5 | 26 | 11.1% | 6.7% | 1.7 | 36 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 9.1% | 4.0% | 2.3 | 11 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 50.0% | 45.3% | 1.1 | 24 | 40.9% | 31.1% | 1.3 | 22 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 99 | * | * | * | 136 |
| 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 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 13 |
| 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% | 3.1% | 0.0 | 38 | 6.6% | 6.7% | 1.0 | 61 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 21 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 24 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 1.4% | 3.5% | 0.4 | 74 | 5.2% | 3.1% | 1.7 | 77 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 17.2% | 11.8% | 1.5 | 29 | 12.0% | 13.9% | 0.9 | 25 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'077 | * | * | * | 2'276 |
| 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 | 5.8% | 2.9% | * | 87 | 4.5% | 3.1% | * | 70 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 32.5% | 28.9% | * | 490 | 31.9% | 27.9% | * | 500 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 27.3% | 32.5% | * | 567 | 31.1% | 32.6% | * | 707 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 37 | * | * | * | 54 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 12 | * | * | * | 16 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 19 |
| 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 20 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 157 | * | * | * | 145 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'045 | * | * | * | 2'231 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 118 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 137 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 65.3% | 73.0% | * | 77 | 68.1% | 71.8% | * | 92 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 358 | * | * | * | 354 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 280 | * | * | * | 271 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 166 | * | * | * | 157 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.3% | 67.4% | * | 115 | 70.1% | 69.2% | * | 110 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.5% | 1.8% | 0.9 | 65 | 1.2% | 1.3% | 0.9 | 85 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 50.8% | 21.2% | * | 33 | 51.8% | 22.2% | * | 44 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 13.3% | 25.8% | * | 10 | 10.5% | 24.4% | * | 10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 10.0% | 0.6% | 17.5 | 10 | 0.0% | 0.0% | * | 10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 283 | * | * | * | 311 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 57.2% | 43.4% | * | 162 | 59.8% | 44.0% | * | 186 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 120 | * | * | * | 137 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 156 | * | * | * | 155 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 92 | * | * | * | 76 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 18 |
| 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 | 170 | 0.5% | 0.1% | 3.8 | 185 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 313 | * | * | * | 282 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 59 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.8% | 0.3% | 2.8 | 130 | 0.7% | 0.2% | 3.4 | 135 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 40 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 75 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 4.5% | 0.4% | 10.9 | 22 | 0.0% | 0.6% | 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 | * | * | * | 875 | * | * | * | 894 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 266 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 247 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 4.6% | 0.6 | 138 | 2.7% | 4.1% | 0.7 | 148 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 4.8% | 0.7% | 6.6 | 21 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 16 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 29 | 3.4% | 2.5% | 1.4 | 29 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.7% | 3.5% | 0.8 | 37 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 19 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 8.1% | 6.4% | 1.3 | 37 | 2.6% | 4.9% | 0.5 | 39 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 8.7% | 0.0 | 22 | 4.2% | 8.8% | 0.5 | 24 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 4.4% | 1.1 | 142 | 4.3% | 4.2% | 1.0 | 163 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 34.9% | 31.3% | 1.1 | 212 | 32.5% | 31.3% | 1.0 | 252 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 12.7% | 17.5% | 0.7 | 479 | 11.2% | 17.1% | 0.7 | 473 |

EOC
Ente ospedaliero cantonale
Viale Officina 3
6500 Bellinzona

I risultati dei due anni devono essere comparati con riserva, poiché nel 2010 numerose aziende e/o diversi tipi di attività sono stati riuniti e da allora gli indicatori di qualità non includono più solo il settore delle cure acute somatiche.

EOC Ente ospedaliero cantonale

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | 6.4% | 8.0% | 0.8 | 419 | 6.2% | 7.5% | 0.8 | 548 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 17 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 24 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | 3.1% | 2.2% | 1.4 | 128 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 154 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 5.7% | 7.6% | 0.8 | 209 | 5.4% | 6.8% | 0.8 | 261 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | 16.9% | 22.3% | 0.8 | 65 | 18.3% | 19.0% | 1.0 | 109 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 1.8% | 54.8% | * | 10 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 13.5% | 13.3% | 1.0 | 192 | 11.8% | 13.0% | 0.9 | 272 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 5.9% | 5.3% | 1.1 | 17 | 4.7% | 4.0% | 1.2 | 43 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 20.4% | 6.5% | * | 85 | 15.9% | 4.1% | * | 87 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 4.2% | 7.2% | 0.6 | 166 | 6.2% | 7.7% | 0.8 | 192 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 6.6% | 6.5% | 1.0 | 166 | 4.9% | 5.7% | 0.9 | 268 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 5.9% | 8.5% | 0.7 | 744 | 6.2% | 9.1% | 0.7 | 741 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 10 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | 1.5% | 2.5% | 0.6 | 65 | 1.6% | 3.2% | 0.5 | 61 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | 4.7% | 7.2% | 0.6 | 449 | 6.0% | 7.7% | 0.8 | 399 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 9.7% | 12.7% | 0.8 | 226 | 7.7% | 12.7% | 0.6 | 271 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 19 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 598 | * | * | * | 521 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 69 | * | * | * | 67 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 12.8% | 12.7% | 1.0 | 662 | 16.2% | 11.8% | 1.4 | 555 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 28 | 14.3% | 2.3% | 6.3 | 14 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | 5.0% | 6.8% | 0.7 | 121 | 4.4% | 6.1% | 0.7 | 113 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | 12.2% | 11.7% | 1.0 | 385 | 16.1% | 10.6% | 1.5 | 316 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | 25.0% | 23.1% | 1.1 | 128 | 28.6% | 21.9% | 1.3 | 112 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 7.4% | 8.8% | 0.8 | 512 | 9.8% | 8.3% | 1.2 | 419 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 7.5% | 8.5% | 0.9 | 483 | 9.6% | 8.5% | 1.1 | 406 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | <i>4.9%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>25</i> | <i>6.7%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>28</i> |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | 20.0% | 12.2% | 1.6 | 25 | 10.7% | 12.3% | 0.9 | 28 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | 31.2% | 29.1% | 1.1 | 96 | 40.2% | 28.5% | 1.4 | 92 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | 31.9% | 16.8% | 1.9 | 47 | 27.9% | 15.3% | 1.8 | 43 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 183 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 221 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 5.0% | 6.7% | 0.7 | 1'080 | 4.9% | 5.6% | 0.9 | 1'013 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 104 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 64 | 1.8% | 0.7% | 2.5 | 55 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | 4.8% | 3.6% | 1.3 | 168 | 3.2% | 2.5% | 1.2 | 158 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 4.7% | 7.1% | 0.7 | 549 | 5.5% | 6.0% | 0.9 | 489 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 9.0% | 12.2% | 0.7 | 222 | 8.2% | 10.8% | 0.8 | 207 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 85 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità | 3.6% | 6.0% | 0.6 | 831 | 4.3% | 5.0% | 0.9 | 784 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 2.2% | 3.9% | 0.6 | 316 | 1.8% | 3.8% | 0.5 | 336 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | 7.1% | 7.9% | 0.9 | 42 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | 0 | 2.8% | 2.1% | 1.3 | 36 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 39 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>62.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>210</i> |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | 1.0% | 4.5% | 0.2 | 210 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>609</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>619</i> |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | 2.0% | 3.1% | 0.6 | 102 | 0.8% | 2.2% | 0.4 | 121 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 2.0% | 2.5% | 0.8 | 49 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 58 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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% | 0.3% | 0.0 | 453 | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 466 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | <i>89.6%</i> | <i>93.1%</i> | <i>*</i> | <i>406</i> | <i>90.8%</i> | <i>93.6%</i> | <i>*</i> | <i>423</i> |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.2% | 0.2% | 0.8 | 559 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 576 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 10 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 77 | * | * | * | 98 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| E.3.3.F Radioiodoterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 57 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi colorettrali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni colorettrali, mortalità | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 344 | 4.1% | 5.3% | 0.8 | 317 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 2.2% | 4.0% | 0.6 | 91 | 4.1% | 4.4% | 0.9 | 97 |
| 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 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 47 | 2.0% | 2.4% | 0.8 | 51 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 1.1% | 0.9% | 1.3 | 89 | 1.6% | 1.3% | 1.3 | 61 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | 3.0% | 7.0% | 0.4 | 33 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 22 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>71</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>73</i> |
| <i>E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| <i>E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>102</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>63</i> |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 41 | * | * | * | 38 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | 6.2% | 7.3% | 0.9 | 32 | 6.5% | 6.3% | 1.0 | 31 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 24 | 21.4% | 9.0% | 2.4 | 14 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| F.2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>52</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>51</i> |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 9.1% | 7.3% | 1.2 | 11 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 2.9% | 1.5% | 1.9 | 35 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 33 |
| <i>F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracicoaddominale (senza valvola aortica)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | 83.3% | 59.4% | 1.4 | 18 | 46.7% | 45.2% | 1.0 | 15 |
| F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>59</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>42</i> |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 11 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | 16.7% | 6.7% | 2.5 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| <i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>33</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 3.9% | 4.3% | 0.9 | 51 | 1.6% | 2.6% | 0.6 | 64 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 18.9% | 15.8% | 1.2 | 37 | 22.7% | 13.7% | 1.7 | 22 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 1'849 | * | * | * | 1'868 |
| 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 | 2.1% | 2.9% | * | 27 | 2.8% | 3.1% | * | 37 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | 35.0% | 28.9% | * | 455 | 35.7% | 27.9% | * | 478 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 29.7% | 32.5% | * | 550 | 28.3% | 32.6% | * | 529 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| G.2.8.F Neonato 1500–2499 g | * | * | * | 103 | * | * | * | 146 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 1'840 | * | * | * | 1'782 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 242 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 230 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 64.4% | 73.0% | * | 154 | 59.2% | 71.8% | * | 132 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 388 | * | * | * | 437 |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 326 | * | * | * | 294 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 221 | * | * | * | 213 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 61.1% | 67.4% | * | 135 | 66.7% | 69.2% | * | 142 |
| 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% | 2.3% | 0.0 | 49 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 27 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | 0.0% | 21.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 506 | * | * | * | 576 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 34.4% | 43.4% | * | 174 | 37.3% | 44.0% | * | 215 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 254 | * | * | * | 280 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 258 | * | * | * | 273 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 202 | * | * | * | 223 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 5.8% | 6.6% | * | 13 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 16 | 5.6% | 3.6% | 1.5 | 18 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 191 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 196 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 386 | * | * | * | 310 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |

EOC Ente ospedaliero cantonale

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| I Malattie ortopediche e traumatologiche | | | | | | | | |
| I.1 Articolare artificiale, endoprotesi totale (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale dell'anca, mortalità | 0.5% | 0.2% | 2.1 | 212 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 198 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 31 | 4.0% | 0.8% | 4.8 | 25 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 150 | 0.7% | 0.1% | 5.9 | 143 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.1% | 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 | * | * | * | 442 | * | * | * | 471 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 173 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 160 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 4.2% | 4.3% | 1.0 | 212 | 4.7% | 3.8% | 1.2 | 257 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 11 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 26 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 14 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 22 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | 2.3% | 2.2% | 1.1 | 43 | 5.6% | 2.3% | 2.4 | 71 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 3.4% | 3.4% | 1.0 | 59 | 5.3% | 3.5% | 1.5 | 57 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | 9.1% | 5.9% | 1.5 | 55 | 7.8% | 5.1% | 1.6 | 51 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | 3.3% | 8.9% | 0.4 | 30 | 3.3% | 9.5% | 0.4 | 30 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 7.9% | 4.0% | 2.0 | 165 | 3.5% | 3.9% | 0.9 | 254 |
| 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 | 36.7% | 34.9% | 1.1 | 199 | 28.4% | 31.9% | 0.9 | 225 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 21.7% | 19.9% | 1.1 | 512 | 24.2% | 18.9% | 1.3 | 438 |

Kantonsspital St. Gallen
Rorschacher Strasse 95
9000 St. Gallen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| ① A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 5.6% | 1.1 | 567 | 4.8% | 4.9% | 1.0 | 559 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 43 | 2.7% | 1.1% | 2.4 | 37 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.4% | 2.2% | 0.7 | 210 | 1.6% | 1.6% | 1.0 | 246 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.2% | 6.6% | 1.2 | 269 | 5.2% | 6.2% | 0.8 | 232 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 24.4% | 20.7% | 1.2 | 45 | 22.7% | 19.0% | 1.2 | 44 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 81.3% | 52.2% | * | 461 | 85.2% | 54.8% | * | 476 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.0% | 9.0% | 1.0 | 310 | 6.4% | 8.3% | 0.8 | 314 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.5% | 3.0% | 1.5 | 178 | 4.2% | 2.6% | 1.6 | 167 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.7% | 6.5% | * | 15 | 1.8% | 4.1% | * | 10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 5.2% | 1.1 | 294 | 6.4% | 5.4% | 1.2 | 280 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.9% | 4.4% | 1.3 | 256 | 2.2% | 3.5% | 0.6 | 268 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.3% | 8.2% | 0.9 | 372 | 9.7% | 8.3% | 1.2 | 340 |
| 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 | 33 | 6.8% | 3.1% | 2.2 | 44 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 7.0% | 1.0 | 223 | 9.2% | 7.5% | 1.2 | 207 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 10.7% | 12.4% | 0.9 | 112 | 12.9% | 13.1% | 1.0 | 85 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'825 | * | * | * | 2'027 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 1.1% | 2.7% | 0.4 | 459 | 2.3% | 2.8% | 0.8 | 475 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 10.3% | 0.9 | 56 | 16.7% | 11.3% | 1.5 | 72 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.3% | 0.5% | 0.7 | 1'303 | 0.3% | 0.4% | 0.7 | 1'473 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 33.2% | 37.7% | * | 432 | 33.1% | 38.1% | * | 488 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 344 | * | * | * | 443 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 231 | * | * | * | 283 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 72 | * | * | * | 72 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 47 | * | * | * | 43 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 29 | * | * | * | 20 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 26 | * | * | * | 20 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.4% | 10.9% | 0.9 | 502 | 8.8% | 10.6% | 0.8 | 558 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 3.0% | 3.6% | 0.8 | 33 | 7.7% | 3.2% | 2.4 | 26 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 6.6% | 6.2% | 1.1 | 136 | 4.2% | 6.0% | 0.7 | 144 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.3% | 11.5% | 1.0 | 275 | 10.6% | 10.6% | 1.0 | 322 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 10.3% | 22.9% | 0.5 | 58 | 10.6% | 23.0% | 0.5 | 66 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>3.2%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> | <i>19.5%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>109</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 4.0% | 7.3% | 0.5 | 374 | 4.6% | 7.1% | 0.6 | 433 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 3.6% | 7.0% | 0.5 | 332 | 5.0% | 7.3% | 0.7 | 383 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>11.3%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>49</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.1% | 11.9% | 0.5 | 49 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 34.3% | 26.0% | 1.3 | 67 | 27.2% | 24.8% | 1.1 | 81 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 14.6% | 11.1% | 1.3 | 48 | 19.4% | 12.5% | 1.6 | 36 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>2.6%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>13</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 15.4% | 14.1% | 1.1 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 131 | 0.6% | 0.2% | 3.0 | 162 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.0% | 5.5% | 1.1 | 331 | 4.2% | 4.8% | 0.9 | 333 |
| 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% | 0.8% | 0.0 | 41 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.2% | 3.0% | 0.4 | 82 | 4.9% | 2.5% | 2.0 | 82 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.4% | 6.6% | 1.4 | 139 | 5.7% | 5.7% | 1.0 | 158 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 11.5% | 1.0 | 54 | 2.3% | 10.3% | 0.2 | 44 |
| 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 | 3.2% | 4.5% | 0.7 | 277 | 2.7% | 3.8% | 0.7 | 259 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.5% | 3.5% | 0.7 | 241 | 3.5% | 2.8% | 1.2 | 200 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 4.7% | 7.2% | 0.6 | 43 | 2.6% | 5.3% | 0.5 | 38 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 40 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 32 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 39 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 28 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>44.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>107</i> | <i>44.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>89</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.7% | 4.4% | 0.9 | 107 | 6.7% | 3.1% | 2.2 | 89 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>515</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>534</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.7% | 2.6% | 0.6 | 118 | 3.2% | 2.6% | 1.2 | 156 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 47 | 3.3% | 2.3% | 1.4 | 61 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 420 | 0.2% | 0.2% | 1.4 | 413 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | <i>91.9%</i> | <i>93.1%</i> | <i>*</i> | <i>386</i> | <i>91.0%</i> | <i>93.6%</i> | <i>*</i> | <i>376</i> |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 1.1 | 624 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 698 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 7.1% | 10.2% | 0.7 | 14 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 17 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 203 | * | * | * | 226 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 100 | * | * | * | 90 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.9% | 5.0% | 1.2 | 476 | 4.5% | 3.9% | 1.2 | 444 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.1% | 3.9% | 0.8 | 98 | 3.7% | 3.7% | 1.0 | 81 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 8.6% | 2.8% | 3.1 | 70 | 1.7% | 1.7% | 1.0 | 59 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 85 | 1.2% | 1.3% | 0.9 | 86 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 4.3% | 6.6% | 0.7 | 69 | 5.9% | 5.3% | 1.1 | 51 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 41.7% | 31.1% | 1.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>135</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>153</i> |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>13</i> |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>131</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>191</i> |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 147 | * | * | * | 152 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 12 | 4.3% | 3.1% | 1.4 | 23 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 12 | 10.0% | 16.1% | 0.6 | 10 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 13 | 6.7% | 9.2% | 0.7 | 15 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 10.6% | 7.9% | 1.3 | 47 | 5.3% | 9.3% | 0.6 | 38 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 2.4% | 0.6% | 3.9 | 83 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 79 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>58</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>74</i> |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 15 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 20 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 26 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 27 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 18.8% | 37.5% | 0.5 | 16 | 51.9% | 39.3% | 1.3 | 27 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>94</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>83</i> |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 19 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 5.6% | 3.0% | 1.8 | 18 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 32 |
| 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 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>16</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 1.8% | 2.5% | 0.7 | 56 | 3.4% | 3.1% | 1.1 | 58 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 5.3% | 16.3% | 0.3 | 19 | 12.8% | 15.5% | 0.8 | 39 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'365 | * | * | * | 1'434 |
| 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% | 2.9% | * | 17 | 1.3% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 24.9% | 28.9% | * | 213 | 25.6% | 27.9% | * | 222 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 37.3% | 32.5% | * | 509 | 39.5% | 32.6% | * | 566 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 42 | * | * | * | 47 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 16 | * | * | * | 10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 16 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 15 | * | * | * | 15 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 25 | * | * | * | 22 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 141 | * | * | * | 164 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'225 | * | * | * | 1'264 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| ② G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 140 | 1.2% | 0.1% | 13.8 | 166 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 89.1% | 73.0% | * | 123 | 88.4% | 71.8% | * | 145 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 346 | * | * | * | 411 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 224 | * | * | * | 263 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 135 | * | * | * | 177 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 71.9% | 67.4% | * | 97 | 73.4% | 69.2% | * | 130 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 2.2% | 2.2% | 1.0 | 46 | 1.7% | 1.2% | 1.4 | 59 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 23.3% | 25.8% | * | 14 | 23.4% | 24.4% | * | 18 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.0% | * | 18 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 543 | * | * | * | 550 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 61.3% | 43.4% | * | 333 | 64.5% | 44.0% | * | 355 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 133 | * | * | * | 160 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 133 | * | * | * | 164 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 72 | * | * | * | 108 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 18.1% | 4.0% | * | 13 | 27.8% | 6.6% | * | 30 |
| ③ H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 3.8% | 2.0% | 1.9 | 26 | 9.5% | 2.5% | 3.8 | 21 |
| 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 | 281 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 262 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 319 | * | * | * | 286 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 320 | 0.3% | 0.2% | 1.8 | 340 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 3.8% | 0.9% | 4.4 | 78 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 67 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 269 | 0.3% | 0.1% | 2.8 | 333 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 |
| 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 | * | * | * | 1'480 | * | * | * | 1'450 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 513 | 0.2% | 0.1% | 1.9 | 576 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 4.6% | 1.1 | 160 | 6.2% | 4.4% | 1.4 | 177 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 19 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 22 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 5.0% | 1.6% | 3.2 | 20 | 4.3% | 2.5% | 1.7 | 23 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 8.0% | 2.8% | 2.9 | 25 | 6.9% | 2.3% | 3.0 | 29 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 34 | 2.9% | 3.6% | 0.8 | 34 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.7% | 6.1% | 0.9 | 35 | 8.6% | 5.6% | 1.5 | 35 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 11.1% | 9.3% | 1.2 | 27 | 11.8% | 9.2% | 1.3 | 34 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 4.1% | 0.9 | 134 | 2.3% | 3.8% | 0.6 | 128 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| ④ J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 29.3% | 28.4% | 1.0 | 225 | 36.2% | 28.8% | 1.3 | 210 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| ④ J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.0% | 17.7% | 1.2 | 138 | 25.3% | 16.8% | 1.5 | 194 |

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals St. Gallen

- A.1.1.M
① Als Zentrumsspital besteht ein überregionaler Versorgungsauftrag, was anhand der rund 76 % Notfallpatienten und knapp 14 % externer Zuverlegungen im untersuchten Patientenkollektiv deutlich wird.
- G.3.1.M
② In der Analyse werden Fälle mit präfinaler Zuweisung in das Zentrumsspital bzw. komplizierende Verläufe aufgrund Komplikationen anderer Spitäler erkennbar.
- H.3.5.M
③ In der Analyse der Fälle werden fortgeschrittene Krebsleiden mit ausgedehnten Metastasierungen erkennbar. In den weiteren Verläufen stand die palliativmedizinische Medizin im Vordergrund.
- J.1.1.M
J.2.1.M
④ Die Analyse der in Frage kommenden Patientenfälle mit einer Quote von rund 30 % zuverlegten Patienten in das Zentrumsspital für das ermittelte Patientenkollektiv, zeigt eine aussergewöhnliche Heterogenität der auslösenden Grunderkrankungen, sowie auch des Erkrankungsstadiums.

Luzerner Kantonsspital
Spitalstrasse
6004 Luzern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.5% | 1.5 | 409 | 9.0% | 5.8% | 1.5 | 413 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | 4.5% | 1.0% | 4.4 | 22 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.8% | 2.2% | 1.7 | 160 | 3.0% | 1.6% | 1.8 | 135 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 12.8% | 7.5% | 1.7 | 196 | 11.3% | 6.3% | 1.8 | 213 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 26.3% | 22.3% | 1.2 | 38 | 18.6% | 19.0% | 1.0 | 43 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 76.3% | 52.2% | * | 312 | 80.4% | 54.8% | * | 332 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.8% | 9.5% | 1.0 | 379 | 9.4% | 8.8% | 1.1 | 373 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 17.4% | 3.1% | 5.7 | 23 | 6.9% | 3.2% | 2.2 | 29 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 9.1% | 6.5% | * | 37 | 3.4% | 4.1% | * | 14 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.8% | 5.9% | 1.3 | 205 | 10.2% | 6.4% | 1.6 | 225 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.0% | 4.7% | 0.6 | 165 | 5.2% | 4.3% | 1.2 | 172 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.9% | 8.4% | 1.2 | 506 | 10.1% | 8.9% | 1.1 | 506 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 1.8% | 2.6% | 0.7 | 55 | 4.1% | 3.5% | 1.2 | 49 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.8% | 7.3% | 1.6 | 289 | 9.4% | 7.9% | 1.2 | 287 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.6% | 12.8% | 0.7 | 157 | 12.7% | 12.6% | 1.0 | 165 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 1'365 | * | * | * | 1'465 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.5% | 2.9% | 1.2 | 289 | 4.2% | 3.1% | 1.3 | 307 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 22.2% | 10.6% | 2.1 | 45 | 20.4% | 11.4% | 1.8 | 49 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 0.5% | 2.7 | 984 | 0.6% | 0.4% | 1.3 | 1'048 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 46.1% | 37.7% | * | 454 | 47.4% | 38.1% | * | 497 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 394 | * | * | * | 365 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 182 | * | * | * | 190 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 34 | * | * | * | 53 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 155 | * | * | * | 145 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 269 | * | * | * | 279 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 155 | * | * | * | 159 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 131 | * | * | * | 149 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 30 | * | * | * | 35 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 44 | * | * | * | 60 |
| 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 | 1.5% | 2.5% | 0.6 | 66 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 47 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 6.6% | 1.7 | 18 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 17 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 2.0% | 3.2 | 80 | 1.2% | 1.1% | 1.1 | 84 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 14 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 19 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 4.3% | 1.4% | 3.1 | 23 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 29 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 10.0% | 2.6% | 3.9 | 30 | 3.1% | 0.8% | 3.9 | 32 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.1% | 11.5% | 0.9 | 465 | 9.0% | 10.5% | 0.9 | 575 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 5.3% | 3.8% | 1.4 | 19 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 36 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.4% | 6.5% | 0.5 | 117 | 2.7% | 5.8% | 0.5 | 148 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.0% | 11.4% | 1.0 | 263 | 10.4% | 10.4% | 1.0 | 317 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 19.7% | 23.3% | 0.8 | 66 | 20.3% | 23.1% | 0.9 | 74 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.1% | 7.3% | 0.8 | 264 | 6.2% | 6.9% | 0.9 | 304 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.9% | 6.9% | 0.9 | 238 | 8.5% | 7.7% | 1.1 | 201 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | 8.0% | 7.6% | * | 21 | 9.9% | 9.5% | * | 30 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 4.8% | 9.6% | 0.5 | 21 | 10.0% | 10.8% | 0.9 | 30 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 20.3% | 26.9% | 0.8 | 79 | 24.1% | 23.4% | 1.0 | 79 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 11.1% | 15.2% | 0.7 | 36 | 9.1% | 13.4% | 0.7 | 66 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | 18.5% | 13.8% | * | 86 | 21.9% | 12.0% | * | 126 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 12.8% | 11.4% | 1.1 | 86 | 6.3% | 9.3% | 0.7 | 126 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 131 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 147 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.1% | 5.5% | 1.7 | 517 | 7.1% | 4.5% | 1.6 | 563 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 87 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 61 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 8.2% | 3.2% | 2.6 | 110 | 7.2% | 2.5% | 2.9 | 111 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.5% | 7.1% | 1.6 | 227 | 7.5% | 6.1% | 1.2 | 227 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 17.6% | 12.2% | 1.4 | 68 | 19.5% | 10.9% | 1.8 | 77 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 79 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.9% | 5.0% | 1.6 | 379 | 7.0% | 4.2% | 1.7 | 399 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 4.2% | 1.3 | 188 | 2.3% | 3.5% | 0.7 | 173 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 5.4% | 6.9% | 0.8 | 37 | 2.6% | 6.5% | 0.4 | 39 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 2.8% | 2.1% | 1.3 | 36 | 2.2% | 1.5% | 1.5 | 46 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 32 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 42 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 11 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | 39.4% | 33.5% | * | 74 | 20.2% | 38.4% | * | 35 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 9.5% | 5.7% | 1.7 | 74 | 5.7% | 4.4% | 1.3 | 35 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 338 | * | * | * | 367 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 58 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 85 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | 0.0% | 9.1% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 26 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 37 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.4% | 2.3 | 364 | 0.7% | 0.2% | 3.5 | 436 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 90.9% | 93.1% | * | 331 | 91.3% | 93.6% | * | 398 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 529 | 0.3% | 0.1% | 3.1 | 634 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | 13.3% | 7.6% | 1.7 | 15 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 178 | * | * | * | 190 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.5% | 1.6 | 315 | 4.8% | 3.9% | 1.2 | 315 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 1.6% | 3.3% | 0.5 | 61 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 60 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 36.4% | 16.0% | 2.3 | 11 | 7.1% | 5.2% | 1.4 | 14 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.0% | 2.2% | 0.9 | 51 | 3.9% | 2.1% | 1.8 | 51 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 52 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 10.8% | 6.0% | 1.8 | 37 | 4.9% | 4.8% | 1.0 | 41 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 88 | * | * | * | 91 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 72 | * | * | * | 106 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 29 | * | * | * | 46 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 5.9% | 3.2% | 1.8 | 17 | 7.7% | 6.9% | 1.1 | 13 |
| 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 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 19 | 8.3% | 7.9% | 1.1 | 24 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 38 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 26 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 20 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 24 | * | * | * | 49 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 5.6% | 5.8% | 1.0 | 18 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 17 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 42.9% | 42.5% | 1.0 | 21 | 33.3% | 38.2% | 0.9 | 21 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 99 | * | * | * | 72 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 15 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 18 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 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% | 4.4% | 0.0 | 20 | 4.8% | 3.6% | 1.3 | 21 |
| 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% | 4.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.0% | 3.5% | 1.4 | 100 | 2.8% | 3.2% | 0.9 | 107 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 23.1% | 13.4% | 1.7 | 13 | 21.1% | 18.8% | 1.1 | 19 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 2'942 | * | * | * | 2'865 |
| 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% | 2.9% | * | 66 | 3.0% | 3.1% | * | 58 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.3% | 28.9% | * | 555 | 26.4% | 27.9% | * | 520 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 33.4% | 32.5% | * | 982 | 31.4% | 32.6% | * | 899 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 50 | * | * | * | 64 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 21 | * | * | * | 17 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 12 | * | * | * | 21 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 13 | * | * | * | 25 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 248 | * | * | * | 215 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 2'925 | * | * | * | 2'876 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 323 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 308 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 74.8% | 73.0% | * | 240 | 72.3% | 71.8% | * | 222 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 478 | * | * | * | 439 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 379 | * | * | * | 375 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 241 | * | * | * | 244 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 60.6% | 67.4% | * | 146 | 61.9% | 69.2% | * | 151 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 5.4% | 2.0% | 2.7 | 37 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 51 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 29.7% | 21.2% | * | 11 | 31.4% | 22.2% | * | 16 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 36.2% | 25.8% | * | 21 | 30.1% | 24.4% | * | 22 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 4.8% | 0.7% | 6.8 | 21 | 0.0% | 0.0% | * | 22 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 45.5% | 20.5% | * | 10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 276 | * | * | * | 271 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 46.7% | 43.4% | * | 129 | 42.4% | 44.0% | * | 115 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 154 | * | * | * | 181 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 153 | * | * | * | 167 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 106 | * | * | * | 133 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 17.0% | 4.0% | * | 18 | 23.3% | 6.6% | * | 31 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 8.3% | 2.4% | 3.5 | 12 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 20 |
| 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 | 203 | 0.7% | 0.2% | 4.3 | 148 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 374 | * | * | * | 302 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 1.4% | 0.2% | 6.2 | 74 | 1.6% | 0.1% | 13.1 | 61 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 3.9 | 464 | 0.2% | 0.1% | 1.3 | 549 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.8% | 0.9% | 2.1 | 55 | 1.5% | 0.9% | 1.7 | 68 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 3.1 | 344 | 0.2% | 0.1% | 2.2 | 424 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 18 | 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 | * | * | * | 312 | * | * | * | 370 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 116 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 118 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 4.8% | 1.8 | 151 | 6.6% | 4.5% | 1.5 | 167 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 22 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 7.1% | 3.0% | 2.4 | 28 | 4.3% | 2.2% | 1.9 | 47 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 34 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 26 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 13.5% | 6.0% | 2.3 | 37 | 6.1% | 5.3% | 1.1 | 33 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 20.7% | 8.5% | 2.4 | 29 | 24.1% | 10.0% | 2.4 | 29 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 4.0% | 2.0 | 139 | 5.6% | 4.5% | 1.2 | 178 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 37.1% | 27.7% | 1.3 | 132 | 42.3% | 27.6% | 1.5 | 175 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.1% | 16.6% | 1.3 | 251 | 23.8% | 17.7% | 1.3 | 290 |

Solothurner Spitäler AG
Schöngrünstrasse 36a
4500 Solothurn

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qualitätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 9.7% | 8.3% | 1.2 | 300 | 8.1% | 6.6% | 1.2 | 394 |
| ① A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 4.2% | 1.1% | 3.7 | 24 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.0% | 2.1% | 0.5 | 99 | 1.4% | 1.6% | 0.9 | 148 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.6% | 7.3% | 1.3 | 135 | 5.9% | 6.8% | 0.9 | 152 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.4% | 22.0% | 1.2 | 59 | 28.6% | 19.0% | 1.5 | 70 |
| 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 | 15.4% | 14.4% | 1.1 | 182 | 19.6% | 13.4% | 1.5 | 158 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.8% | 2.6% | 1.8 | 21 | 1.0% | 2.9% | 0.3 | 100 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 6.4% | 6.5% | * | 19 | 4.1% | 4.1% | * | 16 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 6.8% | 0.7 | 125 | 7.6% | 7.1% | 1.1 | 170 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 6.7% | 1.4 | 151 | 7.2% | 4.9% | 1.5 | 208 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 15.6% | 9.1% | 1.7 | 301 | 11.4% | 9.3% | 1.2 | 334 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 25 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 22 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 12.0% | 7.4% | 1.6 | 158 | 7.8% | 7.8% | 1.0 | 180 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 24.1% | 12.9% | 1.9 | 116 | 18.6% | 12.7% | 1.5 | 129 |
| 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 | * | * | * | <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) | * | * | * | <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 | * | * | * | 341 | * | * | * | 375 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 150 | * | * | * | 147 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.5% | 12.9% | 1.1 | 256 | 12.8% | 12.9% | 1.0 | 421 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 12 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 13 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.0% | 6.3% | 0.3 | 50 | 2.8% | 5.7% | 0.5 | 71 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.9% | 11.8% | 1.2 | 144 | 10.9% | 11.1% | 1.0 | 230 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 32.0% | 24.8% | 1.3 | 50 | 25.2% | 22.5% | 1.1 | 107 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 9.3% | 8.0% | 1.2 | 108 | 8.7% | 8.6% | 1.0 | 161 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 9.4% | 7.7% | 1.2 | 106 | 11.6% | 9.0% | 1.3 | 112 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 34.9% | 29.6% | 1.2 | 43 | 24.6% | 25.7% | 1.0 | 57 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 8.3% | 14.6% | 0.6 | 12 | 4.3% | 10.6% | 0.4 | 23 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>36.3%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>93</i> | <i>42.8%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>180</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 11.8% | 11.1% | 1.1 | 93 | 13.9% | 12.2% | 1.1 | 180 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| ② B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 87 | 1.0% | 0.3% | 3.7 | 99 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.2% | 6.8% | 1.1 | 488 | 7.7% | 5.9% | 1.3 | 493 |
| 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 | 41 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 47 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.1% | 3.7% | 1.4 | 99 | 1.9% | 2.5% | 0.8 | 106 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.2% | 6.9% | 1.0 | 237 | 7.9% | 5.9% | 1.3 | 216 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 12.0% | 11.9% | 1.0 | 108 | 15.8% | 10.8% | 1.5 | 120 |
| 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% | 5.5% | 1.0 | 408 | 6.1% | 4.7% | 1.3 | 393 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 4.1% | 1.0 | 206 | 4.7% | 3.4% | 1.4 | 191 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 5.3% | 7.9% | 0.7 | 19 | 12.1% | 6.7% | 1.8 | 33 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 17 | 3.2% | 1.8% | 1.8 | 31 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 4.3% | 2.0% | 2.2 | 23 | 3.3% | 1.0% | 3.2 | 30 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>68.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>141</i> | <i>47.1%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>90</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.3% | 5.6% | 0.8 | 141 | 2.2% | 3.6% | 0.6 | 90 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>370</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>365</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.1% | 2.7% | 1.2 | 32 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 28 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 2.6 | 383 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 331 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.5% | 93.1% | * | 362 | 94.9% | 93.6% | * | 314 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 530 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 499 |
| 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 | * | * | * | 65 | * | * | * | 77 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.4% | 5.6% | 1.0 | 313 | 4.5% | 4.9% | 0.9 | 244 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 1.6% | 4.7% | 0.3 | 64 | 3.9% | 4.0% | 1.0 | 51 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.3% | 3.7% | 0.6 | 43 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 35 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.3% | 0.6% | 2.2 | 76 | 1.4% | 0.9% | 1.6 | 70 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 4.2% | 8.6% | 0.5 | 24 | 3.8% | 7.2% | 0.5 | 26 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 90 | * | * | * | 50 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 108 | * | * | * | 121 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | 25 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 7.1% | 6.6% | 1.1 | 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 | 8.3% | 4.0% | 2.1 | 12 | 17.6% | 9.8% | 1.8 | 17 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | 11 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 20.0% | 5.7% | 3.5 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 68.8% | 52.8% | 1.3 | 16 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 55 | * | * | * | 48 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 | 5.9% | 0.9% | 6.6 | 17 |
| 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 | 15.4% | 4.3% | 3.5 | 13 |
| 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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 73 | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 53 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 16.1% | 14.3% | 1.1 | 31 | 18.2% | 13.0% | 1.4 | 22 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'117 | * | * | * | 1'022 |
| 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% | 2.9% | * | 27 | 3.9% | 3.1% | * | 28 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 22.2% | 28.9% | * | 177 | 17.7% | 27.9% | * | 126 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 28.5% | 32.5% | * | 318 | 30.3% | 32.6% | * | 310 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 46 | * | * | * | 39 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'085 | * | * | * | 1'005 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 202 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 204 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 73.8% | 73.0% | * | 149 | 69.5% | 71.8% | * | 141 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 258 | * | * | * | 272 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 171 | * | * | * | 173 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 112 | * | * | * | 107 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 71.4% | 67.4% | * | 80 | 76.6% | 69.2% | * | 82 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| ③ H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 4.8% | 2.0% | 2.4 | 21 | 8.7% | 1.7% | 5.1 | 23 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 32.4% | 24.4% | * | 11 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 11 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 305 | * | * | * | 328 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 44.9% | 43.4% | * | 137 | 52.1% | 44.0% | * | 171 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 143 | * | * | * | 167 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 144 | * | * | * | 159 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 104 | * | * | * | 123 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 8.9% | 6.6% | * | 11 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | 8.3% | 5.0% | 1.7 | 12 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.0 | 163 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 149 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 262 | * | * | * | 289 |
| ④ H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 | 4.3% | 0.1% | 37.4 | 23 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 306 | 0.9% | 0.2% | 5.1 | 324 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 2.8% | 1.5% | 1.9 | 36 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 42 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.7% | 0.1% | 6.3 | 281 | 0.3% | 0.1% | 2.7 | 300 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | 502 | * | * | * | 490 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 111 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 80 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 10.3% | 5.0% | 2.1 | 174 | 4.5% | 4.5% | 1.0 | 201 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 16.7% | 1.5% | 10.8 | 12 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 14 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.8% | 2.5% | 1.1 | 36 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 43 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 11.4% | 4.2% | 2.7 | 35 | 4.5% | 3.6% | 1.3 | 44 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 12.2% | 6.6% | 1.8 | 41 | 5.2% | 5.4% | 1.0 | 58 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 18.8% | 9.7% | 1.9 | 32 | 12.1% | 9.1% | 1.3 | 33 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 4.6% | 1.2 | 132 | 4.9% | 3.9% | 1.3 | 163 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 37.9% | 31.5% | 1.2 | 29 | 23.7% | 30.8% | 0.8 | 76 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.5% | 19.1% | 1.1 | 246 | 16.2% | 18.2% | 0.9 | 272 |

Erklärende Bemerkungen der Solothurner Spitäler AG

- A.1.2.M
 ① Der Grund für die erhöhte SMR ist ein Fall. Mit der Schaffung der standortübergreifenden Spitalkardiologie und dem Herzkatheterlabor wird sich die Situation der Patienten mit Erkrankungen des Herzens noch verbessern.
- B.2.1.M
 ② Der Grund für die erhöhte SMR ist ein Fall. Mit der Schaffung von Stroke Units am BSS und KSO wird sich die Situation für diese Patientengruppe zusätzlich verbessern.
- H.1.1.M
 ③ Der Grund für die erhöhte SMR sind zwei Fälle von älteren (1922 und 1928) polymorbiden Patientinnen mit fortgeschrittenen Nierentumoren. Beide starben an auftretenden Komplikationen.
- H.5.2.M
 ④ Der Grund für die erhöhte SMR ist ein Fall. Der Patient verstarb an einer völlig unerwarteten Komplikation im Magendarmbereich, die nichts mit dem Grundmorbus zu tun hatte.

Kantonsspital Aarau AG
Tellstrasse 15
5000 Aarau

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 5.9% | 1.2 | 490 | 6.1% | 5.2% | 1.2 | 553 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 32 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 21 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.5% | 2.2% | 0.7 | 202 | 1.4% | 1.6% | 0.9 | 219 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.8% | 7.1% | 1.2 | 215 | 8.6% | 6.1% | 1.4 | 267 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 29.3% | 21.4% | 1.4 | 41 | 17.4% | 19.2% | 0.9 | 46 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 86.9% | 52.2% | * | 426 | 88.6% | 54.8% | * | 490 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.3% | 9.7% | 1.1 | 310 | 8.9% | 8.4% | 1.1 | 369 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.6% | 2.4% | 1.0 | 78 | 5.6% | 2.7% | 2.1 | 18 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 3.5% | 6.5% | * | 17 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 5.2% | 1.1 | 252 | 7.7% | 5.9% | 1.3 | 274 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 4.6% | 1.5 | 217 | 4.4% | 3.6% | 1.2 | 275 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| ① A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 13.7% | 8.2% | 1.7 | 233 | 14.6% | 9.0% | 1.6 | 226 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 7.1% | 2.9% | 2.5 | 28 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 17 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 15.2% | 7.0% | 2.2 | 132 | 11.4% | 7.8% | 1.5 | 140 |
| ② A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.9% | 12.6% | 1.1 | 72 | 24.6% | 12.9% | 1.9 | 69 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 1'183 | * | * | * | 1'290 |
| ③ A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.5% | 2.8% | 1.2 | 426 | 4.9% | 3.2% | 1.5 | 490 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 9.1% | 0.8 | 43 | 6.8% | 11.8% | 0.6 | 59 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.3% | 0.5% | 0.6 | 695 | 0.1% | 0.4% | 0.3 | 730 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 35.4% | 37.7% | * | 246 | 34.9% | 38.1% | * | 255 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 204 | * | * | * | 235 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 135 | * | * | * | 199 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 23 | * | * | * | 47 |
| 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 | * | * | * | 45 | * | * | * | 17 |
| 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 | * | * | * | 44 | * | * | * | 17 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.2% | 11.2% | 0.9 | 576 | 13.3% | 10.6% | 1.3 | 640 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 9.5% | 3.5% | 2.7 | 42 | 2.6% | 3.9% | 0.7 | 38 |
| ④ B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 5.6% | 6.4% | 0.9 | 144 | 11.8% | 6.0% | 2.0 | 170 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.2% | 11.6% | 1.0 | 313 | 11.4% | 10.5% | 1.1 | 343 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 15.6% | 23.0% | 0.7 | 77 | 28.1% | 22.3% | 1.3 | 89 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>20.2%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>129</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.7% | 7.9% | 1.0 | 390 | 7.9% | 7.4% | 1.1 | 444 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.3% | 7.5% | 1.0 | 343 | 8.1% | 7.5% | 1.1 | 433 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>23.8%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>93</i> | <i>30.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>133</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | 12.9% | 11.0% | 1.2 | 93 | 15.0% | 12.9% | 1.2 | 133 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 16.1% | 26.4% | 0.6 | 124 | 25.2% | 23.4% | 1.1 | 135 |
| ⑤ B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 14.8% | 13.9% | 1.1 | 61 | 26.3% | 14.7% | 1.8 | 57 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 127 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.5% | 4.3% | 1.3 | 325 | 4.9% | 3.5% | 1.4 | 306 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 102 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 97 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 5.3% | 0.6% | 8.2 | 19 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 26 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.3% | 3.5% | 0.9 | 60 | 3.4% | 2.5% | 1.3 | 59 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 6.8% | 1.2 | 115 | 8.8% | 5.8% | 1.5 | 91 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.7% | 12.3% | 1.7 | 29 | 15.2% | 10.8% | 1.4 | 33 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 97 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 94 |
| ⑥ D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.8% | 4.8% | 1.2 | 171 | 8.2% | 4.0% | 2.1 | 170 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 12.3% | 4.0% | 3.0 | 57 | 3.9% | 3.5% | 1.1 | 102 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 8.7% | 5.9% | 1.5 | 23 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.4% | 2.7% | 2.8 | 27 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>59.6%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>34</i> | <i>33.3%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>34</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 17.6% | 5.0% | 3.5 | 34 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 34 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>303</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>438</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 39 | 2.4% | 3.0% | 0.8 | 82 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.8% | 2.6% | 1.8 | 21 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 32 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.3% | 3.0 | 188 | 0.8% | 0.2% | 4.2 | 244 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.6% | 93.1% | * | 176 | 88.1% | 93.6% | * | 215 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 2.3 | 400 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 353 |
| 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 | * | * | * | 58 | * | * | * | 77 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.5% | 0.8 | 222 | 5.7% | 4.3% | 1.3 | 193 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.9% | 4.2% | 0.7 | 35 | 5.6% | 3.6% | 1.5 | 36 |
| 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 | 41 | 3.4% | 1.9% | 1.8 | 29 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 49 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 35 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 11.8% | 6.8% | 1.7 | 17 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 17 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 68 | * | * | * | 62 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 74 | * | * | * | 60 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 21 |
| 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 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 12 | 22.7% | 8.7% | 2.6 | 22 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 39 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 6.2% | 2.1% | 2.9 | 16 | 3.6% | 3.7% | 1.0 | 28 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 54 | * | * | * | 43 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 4.8% | 3.6% | 1.3 | 42 | 9.1% | 5.2% | 1.7 | 33 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 72.2% | 40.9% | 1.8 | 18 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 58 | * | * | * | 60 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 17 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 18 |
| 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 | 5.3% | 2.6% | 2.1 | 19 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.7% | 3.3% | 0.8 | 74 | 6.1% | 3.7% | 1.7 | 49 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 14.3% | 14.3% | 1.0 | 21 | 25.9% | 15.1% | 1.7 | 27 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'104 | * | * | * | 1'194 |
| 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 | 2.4% | 2.9% | * | 18 | 2.2% | 3.1% | * | 18 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.4% | 28.9% | * | 215 | 27.1% | 27.9% | * | 226 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.4% | 32.5% | * | 347 | 30.2% | 32.6% | * | 361 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 52 | * | * | * | 49 |
| 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 | * | * | * | 12 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 19 | * | * | * | 24 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 21 | * | * | * | 22 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 279 | * | * | * | 239 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'331 | * | * | * | 1'325 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 169 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 222 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 91.4% | 73.0% | * | 148 | 95.8% | 71.8% | * | 203 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 394 | * | * | * | 356 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 262 | * | * | * | 252 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 147 | * | * | * | 165 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 71.4% | 67.4% | * | 105 | 64.8% | 69.2% | * | 107 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 7.3% | 2.1% | 3.4 | 55 | 4.3% | 1.9% | 2.2 | 47 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 275 | * | * | * | 306 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 10.2% | 43.4% | * | 28 | 14.7% | 44.0% | * | 45 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 170 | * | * | * | 162 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 214 | * | * | * | 179 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 145 | * | * | * | 135 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 14.3% | 4.4% | 3.3 | 14 | 5.9% | 5.1% | 1.2 | 17 |
| 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 | 303 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 269 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 374 | * | * | * | 357 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 135 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 140 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 154 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 157 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 31 | 2.6% | 0.5% | 5.1 | 39 |
| ⑧ I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 123 | 0.8% | 0.1% | 7.9 | 126 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | 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 | * | * | * | 586 | * | * | * | 681 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 184 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 222 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 10.1% | 4.9% | 2.1 | 69 | 4.1% | 4.2% | 1.0 | 74 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 12 |
| ⑨ I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 5.9% | 1.6% | 3.6 | 17 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 8.3% | 4.7% | 1.8 | 12 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 18 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.2% | 6.2% | 1.0 | 16 | 6.2% | 5.3% | 1.2 | 16 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 28.6% | 10.2% | 2.8 | 14 | 9.1% | 8.9% | 1.0 | 11 |
| I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 3.8% | 1.3 | 63 | 7.0% | 4.9% | 1.4 | 86 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 29.2% | 28.0% | 1.0 | 168 | 31.5% | 28.1% | 1.1 | 178 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 23.2% | 17.2% | 1.3 | 233 | 20.0% | 16.7% | 1.2 | 230 |

Erklärende Bemerkungen der Kantonsspital Aarau AG

- A.2.1.M
① Bei einem Durchschnittsalter von 84 Jahren bei Eintritt besteht ein hoher Anteil an Komorbiditäten und altersbedingten Risiken. In diesem Patientenkollektiv wurde aufgrund von Patientenverfügungen und Absprachen mit den Patienten und/oder dessen Angehörigen in 13 Fällen im Laufe der Behandlung auf eine Komforttherapie umgestellt.
- A.2.5.M
② Bei einem Durchschnittsalter von 90 Jahren im untersuchten Patientenkollektiv sind letale Verläufe selbst bei grösster medizinischer Sorgfalt nicht zu verhindern.
- A.3.2.M
③ In diesem Patientenkollektiv wurde aufgrund von Patientenverfügungen und Absprachen mit den Patienten und/oder dessen Angehörigen in 8 Fällen im Laufe der Behandlung auf eine Komforttherapie umgestellt.
- B.1.3.M
④ Bedingt durch die neurochirurgische Versorgung von Patienten mit zerebralen Aneurysmen und Subarachnoidalblutungen, ist dieser Parameter im KSA im Vergleich zu Kliniken ohne Neurochirurgie erhöht. Ein Benchmark dieses Parameters ist nur zwischen Spitälern mit einer Neurochirurgischen Klinik aussagekräftig.
- B.1.11.M
⑤ 100% Notfallkollektiv. Ca. 33% der identifizierten Fälle weisen eine Mortalität innerhalb der ersten 24 Std. auf, z.B. inoperable Massenblutungen.

- D.1.8.M
④ In diesem Patientenkollektiv wurde aufgrund von Patientenverfügungen und Absprachen mit den Patienten und/oder dessen Angehörigen in 5 Fällen im Laufe der Behandlung auf eine Komforttherapie umgestellt.
- E.1.1.M
⑦ Bei den zwei in Frage kommenden Patienten ist nur einer verstorben (Fehler bei Erfassung der Austrittsvariable). Die verstorbene Patientin wurde mit Sepsis zugewiesen. Als Ultima Ratio wurde eine Laparotomie mit Cholecystektomie durchgeführt. Bereits in der Anästhesieeinleitung erlitt die Patientin einen Herzstillstand und musste reanimiert werden. Die Patientin ist auf der Intensivstation an einer ausgeprägten Sepsis mit Multiorganversagen verstorben.
- I.1.3.M
⑧ Ein 82-jähriger Patient erlitt bei sonst normalen postoperativen Verlauf, bei der Mobilisation im Patientenzimmer einen Herzstillstand. Trotz erfolgreicher Reanimation und Verlegung auf die Intensivstation verstarb der Patient zwei Tage später.
- I.3.3.M
⑨ Der in Frage kommende Patient erlitt im alkoholisierten Zustand eine Schenkelhalsfraktur nach Sturz. Dabei Aspiration von Erbrochenem. Patient verstarb auf der Intensivstation. Nebendiagnosen: Delir, Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes, Leberzirrhose und akutes Nierenversagen.

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

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| ① A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 15.6% | 8.1% | 1.9 | 180 | 13.7% | 7.6% | 1.8 | 211 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| ② A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.2% | 2.1% | 1.5 | 63 | 4.6% | 1.5% | 3.0 | 65 |
| ③ A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 13.7% | 7.5% | 1.8 | 73 | 15.5% | 6.8% | 2.3 | 97 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 45.7% | 22.2% | 2.1 | 35 | 27.5% | 20.8% | 1.3 | 40 |
| ④ A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 17.8% | 52.2% | * | 32 | 16.6% | 54.8% | * | 35 |
| ⑤ A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 31.8% | 15.4% | 2.1 | 88 | 26.3% | 14.5% | 1.8 | 99 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 | 16.7% | 4.3% | 3.9 | 18 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| ⑥ A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 15.6% | 7.8% | 2.0 | 77 | 15.6% | 7.1% | 2.2 | 77 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 15.6% | 6.3% | 2.5 | 96 | 10.9% | 6.2% | 1.8 | 128 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 14.0% | 8.3% | 1.7 | 357 | 11.6% | 8.5% | 1.4 | 336 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 5.3% | 3.3% | 1.6 | 38 | 6.2% | 3.4% | 1.9 | 32 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 13.3% | 7.3% | 1.8 | 218 | 11.7% | 7.7% | 1.5 | 222 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 18.6% | 12.7% | 1.5 | 97 | 13.8% | 13.1% | 1.1 | 80 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 98 | * | * | * | 100 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 32 | 5.7% | 3.0% | 1.9 | 35 |
| 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 | 1.7% | 0.6% | 2.9 | 59 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 58 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 16.9% | 37.7% | * | 10 | 27.6% | 38.1% | * | 16 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 162 | * | * | * | 206 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 24 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.9% | 12.7% | 1.3 | 302 | 12.1% | 12.3% | 1.0 | 348 |
| 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 | 5.6% | 6.5% | 0.9 | 72 | 6.7% | 5.9% | 1.1 | 75 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 15.8% | 11.9% | 1.3 | 165 | 14.2% | 10.8% | 1.3 | 183 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 35.0% | 23.2% | 1.5 | 60 | 13.6% | 22.6% | 0.6 | 81 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 9.6% | 8.6% | 1.1 | 209 | 8.8% | 8.5% | 1.0 | 272 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 9.4% | 8.1% | 1.2 | 202 | 8.3% | 8.7% | 1.0 | 252 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>5.7%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>4.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> |
| ⑦ B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 12 | 36.4% | 11.6% | 3.1 | 11 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 48.8% | 30.9% | 1.6 | 41 | 25.0% | 24.5% | 1.0 | 40 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 25.0% | 18.9% | 1.3 | 12 | 23.1% | 22.5% | 1.0 | 13 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>13.2%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>40</i> | <i>6.6%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 20.0% | 8.9% | 2.2 | 40 | 21.7% | 15.9% | 1.4 | 23 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 1.4% | 0.1% | 11.2 | 72 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 87 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.5% | 5.5% | 1.4 | 358 | 6.8% | 4.7% | 1.5 | 308 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 36 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 29 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 33 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.1% | 3.2% | 1.6 | 79 | 3.0% | 2.6% | 1.2 | 66 |
| ⑧ D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.7% | 6.9% | 1.6 | 150 | 9.9% | 5.9% | 1.7 | 142 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.0% | 11.8% | 1.1 | 54 | 13.2% | 10.6% | 1.2 | 38 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.8% | 4.7% | 1.2 | 276 | 5.4% | 3.7% | 1.4 | 224 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| ⑨ D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.8% | 4.0% | 1.4 | 154 | 6.1% | 3.3% | 1.9 | 163 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 10.0% | 7.6% | 1.3 | 30 | 11.8% | 6.4% | 1.9 | 34 |
| ⑩ D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 5.4% | 2.5% | 2.2 | 37 | 4.5% | 1.4% | 3.3 | 44 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 30 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 45 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>28.6%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>44</i> | <i>21.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>35</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 9.1% | 6.8% | 1.3 | 44 | 11.4% | 5.3% | 2.2 | 35 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>285</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>248</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 2.1% | 3.4% | 0.6 | 47 | 2.0% | 3.3% | 0.6 | 50 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 3.4% | 2.8% | 1.2 | 29 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 24 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 295 | 0.3% | 0.2% | 1.8 | 319 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 91.9% | 93.1% | * | 271 | 95.6% | 93.6% | * | 305 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.7% | 0.2% | 3.3 | 448 | 0.2% | 0.1% | 1.8 | 445 |
| 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 | * | * | * | 80 | * | * | * | 90 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 43 | * | * | * | 28 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 9.7% | 5.6% | 1.7 | 207 | 7.4% | 4.8% | 1.6 | 202 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 7.9% | 4.7% | 1.7 | 38 | 8.5% | 3.6% | 2.3 | 47 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 50.0% | 16.3% | 3.1 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 8.7% | 4.1% | 2.1 | 46 | 10.5% | 2.2% | 4.8 | 38 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 38 | 2.6% | 1.3% | 1.9 | 39 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 23 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 25 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 49 | * | * | * | 46 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 76 | * | * | * | 70 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 14 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | 16.7% | 7.2% | 2.3 | 12 | 22.2% | 9.5% | 2.3 | 18 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 |
| 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 32 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 10.0% | 4.2% | 2.4 | 10 | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 14 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 36.4% | 41.5% | 0.9 | 11 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 51 | * | * | * | 55 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 26 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.3% | 2.9% | 1.5 | 46 | 4.2% | 3.3% | 1.3 | 72 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 14.3% | 11.9% | 1.2 | 21 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'823 | * | * | * | 1'840 |
| 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% | 2.9% | * | 44 | 3.3% | 3.1% | * | 44 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.9% | 28.9% | * | 241 | 17.8% | 27.9% | * | 236 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 26.3% | 32.5% | * | 479 | 27.9% | 32.6% | * | 513 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 114 | * | * | * | 99 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'769 | * | * | * | 1'825 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 5.1 | 326 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 346 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 87.1% | 73.0% | * | 284 | 88.7% | 71.8% | * | 307 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 276 | * | * | * | 326 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 277 | * | * | * | 371 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 126 | * | * | * | 179 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.0% | 67.4% | * | 87 | 77.7% | 69.2% | * | 139 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 8.3% | 3.4% | 2.4 | 12 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 24 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 52.0% | 25.8% | * | 13 | 41.5% | 24.4% | * | 17 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.0% | * | 17 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 404 | * | * | * | 439 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 39.4% | 43.4% | * | 159 | 42.1% | 44.0% | * | 185 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 150 | * | * | * | 177 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 206 | * | * | * | 207 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 112 | * | * | * | 141 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 5.9% | 3.6% | 1.6 | 17 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 11 |
| 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 | 297 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 298 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 497 | * | * | * | 411 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 113 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 |

Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 2.0 | 390 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 363 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.3% | 1.4% | 3.0 | 47 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 57 |
| ② I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.5 | 258 | 0.7% | 0.1% | 6.5 | 281 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 |
| 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 | * | * | * | 36 | * | * | * | 36 |
| 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% | 4.4% | 1.3 | 123 | 3.7% | 4.7% | 0.8 | 134 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| ③ I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 15 | 14.3% | 2.0% | 7.2 | 14 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 3.3% | 2.2% | 1.5 | 30 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 27 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.3% | 4.1% | 1.3 | 19 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 25 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 19.0% | 6.7% | 2.9 | 21 | 3.1% | 5.0% | 0.6 | 32 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 4.0% | 9.2% | 0.4 | 25 | 7.7% | 10.0% | 0.8 | 26 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.1% | 4.2% | 0.5 | 94 | 2.5% | 4.0% | 0.6 | 118 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 31.8% | 31.2% | 1.0 | 66 | 31.9% | 31.8% | 1.0 | 94 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.2% | 18.9% | 0.9 | 116 | 26.0% | 18.3% | 1.4 | 96 |

Erklärende Bemerkungen der Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen

- A.1.1.M
 - ① Im Kt. TG sehr selektive Zuweisung der Herzpatienten zu HNZB (Herz+Neurozentrum Kreuzlingen) und STGAG. Vergleichsweise hoher Anteil polymorbider Fälle in STGAG. Durchschnittliches Alter in A.1 = 79 Jahre; überdurchschnittlich hohe Zuverlegung von Fällen mit infauster Prognose (A1.4;A1.8; geringer Anteil Fälle mit LHK oder OP (A1.6P)
- A.1.3.M
 - ② 1 Todesfall in Notfallstation/Transport; 1 Todesfall aus Verlegung aus and.Spital mit infauster Prognose
- A.1.4.M
 - ③ Durchschnittsalter 76; 3 Fälle zuverlegt mit infauster Prognose
- A.1.6.P
 - ④ hoher Anteil polymorbider, betagter Patienten
- A.1.7.M
 - ⑤ Durchschnittsalter 79 Jahre; untypische Verteilung Nebendiagnosen (selektive Zuweisung; Polymorbidität)
- A.1.10.M
 - ⑥ typische transmurale Infarkte werden ins HNZB (Herz+Neurozentrum Kreuzlingen) eingewiesen; STGAG = eher atypische/polymorbide Pat.
- B.1.9.M
 - ⑦ beobachtete Mortalitätsrate 2007-2010: 11.8%
- D.1.5.M
 - ⑧ bei 7 der 21 Verstorbenen lag als Nebendiagnose eine bösartige Neubildung vor, die auch als HD hätte codiert werden können
- D.2.1.M
 - ⑨ alle Verstorbenen mit COPD mit akutem Infekt oder akuter Exazerbation
- D.2.3.M
 - ⑩ 2 Sterbefälle; einer mit Chemotherapie bei Prostata CA; einer mit OP wg. bullösem Lungenemphysem
- E.4.4.M
 - ⑪ alle 4 Sterbefälle fortgeschrittenes Ca, pT3 (2Fälle mit Metastasen); komplikationsbehaftete Verläufe mit Sepsis
- I.1.3.M
 - ⑫ zwei Sterbefälle; eine am 3. postop Tag Herzstillstand bei Mobilisation; eine 84J Pat mit multiplen Nebenerkrankungen wie dialysepflichtige Niereninsuffizienz, Herzinsuffizienz, Sepsis als Komplikation
- I.3.3.M
 - ⑬ zwei Sterbefälle; ein Fall mit Fett-/Zementembolie mit akuter Rechtsherzbelastung; ein Fall wg. Herz-/ Lungenproblemen vor Op verstorben

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

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

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

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 6.9% | 6.2% | 1.1 | 362 | 6.5% | 5.7% | 1.1 | 447 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 11 | 5.0% | 1.1% | 4.4 | 20 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 6.5% | 2.2% | 3.0 | 124 | 3.0% | 1.6% | 1.9 | 164 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.1% | 6.7% | 0.8 | 197 | 4.7% | 6.1% | 0.8 | 212 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 23.3% | 21.5% | 1.1 | 30 | 25.5% | 18.8% | 1.4 | 51 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 84.5% | 52.2% | * | 306 | 81.0% | 54.8% | * | 362 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 13.0% | 8.6% | 1.5 | 184 | 8.3% | 8.0% | 1.0 | 264 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 1.2% | 2.6% | 0.5 | 85 | 6.1% | 3.5% | 1.7 | 115 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 4.2% | 6.5% | * | 15 | 2.3% | 4.1% | * | 10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.9% | 6.8% | 1.0 | 203 | 6.8% | 5.7% | 1.2 | 205 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.6% | 4.0% | 0.9 | 140 | 4.9% | 4.5% | 1.1 | 224 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 5.8% | 8.4% | 0.7 | 344 | 7.6% | 9.2% | 0.8 | 422 |
| 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 | 31 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 43 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 5.1% | 7.1% | 0.7 | 216 | 6.9% | 7.6% | 0.9 | 218 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 9.5% | 12.8% | 0.7 | 95 | 10.6% | 13.2% | 0.8 | 160 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 857 | * | * | * | 869 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.2% | 2.9% | 0.8 | 272 | 2.7% | 3.2% | 0.9 | 334 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 11.7% | 9.3% | 1.3 | 60 | 14.1% | 11.8% | 1.2 | 71 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.4% | 0.5% | 0.9 | 446 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 399 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 39.5% | 37.7% | * | 176 | 41.4% | 38.1% | * | 165 |
| 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 | * | * | * | 235 | * | * | * | 278 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 109 | * | * | * | 101 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 17 | * | * | * | 14 |
| 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 | * | * | * | 241 | * | * | * | 227 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 112 | * | * | * | 107 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 147 | * | * | * | 128 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 33 | * | * | * | 46 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 47 | * | * | * | 50 |
| 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 | 7.4% | 2.3% | 3.2 | 54 | 3.8% | 2.4% | 1.6 | 53 |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 3.6% | 4.5% | 0.8 | 28 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 22 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 3.9% | 1.9% | 2.1 | 76 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 67 |
| 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% | 0.6% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 3.3% | 1.8% | 1.9 | 30 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 17 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 4.2% | 2.7% | 1.5 | 24 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 29 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 11.5% | 1.1 | 275 | 13.3% | 11.7% | 1.1 | 390 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 11 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 12 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 5.9% | 6.1% | 1.0 | 68 | 8.1% | 5.8% | 1.4 | 86 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 12.7% | 11.6% | 1.1 | 158 | 13.0% | 10.5% | 1.2 | 216 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 28.9% | 22.8% | 1.3 | 38 | 22.4% | 23.0% | 1.0 | 76 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.1% | 7.3% | 1.0 | 197 | 7.6% | 8.0% | 1.0 | 277 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 7.5% | 6.9% | 1.1 | 186 | 8.0% | 8.0% | 1.0 | 213 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>18.8%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>37</i> | <i>18.4%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>51</i> |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 5.4% | 10.5% | 0.5 | 37 | 5.9% | 11.6% | 0.5 | 51 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 40.4% | 28.3% | 1.4 | 47 | 32.8% | 28.3% | 1.2 | 67 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 14.8% | 12.9% | 1.2 | 27 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>8.4%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> | <i>4.9%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 8.7% | 11.0% | 0.8 | 23 | 26.3% | 16.2% | 1.6 | 19 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 | 3.4% | 0.3% | 10.1 | 118 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.2% | 6.0% | 0.7 | 473 | 2.8% | 5.4% | 0.5 | 469 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 44 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 2.1% | 0.4% | 5.3 | 48 | 3.3% | 0.5% | 6.2 | 30 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.4% | 3.8% | 0.6 | 84 | 1.1% | 2.6% | 0.4 | 95 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.2% | 7.0% | 0.7 | 213 | 2.6% | 6.0% | 0.4 | 191 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 6.9% | 11.8% | 0.6 | 87 | 5.5% | 10.4% | 0.5 | 109 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 40 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 3.9% | 5.3% | 0.7 | 380 | 2.6% | 4.5% | 0.6 | 309 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 2.2% | 3.2% | 0.7 | 135 | 1.5% | 2.9% | 0.5 | 201 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | 2.4% | 5.3% | 0.4 | 42 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 33 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 32 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 19 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>37.3%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>75</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 2.7% | 3.1% | 0.9 | 75 |
| D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poulmon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>288</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>395</i> |
| D.4 Opérations du poulmon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 49 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 42 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 22 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 23 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 240 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 227 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 95.0% | 93.1% | * | 228 | 96.5% | 93.6% | * | 219 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 356 | 0.4% | 0.1% | 3.7 | 252 |
| 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 | * | * | * | 27 | * | * | * | 30 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | 12 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 4.7% | 6.0% | 0.8 | 172 | 7.9% | 5.2% | 1.5 | 151 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 5.5% | 4.9% | 1.1 | 55 | 2.3% | 3.3% | 0.7 | 43 |
| 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 | 8.3% | 3.4% | 2.5 | 24 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 22 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 11.2% | 0.0 | 18 | 15.0% | 9.0% | 1.7 | 20 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 44 | * | * | * | 44 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 73 | * | * | * | 88 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 24 | * | * | * | 16 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 7.1% | 4.1% | 1.7 | 14 | * | * | * | <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 | 4.3% | 8.5% | 0.5 | 23 | 0.0% | 9.8% | 0.0 | 17 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 3.8% | 1.2% | 3.3 | 26 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 30 |
| 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 28 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 21 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 26 |
| 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 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 50 | * | * | * | 46 |
| 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 | * | * | * | <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% | 5.2% | 0.0 | 19 | 0.0% | 3.1% | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 11 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 2.9% | 2.8% | 1.0 | 34 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 48 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 20.0% | 12.9% | 1.6 | 20 | 10.0% | 14.8% | 0.7 | 10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'557 | * | * | * | 1'652 |
| 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 | 1.9% | 2.9% | * | 22 | 2.3% | 3.1% | * | 29 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 32.2% | 28.9% | * | 370 | 27.7% | 27.9% | * | 347 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 26.2% | 32.5% | * | 408 | 24.2% | 32.6% | * | 399 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g | * | * | * | 123 | * | * | * | 115 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'488 | * | * | * | 1'585 |
| 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 | 112 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 110 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 52.9% | 73.0% | * | 54 | 52.4% | 71.8% | * | 54 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 269 | * | * | * | 341 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 245 | * | * | * | 244 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 174 | * | * | * | 169 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 68.4% | 67.4% | * | 119 | 71.0% | 69.2% | * | 120 |
| 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 | 8.3% | 2.7% | 3.0 | 24 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 30 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 281 | * | * | * | 320 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 44.5% | 43.4% | * | 125 | 55.0% | 44.0% | * | 176 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 143 | * | * | * | 132 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 137 | * | * | * | 116 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 115 | * | * | * | 97 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 184 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 203 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 160 | * | * | * | 249 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |

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

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 157 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 157 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 4.3% | 1.4% | 3.2 | 23 | 3.0% | 1.4% | 2.1 | 33 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | 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 | * | * | * | 401 | * | * | * | 392 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 236 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 211 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 4.4% | 3.9% | 1.1 | 137 | 2.7% | 3.9% | 0.7 | 226 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 24 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 23 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 22 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 7.7% | 2.5% | 3.1 | 26 | 1.8% | 2.2% | 0.8 | 55 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 8.3% | 3.9% | 2.1 | 24 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 42 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 7.7% | 6.3% | 1.2 | 26 | 3.6% | 4.7% | 0.8 | 56 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 0.0% | 9.7% | 0.0 | 15 | 11.1% | 8.7% | 1.3 | 27 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 1.7% | 3.1% | 0.6 | 115 | 2.4% | 3.7% | 0.6 | 167 |
| 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 | 41.0% | 33.3% | 1.2 | 78 | 29.5% | 32.0% | 0.9 | 132 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 17.4% | 18.3% | 1.0 | 149 | 21.2% | 18.0% | 1.2 | 165 |

Kantonsspital Winterthur
Braucherstrasse 15
8400 Winterthur

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 7.8% | 7.5% | 1.0 | 219 | 10.5% | 5.3% | 2.0 | 219 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 12 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.3% | 2.2% | 0.6 | 78 | 5.7% | 1.7% | 3.4 | 87 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.8% | 7.5% | 0.6 | 105 | 12.5% | 5.8% | 2.1 | 96 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 35.5% | 21.7% | 1.6 | 31 | 25.0% | 18.0% | 1.4 | 24 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 39.7% | 52.2% | * | 87 | 72.6% | 54.8% | * | 159 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.0% | 11.0% | 0.8 | 189 | 10.8% | 8.2% | 1.3 | 194 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 4.6% | 6.5% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 7.8% | 0.9 | 112 | 13.0% | 5.9% | 2.2 | 108 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 8.2% | 5.5% | 1.5 | 97 | 4.8% | 3.6% | 1.3 | 104 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 9.1% | 1.1 | 291 | 14.6% | 9.4% | 1.6 | 260 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.2% | 2.9% | 1.4 | 24 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.7% | 7.3% | 1.2 | 149 | 13.5% | 7.7% | 1.8 | 148 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.9% | 13.0% | 1.0 | 116 | 18.2% | 12.8% | 1.4 | 99 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 435 | * | * | * | 599 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.3% | 2.9% | 0.8 | 87 | 3.8% | 2.8% | 1.3 | 159 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 20.0% | 7.7% | 2.6 | 10 | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 17 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.3% | 0.5% | 0.6 | 338 | 0.2% | 0.4% | 0.6 | 423 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 34.3% | 37.7% | * | 116 | 33.6% | 38.1% | * | 142 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 160 | * | * | * | 194 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 81 | * | * | * | 102 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.8% | 12.7% | 1.0 | 234 | 17.4% | 11.2% | 1.5 | 230 |
| 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 | 4.5% | 6.4% | 0.7 | 44 | 6.5% | 6.0% | 1.1 | 46 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.3% | 11.8% | 1.0 | 138 | 17.0% | 10.2% | 1.7 | 141 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 24.4% | 22.8% | 1.1 | 45 | 33.3% | 22.0% | 1.5 | 39 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.0% | 8.6% | 1.2 | 180 | 12.1% | 7.3% | 1.6 | 182 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.2% | 8.2% | 1.2 | 176 | 12.2% | 7.4% | 1.6 | 180 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>9.9%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>18</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 10.7% | 1.6 | 18 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 22.0% | 25.2% | 0.9 | 41 | 50.0% | 29.4% | 1.7 | 28 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 12.8% | 0.0 | 12 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.7% | 3.9% | 1.2 | 427 | 3.5% | 3.1% | 1.2 | 454 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 135 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 190 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 35 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.1% | 3.3% | 1.2 | 73 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 52 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 6.6% | 1.1 | 142 | 8.1% | 5.7% | 1.4 | 135 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 18.9% | 11.6% | 1.6 | 37 | 11.9% | 10.6% | 1.1 | 42 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 126 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 174 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.4% | 4.2% | 1.3 | 239 | 5.7% | 4.0% | 1.4 | 229 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 3.4% | 1.2 | 94 | 2.9% | 2.6% | 1.1 | 105 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 4.0% | 5.3% | 0.7 | 25 | 4.0% | 3.1% | 1.3 | 25 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 3.8% | 1.7% | 2.3 | 26 | 3.3% | 1.3% | 2.5 | 30 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 8.3% | 2.4% | 3.5 | 12 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>31.9%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>30</i> | <i>31.4%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>33</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.3% | 4.1% | 0.8 | 30 | 3.0% | 3.6% | 0.8 | 33 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>334</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>396</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.0% | 3.3% | 0.9 | 33 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 43 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 23 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 27 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 296 | 0.3% | 0.2% | 2.0 | 286 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.3% | 93.1% | * | 279 | 90.9% | 93.6% | * | 260 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.0 | 564 | 0.2% | 0.1% | 1.8 | 537 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 5.7% | 2.9 | 12 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 37 | * | * | * | 52 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 63 | * | * | * | 68 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 10.2% | 4.9% | 2.1 | 226 | 8.6% | 4.0% | 2.1 | 198 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 10.0% | 3.6% | 2.8 | 40 | 19.2% | 3.7% | 5.1 | 26 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 5.6% | 2.4% | 2.3 | 36 | 6.1% | 1.7% | 3.5 | 33 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 68 | 1.9% | 0.5% | 3.5 | 54 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 34.8% | 7.4% | 4.7 | 23 | 12.5% | 6.3% | 2.0 | 24 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 55 | * | * | * | 53 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 51 | * | * | * | 74 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 15 | * | * | * | 27 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 10.6% | 1.6 | 12 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 11.8% | 1.4 | 12 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 10.0% | 5.4% | 1.9 | 10 | 18.8% | 11.6% | 1.6 | 16 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 31 | * | * | * | 41 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 7.1% | 4.0% | 1.8 | 14 | 15.8% | 6.3% | 2.5 | 19 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 14 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 15 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 55 | * | * | * | 40 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 26 | 7.1% | 0.9% | 7.9 | 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 | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.3% | 3.6% | 1.5 | 75 | 3.9% | 3.7% | 1.1 | 77 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 40.0% | 11.5% | 3.5 | 10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'557 | * | * | * | 1'603 |
| 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% | 2.9% | * | 35 | 4.2% | 3.1% | * | 47 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 19.5% | 28.9% | * | 206 | 15.9% | 27.9% | * | 179 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.0% | 32.5% | * | 498 | 29.6% | 32.6% | * | 474 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 15 | * | * | * | 10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 83 | * | * | * | 118 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'675 | * | * | * | 1'698 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 184 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 187 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 79.9% | 73.0% | * | 147 | 75.4% | 71.8% | * | 141 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 335 | * | * | * | 356 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 190 | * | * | * | 191 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 132 | * | * | * | 135 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 76.5% | 67.4% | * | 101 | 74.8% | 69.2% | * | 101 |
| 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 | 26 | 5.9% | 2.3% | 2.6 | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 248 | * | * | * | 259 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 41.1% | 43.4% | * | 102 | 42.1% | 44.0% | * | 109 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 135 | * | * | * | 156 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 162 | * | * | * | 164 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 116 | * | * | * | 123 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | 13.3% | 4.1% | 3.3 | 15 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.5% | 0.3% | 1.8 | 203 | 0.5% | 0.2% | 3.1 | 187 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 342 | * | * | * | 424 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 1.5% | 0.2% | 6.8 | 66 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 244 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 313 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 2.9% | 1.4% | 2.1 | 35 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 44 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 210 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 229 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 6.2% | 1.0% | 6.0 | 16 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |
| 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 | * | * | * | 574 | * | * | * | 593 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 210 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 187 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 4.8% | 2.0 | 105 | 7.2% | 4.3% | 1.7 | 111 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 21 | 4.0% | 2.6% | 1.6 | 25 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 9.5% | 3.4% | 2.8 | 21 | 4.8% | 3.7% | 1.3 | 21 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 15.8% | 6.2% | 2.6 | 19 | 16.7% | 5.5% | 3.0 | 24 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 20.0% | 9.8% | 2.0 | 25 | 11.8% | 9.5% | 1.2 | 17 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.7% | 4.0% | 1.2 | 107 | 8.8% | 4.5% | 2.0 | 102 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 29.2% | 32.4% | 0.9 | 161 | 29.1% | 29.5% | 1.0 | 148 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 19.6% | 17.6% | 1.1 | 179 | 17.4% | 16.7% | 1.0 | 172 |

Spital Netz Bern AG
Morillonstrasse 77
3007 Bern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 7.7% | 7.9% | 1.0 | 248 | 8.1% | 6.7% | 1.2 | 259 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.1% | 2.2% | 0.5 | 87 | 1.1% | 1.6% | 0.7 | 89 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 8.1% | 1.4 | 117 | 12.1% | 6.8% | 1.8 | 124 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 10.5% | 21.6% | 0.5 | 38 | 13.2% | 19.6% | 0.7 | 38 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 50.0% | 52.2% | * | 124 | 62.2% | 54.8% | * | 161 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 8.4% | 11.7% | 0.7 | 179 | 9.6% | 9.9% | 1.0 | 208 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 8.0% | 3.3% | 2.5 | 50 | 2.7% | 3.9% | 0.7 | 37 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 8.1% | 6.5% | * | 20 | 6.2% | 4.1% | * | 16 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 7.5% | 1.1 | 123 | 9.4% | 7.5% | 1.3 | 138 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 5.8% | 0.7 | 104 | 6.7% | 4.8% | 1.4 | 105 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 9.3% | 0.8 | 483 | 8.4% | 9.7% | 0.9 | 439 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.1% | 2.8% | 1.1 | 32 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 22 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.8% | 7.4% | 0.9 | 234 | 8.1% | 7.9% | 1.0 | 223 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.8% | 12.5% | 0.8 | 214 | 9.8% | 12.6% | 0.8 | 194 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 505 | * | * | * | 654 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.2% | 2.9% | 1.1 | 124 | 2.5% | 3.2% | 0.8 | 161 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.6% | 0.0 | 21 | 9.1% | 12.8% | 0.7 | 22 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 358 | 0.2% | 0.4% | 0.5 | 471 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 26.5% | 37.7% | * | 95 | 24.4% | 38.1% | * | 115 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 227 | * | * | * | 258 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 76 | * | * | * | 52 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 15.4% | 15.9% | 1.0 | 286 | 12.7% | 14.5% | 0.9 | 346 |
| 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% | 5.9% | 0.7 | 25 | 3.7% | 6.2% | 0.6 | 27 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.6% | 12.5% | 0.9 | 147 | 11.6% | 11.6% | 1.0 | 207 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 23.9% | 23.4% | 1.0 | 109 | 17.6% | 22.5% | 0.8 | 108 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 14.9% | 11.3% | 1.3 | 114 | 9.6% | 10.6% | 0.9 | 280 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 13.1% | 11.6% | 1.1 | 84 | 9.3% | 11.2% | 0.8 | 162 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 26.5% | 36.3% | 0.7 | 49 | 30.2% | 29.9% | 1.0 | 53 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>42.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>122</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 11.5% | 13.8% | 0.8 | 122 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 76 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 102 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.5% | 6.9% | 0.7 | 490 | 5.6% | 6.0% | 0.9 | 520 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 53 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.0% | 3.4% | 0.3 | 102 | 1.0% | 2.5% | 0.4 | 96 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.9% | 6.9% | 0.7 | 206 | 4.9% | 6.2% | 0.8 | 245 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 8.5% | 12.1% | 0.7 | 130 | 13.8% | 11.4% | 1.2 | 116 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.4% | 5.6% | 0.6 | 435 | 5.4% | 4.8% | 1.1 | 447 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 4.1% | 1.0 | 258 | 3.6% | 3.6% | 1.0 | 253 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 16 | 2.4% | 4.7% | 0.5 | 42 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 5.6% | 2.9% | 1.9 | 18 | 1.8% | 1.6% | 1.1 | 57 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 | 4.5% | 2.1% | 2.1 | 44 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 15 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>15.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>40</i> | <i>37.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>95</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.0% | 6.4% | 1.6 | 40 | 5.3% | 4.7% | 1.1 | 95 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>445</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>462</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.7% | 2.3% | 0.7 | 59 | 3.8% | 2.7% | 1.4 | 80 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 30 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 40 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.6% | 0.5 | 324 | 0.3% | 0.3% | 1.0 | 360 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 95.7% | 93.1% | * | 310 | 95.0% | 93.6% | * | 342 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.5 | 481 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 555 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 14 | 7.7% | 6.3% | 1.2 | 13 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 26 | * | * | * | 42 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 3.9% | 5.4% | 0.7 | 256 | 3.8% | 4.5% | 0.8 | 235 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.9% | 4.2% | 0.9 | 51 | 2.3% | 3.7% | 0.6 | 44 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 0.0% | 11.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 25 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 12 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 44 | 1.6% | 1.2% | 1.4 | 62 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.8% | 7.7% | 0.8 | 52 | 7.5% | 6.6% | 1.1 | 40 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 71 | * | * | * | 67 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 75 | * | * | * | 58 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 29 | * | * | * | 35 |
| 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 | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 10 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.5% | 3.3% | 1.4 | 22 | 2.8% | 4.1% | 0.7 | 36 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 792 | * | * | * | 841 |
| 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 | 3.2% | 3.1% | * | 17 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 26.5% | 28.9% | * | 131 | 22.9% | 27.9% | * | 121 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 37.6% | 32.5% | * | 298 | 37.1% | 32.6% | * | 312 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 25 | * | * | * | 18 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 773 | * | * | * | 819 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 127 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 117 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 53.6% | 73.0% | * | 67 | 56.5% | 71.8% | * | 65 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 64 | * | * | * | 93 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 53 | * | * | * | 54 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 34 | * | * | * | 22 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 52.9% | 67.4% | * | 18 | 54.5% | 69.2% | * | 12 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 157 | * | * | * | 181 |
| 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 | * | * | * | 20 | * | * | * | 27 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | 28 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 14 | * | * | * | 21 |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 88 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 145 | * | * | * | 142 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 685 | 0.1% | 0.1% | 1.2 | 687 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 86 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 61 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.3 | 371 | 0.3% | 0.1% | 2.4 | 356 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 49 | 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 | * | * | * | 314 | * | * | * | 380 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 123 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 121 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 4.6% | 1.0 | 168 | 4.7% | 4.9% | 1.0 | 191 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 11 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.7% | 2.4% | 1.1 | 37 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 33 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.6% | 3.7% | 1.5 | 36 | 2.1% | 4.1% | 0.5 | 47 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 7.1% | 5.9% | 1.2 | 42 | 8.6% | 5.2% | 1.7 | 58 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 3.6% | 9.6% | 0.4 | 28 | 8.1% | 9.6% | 0.8 | 37 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.3% | 1.0 | 155 | 4.4% | 4.2% | 1.0 | 205 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 25.0% | 30.3% | 0.8 | 28 | 43.8% | 33.1% | 1.3 | 48 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.6% | 18.6% | 0.7 | 220 | 15.2% | 17.9% | 0.9 | 283 |

HFR - Hôpital fribourgeois
Case postale
1708 Fribourg

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 3.8% | 6.1% | 0.6 | 368 | 4.8% | 5.2% | 0.9 | 440 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 25 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 20 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.7% | 2.2% | 0.3 | 149 | 1.9% | 1.6% | 1.2 | 207 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 4.5% | 7.0% | 0.6 | 157 | 6.0% | 6.3% | 0.9 | 167 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 16.2% | 21.6% | 0.8 | 37 | 15.2% | 18.6% | 0.8 | 46 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 59.0% | 52.2% | * | 217 | 57.3% | 54.8% | * | 252 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 8.4% | 10.1% | 0.8 | 167 | 5.5% | 7.5% | 0.7 | 272 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 113 | 5.0% | 3.1% | 1.6 | 120 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 8.2% | 6.5% | * | 30 | 2.7% | 4.1% | * | 12 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 3.5% | 5.9% | 0.6 | 171 | 5.2% | 5.4% | 1.0 | 212 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 3.0% | 4.5% | 0.7 | 164 | 4.2% | 4.0% | 1.1 | 214 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 4.7% | 8.5% | 0.6 | 364 | 11.0% | 8.8% | 1.3 | 418 |
| 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% | 2.7% | 0.0 | 33 | 4.1% | 3.1% | 1.3 | 49 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 3.3% | 7.1% | 0.5 | 214 | 10.5% | 7.9% | 1.3 | 238 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 8.7% | 12.9% | 0.7 | 115 | 14.7% | 12.7% | 1.2 | 129 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 540 | * | * | * | 626 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.3% | 3.0% | 0.8 | 217 | 4.0% | 3.0% | 1.3 | 251 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 4.0% | 11.4% | 0.4 | 25 | 5.6% | 10.9% | 0.5 | 18 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 1.4% | 0.6% | 2.5 | 291 | 0.9% | 0.4% | 2.1 | 350 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 45.7% | 37.7% | * | 133 | 43.1% | 38.1% | * | 151 |
| 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 | * | * | * | 266 | * | * | * | 242 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 81 | * | * | * | 73 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 16 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 14 |
| 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.7.11.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 | * | * | * | <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% | 3.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 12.2% | 1.1 | 245 | 10.6% | 12.1% | 0.9 | 359 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 12 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 5.7% | 6.0% | 1.0 | 35 | 4.3% | 5.6% | 0.8 | 69 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 14.6% | 11.5% | 1.3 | 158 | 10.6% | 11.1% | 1.0 | 208 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 20.0% | 23.0% | 0.9 | 40 | 18.6% | 22.9% | 0.8 | 70 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.4% | 8.5% | 0.9 | 149 | 8.9% | 8.2% | 1.1 | 235 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 5.9% | 8.3% | 0.7 | 135 | 9.4% | 9.0% | 1.1 | 159 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 50.0% | 30.7% | 1.6 | 32 | 28.2% | 29.1% | 1.0 | 39 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 0.0% | 13.4% | 0.0 | 14 | 4.8% | 16.9% | 0.3 | 21 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>20.4%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>50</i> | <i>17.8%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>64</i> |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 12.0% | 9.0% | 1.3 | 50 | 7.8% | 11.5% | 0.7 | 64 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 102 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 109 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 5.7% | 6.0% | 1.0 | 615 | 5.3% | 5.4% | 1.0 | 566 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 75 | 1.8% | 0.2% | 9.1 | 55 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 1.9% | 0.6% | 3.2 | 54 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 38 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 5.0% | 3.5% | 1.4 | 119 | 2.0% | 2.5% | 0.8 | 98 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 7.2% | 6.9% | 1.0 | 251 | 6.2% | 6.0% | 1.0 | 259 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 8.6% | 12.7% | 0.7 | 116 | 9.5% | 10.8% | 0.9 | 116 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 68 | 2.0% | 0.2% | 9.1 | 49 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 4.9% | 5.6% | 0.9 | 445 | 3.7% | 4.7% | 0.8 | 407 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.3% | 4.0% | 0.3 | 154 | 2.3% | 3.4% | 0.7 | 220 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | 3.6% | 5.6% | 0.7 | 55 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 63 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | 3.6% | 3.8% | 0.9 | 28 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>30.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>67</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 3.0% | 5.3% | 0.6 | 67 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>310</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>352</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 2.6% | 2.2% | 1.2 | 38 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 33 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 5.3% | 1.2% | 4.3 | 19 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 17 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 217 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 283 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 92.2% | 93.1% | * | 200 | 90.8% | 93.6% | * | 257 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 240 | 0.8% | 0.1% | 6.6 | 249 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 10.0% | 4.5% | 2.2 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 39 | * | * | * | 31 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 5.1% | 5.5% | 0.9 | 136 | 7.3% | 4.9% | 1.5 | 150 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 2.2% | 4.6% | 0.5 | 46 | 9.3% | 4.7% | 2.0 | 43 |
| 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% | 2.3% | 0.0 | 14 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 25 |
| 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 | 8.3% | 4.7% | 1.8 | 12 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 16 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 47 | * | * | * | 44 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 23 | * | * | * | 23 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 21 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <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 | 50.0% | 47.7% | 1.0 | 14 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 26 | * | * | * | 60 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 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 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 15 | 4.0% | 5.8% | 0.7 | 25 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 3.4% | 2.7% | 1.3 | 29 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 38 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 8.3% | 14.0% | 0.6 | 24 | 5.6% | 13.8% | 0.4 | 18 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'335 | * | * | * | 1'332 |
| 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% | 2.9% | * | 31 | 2.9% | 3.1% | * | 29 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 30.9% | 28.9% | * | 301 | 24.9% | 27.9% | * | 249 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 27.0% | 32.5% | * | 361 | 24.9% | 32.6% | * | 332 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g | * | * | * | 80 | * | * | * | 93 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'456 | * | * | * | 1'383 |
| 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 | 124 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 67 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 76.4% | 73.0% | * | 94 | 76.9% | 71.8% | * | 50 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 169 | * | * | * | 210 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 99 | * | * | * | 74 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 77 | * | * | * | 63 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 54.5% | 67.4% | * | 42 | 57.1% | 69.2% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 114 | * | * | * | 114 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 23.7% | 43.4% | * | 27 | 16.7% | 44.0% | * | 19 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 73 | * | * | * | 77 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 58 | * | * | * | 72 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 45 | * | * | * | 52 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 59 | 1.4% | 0.2% | 6.4 | 74 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 174 | * | * | * | 190 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 0.1% | 2.8 | 254 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 231 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 2.7% | 1.4% | 1.9 | 37 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 21 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 114 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 127 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 12 | * | * | * | <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 | * | * | * | 234 | * | * | * | 270 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 68 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.9% | 3.8% | 0.8 | 104 | 2.7% | 4.0% | 0.7 | 149 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 16 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 20 | 2.6% | 2.3% | 1.1 | 39 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 22 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 36 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 28 | 6.1% | 4.7% | 1.3 | 33 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 25.0% | 9.1% | 2.7 | 12 | 5.9% | 9.6% | 0.6 | 17 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.8% | 4.3% | 1.1 | 124 | 2.8% | 3.8% | 0.7 | 178 |
| 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 | 31.8% | 27.6% | 1.2 | 22 | 15.2% | 32.9% | 0.5 | 33 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 25.7% | 18.0% | 1.4 | 226 | 23.8% | 17.3% | 1.4 | 223 |

Stadthospital Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 5.1% | 0.8 | 867 | 5.5% | 5.0% | 1.1 | 867 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 47 | 2.2% | 1.0% | 2.2 | 45 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.2% | 2.1% | 1.1 | 401 | 1.3% | 1.6% | 0.8 | 396 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.6% | 6.8% | 0.7 | 370 | 7.1% | 6.4% | 1.1 | 353 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 18.4% | 21.5% | 0.9 | 49 | 23.3% | 19.4% | 1.2 | 73 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 92.4% | 52.2% | * | 801 | 92.5% | 54.8% | * | 802 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 7.7% | 9.1% | 0.8 | 324 | 11.6% | 8.7% | 1.3 | 310 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.2% | 2.7% | 0.8 | 453 | 2.7% | 2.7% | 1.0 | 441 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.2% | 6.5% | * | 19 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 5.0% | 0.9 | 477 | 5.7% | 6.0% | 1.0 | 453 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.0% | 4.0% | 0.7 | 371 | 4.4% | 3.3% | 1.4 | 407 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.0% | 8.2% | 1.0 | 362 | 12.7% | 8.8% | 1.4 | 338 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.1% | 0.9 | 35 | 6.7% | 2.9% | 2.3 | 30 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 6.2% | 7.1% | 0.9 | 211 | 9.1% | 7.7% | 1.2 | 198 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.6% | 12.2% | 1.1 | 110 | 21.9% | 13.0% | 1.7 | 105 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 2'628 | * | * | * | 2'549 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.5% | 2.7% | 0.9 | 750 | 3.0% | 3.1% | 1.0 | 741 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 10.3% | 9.3% | 1.1 | 58 | 13.0% | 12.5% | 1.0 | 46 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.4% | 0.5% | 0.9 | 1'610 | 0.7% | 0.4% | 1.7 | 1'545 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 42.5% | 37.7% | * | 685 | 41.2% | 38.1% | * | 637 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 227 | * | * | * | 270 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 227 | * | * | * | 245 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 48 | * | * | * | 56 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 35 | * | * | * | 39 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 42 | * | * | * | 41 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 538 | * | * | * | 483 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 234 | * | * | * | 191 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 284 | * | * | * | 264 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 165 | * | * | * | 153 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 131 | * | * | * | 100 |
| 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% | 2.4% | 0.0 | 98 | 1.1% | 2.3% | 0.5 | 92 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 4.4% | 1.1 | 40 | 9.3% | 4.0% | 2.3 | 54 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.7% | 1.7% | 0.4 | 145 | 2.1% | 1.2% | 1.8 | 142 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | 0.0% | 0.0% | * | 11 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 31 | 3.3% | 1.8% | 1.9 | 30 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 56 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 41 | 2.7% | 0.8% | 3.6 | 37 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 12.8% | 0.7 | 226 | 17.5% | 12.6% | 1.4 | 280 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 14 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 13 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 42 | 6.4% | 5.9% | 1.1 | 47 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.5% | 11.9% | 1.0 | 122 | 17.6% | 10.7% | 1.6 | 148 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 14.6% | 23.2% | 0.6 | 48 | 27.8% | 22.1% | 1.3 | 72 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.8% | 8.3% | 0.8 | 147 | 13.7% | 8.0% | 1.7 | 175 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.6% | 8.2% | 0.9 | 132 | 13.8% | 8.5% | 1.6 | 152 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>12.2%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>18</i> | <i>17.7%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>31</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 5.6% | 10.2% | 0.5 | 18 | 12.9% | 11.5% | 1.1 | 31 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 27.0% | 30.6% | 0.9 | 37 | 26.4% | 27.9% | 0.9 | 53 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 12 | 9.1% | 19.7% | 0.5 | 11 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>13.3%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>30</i> | <i>14.6%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>41</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 3.3% | 13.7% | 0.2 | 30 | 24.4% | 15.7% | 1.6 | 41 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 65 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.3% | 6.0% | 1.4 | 288 | 4.5% | 4.4% | 1.0 | 332 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 46 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 45 |
| ① D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 59 | 5.1% | 2.4% | 2.1 | 59 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 8.7% | 7.1% | 1.2 | 115 | 5.7% | 5.8% | 1.0 | 140 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.7% | 12.0% | 1.7 | 58 | 9.5% | 11.0% | 0.9 | 42 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 35 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 8.3% | 5.6% | 1.5 | 218 | 3.7% | 4.0% | 0.9 | 241 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 4.0% | 0.9 | 136 | 4.0% | 3.9% | 1.0 | 126 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 4.5% | 7.6% | 0.6 | 22 | 7.7% | 5.1% | 1.5 | 26 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 28 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 26 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 17 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 18 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>45.6%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>62</i> | <i>38.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>49</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.5% | 5.0% | 1.3 | 62 | 4.1% | 4.6% | 0.9 | 49 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>236</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>223</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 55 | 1.5% | 2.3% | 0.6 | 67 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 21 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 1.8% | 0.3% | 5.6 | 171 | 0.5% | 0.3% | 1.6 | 183 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 90.6% | 93.1% | * | 155 | 91.8% | 93.6% | * | 168 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 276 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 318 |
| 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 | * | * | * | 46 | * | * | * | 48 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 65 | * | * | * | 67 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.4% | 5.7% | 1.0 | 202 | 3.6% | 5.0% | 0.7 | 225 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 33 | 2.2% | 5.2% | 0.4 | 45 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.3% | 2.8% | 0.8 | 44 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 46 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 3.0% | 1.4% | 2.2 | 33 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 38 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 10.0% | 10.8% | 0.9 | 30 | 6.2% | 7.8% | 0.8 | 32 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | 20.0% | 34.1% | 0.6 | 10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 56 | * | * | * | 48 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 62 | * | * | * | 65 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | 14 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 |
| 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 | 18.2% | 7.0% | 2.6 | 11 | 9.1% | 6.8% | 1.3 | 11 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 25 | 3.4% | 5.0% | 0.7 | 29 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 25 | * | * | * | 28 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 25.0% | 41.0% | 0.6 | 12 | 30.0% | 48.0% | 0.6 | 10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 36 | * | * | * | 35 |
| 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% | 7.8% | 0.0 | 15 | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.3% | 3.8% | 1.4 | 38 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 28 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'600 | * | * | * | 1'575 |
| 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% | 2.9% | * | 34 | 4.4% | 3.1% | * | 46 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.2% | 28.9% | * | 293 | 36.3% | 27.9% | * | 376 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 37.2% | 32.5% | * | 595 | 34.2% | 32.6% | * | 539 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 90 | * | * | * | 116 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'690 | * | * | * | 1'631 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 123 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 120 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 74.6% | 73.0% | * | 91 | 67.5% | 71.8% | * | 81 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 238 | * | * | * | 297 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 170 | * | * | * | 171 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 131 | * | * | * | 119 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 70.2% | 67.4% | * | 92 | 68.9% | 69.2% | * | 82 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 25 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 28.6% | 24.4% | * | 10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 214 | * | * | * | 363 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 47.2% | 43.4% | * | 101 | 51.2% | 44.0% | * | 186 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 140 | * | * | * | 170 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 143 | * | * | * | 158 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 101 | * | * | * | 131 |
| 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 | 7.7% | 1.9% | 4.1 | 13 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 1.6% | 0.4% | 4.4 | 185 | 0.6% | 0.2% | 3.2 | 180 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 201 | * | * | * | 236 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 7.1% | 1.9% | 3.7 | 14 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 10 |

② H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 115 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 99 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 11 | 5.6% | 2.7% | 2.1 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 49 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | 227 | * | * | * | 243 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 99 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 88 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 7.6% | 4.5% | 1.7 | 144 | 10.0% | 4.8% | 2.1 | 120 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| ③ I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 5.3% | 2.3% | 2.2 | 19 | 4.8% | 2.4% | 2.0 | 21 |
| ③ I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 3.1% | 4.4% | 0.7 | 32 | 6.9% | 3.8% | 1.8 | 29 |
| ④ I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 30 | 16.1% | 5.0% | 3.2 | 31 |
| ④ I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 30.0% | 8.2% | 3.7 | 30 | 16.7% | 9.9% | 1.7 | 24 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 4.3% | 1.1 | 130 | 3.6% | 4.3% | 0.8 | 110 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 30.8% | 31.3% | 1.0 | 107 | 23.5% | 30.0% | 0.8 | 115 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.4% | 19.3% | 1.1 | 137 | 16.4% | 17.6% | 0.9 | 146 |

Erklärende Bemerkungen des Stadtspitals Triemli

- D.1.4.M
- ① Hier muss bedacht werden, dass ein Teil der Pneumonie-Patienten Sekundärverlegungen aus anderen Spitälern sind. Bei den Sekundärverlegungen handelt es sich praktisch ausschliesslich um schwere, intensivpflichtige (oft künstlich beatmete) Patienten mit einer erhöhten Komplikationsrate und einer erhöhten Mortalitätsrate
- H.4.1.M
- ② Die Fallabfrage nach dem Suchkriterium 2010 CHOP 60.2 «transurethrale Prostatektomie» hat 179 Fälle ergeben, wovon 1 Patient während des Spitalaufenthaltes verstorben ist. Gemäss der Spezifikationen zur Berechnung der Qualitätsindikatoren erscheint dieser Fall daher unter H.4.1.M «Prostata-TUR, Mortalität». Die Fallanalyse zeigt jedoch, dass hier kein Zusammenhang zwischen der TUR-P und dem Tod des Patienten vorliegt.
- I.3.4.M
- I.3.5.M
- ③ Bei einem Teil unserer PatientInnen handelt es sich um Sekundärverlegungen aus anderen Spitälern, welche eine grössere Zahl Zusatzkrankungen aufweisen. Und damit geht auch eine erhöhte Komplikationsrate und Mortalitätsrate einher.
- I.3.6.M
- I.3.7.M
- ④ Bei einem Teil unserer PatientInnen handelt es sich um Sekundärverlegungen aus anderen Spitälern, welche eine grössere Zahl Zusatzkrankungen aufweisen. Und damit geht auch eine erhöhte Komplikationsrate und Mortalitätsrate einher. Insbesondere bei den älteren PatientInnen kommt es immer wieder vor, dass sie aufgrund ihres schlechten Gesundheitszustandes gar nicht operiert werden können. Sie werden aber im Versterbensfall unter ihrer Eintrittsdiagnose in der Mortalitätsstatistik aufgeführt.

Hôpital Neuchâtelois HNE
Landeyeux
2046 Fontaines

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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% | 6.9% | 0.7 | 286 | 5.1% | 6.3% | 0.8 | 272 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 18 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 27 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.8% | 2.3% | 1.2 | 108 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 96 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 2.5% | 6.8% | 0.4 | 118 | 5.0% | 6.0% | 0.8 | 100 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 16.7% | 21.9% | 0.8 | 42 | 18.4% | 19.1% | 1.0 | 49 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 52.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 17.3% | 12.9% | 1.3 | 75 | 20.9% | 13.0% | 1.6 | 67 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 109 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 103 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 4.6% | 6.5% | * | 13 | 4.8% | 4.1% | * | 13 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 5.7% | 8.0% | 0.7 | 157 | 6.7% | 6.4% | 1.0 | 149 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 0.9% | 4.2% | 0.2 | 114 | 3.7% | 5.3% | 0.7 | 107 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 5.6% | 8.5% | 0.7 | 252 | 6.3% | 8.7% | 0.7 | 254 |
| 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 | 27 | 9.7% | 3.1% | 3.1 | 31 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 3.7% | 7.2% | 0.5 | 134 | 5.5% | 7.8% | 0.7 | 127 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 10.2% | 12.2% | 0.8 | 88 | 6.5% | 12.2% | 0.5 | 92 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 212 | * | * | * | 203 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 121 | * | * | * | 110 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 10.4% | 12.4% | 0.8 | 193 | 13.5% | 12.0% | 1.1 | 193 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 12 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 2.9% | 7.1% | 0.4 | 34 | 11.1% | 6.1% | 1.8 | 45 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 13.0% | 11.5% | 1.1 | 108 | 11.8% | 10.6% | 1.1 | 93 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 13.9% | 23.5% | 0.6 | 36 | 23.3% | 23.9% | 1.0 | 43 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.9% | 8.5% | 0.9 | 140 | 8.2% | 8.4% | 1.0 | 146 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 7.1% | 8.2% | 0.9 | 127 | 7.8% | 8.8% | 0.9 | 128 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | 0.0% | 7.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 25.0% | 29.8% | 0.8 | 36 | 35.7% | 26.0% | 1.4 | 28 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 0.0% | 15.8% | 0.0 | 14 | 16.7% | 14.7% | 1.1 | 12 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | <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% | 0.1% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 60 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.2% | 6.3% | 0.7 | 287 | 3.0% | 5.5% | 0.5 | 301 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 27 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 18 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 6.0% | 3.7% | 1.6 | 50 | 1.9% | 2.4% | 0.8 | 52 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 2.3% | 6.8% | 0.3 | 128 | 3.6% | 5.8% | 0.6 | 140 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 10.0% | 12.0% | 0.8 | 60 | 4.7% | 10.8% | 0.4 | 64 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 4.0% | 5.8% | 0.7 | 227 | 2.2% | 5.0% | 0.4 | 228 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 3.7% | 3.7% | 1.0 | 54 | 4.5% | 3.3% | 1.4 | 66 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | 5.0% | 7.0% | 0.7 | 20 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | 9.1% | 2.6% | 3.5 | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | 0.0% | 33.5% | * | 0 | 34.8% | 38.4% | * | 23 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 4.3% | 4.3% | 1.0 | 23 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 259 | * | * | * | 249 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 18 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 41 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | 0.0% | 9.1% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 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 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 25 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 224 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 265 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 96.9% | 93.1% | * | 217 | 95.8% | 93.6% | * | 254 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.3% | 0.1% | 2.3 | 398 | 0.2% | 0.1% | 2.6 | 403 |
| 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 | * | * | * | 60 | * | * | * | 57 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 5.8% | 6.2% | 0.9 | 190 | 4.8% | 5.1% | 0.9 | 167 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 9.3% | 6.5% | 1.4 | 43 | 2.4% | 4.0% | 0.6 | 42 |
| 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 | 3.0% | 2.6% | 1.2 | 33 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 32 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 12.5% | 7.4% | 1.7 | 24 | 11.1% | 6.9% | 1.6 | 18 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 65 | * | * | * | 47 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 102 | * | * | * | 91 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 13 | * | * | * | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 | 20.0% | 7.5% | 2.7 | 10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 11 |
| 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 |
| F.2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 14 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <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 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 62 | * | * | * | 60 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 17 |
| 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 | 13.0% | 6.1% | 2.1 | 23 | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 11 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 30 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 31 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'677 | * | * | * | 1'645 |
| 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% | 2.9% | * | 35 | 2.2% | 3.1% | * | 27 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 36.0% | 28.9% | * | 452 | 34.9% | 27.9% | * | 438 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 25.2% | 32.5% | * | 422 | 23.8% | 32.6% | * | 391 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 11 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 121 | * | * | * | 129 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'658 | * | * | * | 1'577 |
| 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 | 110 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 93 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 67.0% | 73.0% | * | 73 | 67.4% | 71.8% | * | 62 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 262 | * | * | * | 301 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 180 | * | * | * | 186 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 142 | * | * | * | 155 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 71.8% | 67.4% | * | 102 | 67.7% | 69.2% | * | 105 |
| 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 | 5.9% | 2.4% | 2.5 | 17 |
| 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 108 | * | * | * | 112 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 50.0% | 43.4% | * | 54 | 45.5% | 44.0% | * | 51 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 143 | * | * | * | 129 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 125 | * | * | * | 110 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 106 | * | * | * | 93 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 0 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 9.1% | 3.4% | 2.7 | 11 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 16 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 118 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 137 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 168 | * | * | * | 209 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 1.3% | 0.2% | 7.9 | 79 | 1.2% | 0.2% | 7.3 | 84 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 5.0% | 1.2% | 4.3 | 20 | 4.2% | 1.0% | 4.1 | 24 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 | 1.0% | 0.2% | 5.9 | 98 |
| 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 | 6.5% | 4.9% | 1.3 | 107 | 4.7% | 4.5% | 1.0 | 128 |
| 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% | 1.7% | 0.0 | 10 | 8.3% | 2.6% | 3.3 | 12 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 5.9% | 1.9% | 3.1 | 17 | 3.6% | 2.5% | 1.4 | 28 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 17.6% | 4.6% | 3.8 | 17 | 4.0% | 3.6% | 1.1 | 25 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 39 | 5.9% | 5.8% | 1.0 | 34 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 15.8% | 8.9% | 1.8 | 19 | 4.8% | 8.8% | 0.5 | 21 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.5% | 4.1% | 1.1 | 111 | 3.2% | 4.5% | 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 | 47.1% | 31.6% | 1.5 | 34 | 39.0% | 32.4% | 1.2 | 59 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 21.7% | 18.4% | 1.2 | 166 | 25.0% | 18.4% | 1.4 | 168 |

Kantonsspital Baden AG
Im Ergel
5404 Baden

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.9% | 1.4 | 316 | 3.5% | 5.9% | 0.6 | 287 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 15 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 12 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 2.1% | 1.4 | 103 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 111 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 13.2% | 8.2% | 1.6 | 151 | 3.0% | 6.5% | 0.5 | 132 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.5% | 22.0% | 1.2 | 47 | 18.8% | 19.6% | 1.0 | 32 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 21.2% | 52.2% | * | 67 | 14.6% | 54.8% | * | 42 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 15.4% | 13.5% | 1.1 | 208 | 9.6% | 13.7% | 0.7 | 94 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 6.5% | 2.9% | 2.3 | 46 | 1.1% | 2.8% | 0.4 | 89 |
| 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% | 7.2% | 1.4 | 130 | 1.6% | 5.4% | 0.3 | 127 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 11.6% | 6.3% | 1.8 | 181 | 5.1% | 5.0% | 1.0 | 156 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.0% | 8.3% | 1.1 | 277 | 11.0% | 8.8% | 1.3 | 273 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.3% | 3.2% | 1.1 | 30 | 4.2% | 3.2% | 1.3 | 24 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.0% | 7.2% | 1.1 | 162 | 10.7% | 7.8% | 1.4 | 159 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.3% | 12.4% | 1.1 | 83 | 13.6% | 12.3% | 1.1 | 88 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 222 | * | * | * | 230 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 67 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 42 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 8.5% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.7% | 0.5% | 1.5 | 142 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 179 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 22.5% | 37.7% | * | 32 | 24.6% | 38.1% | * | 44 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 144 | * | * | * | 193 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 83 | * | * | * | 104 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 7.9% | 12.4% | 0.6 | 240 | 11.5% | 11.4% | 1.0 | 174 |
| 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 | 40 | 4.3% | 6.0% | 0.7 | 46 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.6% | 11.5% | 0.7 | 152 | 9.6% | 10.9% | 0.9 | 94 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 14.3% | 22.7% | 0.6 | 42 | 32.1% | 23.8% | 1.4 | 28 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.6% | 8.5% | 0.8 | 196 | 6.6% | 7.5% | 0.9 | 137 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.9% | 8.1% | 0.9 | 188 | 6.5% | 7.6% | 0.8 | 124 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>7.3%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 11.1% | 0.0 | 10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 18.5% | 28.3% | 0.7 | 27 | 33.3% | 28.6% | 1.2 | 27 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 17.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 60 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.8% | 5.4% | 0.9 | 312 | 7.8% | 4.4% | 1.8 | 332 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 86 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.3% | 3.2% | 2.0 | 63 | 6.1% | 2.6% | 2.3 | 49 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 6.6% | 0.8 | 132 | 9.1% | 6.1% | 1.5 | 132 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 8.7% | 12.7% | 0.7 | 46 | 24.4% | 10.9% | 2.2 | 45 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 76 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.4% | 5.2% | 0.8 | 226 | 8.6% | 4.8% | 1.8 | 220 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.5% | 3.5% | 0.4 | 68 | 5.0% | 3.6% | 1.4 | 80 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 5.0% | 7.0% | 0.7 | 20 | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 14 | 6.7% | 1.6% | 4.2 | 15 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 | 5.9% | 1.0% | 5.9 | 17 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>33.8%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> | <i>45.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>36</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 23 | 5.6% | 4.7% | 1.2 | 36 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>225</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>200</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 20 | 3.0% | 1.7% | 1.8 | 33 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 256 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 273 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.5% | 93.1% | * | 242 | 94.5% | 93.6% | * | 258 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 417 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 394 |
| 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 | * | * | * | 57 | * | * | * | 77 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.7% | 4.9% | 1.6 | 235 | 4.0% | 4.1% | 1.0 | 225 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 9.4% | 3.3% | 2.8 | 32 | 5.3% | 2.8% | 1.9 | 38 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.4% | 2.5% | 0.9 | 42 | 2.4% | 1.9% | 1.2 | 42 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.6% | 0.4% | 3.9 | 62 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 43 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 19.4% | 8.6% | 2.2 | 31 | 8.8% | 6.7% | 1.3 | 34 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 59 | * | * | * | 61 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 44 | * | * | * | 77 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 15 | * | * | * | 21 |
| 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 | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 10 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 17 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 28 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 22 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 16 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 48 | * | * | * | 39 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 6.7% | 5.7% | 1.2 | 15 | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 6.1% | 3.0% | 2.0 | 33 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 33 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 36.4% | 13.5% | 2.7 | 11 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'275 | * | * | * | 1'569 |
| 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% | 2.9% | * | 28 | 2.3% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 41.9% | 28.9% | * | 376 | 39.8% | 27.9% | * | 432 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.6% | 32.5% | * | 378 | 30.8% | 32.6% | * | 483 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | 75 | * | * | * | 108 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'294 | * | * | * | 1'572 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 264 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 291 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 97.6% | 73.0% | * | 245 | 96.2% | 71.8% | * | 256 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 295 | * | * | * | 284 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 181 | * | * | * | 160 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 126 | * | * | * | 116 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 60.3% | 67.4% | * | 76 | 50.9% | 69.2% | * | 59 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 17 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 14 |
| 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 149 | * | * | * | 152 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 40.3% | 43.4% | * | 60 | 40.8% | 44.0% | * | 62 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 126 | * | * | * | 111 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 123 | * | * | * | 134 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 86 | * | * | * | 89 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.3% | 2.4 | 160 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 159 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 183 | * | * | * | 171 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 30 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 191 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 198 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 24 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 137 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 |
| 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 | 2.2% | 4.1% | 0.5 | 93 | 10.8% | 3.9% | 2.8 | 83 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 0.8% | 8.6 | 14 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 26 | 6.2% | 2.7% | 2.3 | 16 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 11.1% | 4.2% | 2.7 | 18 | 8.7% | 3.8% | 2.3 | 23 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 16 | 10.0% | 5.1% | 2.0 | 10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 14 | 36.4% | 10.5% | 3.5 | 11 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 3.5% | 2.3 | 86 | 4.7% | 3.7% | 1.3 | 86 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 29.3% | 31.9% | 0.9 | 58 | 35.1% | 34.0% | 1.0 | 57 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.5% | 17.1% | 1.0 | 120 | 31.6% | 18.5% | 1.7 | 114 |

Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 4.9% | 4.5% | 1.1 | 223 | 4.9% | 4.8% | 1.0 | 246 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 14 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.0% | 2.1% | 1.4 | 100 | 2.1% | 1.6% | 1.3 | 96 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.8% | 6.1% | 1.1 | 103 | 5.8% | 6.1% | 0.9 | 121 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 20.0% | 18.3% | 1.1 | 15 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 93.7% | 52.2% | * | 209 | 90.7% | 54.8% | * | 223 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.0% | 7.1% | 0.8 | 150 | 6.0% | 7.8% | 0.8 | 151 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.3% | 2.4% | 1.3 | 61 | 3.4% | 2.7% | 1.3 | 87 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.3% | 5.1% | 1.2 | 143 | 6.0% | 5.1% | 1.2 | 134 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 2.8% | 1.0 | 74 | 2.9% | 3.8% | 0.7 | 105 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 17.8% | 7.8% | 2.3 | 129 | 7.5% | 8.5% | 0.9 | 161 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 2.2% | 3.0 | 15 | 12.5% | 2.8% | 4.5 | 16 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 13.4% | 7.0% | 1.9 | 82 | 7.8% | 7.8% | 1.0 | 103 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 36.7% | 12.5% | 2.9 | 30 | 5.1% | 12.8% | 0.4 | 39 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 834 | * | * | * | 817 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 1.9% | 2.6% | 0.7 | 209 | 2.7% | 3.1% | 0.9 | 223 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 13.8% | 9.3% | 1.5 | 29 | 21.4% | 12.6% | 1.7 | 28 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 1.0% | 0.5% | 2.0 | 596 | 0.2% | 0.4% | 0.4 | 565 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 33.4% | 37.7% | * | 199 | 33.8% | 38.1% | * | 191 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 130 | * | * | * | 168 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 108 | * | * | * | 131 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 16 | * | * | * | 21 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.6% | 12.3% | 0.9 | 141 | 14.6% | 11.7% | 1.2 | 158 |
| 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% | 7.1% | 0.0 | 25 | 3.2% | 6.1% | 0.5 | 31 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.5% | 11.5% | 1.1 | 88 | 12.9% | 10.2% | 1.3 | 93 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 17.4% | 22.5% | 0.8 | 23 | 32.3% | 22.6% | 1.4 | 31 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.5% | 8.0% | 0.9 | 93 | 8.6% | 8.0% | 1.1 | 116 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.1% | 7.6% | 0.9 | 85 | 7.8% | 8.5% | 0.9 | 103 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>12.1%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 14 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 24.1% | 30.8% | 0.8 | 29 | 34.3% | 26.9% | 1.3 | 35 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 12.9% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 38 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.7% | 3.8% | 1.5 | 298 | 3.9% | 3.4% | 1.1 | 311 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 133 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 131 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.4% | 3.5% | 0.7 | 41 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 34 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 15.5% | 6.8% | 2.3 | 84 | 7.2% | 5.6% | 1.3 | 97 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 13.7% | 0.8 | 27 | 13.5% | 10.7% | 1.3 | 37 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 102 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 96 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.7% | 5.4% | 1.8 | 145 | 5.8% | 4.8% | 1.2 | 155 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.1% | 3.6% | 1.1 | 73 | 5.6% | 3.7% | 1.5 | 54 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 10.7% | 5.1% | 2.1 | 28 | 12.5% | 7.5% | 1.7 | 16 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 15 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>13.7%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>35.2%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 10 | 5.3% | 4.7% | 1.1 | 19 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>217</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>203</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.9% | 2.2% | 0.8 | 53 | 3.3% | 2.2% | 1.5 | 61 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 5.0% | 2.4% | 2.1 | 20 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 17 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 153 | 0.7% | 0.3% | 2.6 | 142 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 87.6% | 93.1% | * | 134 | 91.5% | 93.6% | * | 130 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 274 | 0.4% | 0.1% | 3.2 | 265 |
| 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 | * | * | * | 52 | * | * | * | 63 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 43 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.5% | 5.2% | 1.4 | 133 | 6.3% | 4.4% | 1.4 | 126 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.1% | 4.2% | 0.7 | 32 | 6.7% | 2.8% | 2.4 | 30 |
| 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% | 3.7% | 1.1 | 25 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 23 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 12.5% | 7.1% | 1.8 | 16 | 10.0% | 5.7% | 1.8 | 10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 32 | * | * | * | 44 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 49 | * | * | * | 50 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 8.3% | 6.5% | 1.3 | 12 | * | * | * | <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 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 16 | 10.0% | 8.4% | 1.2 | 10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 24 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 25 | * | * | * | 36 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 16 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 38 | * | * | * | 50 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 14.3% | 1.5% | 9.4 | 14 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 18 |
| 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% | 2.9% | 0.0 | 10 | 16.7% | 8.0% | 2.1 | 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 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 12 | 10.5% | 3.6% | 2.9 | 19 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.7% | 14.4% | 0.5 | 13 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 819 | * | * | * | 847 |
| 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 | 7.3% | 2.9% | * | 40 | 5.6% | 3.1% | * | 31 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.2% | 28.9% | * | 161 | 29.2% | 27.9% | * | 163 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.7% | 32.5% | * | 268 | 34.1% | 32.6% | * | 289 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 17 | * | * | * | 25 |
| 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 | * | * | * | 12 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 14 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 73 | * | * | * | 81 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 884 | * | * | * | 878 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 83 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 73.8% | 73.0% | * | 79 | 84.3% | 71.8% | * | 70 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 207 | * | * | * | 245 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 191 | * | * | * | 187 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 110 | * | * | * | 113 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.5% | 67.4% | * | 83 | 74.3% | 69.2% | * | 84 |
| 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 | 5.9% | 1.9% | 3.1 | 17 |
| 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 302 | * | * | * | 279 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 68.2% | 43.4% | * | 206 | 61.3% | 44.0% | * | 171 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 119 | * | * | * | 135 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 114 | * | * | * | 135 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 88 | * | * | * | 107 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 35.5% | 6.6% | * | 38 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 1.1% | 9.2 | 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 | 142 | 1.2% | 0.1% | 8.4 | 165 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 230 | * | * | * | 261 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 132 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 114 |

Kantonsspital Graubünden

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 137 | 0.7% | 0.1% | 6.4 | 144 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 22 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 103 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 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 | * | * | * | 310 | * | * | * | 335 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 147 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 136 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 68 | 3.9% | 3.8% | 1.0 | 76 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 13 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 11.1% | 3.4% | 3.3 | 18 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 17 | 6.2% | 5.3% | 1.2 | 16 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.0% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 3.7% | 0.3 | 80 | 3.3% | 4.4% | 0.8 | 60 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 33.3% | 24.9% | 1.3 | 54 | 27.7% | 28.1% | 1.0 | 83 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.5% | 15.8% | 1.2 | 65 | 10.5% | 16.0% | 0.7 | 105 |

Spital Thun-Simmental-
Saanenland AG
Krankenhausstrasse 12
3600 Thun

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 7.8% | 7.1% | 1.1 | 179 | 6.5% | 6.7% | 1.0 | 168 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.5% | 2.2% | 1.6 | 57 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 55 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 7.6% | 0.9 | 99 | 5.1% | 6.7% | 0.8 | 78 |
| ① A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 27.8% | 21.5% | 1.3 | 18 | 25.9% | 18.8% | 1.4 | 27 |
| 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 | 10.0% | 10.8% | 0.9 | 140 | 9.2% | 10.2% | 0.9 | 120 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 14.0% | 6.5% | * | 25 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 7.5% | 0.8 | 88 | 7.5% | 7.5% | 1.0 | 67 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 5.4% | 1.7 | 66 | 4.1% | 4.8% | 0.9 | 97 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 13.2% | 8.7% | 1.5 | 257 | 7.8% | 8.9% | 0.9 | 257 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| ② A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 20 | 3.6% | 3.3% | 1.1 | 28 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.5% | 7.2% | 1.2 | 141 | 7.8% | 7.8% | 1.0 | 141 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 23.7% | 12.4% | 1.9 | 93 | 9.4% | 12.8% | 0.7 | 85 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 14 | * | * | * | 15 |
| 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% | 0.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 134 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 48 | * | * | * | 24 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.8% | 13.2% | 1.0 | 160 | 23.3% | 14.1% | 1.6 | 172 |
| 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% | 6.5% | 0.7 | 23 | 5.6% | 6.1% | 0.9 | 18 |
| ③ B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.5% | 11.8% | 1.1 | 96 | 17.9% | 10.7% | 1.7 | 95 |
| ③ B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 26.5% | 23.6% | 1.1 | 34 | 40.7% | 23.8% | 1.7 | 54 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.6% | 8.8% | 1.2 | 132 | 14.2% | 9.6% | 1.5 | 127 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.9% | 8.5% | 1.3 | 129 | 13.9% | 9.7% | 1.4 | 122 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| ③ B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 31.6% | 28.8% | 1.1 | 19 | 50.0% | 26.8% | 1.9 | 22 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| ③ <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>9.3%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 56.2% | 26.5% | 2.1 | 16 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 55 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.7% | 6.9% | 1.4 | 268 | 2.7% | 5.8% | 0.5 | 258 |
| 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 | 21 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 29 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 7.7% | 3.6% | 2.1 | 39 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 47 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 8.0% | 6.9% | 1.2 | 137 | 2.6% | 6.1% | 0.4 | 117 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 18.5% | 11.7% | 1.6 | 65 | 6.6% | 10.9% | 0.6 | 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 | 6.4% | 6.0% | 1.1 | 203 | 2.2% | 4.8% | 0.5 | 225 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 4.1% | 1.4 | 88 | 3.4% | 3.7% | 0.9 | 88 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 16 |
| 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 |
| ④ <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>93.2%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>82</i> | <i>62.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>55</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.9% | 5.1% | 1.0 | 82 | 3.6% | 4.5% | 0.8 | 55 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>142</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>132</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 197 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 89.6% | 93.1% | * | 173 | 92.9% | 93.6% | * | 183 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| ⑤ E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 372 | 0.5% | 0.1% | 3.6 | 391 |
| 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 | * | * | * | 57 | * | * | * | 64 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 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 | 4.2% | 6.3% | 0.7 | 142 | 4.5% | 4.9% | 0.9 | 176 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.6% | 5.9% | 0.9 | 36 | 2.9% | 4.6% | 0.6 | 34 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.3% | 4.0% | 1.1 | 23 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 32 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 27 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 33 |
| ⑥ E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 11.1% | 6.0% | 1.9 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 44 | * | * | * | 52 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 27 | * | * | * | 30 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| 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 |
| F.2 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 | 38.5% | 36.7% | 1.0 | 13 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 6.1% | 4.3% | 1.4 | 33 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 30 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'040 | * | * | * | 1'061 |
| 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% | 2.9% | * | 28 | 3.2% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.9% | 28.9% | * | 138 | 15.9% | 27.9% | * | 126 |
| ⑦ G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 25.7% | 32.5% | * | 267 | 25.5% | 32.6% | * | 271 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 45 | * | * | * | 49 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'012 | * | * | * | 1'031 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 223 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 233 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 74.3% | 73.0% | * | 162 | 78.0% | 71.8% | * | 177 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 182 | * | * | * | 250 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 146 | * | * | * | 153 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 107 | * | * | * | 105 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 67.3% | 67.4% | * | 72 | 63.8% | 69.2% | * | 67 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 123 | * | * | * | 97 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 18.7% | 43.4% | * | 23 | 12.4% | 44.0% | * | 12 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 21 | * | * | * | 30 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 17 | * | * | * | 22 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 12 | * | * | * | 12 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 0 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| ⑧ H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 | 8.7% | 0.2% | 47.1 | 23 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 155 | * | * | * | 157 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| ⑨ I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 283 | 0.6% | 0.2% | 2.7 | 337 |
| ⑩ I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.8% | 0.8% | 5.6 | 21 | 5.0% | 1.1% | 4.6 | 20 |
| ⑪ I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 237 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 279 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 | 0.0% | 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 | * | * | * | 604 | * | * | * | 568 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 107 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 135 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 4.6% | 1.3 | 116 | 8.4% | 4.7% | 1.8 | 83 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 18 | 5.0% | 2.4% | 2.1 | 20 |
| ⑫ I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 14.3% | 4.7% | 3.0 | 14 | 10.0% | 4.3% | 2.3 | 20 |
| ⑬ I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 7.9% | 5.9% | 1.3 | 38 | 11.1% | 5.7% | 1.9 | 18 |
| ⑭ I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 9.5% | 8.8% | 1.1 | 21 | 14.3% | 9.5% | 1.5 | 14 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.0% | 3.8% | 0.5 | 102 | 9.6% | 4.3% | 2.2 | 94 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 40.6% | 31.7% | 1.3 | 32 | 24.2% | 31.0% | 0.8 | 33 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 16.8% | 18.8% | 0.9 | 161 | 16.3% | 18.1% | 0.9 | 221 |

Erklärende Bemerkungen der Spital Thun-Simmmental-Saenenland AG

- A.1.5.M
① Bei vielen Patienten wurde auf Grund der Comorbiditäten und des Alters auf eine invasive Therapie verzichtet.
- A.2.3.M
② Der multimorbide Patient erlitt einen Herzstillstand und konnte nicht mehr erfolgreich reanimiert werden.
- B.1.4.M
B.1.5.M
B.1.10.M
B.1.12.M
③ Auf Grund des Alters, der Comorbiditäten, der ausgedehnten Befunde und der Patientenwünsche wurde bei der Mehrheit der Patienten auf ein invasives Vorgehen verzichtet.
- D.2.6.P
④ Rate bei «FEV1 n.n. bezeichnet» hoch, dafür bei genauer FEV1 Bezeichnung tiefere Rate, wodurch sich ein ausgeglichener Mittelwert ergibt.
- E.2.1.M
⑤ Beide Patienten wurden trotz massiven präoperativen Risiken (Bewusstlosigkeit, akuter Herzinfarkt, Niereninsuffizienz, Ileus) notfallmässig operiert und verstarben postoperativ.
- E.4.6.M
⑥ Beide multimorbide Patienten mit stark erhöhtem Operationsrisiko verstarben postoperativ im Rahmen eines Multiorganversagens.
- G.1.4.P
⑦ Die beobachtete Rate bei den Kaiserschnitten liegt – wie auch im Jahr zuvor – deutlich unter dem erwarteten Wert.
- H.4.1.M
⑧ Beide Patienten traten notfallmässig mit starker Hämaturie bei fortgeschrittenem Prostatakarzinom ein und entwickelten postoperative Komplikationen (unstillbare Blutung, Urosepsis).

- I.1.1.M
⑨ Beide Patienten litten vor der Operation an chronischen Erkrankungen. Der eine Patient erlitt am 2. postoperativen Tag ein Multiorganversagen, der andere Patient ein CVI. Aufgrund des Alters und der Comorbiditäten wurden keine weiteren Therapien mehr durchgeführt.
- I.1.2.M
⑩ Der multimorbide Patient verstirbt an den postoperativen Komplikationen (paralytischer Ileus und kardiale Dekompensation). Aufgrund des Alters und der Comorbiditäten wurden keine weiteren Therapien mehr durchgeführt.
- I.3.4.M
⑪ Der Patient verstarb an den Folgen der beim Spitaleintritt bereits vorhandenen Komplikationen (Aspirationspneumonie bei neuromuskulären Schluckstörungen).
- I.3.5.M
I.3.6.M
⑫ Beide Patienten wurden trotz deutlich erhöhtem Operationsrisiko durch mehrere Comorbiditäten operiert und verstarben an postoperativen kardialen oder pulmonalen Komplikationen.
- I.3.7.M
⑬ Beide Patienten litten vor dem Spitaleintritt an chronischen Erkrankungen. Ein Patient erlitt intraoperativ eine Zementembolie und konnte nicht mehr erfolgreich reanimiert werden.
- I.3.8.M
⑭ Alle Patienten waren multimorbide, bei einigen war der Patientenwunsch nach einer palliativen Therapie bei postoperativen Komplikationen vorhanden.

Klinik Hirslanden AG
Witellikerstrasse 40
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 3.3% | 5.7% | 0.6 | 90 | 1.2% | 5.3% | 0.2 | 81 |
| 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 | 37 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 29 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.4% | 7.5% | 0.6 | 45 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 42 |
| 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 | 92.2% | 52.2% | * | 83 | 92.6% | 54.8% | * | 75 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 3.4% | 8.5% | 0.4 | 88 | 1.3% | 7.8% | 0.2 | 75 |
| 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% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 5.2% | 0.4 | 46 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 42 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.5% | 1.0 | 44 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 35 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 14.5% | 8.4% | 1.7 | 62 | 15.9% | 8.9% | 1.8 | 69 |
| 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 | 12.5% | 7.1% | 1.8 | 40 | 11.9% | 7.5% | 1.6 | 42 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 22.2% | 12.3% | 1.8 | 18 | 27.3% | 12.7% | 2.1 | 22 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 1'720 | * | * | * | 1'529 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 1.4% | 2.8% | 0.5 | 71 | 1.6% | 3.5% | 0.5 | 61 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 8.9% | 0.0 | 19 | 16.7% | 11.0% | 1.5 | 12 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.1% | 0.6% | 0.2 | 1'469 | 0.4% | 0.4% | 0.9 | 1'293 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 42.8% | 37.7% | * | 629 | 41.5% | 38.1% | * | 537 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 380 | * | * | * | 317 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 179 | * | * | * | 195 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 21 | * | * | * | 29 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 250 | * | * | * | 189 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 19 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 529 | * | * | * | 533 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 245 | * | * | * | 279 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 317 | * | * | * | 317 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 69 | * | * | * | 91 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 96 | * | * | * | 143 |
| 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% | 2.9% | 0.0 | 106 | 5.4% | 3.3% | 1.6 | 111 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.3% | 2.1% | 0.6 | 228 | 2.1% | 1.5% | 1.4 | 192 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 23 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 23 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 2.4% | 1.6% | 1.5 | 85 | 3.4% | 0.8% | 4.1 | 87 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 1.0% | 2.6% | 0.4 | 96 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 66 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 19 | 10.0% | 12.0% | 0.8 | 10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 11.6% | 1.1 | 32 | 0.0% | 11.6% | 0.0 | 71 |
| 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 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 16 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.0% | 11.8% | 1.1 | 23 | 0.0% | 10.1% | 0.0 | 36 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 20.9% | 0.0 | 17 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 17.6% | 8.2% | 2.1 | 17 | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 31 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 20.0% | 8.0% | 2.5 | 15 | 0.0% | 7.6% | 0.0 | 31 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 23.1% | 0.0 | 11 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>35.2%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>25</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.7% | 0.0 | 25 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 17 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.9% | 6.7% | 0.6 | 129 | 4.7% | 6.2% | 0.7 | 129 |
| 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 | 25 | 3.8% | 2.5% | 1.5 | 26 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 1.4% | 7.1% | 0.2 | 74 | 5.1% | 6.0% | 0.8 | 79 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 12.3% | 1.6 | 20 | 4.8% | 12.6% | 0.4 | 21 |
| 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 | 1.9% | 5.2% | 0.4 | 108 | 4.8% | 5.2% | 0.9 | 105 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 11.9% | 4.5% | 2.7 | 42 | 10.8% | 4.1% | 2.6 | 37 |
| 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 | 9.1% | 1.1% | 8.3 | 11 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>52.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>22</i> | <i>40.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 9.1% | 5.5% | 1.6 | 22 | 13.3% | 6.0% | 2.2 | 15 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>114</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>126</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 5.7% | 4.1% | 1.4 | 35 | 8.9% | 3.8% | 2.4 | 56 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 5.3% | 4.1% | 1.3 | 19 | 11.1% | 2.9% | 3.9 | 36 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.2% | 3.1 | 159 | 0.8% | 0.3% | 2.8 | 127 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 98.7% | 93.1% | * | 157 | 96.1% | 93.6% | * | 122 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.3 | 354 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 364 |
| 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 | * | * | * | 25 | * | * | * | 16 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.8% | 1.1 | 202 | 3.8% | 3.9% | 1.0 | 235 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.8% | 4.0% | 1.0 | 52 | 4.4% | 3.2% | 1.4 | 45 |
| 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% | 3.4% | 0.0 | 19 | 7.7% | 1.6% | 4.9 | 26 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.7% | 0.4% | 3.7 | 60 | 1.2% | 0.6% | 2.2 | 80 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 5.6% | 5.7% | 1.0 | 18 | 7.7% | 7.1% | 1.1 | 13 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 46 | * | * | * | 65 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 55 | * | * | * | 86 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | 19 |
| 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 | 14.3% | 7.1% | 2.0 | 14 | 9.5% | 8.8% | 1.1 | 21 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 60 | * | * | * | 46 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 10 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 11 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 2.7% | 2.0% | 1.3 | 37 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 18 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 13 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 16 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 979 | * | * | * | 1'051 |
| 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 | 3.2% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 40.0% | 28.9% | * | 175 | 46.0% | 27.9% | * | 218 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 55.4% | 32.5% | * | 542 | 54.9% | 32.6% | * | 577 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 36 | * | * | * | 53 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 961 | * | * | * | 1'024 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 176 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 184 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 58.8% | 73.0% | * | 100 | 68.5% | 71.8% | * | 124 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 434 | * | * | * | 415 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 383 | * | * | * | 386 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 294 | * | * | * | 304 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 83.0% | 67.4% | * | 244 | 82.2% | 69.2% | * | 250 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 8.3% | 1.4% | 6.2 | 12 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 11 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 52.0% | 25.8% | * | 13 | 52.2% | 24.4% | * | 12 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 146 | * | * | * | 104 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 77.4% | 43.4% | * | 113 | 72.1% | 44.0% | * | 75 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 93 | * | * | * | 103 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 85 | * | * | * | 124 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 70 | * | * | * | 79 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 137 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 142 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 209 | * | * | * | 213 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 131 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 198 | 0.5% | 0.1% | 3.6 | 216 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 26 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 29 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.5% | 0.1% | 6.7 | 203 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 200 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| 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 | * | * | * | 385 | * | * | * | 491 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 78 | 1.2% | 0.1% | 10.3 | 82 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.7% | 2.8% | 0.9 | 37 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 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 | 7.7% | 2.3% | 3.3 | 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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 10.5% | 4.0% | 2.7 | 19 | 4.5% | 4.8% | 0.9 | 22 |
| 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 | 4.2% | 20.5% | 0.2 | 24 | 10.3% | 19.5% | 0.5 | 29 |

Kantonsspital Liestal
Rheinstrasse 26
4410 Liestal

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 4.2% | 7.1% | 0.6 | 238 | 5.2% | 6.3% | 0.8 | 153 |
| 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 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 81 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 49 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 112 | 4.9% | 6.3% | 0.8 | 81 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 28.6% | 21.9% | 1.3 | 35 | 21.1% | 19.3% | 1.1 | 19 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 8.4% | 52.2% | * | 20 | 42.5% | 54.8% | * | 65 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 5.9% | 11.0% | 0.5 | 169 | 7.4% | 11.3% | 0.7 | 94 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 25 | 3.8% | 2.5% | 1.5 | 26 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 8.6% | 0.7 | 106 | 1.4% | 6.9% | 0.2 | 73 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.2% | 4.4% | 0.7 | 126 | 6.4% | 4.7% | 1.4 | 78 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 14.6% | 8.6% | 1.7 | 212 | 13.0% | 9.3% | 1.4 | 192 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 18 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 13 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.4% | 7.3% | 1.6 | 123 | 15.7% | 7.8% | 2.0 | 108 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 24.3% | 12.6% | 1.9 | 70 | 11.4% | 12.6% | 0.9 | 70 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 90 | * | * | * | 485 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 20 | 4.6% | 3.6% | 1.3 | 65 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 6.1% | 12.1% | 0.5 | 33 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 68 | 0.5% | 0.4% | 1.2 | 387 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 38.2% | 38.1% | * | 148 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 121 | * | * | * | 120 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 43 | * | * | * | 48 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.3% | 13.1% | 1.2 | 129 | 13.3% | 12.3% | 1.1 | 128 |
| 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% | 6.1% | 0.7 | 25 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 25 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 18.3% | 11.7% | 1.6 | 71 | 9.9% | 10.5% | 0.9 | 71 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 21.9% | 22.1% | 1.0 | 32 | 34.5% | 22.7% | 1.5 | 29 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 14.7% | 9.1% | 1.6 | 75 | 9.9% | 8.5% | 1.2 | 81 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 14.9% | 8.8% | 1.7 | 74 | 9.2% | 8.8% | 1.0 | 76 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 31.8% | 37.0% | 0.9 | 22 | 38.5% | 25.6% | 1.5 | 13 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>21.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>28</i> | <i>22.7%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>29</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 8.8% | 0.8 | 28 | 13.8% | 12.4% | 1.1 | 29 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 62 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 13.3% | 7.0% | 1.9 | 196 | 7.6% | 5.2% | 1.5 | 157 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 19 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.4% | 0.9 | 34 | 3.0% | 2.5% | 1.2 | 33 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 13.0% | 7.0% | 1.9 | 100 | 9.5% | 5.5% | 1.7 | 74 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 27.3% | 12.5% | 2.2 | 44 | 13.8% | 11.1% | 1.2 | 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 | 10.6% | 5.8% | 1.8 | 160 | 8.8% | 3.8% | 2.3 | 125 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 4.0% | 1.4 | 106 | 8.3% | 3.4% | 2.4 | 84 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 9.2% | 0.0 | 14 | 16.7% | 5.3% | 3.1 | 12 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 2.3% | 3.0 | 14 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>75.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>80</i> | <i>58.3%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>49</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.2% | 4.8% | 1.3 | 80 | 8.2% | 4.1% | 2.0 | 49 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>193</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>186</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 24 | 5.9% | 2.7% | 2.2 | 34 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 10 | 9.5% | 2.0% | 4.7 | 21 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.3% | 1.6 | 203 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 190 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.1% | 93.1% | * | 191 | 94.7% | 93.6% | * | 180 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.6 | 356 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 324 |
| 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 | * | * | * | 66 | * | * | * | 57 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.4% | 0.8 | 212 | 3.7% | 4.4% | 0.8 | 190 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 28 | 6.2% | 4.5% | 1.4 | 32 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 4.5% | 2.3% | 1.9 | 22 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 23 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.9% | 0.8% | 2.5 | 52 | 2.0% | 1.2% | 1.6 | 51 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 10.5% | 14.2% | 0.7 | 19 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 19 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 79 | * | * | * | 59 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 61 | * | * | * | 63 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 26 | * | * | * | 35 |
| 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 | 9.1% | 7.5% | 1.2 | 22 | 5.0% | 7.1% | 0.7 | 20 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | 14 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 10.0% | 5.7% | 1.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 37 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | 13.3% | 7.8% | 1.7 | 15 | * | * | * | <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 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 25 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 23 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 10.0% | 13.1% | 0.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 485 | * | * | * | 552 |
| 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 | 5.4% | 2.9% | * | 19 | 6.2% | 3.1% | * | 24 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 35.1% | 28.9% | * | 124 | 42.9% | 27.9% | * | 166 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 27.2% | 32.5% | * | 132 | 29.9% | 32.6% | * | 165 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 18 | * | * | * | 21 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 491 | * | * | * | 560 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 59 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 66 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 59.3% | 73.0% | * | 35 | 58.5% | 71.8% | * | 38 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 136 | * | * | * | 142 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 67 | * | * | * | 67 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 41 | * | * | * | 43 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 61.0% | 67.4% | * | 25 | 46.5% | 69.2% | * | 20 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 21 | 3.8% | 1.5% | 2.5 | 26 |
| 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% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 416 | * | * | * | 362 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 66.8% | 43.4% | * | 278 | 68.2% | 44.0% | * | 247 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 158 | * | * | * | 149 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 155 | * | * | * | 156 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 123 | * | * | * | 112 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 12.2% | 4.0% | * | 15 | 12.5% | 6.6% | * | 14 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 |
| 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 | 193 | 0.5% | 0.2% | 2.5 | 194 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 319 | * | * | * | 322 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 32 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 157 | 0.6% | 0.3% | 2.0 | 168 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.6% | 0.1% | 5.5 | 160 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 166 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | 4.8% | 0.2% | 19.3 | 21 |
| 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 | 6.8% | 3.7% | 1.8 | 59 | 6.0% | 3.9% | 1.5 | 67 |
| 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% | 2.6% | 0.0 | 12 | 5.3% | 2.1% | 2.5 | 19 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.0% | 3.4% | 1.5 | 20 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 14.3% | 5.5% | 2.6 | 14 | 15.4% | 5.6% | 2.8 | 13 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.0% | 4.9% | 1.2 | 50 | 8.6% | 3.8% | 2.3 | 58 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 40.0% | 32.2% | 1.2 | 30 | 41.7% | 33.6% | 1.2 | 36 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 14.0% | 18.7% | 0.8 | 171 | 15.2% | 17.6% | 0.9 | 132 |

Lindenhofspital
Bremgartenstrasse 117
3012 Bern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 11.3% | 0.0 | 10 | 4.3% | 5.4% | 0.8 | 46 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 14 |
| ① A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 8.0% | 5.0% | 1.6 | 25 |
| 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 | 78.3% | 54.8% | * | 36 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | 5.4% | 8.2% | 0.7 | 37 |
| 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% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 3.6% | 5.7% | 0.6 | 28 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | 5.6% | 4.8% | 1.2 | 18 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.5% | 7.7% | 0.7 | 55 | 10.0% | 9.8% | 1.0 | 90 |
| 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% | 7.7% | 0.8 | 34 | 7.5% | 8.2% | 0.9 | 53 |
| ② A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 8.3% | 11.7% | 0.7 | 12 | 14.3% | 12.5% | 1.1 | 35 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 292 | * | * | * | 416 |
| ③ A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | 5.6% | 3.0% | 1.9 | 36 |
| 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 | 0.4% | 0.6% | 0.6 | 284 | 0.3% | 0.5% | 0.6 | 371 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 12.0% | 37.7% | * | 34 | 45.6% | 38.1% | * | 169 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 48 | * | * | * | 50 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 20 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 3.2% | 13.6% | 0.2 | 31 | 9.4% | 14.8% | 0.6 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 12.5% | 0.0 | 17 | 6.2% | 11.0% | 0.6 | 16 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 22.7% | 0.7 | 12 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 8.0% | 0.0 | 14 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 8.6% | 0.0 | 13 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>54.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> | <i>34.4%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 5.9% | 10.4% | 0.6 | 17 | 9.1% | 19.0% | 0.5 | 11 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| ④ B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 | 5.3% | 0.3% | 17.6 | 19 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| ⑤ D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.3% | 6.8% | 0.9 | 79 | 8.9% | 5.6% | 1.6 | 112 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 18 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 19 |
| ⑥ D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 6.7% | 1.2 | 39 | 15.3% | 5.5% | 2.8 | 59 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 12.5% | 13.5% | 0.9 | 16 | 4.2% | 10.4% | 0.4 | 24 |
| 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% | 5.5% | 1.0 | 70 | 5.3% | 4.7% | 1.1 | 95 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 4.5% | 1.4 | 48 | 2.1% | 3.0% | 0.7 | 48 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 6.2% | 10.2% | 0.6 | 16 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 12 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>45.8%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>22</i> | <i>47.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> |
| ④ D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.5% | 5.2% | 0.9 | 22 | 4.3% | 2.9% | 1.5 | 23 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 120 | * | * | * | 160 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| ⑦ D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 13 | 4.8% | 3.2% | 1.5 | 21 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| ⑧ E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.7% | 0.2% | 3.4 | 145 | 1.2% | 0.2% | 5.6 | 163 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.2% | 93.1% | * | 138 | 98.2% | 93.6% | * | 160 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| ⑦ E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.4 | 337 | 0.3% | 0.1% | 2.9 | 369 |
| 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 | * | * | * | 30 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 2.3% | 4.6% | 0.5 | 131 | 2.3% | 4.1% | 0.6 | 129 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 15.8% | 4.9% | 3.2 | 19 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 31 |
| 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% | 2.1% | 0.0 | 33 | 4.0% | 2.3% | 1.7 | 25 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 37 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 24 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 2.1% | 3.5 | 14 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose | * | * | * | 32 | * | * | * | 31 |
| E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom | * | * | * | 42 | * | * | * | 77 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | <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 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 10 | 6.7% | 8.6% | 0.8 | 15 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 17 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 14 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | * | 39 | * | * | * | 47 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 18 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 14 | 6.7% | 3.3% | 2.0 | 15 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'024 | * | * | * | 1'200 |
| 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 | 2.1% | 2.9% | * | 12 | 4.2% | 3.1% | * | 29 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 21.7% | 28.9% | * | 126 | 21.2% | 27.9% | * | 148 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 43.3% | 32.5% | * | 443 | 41.9% | 32.6% | * | 503 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 56 | * | * | * | 72 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'007 | * | * | * | 1'144 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| ⑦ G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 236 | 0.5% | 0.0% | 10.9 | 196 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 76.6% | 73.0% | * | 180 | 68.7% | 71.8% | * | 134 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 300 | * | * | * | 292 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 211 | * | * | * | 241 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 149 | * | * | * | 155 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 67.8% | 67.4% | * | 101 | 78.1% | 69.2% | * | 121 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 57 | * | * | * | 34 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 28.1% | 43.4% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 74 | * | * | * | 55 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 56 | * | * | * | 66 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 45 | * | * | * | 42 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| ④ H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 2.6 | 168 | 0.5% | 0.1% | 3.9 | 202 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 212 | * | * | * | 239 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 36 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| ⑦ I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 286 | 0.4% | 0.1% | 3.2 | 259 |
| ⑦ I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 39 | 3.1% | 0.4% | 8.7 | 32 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.6% | 0.1% | 5.6 | 323 | 0.3% | 0.1% | 3.1 | 326 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 38 |
| 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 | * | * | * | 775 | * | * | * | 948 |
| ⑦ I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 432 | 0.4% | 0.1% | 5.3 | 510 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 4.3% | 0.9 | 27 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 33 |
| 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 | * | * | * | <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 Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 31 | 3.1% | 5.0% | 0.6 | 32 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| ⑨ J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | 54.5% | 38.8% | 1.4 | 11 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 12.0% | 18.3% | 0.7 | 50 | 11.1% | 18.0% | 0.6 | 63 |

Erklärende Bemerkungen des Lindenhofspitals

- A.1.4.M
① 2 Patienten verstorben, bei 1 Patient Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- A.2.5.M
② 5 Patienten verstorben, bei 4 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- A.3.2.M
③ 2 Patienten verstorben, bei einem Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- B.2.1.M
D.2.6.M
H.4.1.M
④ 1 Patient verstorben, Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.1.1.M
⑤ 10 Patienten verstorben, bei 6 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige

- D.1.5.M
⑥ 9 Patienten verstorben, bei 5 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige
- D.4.1.M
E.2.1.M
G.3.1.M
I.1.1.M
I.1.2.M
I.2.2.M
⑦ Erfassungsfehler, kein Patient verstorben
- E.1.1.M
⑧ Erfassungsfehler, nur 1 und nicht 2 Patienten verstorben
- J.1.1.M
⑨ 6 Patienten verstorben, bei 4 Patienten Limitierung der Therapie auf Wunsch Patient / Angehörige

Spitalzentrum Biel
Vogelsang 84
2502 Biel

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 8.6% | 6.4% | 1.3 | 151 | 9.3% | 6.4% | 1.5 | 227 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 8.6% | 2.2% | 3.9 | 58 | 3.1% | 1.7% | 1.8 | 65 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.8% | 7.2% | 1.1 | 77 | 10.1% | 6.8% | 1.5 | 129 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 23.1% | 0.7 | 12 | 25.0% | 18.6% | 1.3 | 24 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 76.8% | 52.2% | * | 116 | 73.1% | 54.8% | * | 166 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.4% | 9.3% | 1.2 | 105 | 12.4% | 10.1% | 1.2 | 161 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.1% | 3.4% | 0.9 | 32 | 2.1% | 3.1% | 0.7 | 47 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.6% | 7.2% | 1.6 | 86 | 12.2% | 7.8% | 1.6 | 115 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 1.7% | 3.5% | 0.5 | 58 | 4.6% | 4.2% | 1.1 | 109 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.6% | 8.3% | 1.5 | 183 | 11.5% | 8.8% | 1.3 | 209 |
| 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% | 3.1 | 20 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 16 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 6.9% | 1.3 | 101 | 6.8% | 7.9% | 0.9 | 133 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 19.7% | 12.4% | 1.6 | 61 | 26.3% | 12.7% | 2.1 | 57 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 399 | * | * | * | 462 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.3% | 3.0% | 1.4 | 116 | 2.4% | 3.7% | 0.7 | 166 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 14.3% | 13.2% | 1.1 | 21 | 18.8% | 11.0% | 1.7 | 16 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 0.6% | 1.2 | 261 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 280 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 39.1% | 37.7% | * | 102 | 38.6% | 38.1% | * | 108 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 103 | * | * | * | 105 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 65 | * | * | * | 55 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.8% | 13.1% | 1.3 | 185 | 14.1% | 12.2% | 1.2 | 177 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 15.6% | 6.5% | 2.4 | 32 | 3.6% | 5.7% | 0.6 | 28 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 14.6% | 11.8% | 1.2 | 103 | 12.4% | 11.2% | 1.1 | 113 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 27.5% | 23.9% | 1.1 | 40 | 30.3% | 22.3% | 1.4 | 33 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 12.5% | 9.8% | 1.3 | 120 | 9.5% | 8.5% | 1.1 | 126 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.1% | 9.2% | 1.2 | 90 | 11.6% | 8.4% | 1.4 | 95 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>7.9%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 12.4% | 0.8 | 10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 30.0% | 27.8% | 1.1 | 40 | 33.3% | 27.8% | 1.2 | 27 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 21.7% | 0.5 | 10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>10.3%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> | <i>7.9%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 21.1% | 14.2% | 1.5 | 19 | 21.4% | 14.8% | 1.4 | 14 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 38 | 2.4% | 0.3% | 8.6 | 41 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>134</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>196</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.3% | 5.0% | 1.0 | 190 | 8.7% | 4.0% | 2.2 | 206 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 72 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 16 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.6% | 3.0% | 1.9 | 36 | 4.2% | 2.5% | 1.7 | 24 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.0% | 7.1% | 1.0 | 71 | 18.5% | 6.5% | 2.9 | 65 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 11.5% | 12.1% | 1.0 | 26 | 17.2% | 10.8% | 1.6 | 29 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 62 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.0% | 5.0% | 1.0 | 119 | 13.1% | 4.8% | 2.7 | 107 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 10.3% | 3.7% | 2.8 | 68 | 5.3% | 2.9% | 1.8 | 75 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 11.1% | 6.3% | 1.8 | 18 | 12.0% | 6.7% | 1.8 | 25 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 6.7% | 3.0% | 2.2 | 15 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 22 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>48.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>33</i> | <i>18.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 12.1% | 4.2% | 2.9 | 33 | 7.1% | 2.8% | 2.5 | 14 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>136</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>108</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 15.4% | 3.1% | 5.0 | 13 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 17 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 1.5% | 0.4% | 4.0 | 134 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 136 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 82.8% | 93.1% | * | 111 | 83.1% | 93.6% | * | 113 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 206 | 0.5% | 0.1% | 4.5 | 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 | * | * | * | 28 | * | * | * | 25 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 6.3% | 5.6% | 1.1 | 126 | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 150 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 8.3% | 4.8% | 1.7 | 24 | 5.9% | 4.0% | 1.5 | 34 |
| 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% | 4.0% | 1.0 | 25 | 2.9% | 2.7% | 1.0 | 35 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 | 6.1% | 1.0% | 6.1 | 33 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 17 | 6.2% | 7.4% | 0.8 | 16 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 27 | * | * | * | 27 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 14 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 18 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.7% | 0.3% | 20.6 | 15 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 20 | * | * | * | 19 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 12.5% | 4.2% | 3.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 35.3% | 39.4% | 0.9 | 17 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 20 | * | * | * | 18 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.3% | 3.7% | 1.4 | 19 | 18.8% | 3.7% | 5.1 | 16 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 25.0% | 16.6% | 1.5 | 12 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 960 | * | * | * | 990 |
| 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 | 4.2% | 2.9% | * | 31 | 5.1% | 3.1% | * | 40 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 19.8% | 28.9% | * | 147 | 17.8% | 27.9% | * | 139 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 22.6% | 32.5% | * | 217 | 21.0% | 32.6% | * | 208 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 78 | * | * | * | 81 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 994 | * | * | * | 1'025 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 81 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 100 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 63.0% | 73.0% | * | 51 | 55.0% | 71.8% | * | 55 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 160 | * | * | * | 149 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 108 | * | * | * | 111 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 66 | * | * | * | 65 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 62.1% | 67.4% | * | 41 | 60.0% | 69.2% | * | 39 |
| 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 | 0.0% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 82 | * | * | * | 80 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 41.5% | 43.4% | * | 34 | 41.2% | 44.0% | * | 33 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 69 | * | * | * | 41 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 81 | * | * | * | 43 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 61 | * | * | * | 32 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 41.0% | 4.0% | * | 25 | * | * | * | <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 | 0.9% | 0.4% | 2.5 | 114 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 93 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 166 | * | * | * | 107 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 150 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 149 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 159 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 157 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 19 | 4.8% | 0.2% | 27.5 | 21 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 5.5% | 0.5 | 72 | 6.4% | 4.8% | 1.3 | 94 |
| 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 | 13.3% | 2.6% | 5.1 | 15 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.3% | 5.0% | 0.9 | 23 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 27 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 19 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 22 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 7.7% | 10.4% | 0.7 | 13 | 5.6% | 8.8% | 0.6 | 18 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.4% | 0.8 | 83 | 8.3% | 3.9% | 2.1 | 96 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 44.9% | 34.5% | 1.3 | 49 | 32.4% | 32.1% | 1.0 | 37 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.8% | 18.6% | 1.2 | 110 | 12.6% | 17.4% | 0.7 | 119 |

Kantonsspital Bruderholz
4101 Bruderholz

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.2% | 1.0 | 172 | 5.9% | 5.8% | 1.0 | 170 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 58 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 55 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.5% | 7.7% | 0.8 | 77 | 6.8% | 5.4% | 1.3 | 88 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 30.4% | 22.3% | 1.4 | 23 | 18.2% | 19.3% | 0.9 | 22 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 8.1% | 52.2% | * | 14 | 8.2% | 54.8% | * | 14 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 17.1% | 16.3% | 1.1 | 70 | 12.3% | 11.7% | 1.0 | 57 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 38 | 5.2% | 3.1% | 1.7 | 58 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.9% | 8.1% | 1.2 | 91 | 4.0% | 6.5% | 0.6 | 99 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 1.3% | 4.7% | 0.3 | 77 | 9.0% | 4.3% | 2.1 | 67 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 9.4% | 1.2 | 185 | 13.7% | 9.1% | 1.5 | 182 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.0% | 7.4% | 1.5 | 109 | 11.6% | 7.6% | 1.5 | 95 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.0% | 13.1% | 1.0 | 69 | 19.4% | 12.3% | 1.6 | 72 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 85 | * | * | * | 82 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 7.1% | 4.1% | 1.7 | 14 | 7.1% | 3.4% | 2.1 | 14 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 14.3% | 0.0 | 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% | 0.4% | 0.0 | 58 |
| 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 | * | * | * | 142 | * | * | * | 134 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 94 | * | * | * | 78 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.8% | 13.7% | 1.2 | 149 | 5.5% | 11.7% | 0.5 | 219 |
| 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% | 6.6% | 0.0 | 27 | 3.2% | 5.7% | 0.6 | 31 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.5% | 11.5% | 0.7 | 80 | 5.4% | 10.6% | 0.5 | 149 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 46.3% | 22.9% | 2.0 | 41 | 8.6% | 22.6% | 0.4 | 35 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 12.8% | 9.2% | 1.4 | 125 | 4.3% | 8.1% | 0.5 | 185 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.7% | 8.9% | 1.3 | 111 | 5.1% | 9.0% | 0.6 | 117 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 41.2% | 32.1% | 1.3 | 17 | 10.0% | 26.1% | 0.4 | 30 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 40 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.6% | 6.2% | 1.5 | 208 | 6.6% | 5.3% | 1.2 | 197 |
| 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 | 23 | 3.1% | 0.7% | 4.6 | 32 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.9% | 3.4% | 0.6 | 52 | 5.0% | 2.5% | 2.0 | 40 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 14.4% | 7.1% | 2.0 | 90 | 5.6% | 6.1% | 0.9 | 89 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.4% | 11.6% | 1.3 | 39 | 13.9% | 10.6% | 1.3 | 36 |
| 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 | 7.1% | 4.9% | 1.5 | 169 | 3.8% | 3.7% | 1.0 | 159 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.0% | 3.7% | 0.3 | 103 | 2.4% | 4.2% | 0.6 | 83 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 11 | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 12 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 38 | 3.1% | 2.8% | 1.1 | 32 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 17 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 16 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>32.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>33</i> | <i>21.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>18</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.0% | 5.2% | 0.6 | 33 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 18 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>172</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>209</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 7.1% | 3.7% | 1.9 | 56 | 8.0% | 2.9% | 2.8 | 25 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 6.5% | 3.1% | 2.1 | 31 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.5% | 1.3 | 162 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 161 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 96.9% | 93.1% | * | 157 | 96.9% | 93.6% | * | 156 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 1.1% | 0.2% | 5.4 | 174 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 186 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.4% | 1.2 | 138 | 7.1% | 5.1% | 1.4 | 99 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 19 | 6.2% | 4.5% | 1.4 | 16 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 5.9% | 2.5% | 2.3 | 17 | 7.7% | 3.3% | 2.4 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 4.3% | 1.0% | 4.4 | 23 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 6.9% | 9.3% | 0.7 | 29 | 5.9% | 3.8% | 1.5 | 17 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 42 | * | * | * | 28 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 47 | * | * | * | 44 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| 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 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 13 | 13.3% | 10.6% | 1.3 | 15 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 36 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 19 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 11 | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 11 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 58 | * | * | * | 54 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 16 | 4.5% | 1.3% | 3.6 | 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 8.6% | 0.0 | 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 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 25 | 7.1% | 3.9% | 1.9 | 28 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 10.0% | 14.6% | 0.7 | 10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 787 | * | * | * | 789 |
| 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 | 2.2% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 47.2% | 28.9% | * | 228 | 44.6% | 27.9% | * | 223 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.6% | 32.5% | * | 304 | 36.6% | 32.6% | * | 289 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 12 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 64 | * | * | * | 57 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 759 | * | * | * | 764 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 99 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 41.2% | 73.0% | * | 35 | 49.5% | 71.8% | * | 49 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 123 | * | * | * | 124 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 70 | * | * | * | 80 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 44 | * | * | * | 45 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 54.5% | 67.4% | * | 24 | 68.9% | 69.2% | * | 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 | 0.0% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 107 | * | * | * | 94 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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) | * | * | * | 73 | * | * | * | 61 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 185 | 0.6% | 0.2% | 3.3 | 177 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 2.9% | 1.7% | 1.8 | 34 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 45 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 185 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 214 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.5% | 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 | * | * | * | <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 | 7.8% | 4.3% | 1.8 | 77 | 1.0% | 4.1% | 0.3 | 97 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 5.9% | 2.5% | 2.3 | 17 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 22 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 6.2% | 3.7% | 1.7 | 16 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 20 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 13.3% | 5.7% | 2.3 | 15 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 27 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 7.1% | 9.3% | 0.8 | 14 | 9.1% | 9.8% | 0.9 | 11 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 3.8% | 1.0 | 78 | 5.5% | 3.5% | 1.6 | 91 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 65.2% | 33.3% | 2.0 | 23 | 44.4% | 36.9% | 1.2 | 27 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 18.2% | 17.8% | 1.0 | 110 | 13.2% | 18.4% | 0.7 | 91 |

Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)
Rue d'Entremonts 11
1400 Yverdon-les-Bains

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 7.5% | 7.8% | 1.0 | 174 | 2.6% | 6.5% | 0.4 | 195 |
| 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 | 63 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 56 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 9.7% | 7.6% | 1.3 | 72 | 2.7% | 6.7% | 0.4 | 110 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 18.8% | 21.1% | 0.9 | 32 | 8.7% | 18.9% | 0.5 | 23 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 5.7% | 52.2% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 12.6% | 13.9% | 0.9 | 87 | 4.9% | 11.6% | 0.4 | 82 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 4.2% | 3.5% | 1.2 | 48 | 1.6% | 3.5% | 0.5 | 62 |
| 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 | 7.2% | 7.5% | 1.0 | 111 | 2.9% | 7.3% | 0.4 | 104 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 5.5% | 6.8% | 0.8 | 55 | 1.1% | 4.5% | 0.3 | 87 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 5.2% | 9.1% | 0.6 | 194 | 10.3% | 9.5% | 1.1 | 272 |
| 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 | 14 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 26 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 2.9% | 7.1% | 0.4 | 102 | 8.6% | 7.8% | 1.1 | 140 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 9.1% | 13.0% | 0.7 | 77 | 15.7% | 13.5% | 1.2 | 102 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 37.7% | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 117 | * | * | * | 162 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 20 | * | * | * | 19 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 14.4% | 13.9% | 1.0 | 90 | 10.7% | 11.9% | 0.9 | 131 |
| 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 | 10.0% | 6.5% | 1.5 | 20 | 4.0% | 6.4% | 0.6 | 25 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 7.3% | 12.0% | 0.6 | 41 | 10.0% | 10.9% | 0.9 | 80 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 29.6% | 23.0% | 1.3 | 27 | 23.8% | 23.8% | 1.0 | 21 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 10.8% | 10.6% | 1.0 | 65 | 7.8% | 8.4% | 0.9 | 103 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 9.8% | 10.3% | 1.0 | 61 | 3.2% | 7.6% | 0.4 | 63 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 45.5% | 24.9% | 1.8 | 11 | 31.2% | 26.5% | 1.2 | 16 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 10.0% | 18.1% | 0.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 43 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 34 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 5.1% | 6.0% | 0.8 | 256 | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 262 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 29 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 3.7% | 0.6% | 6.5 | 27 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 20 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 47 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 50 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.6% | 6.9% | 0.8 | 108 | 4.0% | 6.2% | 0.6 | 100 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 11.8% | 12.1% | 1.0 | 51 | 9.5% | 10.8% | 0.9 | 63 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 26 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 6.7% | 5.4% | 1.2 | 180 | 5.0% | 5.0% | 1.0 | 160 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 3.4% | 4.0% | 0.8 | 88 | 6.7% | 4.1% | 1.6 | 89 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>70.8%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>63</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 9.5% | 5.1% | 1.9 | 63 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>89</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>133</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 148 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 137 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 93.2% | 93.1% | * | 138 | 95.6% | 93.6% | * | 131 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 251 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 246 |
| 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 | * | * | * | 42 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 7.5% | 4.8% | 1.6 | 93 | 9.2% | 6.2% | 1.5 | 76 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 24 | 4.0% | 4.6% | 0.9 | 25 |
| 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 | 14.3% | 4.3% | 3.4 | 14 | 6.7% | 2.4% | 2.7 | 15 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 16.7% | 5.8% | 2.9 | 12 | 10.0% | 6.9% | 1.4 | 10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 19 | * | * | * | 11 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 20 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <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 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 17 | 7.1% | 2.3% | 3.1 | 14 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'018 | * | * | * | 1'005 |
| 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 | 4.3% | 2.9% | * | 31 | 3.4% | 3.1% | * | 24 |
| ② G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 49.5% | 28.9% | * | 354 | 43.3% | 27.9% | * | 308 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 29.8% | 32.5% | * | 303 | 29.3% | 32.6% | * | 294 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 52 | * | * | * | 68 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'017 | * | * | * | 1'009 |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 128 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 53.0% | 73.0% | * | 71 | 48.8% | 71.8% | * | 62 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 109 | * | * | * | 143 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 108 | * | * | * | 103 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 56 | * | * | * | 63 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 66.1% | 67.4% | * | 37 | 60.3% | 69.2% | * | 38 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 25.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 77 | * | * | * | 106 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 32.5% | 43.4% | * | 25 | 29.2% | 44.0% | * | 31 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 43 | * | * | * | 64 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 51 | * | * | * | 62 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 40 | * | * | * | 42 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 95 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 65 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 101 | * | * | * | 129 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| I Affections orthopédiques et traumatologiques | | | | | | | | |
| I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse totale (EPT) | | | | | | | | |
| ③ I.1.1.M Première implantation d'EPT de hanche (pas en cas de fracture), mortalité | 0.4% | 0.1% | 4.1 | 240 | 0.4% | 0.2% | 1.7 | 275 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 24 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.9% | 0.1% | 10.8 | 224 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 251 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 14 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 |
| 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 | * | * | * | 62 | * | * | * | 70 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 15 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 1.6% | 4.2% | 0.4 | 62 | 4.0% | 4.3% | 0.9 | 125 |
| 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 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 14 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 16 | 3.1% | 2.2% | 1.4 | 32 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 7.1% | 3.9% | 1.8 | 14 | 4.5% | 4.6% | 1.0 | 22 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 10 | 5.1% | 5.2% | 1.0 | 39 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 0.0% | 8.0% | 0.0 | 12 | 7.7% | 9.8% | 0.8 | 13 |
| ④ I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.4% | 4.9% | 0.9 | 68 | 6.3% | 4.0% | 1.6 | 111 |
| 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 | 36.4% | 33.6% | 1.1 | 22 | 38.5% | 31.6% | 1.2 | 26 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 16.3% | 17.5% | 0.9 | 98 | 23.0% | 18.3% | 1.3 | 122 |

Commentaires explicatifs des Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

- E.4.1.M
- ① 50% lié au grand âge des patients
- G.1.3.P
- ② culture de l'hôpital
- I.1.1.M
- ③ décès d'une personne très âgée
- I.3.8.M
- ④ lié au grand âge des patients

Spital Wallis - Spitalzentrum
Oberwallis (SZO)
Pflanzettastrasse 8
3930 Visp

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qualitätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.8% | 1.2 | 99 | 5.9% | 6.2% | 1.0 | 101 |
| 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 | 35 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 33 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 6.8% | 1.5 | 50 | 9.1% | 7.5% | 1.2 | 55 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 27.3% | 22.1% | 1.2 | 11 | * | * | * | <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 | 28.6% | 14.3% | 2.0 | 28 | 16.1% | 10.7% | 1.5 | 31 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 24 | 2.7% | 3.6% | 0.8 | 37 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 11.1% | 6.5% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 6.9% | 1.0 | 58 | 4.8% | 6.7% | 0.7 | 63 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 4.6% | 0.7 | 30 | 3.0% | 5.1% | 0.6 | 33 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.5% | 7.7% | 1.5 | 87 | 9.6% | 7.8% | 1.2 | 114 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 10.0% | 3.8% | 2.6 | 10 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 11.5% | 7.3% | 1.6 | 61 | 9.8% | 7.7% | 1.3 | 82 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.3% | 12.7% | 1.1 | 15 | 15.0% | 11.6% | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 121 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 52 | * | * | * | 45 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.2% | 13.3% | 0.8 | 98 | 7.4% | 12.0% | 0.6 | 122 |
| 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% | 6.5% | 0.8 | 19 | 5.3% | 5.9% | 0.9 | 19 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 14.6% | 12.2% | 1.2 | 48 | 8.5% | 10.0% | 0.8 | 71 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 7.7% | 22.1% | 0.3 | 26 | 6.9% | 22.2% | 0.3 | 29 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.6% | 8.4% | 1.4 | 43 | 5.5% | 8.7% | 0.6 | 55 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 11.9% | 8.0% | 1.5 | 42 | 5.0% | 8.3% | 0.6 | 40 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 26.7% | 32.9% | 0.8 | 15 | 18.2% | 27.6% | 0.7 | 11 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>36.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>36</i> | <i>39.3%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>48</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 2.8% | 11.5% | 0.2 | 36 | 8.3% | 9.6% | 0.9 | 48 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 1.5% | 0.1% | 11.4 | 68 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 63 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.2% | 5.1% | 1.0 | 194 | 7.5% | 4.7% | 1.6 | 201 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 28 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 13 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.5% | 0.8 | 34 | 9.4% | 2.6% | 3.7 | 32 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.3% | 7.3% | 1.4 | 68 | 7.2% | 5.8% | 1.2 | 97 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 7.4% | 12.5% | 0.6 | 27 | 20.0% | 10.7% | 1.9 | 25 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 30 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.0% | 4.8% | 1.0 | 140 | 7.3% | 4.3% | 1.7 | 137 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 3.8% | 2.9 | 63 | 7.5% | 3.6% | 2.1 | 80 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>85.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>68</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | 8.8% | 4.1% | 2.1 | 68 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 55 | * | * | * | 91 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 92 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 102 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 84.8% | 93.1% | * | 78 | 91.2% | 93.6% | * | 93 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 213 |
| 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 | * | * | * | 28 | * | * | * | 22 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 7.2% | 6.7% | 1.1 | 69 | 4.5% | 4.5% | 1.0 | 67 |
| 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 | 8.3% | 7.4% | 1.1 | 12 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 17 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 20.0% | 12.3% | 1.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 19 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 39 | * | * | * | 36 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | 14 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 6.7% | 4.6% | 1.4 | 15 | 7.1% | 2.7% | 2.7 | 14 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 628 | * | * | * | 672 |
| 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% | 2.9% | * | 17 | 6.5% | 3.1% | * | 31 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.2% | 28.9% | * | 75 | 14.1% | 27.9% | * | 67 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.6% | 32.5% | * | 192 | 29.3% | 32.6% | * | 197 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 35 | * | * | * | 40 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 617 | * | * | * | 655 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 76 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 91 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 68.9% | 73.0% | * | 51 | 72.2% | 71.8% | * | 65 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 103 | * | * | * | 102 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 67 | * | * | * | 68 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 52 | * | * | * | 45 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.0% | 67.4% | * | 39 | 84.4% | 69.2% | * | 38 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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 | * | * | * | 90 | * | * | * | 92 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 16.7% | 43.4% | * | 15 | 18.5% | 44.0% | * | 17 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 58 | * | * | * | 75 |
| 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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 0.9% | 0.2% | 3.8 | 117 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 64 | * | * | * | 74 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 134 | 0.7% | 0.1% | 5.3 | 145 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 | 4.8% | 0.7% | 6.9 | 21 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 148 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 10.5% | 0.7% | 14.9 | 19 | 0.0% | 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 | * | * | * | 56 | * | * | * | 60 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.8% | 4.0% | 0.5 | 55 | 3.8% | 3.8% | 1.0 | 78 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 15 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 5.0% | 4.3% | 1.2 | 20 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 8.3% | 5.6% | 1.5 | 12 | 7.7% | 5.6% | 1.4 | 13 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.1% | 3.3% | 0.6 | 47 | 4.0% | 2.9% | 1.4 | 75 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 30.0% | 26.7% | 1.1 | 10 | 9.1% | 29.5% | 0.3 | 11 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.5% | 17.4% | 1.2 | 73 | 28.9% | 18.2% | 1.6 | 76 |

Stadtspital Waid
Tièchestrassè 99
8037 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 9.5% | 0.9 | 94 | 8.2% | 9.0% | 0.9 | 134 |
| 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 | 25 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 32 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.8% | 8.3% | 1.2 | 41 | 8.6% | 8.1% | 1.1 | 70 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 17.4% | 21.5% | 0.8 | 23 | 17.2% | 20.4% | 0.8 | 29 |
| 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 | 7.5% | 13.9% | 0.5 | 67 | 9.5% | 13.2% | 0.7 | 95 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 20.0% | 4.5% | 4.4 | 15 | 9.1% | 4.6% | 2.0 | 22 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 7.5% | 0.7 | 37 | 6.2% | 9.8% | 0.6 | 64 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 11.3% | 8.7% | 1.3 | 53 | 8.2% | 7.7% | 1.1 | 61 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.8% | 9.2% | 1.0 | 249 | 9.7% | 9.9% | 1.0 | 236 |
| 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 | 12 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.2% | 7.3% | 0.7 | 134 | 10.7% | 7.9% | 1.4 | 121 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.9% | 12.4% | 1.2 | 101 | 10.0% | 13.3% | 0.8 | 100 |
| 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 | * | * | * | <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% | 37.7% | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 117 | * | * | * | 124 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 44 | * | * | * | 45 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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% | 3.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 20.3% | 15.5% | 1.3 | 158 | 21.9% | 14.1% | 1.5 | 160 |
| 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 | 11.1% | 6.0% | 1.9 | 18 | 4.5% | 5.7% | 0.8 | 22 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.9% | 11.9% | 1.2 | 79 | 16.7% | 11.3% | 1.5 | 84 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 33.9% | 24.7% | 1.4 | 56 | 41.7% | 24.2% | 1.7 | 48 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 16.0% | 9.7% | 1.6 | 94 | 18.4% | 9.3% | 2.0 | 103 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 13.3% | 9.4% | 1.4 | 83 | 18.0% | 9.0% | 2.0 | 89 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 16.7% | 27.9% | 0.6 | 18 | 63.6% | 37.8% | 1.7 | 11 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>26.6%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>42</i> | <i>23.8%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>38</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 28.6% | 23.6% | 1.2 | 42 | 23.7% | 15.6% | 1.5 | 38 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 29 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>72</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.8% | 6.7% | 1.2 | 258 | 3.8% | 6.0% | 0.6 | 212 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.9% | 3.1% | 0.6 | 53 | 2.1% | 2.5% | 0.8 | 48 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.6% | 6.9% | 1.1 | 118 | 0.9% | 6.1% | 0.2 | 107 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.9% | 11.7% | 1.4 | 63 | 12.8% | 10.6% | 1.2 | 47 |
| 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 | 5.9% | 5.5% | 1.1 | 219 | 2.2% | 4.8% | 0.5 | 180 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 4.2% | 1.0 | 138 | 2.8% | 3.3% | 0.8 | 106 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 9.1% | 7.4% | 1.2 | 22 | 7.1% | 4.5% | 1.6 | 14 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 4.3% | 2.0% | 2.2 | 23 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 22 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 26 | 5.9% | 0.1% | 54.0 | 17 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>44.2%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>61</i> | <i>44.3%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>47</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.9% | 5.9% | 0.8 | 61 | 2.1% | 4.0% | 0.5 | 47 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>108</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>81</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 6.2% | 2.3% | 2.7 | 16 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.4% | 1.4 | 163 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 155 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 98.2% | 93.1% | * | 160 | 96.1% | 93.6% | * | 149 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 280 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 297 |
| 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 | * | * | * | 39 | * | * | * | 46 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 8.4% | 7.4% | 1.1 | 107 | 6.6% | 6.6% | 1.0 | 136 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.1% | 5.6% | 0.6 | 32 | 2.4% | 4.5% | 0.5 | 41 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 21 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 18 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 15 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 11 | 30.8% | 7.7% | 4.0 | 13 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 32 | * | * | * | 34 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 31 | * | * | * | 30 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 7.4% | 3.5% | 2.1 | 27 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 23 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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% | 73.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 19 | * | * | * | 28 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 0.0% | 67.4% | * | 0 | 0.0% | 69.2% | * | 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 68 | * | * | * | 66 |
| 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 | * | * | * | 19 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 22 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 24 | * | * | * | <10 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 70 | * | * | * | 48 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 2.6% | 0.2% | 12.7 | 38 | 2.3% | 0.3% | 9.1 | 43 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 |
| 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 | 3.8% | 5.2% | 0.7 | 132 | 7.6% | 5.0% | 1.5 | 119 |
| 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 | 4.0% | 1.8% | 2.2 | 25 | 4.2% | 2.6% | 1.6 | 24 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.2% | 2.7% | 1.5 | 24 | 9.4% | 4.3% | 2.2 | 32 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 2.8% | 5.9% | 0.5 | 36 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 28 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 5.7% | 10.1% | 0.6 | 35 | 16.0% | 9.6% | 1.7 | 25 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 4.6% | 0.5 | 126 | 1.7% | 4.4% | 0.4 | 116 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 41.3% | 35.7% | 1.2 | 75 | 38.7% | 33.6% | 1.2 | 62 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 19.0% | 18.1% | 1.0 | 84 | 17.6% | 18.6% | 1.0 | 102 |

Hôpital du Chablais VS HDC
Route de Morgins 10
1870 Monthey

Hôpital du Chablais VS HDC

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 3.0% | 4.7% | 0.6 | 66 | 2.4% | 5.1% | 0.5 | 83 |
| 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% | 2.3% | 0.0 | 27 | 2.8% | 1.6% | 1.8 | 36 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 6.2% | 5.3% | 1.2 | 32 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 30 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | 10.0% | 17.0% | 0.6 | 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 | 8.7% | 6.8% | 1.3 | 23 | 10.0% | 10.8% | 0.9 | 20 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 22 |
| 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 | 2.7% | 3.8% | 0.7 | 37 | 2.0% | 6.0% | 0.3 | 50 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 4.2% | 4.7% | 0.9 | 24 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 30 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 3.7% | 8.0% | 0.5 | 54 | 9.8% | 9.1% | 1.1 | 61 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | 5.3% | 7.0% | 0.8 | 38 | 12.1% | 7.9% | 1.5 | 33 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 0.0% | 12.4% | 0.0 | 13 | 9.5% | 12.7% | 0.8 | 21 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 17 |
| 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 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 |
| 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 | * | * | * | 51 | * | * | * | 55 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 10 | * | * | * | 18 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 17.6% | 11.2% | 1.6 | 34 | 24.4% | 12.1% | 2.0 | 41 |
| 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 | * | * | * | <10 | 18.2% | 6.5% | 2.8 | 11 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 25.0% | 11.3% | 2.2 | 20 | 15.8% | 10.7% | 1.5 | 19 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 11.5% | 7.4% | 1.6 | 26 | 17.2% | 7.8% | 2.2 | 29 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 11.5% | 7.0% | 1.6 | 26 | 20.0% | 8.5% | 2.4 | 25 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 1.7% | 5.6% | 0.3 | 179 | 4.4% | 3.6% | 1.2 | 183 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 59 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 | 10.0% | 1.4% | 7.3 | 10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 28 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 31 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 1.3% | 6.9% | 0.2 | 77 | 3.1% | 5.8% | 0.5 | 65 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 6.2% | 11.2% | 0.6 | 32 | 27.8% | 10.1% | 2.8 | 18 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 50 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 2.2% | 5.2% | 0.4 | 137 | 4.5% | 3.8% | 1.2 | 111 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 30 | 7.4% | 2.6% | 2.8 | 27 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>59.3%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 6.2% | 2.4% | 2.6 | 16 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>66</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>64</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 73 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 95.9% | 93.1% | * | 70 | 92.2% | 93.6% | * | 71 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 124 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.5% | 0.0 | 28 | 2.6% | 3.4% | 0.8 | 38 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 553 | * | * | * | 613 |
| 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% | 2.9% | * | 16 | 3.3% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 33.4% | 28.9% | * | 137 | 35.8% | 27.9% | * | 162 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 25.9% | 32.5% | * | 143 | 26.1% | 32.6% | * | 160 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 28 | * | * | * | 32 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 562 | * | * | * | 616 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 42 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 33 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 54.8% | 73.0% | * | 23 | 53.1% | 71.8% | * | 17 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 64 | * | * | * | 85 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 61 | * | * | * | 60 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 37 | * | * | * | 34 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 75.7% | 67.4% | * | 28 | 58.8% | 69.2% | * | 20 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 25.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 74 | * | * | * | 76 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 19.7% | 44.0% | * | 15 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 43 | * | * | * | 42 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 46 | * | * | * | 49 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 35 | * | * | * | 37 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 49 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 32 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 51 | * | * | * | 49 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |

Hôpital du Chablais VS HDC

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 56 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 |
| 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 | 19 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 30 |
| 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 | 4.8% | 3.3% | 1.4 | 21 | 3.4% | 3.6% | 1.0 | 29 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 5.0% | 3.5% | 1.4 | 20 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 21 |
| 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 | 22.2% | 26.3% | 0.8 | 18 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 25.6% | 16.9% | 1.5 | 39 | 22.0% | 17.7% | 1.2 | 50 |

Hôpital du Valais - Centre
hospitalier du Chablais (CHC)
Route de Morgins
1870 Monthey

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du Chablais (CHC)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 10.5% | 10.2% | 1.0 | 19 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| 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 | 5.6% | 5.8% | 1.0 | 18 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | 9.1% | 7.2% | 1.3 | 11 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 21.9% | 11.4% | 1.9 | 32 |
| 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 | * | * | * | 0 | 15.4% | 7.8% | 2.0 | 13 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | 22.2% | 14.4% | 1.5 | 18 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 5.9% | 14.5% | 0.4 | 17 |
| 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 | 8.3% | 11.4% | 0.7 | 12 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 7.7% | 9.5% | 0.8 | 13 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 9.5% | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 12.0% | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | 9.5% | 8.2% | 1.2 | 42 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 19 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | 14.3% | 10.6% | 1.3 | 21 |
| 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 27 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | * | * | * | 15 |
| 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% | 44.0% | * | 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 | * | * | * | 28 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du Chablais (CHC)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 14.8% | 5.0% | 3.0 | 27 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 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 | * | * | * | 0 | 10.0% | 21.5% | 0.5 | 10 |

Hôpital de la Riviera
Boulevard Paderewski 3
1800 Vevey

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 8.1% | 9.2% | 0.9 | 123 | 4.1% | 7.1% | 0.6 | 146 |
| 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 | 35 | 2.1% | 1.6% | 1.3 | 48 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 14.5% | 7.8% | 1.9 | 55 | 2.9% | 6.9% | 0.4 | 70 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 6.9% | 21.7% | 0.3 | 29 | 11.5% | 18.3% | 0.6 | 26 |
| 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 | 14.5% | 15.4% | 0.9 | 62 | 11.4% | 15.0% | 0.8 | 44 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 5.9% | 4.5% | 1.3 | 17 | 1.8% | 3.8% | 0.5 | 55 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 11.4% | 6.5% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 4.3% | 10.0% | 0.4 | 46 | 2.8% | 7.2% | 0.4 | 71 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 6.3% | 6.2% | 1.0 | 63 | 6.0% | 5.5% | 1.1 | 67 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 8.1% | 8.9% | 0.9 | 185 | 4.7% | 9.3% | 0.5 | 212 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 10.0% | 2.7% | 3.6 | 10 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 14 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.5% | 7.3% | 0.9 | 107 | 4.2% | 7.7% | 0.5 | 118 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 10.3% | 12.3% | 0.8 | 68 | 6.3% | 12.7% | 0.5 | 79 |
| 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 | * | * | * | <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 | 0.0% | 37.7% | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 103 | * | * | * | 156 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 37 | * | * | * | 63 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 21.1% | 14.9% | 1.4 | 90 | 13.7% | 13.4% | 1.0 | 124 |
| 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 | 7.1% | 6.8% | 1.1 | 14 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 23 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 13.6% | 11.9% | 1.1 | 44 | 15.0% | 11.4% | 1.3 | 60 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 41.4% | 24.3% | 1.7 | 29 | 20.5% | 21.6% | 0.9 | 39 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 15.2% | 10.5% | 1.4 | 66 | 10.6% | 10.5% | 1.0 | 85 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 15.9% | 10.3% | 1.5 | 63 | 11.6% | 10.2% | 1.1 | 69 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 72.7% | 30.2% | 2.4 | 11 | 29.4% | 27.8% | 1.1 | 17 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>10.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>13</i> |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 15.4% | 9.4% | 1.6 | 13 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 75 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 7.6% | 6.7% | 1.1 | 249 | 5.3% | 5.9% | 0.9 | 285 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 14 | 7.7% | 0.4% | 17.7 | 13 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 5.6% | 3.3% | 1.7 | 36 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 40 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 8.2% | 6.7% | 1.2 | 110 | 7.8% | 6.1% | 1.3 | 128 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 12.3% | 12.1% | 1.0 | 65 | 5.1% | 9.9% | 0.5 | 79 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 7.4% | 6.3% | 1.2 | 188 | 6.0% | 5.0% | 1.2 | 166 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.4% | 4.0% | 0.4 | 69 | 2.9% | 3.6% | 0.8 | 69 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>73.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>51</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 51 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>68</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>131</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 8.3% | 2.0% | 4.1 | 12 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 102 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 89 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 92.2% | 93.1% | * | 94 | 94.4% | 93.6% | * | 84 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 176 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 168 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 28 | * | * | * | 39 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 5.5% | 7.0% | 0.8 | 73 | 2.4% | 5.1% | 0.5 | 82 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 5.3% | 5.1% | 1.0 | 19 | 5.6% | 4.1% | 1.3 | 18 |
| 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 | 6.7% | 2.9% | 2.3 | 15 | 4.3% | 2.2% | 2.0 | 23 |
| 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% | 8.9% | 0.0 | 10 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 16 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 15 |
| 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 |
| <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 20 | 7.7% | 3.4% | 2.2 | 13 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 825 | * | * | * | 830 |
| 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% | 2.9% | * | 14 | 2.9% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 24.8% | 28.9% | * | 164 | 26.3% | 27.9% | * | 172 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 19.9% | 32.5% | * | 164 | 21.1% | 32.6% | * | 175 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 48 | * | * | * | 64 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 830 | * | * | * | 831 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 1.2% | 0.1% | 10.2 | 85 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 93 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 71.1% | 73.0% | * | 59 | 68.8% | 71.8% | * | 64 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 133 | * | * | * | 166 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 151 | * | * | * | 147 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 89 | * | * | * | 88 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 64.0% | 67.4% | * | 57 | 77.3% | 69.2% | * | 68 |
| 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% | 1.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 77 | * | * | * | 98 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 22.1% | 43.4% | * | 17 | 20.4% | 44.0% | * | 20 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 45 | * | * | * | 68 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 61 | * | * | * | 73 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 38 | * | * | * | 51 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 0.7% | 0.3% | 2.1 | 134 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 146 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 126 | * | * | * | 155 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 132 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 144 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 30 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 139 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | 58 | * | * | * | 51 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 33 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.9% | 4.6% | 0.6 | 70 | 4.1% | 4.9% | 0.8 | 123 |
| 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% | 1.4% | 0.0 | 15 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 25 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 17 | 6.5% | 3.8% | 1.7 | 31 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 5.9% | 5.1% | 1.2 | 17 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 35 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 6.7% | 9.1% | 0.7 | 15 | 11.5% | 9.6% | 1.2 | 26 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 5.2% | 4.1% | 1.3 | 58 | 1.1% | 3.6% | 0.3 | 95 |
| 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 | 22.2% | 36.3% | 0.6 | 18 | 33.3% | 30.6% | 1.1 | 36 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 20.0% | 18.7% | 1.1 | 75 | 18.2% | 18.1% | 1.0 | 121 |

Salem-Spital
Schänzlistrasse 39
3013 Bern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <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 | 17.6% | 10.0% | 1.8 | 34 | 4.3% | 9.3% | 0.5 | 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 | 11.8% | 7.9% | 1.5 | 17 | 3.7% | 7.9% | 0.5 | 27 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 12.8% | 2.0 | 16 | 5.9% | 12.3% | 0.5 | 17 |
| 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 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 19 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 14.4% | 0.6 | 12 | 11.1% | 15.2% | 0.7 | 27 |
| 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 | 9.1% | 10.1% | 0.9 | 11 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 23.3% | 0.7 | 12 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 8.3% | 11.9% | 0.7 | 12 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 13.0% | 0.7 | 11 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.4% | 7.9% | 0.4 | 58 | 2.7% | 5.7% | 0.5 | 74 |
| 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 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 21 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 35 | 2.9% | 6.4% | 0.4 | 35 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.4% | 14.2% | 1.1 | 13 | 7.1% | 10.3% | 0.7 | 14 |
| 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 | 1.9% | 6.7% | 0.3 | 53 | 2.9% | 4.6% | 0.6 | 68 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.8% | 0.7 | 28 | 4.0% | 3.5% | 1.1 | 25 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>39.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> | <i>84.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>21</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 11 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 21 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>26</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>21</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 69 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 90 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 98.6% | 93.1% | * | 68 | 100.0% | 93.6% | * | 90 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 199 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 202 |
| 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 | * | * | * | 70 | * | * | * | 69 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 1.7% | 4.8% | 0.4 | 58 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 52 |
| 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 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 14 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 4.8% | 0.7% | 7.3 | 21 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 19 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 18 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 39 | * | * | * | 43 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 22 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 974 | * | * | * | 1'027 |
| 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 | 5.7% | 2.9% | * | 36 | 3.8% | 3.1% | * | 26 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 14.3% | 28.9% | * | 90 | 16.9% | 27.9% | * | 117 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.2% | 32.5% | * | 343 | 32.7% | 32.6% | * | 336 |
| 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 | * | * | * | 34 | * | * | * | 33 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 943 | * | * | * | 1'000 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 256 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 275 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 80.7% | 73.0% | * | 205 | 70.0% | 71.8% | * | 189 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 130 | * | * | * | 134 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 175 | * | * | * | 171 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 94 | * | * | * | 91 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.1% | 67.4% | * | 65 | 69.2% | 69.2% | * | 63 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 24 | * | * | * | 19 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 50.0% | 43.4% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 42 | * | * | * | 57 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 48 | * | * | * | 58 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 38 | * | * | * | 44 |
| 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 | 95 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 132 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 67 | * | * | * | 72 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 23 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 313 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 357 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 28 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 406 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 449 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 71 |
| 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 | * | * | * | 880 | * | * | * | 956 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 341 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 393 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 13.5% | 4.7% | 2.9 | 37 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 11 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 40.0% | 9.5% | 4.2 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 19 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | 22.2% | 18.6% | 1.2 | 18 |

Klinik Sonnenhof AG
Buchserstrasse 30
3006 Bern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 6.5% | 10.0% | 0.6 | 31 | 6.0% | 7.0% | 0.8 | 67 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 20 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 5.8% | 1.1 | 15 | 5.9% | 6.0% | 1.0 | 34 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 18.2% | 20.9% | 0.9 | 11 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 83.9% | 52.2% | * | 26 | 86.6% | 54.8% | * | 58 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 6.5% | 13.2% | 0.5 | 31 | 6.1% | 10.3% | 0.6 | 66 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 71.0% | 6.5% | * | 22 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 13.6% | 7.9% | 1.7 | 22 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 2.5% | 5.0% | 0.5 | 40 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 9.7% | 0.9 | 70 | 7.1% | 9.7% | 0.7 | 112 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.1% | 7.7% | 0.7 | 39 | 6.9% | 8.0% | 0.9 | 58 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.3% | 13.2% | 1.1 | 28 | 9.1% | 13.4% | 0.7 | 44 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 517 | * | * | * | 583 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 26 | 3.4% | 3.8% | 0.9 | 58 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 10.6% | 0.9 | 10 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 0.6% | 1.4 | 476 | 0.4% | 0.5% | 0.9 | 514 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 44.5% | 37.7% | * | 212 | 48.4% | 38.1% | * | 249 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 159 | * | * | * | 162 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 98 | * | * | * | 90 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 30 | * | * | * | 23 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 12 | * | * | * | 63 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 61 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 98 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 23 | * | * | * | <10 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 68 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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% | 2.0% | 0.0 | 22 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 14.7% | 0.8 | 44 | 8.6% | 15.5% | 0.6 | 35 |
| 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 | 3.6% | 12.4% | 0.3 | 28 | 11.1% | 11.5% | 1.0 | 18 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 36.4% | 24.3% | 1.5 | 11 | 7.1% | 23.1% | 0.3 | 14 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.2% | 10.9% | 0.6 | 16 | 10.5% | 12.0% | 0.9 | 19 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.2% | 10.3% | 0.6 | 16 | 11.1% | 12.8% | 0.9 | 18 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>50.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>22</i> | <i>31.4%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 9.1% | 12.4% | 0.7 | 22 | 0.0% | 13.8% | 0.0 | 11 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 28 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.6% | 6.6% | 0.5 | 139 | 5.6% | 6.0% | 0.9 | 71 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 8.3% | 0.5% | 17.7 | 12 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 28 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 15 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.6% | 6.8% | 0.7 | 65 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 27 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 3.1% | 11.9% | 0.3 | 32 | 21.1% | 11.0% | 1.9 | 19 |
| 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 | 3.9% | 5.5% | 0.7 | 128 | 6.2% | 4.9% | 1.3 | 64 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 13.3% | 3.9% | 3.4 | 30 | 5.9% | 5.2% | 1.1 | 51 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 18.2% | 8.8% | 2.1 | 22 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.7% | 4.7% | 1.7 | 13 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 14 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>27.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 7.2% | 1.0 | 14 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>51</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>68</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.7% | 1.6% | 4.1 | 15 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 51 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 75 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 96.1% | 93.1% | * | 49 | 96.0% | 93.6% | * | 72 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 116 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 113 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 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 | 3.0% | 5.2% | 0.6 | 33 | 14.9% | 4.6% | 3.2 | 47 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | 13 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 | 9.1% | 12.0% | 0.8 | 11 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 17 |
| 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 18 | * | * | * | 15 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'019 | * | * | * | 1'024 |
| 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% | 2.9% | * | 11 | 2.8% | 3.1% | * | 18 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 36.7% | 28.9% | * | 237 | 36.1% | 27.9% | * | 233 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 36.7% | 32.5% | * | 374 | 36.9% | 32.6% | * | 378 |
| 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 | * | * | * | 37 | * | * | * | 32 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 985 | * | * | * | 1'009 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 286 | 0.3% | 0.0% | 7.3 | 307 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 90.9% | 73.0% | * | 259 | 91.9% | 71.8% | * | 282 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 374 | * | * | * | 316 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 343 | * | * | * | 364 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 194 | * | * | * | 191 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 64.4% | 67.4% | * | 125 | 62.8% | 69.2% | * | 120 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.4% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 48 | * | * | * | 51 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 35.3% | 44.0% | * | 18 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 13 | * | * | * | 40 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | 43 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 25 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 40 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 41 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 58 | * | * | * | 36 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 7.1% | 2.1% | 3.4 | 14 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.6% | 0.1% | 5.0 | 171 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 233 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 3.2% | 1.3% | 2.6 | 31 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 28 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 | 0.9% | 0.1% | 9.9 | 114 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 24 | 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 | * | * | * | 384 | * | * | * | 777 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 112 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 181 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.9% | 0.7 | 28 | 9.1% | 4.7% | 1.9 | 44 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 5.4% | 1.7 | 11 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | 18.2% | 8.7% | 2.1 | 11 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 14 | 5.6% | 4.3% | 1.3 | 36 |
| 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 | 21.7% | 17.6% | 1.2 | 23 | 22.2% | 18.2% | 1.2 | 27 |

GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon ZH

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.2% | 1.4 | 94 | 10.8% | 5.3% | 2.0 | 102 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.8% | 1.9% | 1.4 | 36 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 39 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 6.3% | 1.1 | 42 | 10.6% | 5.9% | 1.8 | 47 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 36.4% | 22.5% | 1.6 | 11 | 45.5% | 18.1% | 2.5 | 11 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 39.4% | 52.2% | * | 37 | 19.6% | 54.8% | * | 20 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.1% | 10.6% | 1.2 | 61 | 15.1% | 8.5% | 1.8 | 73 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 17 | 0.0% | 2.6% | 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 | 3.7% | 5.9% | 0.6 | 54 | 10.0% | 6.9% | 1.4 | 50 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 4.8% | 1.8 | 35 | 10.2% | 3.6% | 2.8 | 49 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 13.1% | 8.0% | 1.6 | 145 | 9.7% | 8.8% | 1.1 | 145 |
| 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 | 19 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 13 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 7.1% | 1.4 | 90 | 9.8% | 7.7% | 1.3 | 92 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 27.8% | 12.8% | 2.2 | 36 | 12.5% | 12.8% | 1.0 | 40 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 52 | * | * | * | 36 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 37 | 5.0% | 3.3% | 1.5 | 20 |
| 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 | 13 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 |
| 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 | * | * | * | 107 | * | * | * | 98 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 27 | * | * | * | 23 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.5% | 12.0% | 1.4 | 85 | 22.0% | 11.6% | 1.9 | 100 |
| 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 | 4.5% | 6.1% | 0.7 | 22 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.5% | 11.4% | 0.7 | 47 | 22.6% | 11.3% | 2.0 | 53 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 56.2% | 22.1% | 2.5 | 16 | 47.4% | 22.0% | 2.2 | 19 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 22.2% | 8.6% | 2.6 | 18 | 42.9% | 8.0% | 5.4 | 14 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 23.5% | 8.4% | 2.8 | 17 | 42.9% | 8.0% | 5.4 | 14 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 28.6% | 27.2% | 1.1 | 14 | 50.0% | 34.3% | 1.5 | 16 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 15.0% | 0.6 | 11 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>58.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>50</i> | <i>59.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>59</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 12.0% | 9.0% | 1.3 | 50 | 11.9% | 8.6% | 1.4 | 59 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.5% | 5.2% | 1.4 | 160 | 5.9% | 4.7% | 1.2 | 153 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 21 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.7% | 3.0% | 1.9 | 53 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 36 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.8% | 6.7% | 1.7 | 68 | 7.8% | 5.4% | 1.4 | 77 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 5.9% | 11.8% | 0.5 | 17 | 16.7% | 11.6% | 1.4 | 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 | 7.7% | 3.9% | 2.0 | 143 | 5.2% | 3.6% | 1.5 | 135 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.4% | 3.9% | 0.9 | 58 | 1.9% | 3.6% | 0.5 | 52 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>77.6%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>45</i> | <i>59.6%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>31</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.4% | 5.0% | 0.9 | 45 | 3.2% | 4.3% | 0.8 | 31 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>61</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>58</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 128 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 102 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.8% | 93.1% | * | 120 | 99.0% | 93.6% | * | 101 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 344 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 325 |
| 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | 16 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.4% | 1.2 | 118 | 3.8% | 4.4% | 0.8 | 106 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.0% | 3.5% | 1.4 | 20 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 13 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 5.6% | 3.4% | 1.6 | 18 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 34 | 2.6% | 1.1% | 2.3 | 38 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 33 | * | * | * | 30 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | 26 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 23 | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 12 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 10.0% | 14.1% | 0.7 | 10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 838 | * | * | * | 878 |
| 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% | 2.9% | * | 28 | 2.1% | 3.1% | * | 13 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 28.2% | 28.9% | * | 163 | 29.5% | 27.9% | * | 183 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.9% | 32.5% | * | 259 | 29.3% | 32.6% | * | 257 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 40 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 813 | * | * | * | 851 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.6% | 0.1% | 11.1 | 157 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 124 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 75.2% | 73.0% | * | 112 | 78.6% | 71.8% | * | 92 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 109 | * | * | * | 135 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 94 | * | * | * | 134 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 60 | * | * | * | 82 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 61.7% | 67.4% | * | 37 | 62.2% | 69.2% | * | 51 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 13 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 204 | * | * | * | 204 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 46.6% | 43.4% | * | 95 | 45.1% | 44.0% | * | 92 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 78 | * | * | * | 63 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 79 | * | * | * | 81 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 62 | * | * | * | 52 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | * | * | * | <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 | 158 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 156 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 87 | * | * | * | 114 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 136 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 9.1% | 1.8% | 5.1 | 11 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 123 | 1.1% | 0.1% | 9.3 | 178 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 12 | 0.0% | 0.2% | 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 | * | * | * | <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 | 2.0% | 4.2% | 0.5 | 51 | 1.4% | 4.2% | 0.3 | 70 |
| 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 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 14 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 16 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 7.1% | 6.4% | 1.1 | 14 | 5.9% | 5.0% | 1.2 | 17 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 3.3% | 1.1 | 54 | 7.5% | 3.9% | 1.9 | 53 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 58.3% | 36.7% | 1.6 | 12 | 27.3% | 29.0% | 0.9 | 11 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.7% | 16.3% | 1.3 | 29 | 19.0% | 18.3% | 1.0 | 84 |

Spitäler Schaffhausen
Geissbergstrasse 81
8208 Schaffhausen

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qualitätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.3% | 1.2 | 121 | 5.0% | 6.6% | 0.7 | 121 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 43 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 45 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 12.1% | 7.7% | 1.6 | 58 | 5.7% | 6.4% | 0.9 | 53 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 20.9% | 1.2 | 16 | 15.8% | 20.0% | 0.8 | 19 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.8% | 10.6% | 1.0 | 102 | 6.0% | 10.6% | 0.6 | 100 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 6.7% | 1.7 | 70 | 5.7% | 7.1% | 0.8 | 53 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 6.0% | 1.0 | 48 | 3.0% | 4.8% | 0.6 | 67 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 8.5% | 0.8 | 182 | 6.2% | 8.9% | 0.7 | 176 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 7.1% | 2.8% | 2.6 | 14 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 7.4% | 0.8 | 118 | 5.8% | 7.7% | 0.8 | 103 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 8.5% | 13.5% | 0.6 | 47 | 8.5% | 12.6% | 0.7 | 59 |
| 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 | * | * | * | 101 | * | * | * | 106 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 42 | * | * | * | 37 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 15.0% | 13.3% | 1.1 | 120 | 6.3% | 12.2% | 0.5 | 126 |
| 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 | 4.8% | 6.4% | 0.7 | 21 | 4.5% | 6.7% | 0.7 | 22 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.4% | 11.9% | 1.1 | 67 | 7.8% | 10.7% | 0.7 | 77 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 28.6% | 23.0% | 1.2 | 28 | 3.8% | 21.4% | 0.2 | 26 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.0% | 8.7% | 0.8 | 71 | 3.3% | 8.6% | 0.4 | 91 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.5% | 8.5% | 0.9 | 67 | 2.3% | 8.8% | 0.3 | 87 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 32.3% | 31.1% | 1.0 | 31 | 16.7% | 24.6% | 0.7 | 18 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>12.5%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> | <i>9.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 16.1% | 0.8 | 15 | 16.7% | 10.8% | 1.5 | 12 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.1% | 5.4% | 1.3 | 154 | 4.3% | 4.8% | 0.9 | 139 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 21 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 17 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.7% | 3.7% | 1.5 | 35 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 35 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.1% | 6.8% | 1.5 | 69 | 9.0% | 6.1% | 1.5 | 67 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 12.5% | 13.1% | 1.0 | 16 | 0.0% | 11.6% | 0.0 | 13 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.9% | 4.3% | 1.4 | 118 | 4.7% | 4.1% | 1.1 | 106 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 3.9% | 1.8 | 56 | 4.8% | 3.0% | 1.6 | 63 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 9.2% | 1.1 | 10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 11 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>71.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>40</i> | <i>60.3%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>38</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 7.5% | 5.0% | 1.5 | 40 | 5.3% | 3.5% | 1.5 | 38 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>76</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>81</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | 4.5% | 2.8% | 1.6 | 22 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 2.1% | 0.5% | 4.1 | 141 | 0.7% | 0.2% | 3.2 | 147 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 87.9% | 93.1% | * | 124 | 89.1% | 93.6% | * | 131 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.7% | 0.2% | 3.4 | 153 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 172 |
| 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 | * | * | * | 24 | * | * | * | 24 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 5.9% | 5.4% | 1.1 | 118 | 5.0% | 4.4% | 1.1 | 120 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 13 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 17 |
| 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% | 4.7% | 0.0 | 12 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 16 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 28 | 3.7% | 1.8% | 2.1 | 27 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 12.5% | 10.9% | 1.2 | 16 | 18.2% | 6.0% | 3.0 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 39 | * | * | * | 41 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 28 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 20 |
| 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% | 7.9% | 1.3 | 10 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.2% | 0.5% | 13.4 | 16 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | 13 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.7% | 3.2% | 1.8 | 35 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 37 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 743 | * | * | * | 717 |
| 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% | 2.9% | * | 16 | 4.8% | 3.1% | * | 22 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 42.7% | 28.9% | * | 212 | 43.4% | 27.9% | * | 201 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 33.2% | 32.5% | * | 247 | 35.4% | 32.6% | * | 254 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 47 | * | * | * | 33 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 737 | * | * | * | 714 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 87 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 98.9% | 73.0% | * | 88 | 94.3% | 71.8% | * | 82 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 83 | * | * | * | 183 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 97 | * | * | * | 118 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 75 | * | * | * | 92 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 66.7% | 67.4% | * | 50 | 75.0% | 69.2% | * | 69 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 48 | * | * | * | 53 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 18.9% | 44.0% | * | 10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 33 | * | * | * | 54 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 39 | * | * | * | 52 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 30 | * | * | * | 45 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | * | * | * | <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 | 59 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 62 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 105 | * | * | * | 127 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 |

Spitäler Schaffhausen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.9% | 0.1% | 9.3 | 110 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 126 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 | 1.1% | 0.1% | 8.3 | 92 |
| 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 | 10.0% | 4.0% | 2.5 | 50 | 9.4% | 4.3% | 2.2 | 53 |
| 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% | 1.2% | 0.0 | 12 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 11 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 8.3% | 3.2% | 2.6 | 12 | 15.4% | 3.9% | 4.0 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.2% | 5.6% | 1.1 | 16 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 10.4% | 4.0% | 2.6 | 48 | 5.1% | 4.4% | 1.2 | 59 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 29.5% | 36.1% | 0.8 | 44 | 29.3% | 31.2% | 0.9 | 41 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.7% | 18.4% | 0.7 | 51 | 13.4% | 17.7% | 0.8 | 67 |

Spital Uster
Brunnenstrasse 42
8610 Uster

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.7% | 1.0 | 147 | 4.9% | 6.8% | 0.7 | 122 |
| 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 | 46 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 45 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 13.3% | 7.5% | 1.8 | 75 | 1.9% | 6.8% | 0.3 | 53 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 4.8% | 22.5% | 0.2 | 21 | 25.0% | 19.8% | 1.3 | 20 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 19.7% | 52.2% | * | 29 | 32.0% | 54.8% | * | 39 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.3% | 11.9% | 0.8 | 107 | 6.2% | 10.6% | 0.6 | 96 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 8.8% | 6.5% | * | 13 | 8.3% | 4.1% | * | 10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.0% | 6.5% | 1.2 | 50 | 3.4% | 6.8% | 0.5 | 58 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 5.8% | 1.4 | 84 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 53 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.8% | 8.7% | 1.1 | 164 | 9.0% | 8.8% | 1.0 | 166 |
| 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 | 14 | 4.8% | 3.3% | 1.4 | 21 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.5% | 7.0% | 0.8 | 91 | 4.5% | 7.8% | 0.6 | 88 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 19.0% | 13.0% | 1.5 | 58 | 17.9% | 12.6% | 1.4 | 56 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 48 | * | * | * | 70 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 29 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 39 |
| 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% | 0.7% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 23 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 69.6% | 38.1% | * | 16 |
| 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 | * | * | * | 77 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 16 | * | * | * | 10 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.1% | 12.8% | 1.0 | 122 | 12.4% | 13.2% | 0.9 | 89 |
| 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 | 29 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 14 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.9% | 11.8% | 0.9 | 64 | 9.6% | 10.9% | 0.9 | 52 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 33.3% | 23.2% | 1.4 | 27 | 27.3% | 23.6% | 1.2 | 22 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 16.7% | 9.4% | 1.8 | 72 | 9.8% | 9.3% | 1.1 | 61 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 15.7% | 9.0% | 1.7 | 70 | 10.0% | 9.4% | 1.1 | 60 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 30.0% | 33.1% | 0.9 | 10 | 25.0% | 33.4% | 0.7 | 12 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 15.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>24.6%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>30</i> | <i>13.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 3.3% | 10.1% | 0.3 | 30 | 16.7% | 10.2% | 1.6 | 12 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.4% | 6.3% | 0.5 | 145 | 4.1% | 5.2% | 0.8 | 98 |
| 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 | 15 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 35 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 28 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 1.5% | 6.9% | 0.2 | 65 | 4.1% | 6.0% | 0.7 | 49 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.4% | 12.5% | 1.2 | 26 | 15.4% | 11.8% | 1.3 | 13 |
| 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 | 2.4% | 5.0% | 0.5 | 123 | 3.7% | 3.9% | 0.9 | 82 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 3.9% | 2.4 | 86 | 3.4% | 3.0% | 1.2 | 58 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 21.1% | 6.9% | 3.1 | 19 | 9.5% | 5.2% | 1.8 | 21 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 26 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 19 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 5.6% | 1.5% | 3.8 | 18 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>23.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>20</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 15.0% | 5.9% | 2.6 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 91 | * | * | * | 91 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 128 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 119 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | <i>89.8%</i> | <i>93.1%</i> | <i>*</i> | <i>115</i> | <i>91.6%</i> | <i>93.6%</i> | <i>*</i> | <i>109</i> |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 272 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 280 |
| 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 | * | * | * | 27 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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% | 5.5% | 0.8 | 93 | 7.1% | 4.3% | 1.6 | 70 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 13 | 8.3% | 1.9% | 4.4 | 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% | 3.1% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 21 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>20</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>35</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>18</i> |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 13 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 871 | * | * | * | 895 |
| 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% | 2.9% | * | 19 | 2.4% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 33.6% | 28.9% | * | 211 | 35.7% | 27.9% | * | 228 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 27.9% | 32.5% | * | 243 | 28.7% | 32.6% | * | 257 |
| 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 29 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 842 | * | * | * | 873 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 88 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 98 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 80.5% | 73.0% | * | 70 | 90.8% | 71.8% | * | 89 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 93 | * | * | * | 117 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 79 | * | * | * | 70 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 55 | * | * | * | 54 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 78.2% | 67.4% | * | 43 | 77.8% | 69.2% | * | 42 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 11 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 91 | * | * | * | 112 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 11.0% | 43.4% | * | 10 | 10.7% | 44.0% | * | 12 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 63 | * | * | * | 69 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 81 | * | * | * | 76 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 57 | * | * | * | 58 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.3% | 0.0 | 150 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 152 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 84 | * | * | * | 119 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 108 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 109 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 138 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 153 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | 5.5% | 4.1% | 1.3 | 55 | 6.9% | 3.8% | 1.8 | 58 |
| 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 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 14 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 | 11.1% | 3.0% | 3.8 | 18 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 10.0% | 8.4% | 1.2 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.9% | 3.4% | 1.7 | 51 | 8.7% | 3.8% | 2.3 | 46 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 32.0% | 35.0% | 0.9 | 25 | 24.4% | 31.8% | 0.8 | 41 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.8% | 17.7% | 1.2 | 101 | 15.0% | 17.1% | 0.9 | 214 |

Spital Limmattal
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| ① A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 7.2% | 1.1 | 124 | 14.2% | 5.9% | 2.4 | 106 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 2.7% | 2.1% | 1.3 | 37 | 2.0% | 1.6% | 1.3 | 49 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.8% | 6.8% | 0.7 | 63 | 21.6% | 6.7% | 3.2 | 37 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 35.3% | 21.9% | 1.6 | 17 | 40.0% | 19.3% | 2.1 | 15 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 29.8% | 52.2% | * | 37 | 16.0% | 54.8% | * | 17 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.2% | 10.9% | 0.9 | 98 | 20.0% | 10.2% | 2.0 | 75 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 17 |
| 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% | 7.6% | 1.1 | 60 | 13.6% | 6.4% | 2.1 | 59 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 5.2% | 0.7 | 55 | 9.8% | 4.3% | 2.3 | 41 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 8.4% | 1.0 | 162 | 5.4% | 9.2% | 0.6 | 130 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 7.2% | 0.8 | 101 | 4.3% | 7.5% | 0.6 | 69 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.3% | 12.3% | 1.3 | 49 | 7.4% | 12.2% | 0.6 | 54 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 73 | * | * | * | 36 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.7% | 2.9% | 0.9 | 37 | 5.9% | 2.5% | 2.3 | 17 |
| 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 | 31 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 18 |
| 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 99 | * | * | * | 96 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 25 | * | * | * | 23 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.9% | 12.2% | 1.1 | 115 | 7.2% | 12.4% | 0.6 | 97 |
| 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% | 6.4% | 0.0 | 19 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 17 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 17.6% | 11.4% | 1.6 | 68 | 11.1% | 10.3% | 1.1 | 54 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 23.8% | 0.8 | 20 | 4.3% | 23.2% | 0.2 | 23 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 14.9% | 8.2% | 1.8 | 67 | 3.9% | 8.8% | 0.4 | 76 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 17.2% | 7.9% | 2.2 | 58 | 4.2% | 8.9% | 0.5 | 71 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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% | 24.4% | 1.0 | 17 | 33.3% | 28.0% | 1.2 | 12 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>20.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 4.3% | 14.0% | 0.3 | 23 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 40 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.5% | 6.0% | 1.3 | 173 | 8.1% | 5.8% | 1.4 | 149 |
| 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 | 21 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 14 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 37 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 41 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.4% | 6.9% | 1.4 | 85 | 12.9% | 6.2% | 2.1 | 62 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 19.2% | 12.1% | 1.6 | 26 | 12.9% | 11.8% | 1.1 | 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 | 5.1% | 4.8% | 1.0 | 138 | 5.6% | 4.7% | 1.2 | 126 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 88 | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 79 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 10 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 12 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 15 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>81.8%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>72</i> | <i>51.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>41</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 72 | 7.3% | 4.0% | 1.8 | 41 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>123</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>102</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 16.7% | 3.9% | 4.3 | 18 | 2.9% | 3.5% | 0.8 | 34 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 14 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 172 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 99.4% | 93.1% | * | 171 | 100.0% | 93.6% | * | 165 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.4% | 0.2% | 2.6 | 232 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 256 |
| 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 | * | * | * | 11 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| ② E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 8.5% | 4.6% | 1.8 | 130 | 8.0% | 4.3% | 1.9 | 125 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.6% | 3.4% | 1.0 | 28 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 33 |
| 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% | 2.1% | 0.0 | 14 | 15.4% | 2.4% | 6.4 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 14.3% | 8.0% | 1.8 | 14 | 25.0% | 6.8% | 3.7 | 12 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 32 | * | * | * | 26 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 34 | * | * | * | 40 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 26 | * | * | * | 37 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 21 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 10.0% | 3.6% | 2.8 | 20 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 13 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 765 | * | * | * | 812 |
| 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% | 2.9% | * | 19 | 2.4% | 3.1% | * | 14 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 15.5% | 28.9% | * | 89 | 19.2% | 27.9% | * | 111 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 24.8% | 32.5% | * | 190 | 28.9% | 32.6% | * | 235 |
| 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 | * | * | * | 31 | * | * | * | 27 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 725 | * | * | * | 793 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.8% | 0.1% | 5.9 | 123 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 133 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 98.3% | 73.0% | * | 114 | 99.2% | 71.8% | * | 123 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 99 | * | * | * | 111 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 85 | * | * | * | 73 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 40 | * | * | * | 41 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.0% | 67.4% | * | 30 | 92.7% | 69.2% | * | 38 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 11 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 11 |
| 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 167 | * | * | * | 150 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 59.3% | 43.4% | * | 99 | 54.7% | 44.0% | * | 82 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 103 | * | * | * | 118 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 93 | * | * | * | 107 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 82 | * | * | * | 99 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 16.2% | 6.6% | * | 16 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 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 | 141 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 116 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 141 | * | * | * | 138 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 97 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 125 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 19 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 12 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 |
| 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 | 6.4% | 3.2% | 2.0 | 47 | 4.1% | 4.1% | 1.0 | 49 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 8.3% | 1.3% | 6.4 | 12 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 11 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 14 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 3.5% | 1.9 | 45 | 7.1% | 4.0% | 1.8 | 42 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 50.0% | 33.1% | 1.5 | 22 | 40.6% | 30.4% | 1.3 | 32 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.3% | 19.1% | 1.1 | 79 | 15.6% | 17.9% | 0.9 | 96 |

Erklärende Bemerkungen des Spitals Limmattal

A.1.1.M
 ① 9 Fälle wurden palliativ behandelt, einer davon mit Patientenverfügung. 2 Fälle wurden unter Reanimationsbedingungen eingewiesen.

E.4.1.M
 ② Die im Vergleich zum Benchmark höhere Mortalität bei den Kolonresektionen ist begründet durch die Tatsache, dass Patienten mit Perforation und Abszess, bei welchen eine Resektion durchgeführt wird, eine deutlich höhere Mortalität vorweisen und dies die Gesamtmortalität beeinflusst. Am Spital Limmattal werden Patienten mit Perforationen in der Regel nicht reseziert, sondern lavagiert (gespült), drainiert und erst im Verlauf geplant laparoskopisch operiert. Mit dieser Therapie kann eine tiefe Mortalität im akuten Schub erreicht werden. Diese Statistik erscheint in den Qualitätsindikatoren des BAG nicht, da keine Resektion (Entfernung des befallenen Darmstückes) erfolgt ist. Resektionen bei akuten Perforationen führen wir nur bei sehr starker, i. d. R. kotiger Verschmutzung durch. Die in den Qualitätsindikatoren des BAG enthaltene Gruppe von Patienten entspricht somit einem selektionierten Krankengut (schwerst erkrankte Patienten) mit einer erwarteten höheren Mortalität.

Klinik St. Anna
St. Anna-Strasse 32
6006 Luzern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 12.9% | 6.9% | 1.9 | 31 | 6.8% | 6.8% | 1.0 | 59 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 10.0% | 2.3% | 4.3 | 10 | 6.2% | 1.4% | 4.4 | 16 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 7.8% | 0.8 | 17 | 9.1% | 6.4% | 1.4 | 33 |
| 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 | 87.1% | 52.2% | * | 27 | 81.4% | 54.8% | * | 48 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 12.9% | 10.0% | 1.3 | 31 | 6.8% | 9.9% | 0.7 | 59 |
| 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 | 8.7% | 6.7% | 1.3 | 23 | 12.1% | 9.6% | 1.3 | 33 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 24 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.9% | 9.6% | 1.1 | 64 | 10.2% | 9.5% | 1.1 | 98 |
| 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 | 8.8% | 7.4% | 1.2 | 34 | 10.9% | 7.5% | 1.4 | 55 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.8% | 12.6% | 1.1 | 29 | 10.5% | 13.3% | 0.8 | 38 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 444 | * | * | * | 545 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 7.4% | 3.4% | 2.2 | 27 | 4.2% | 3.4% | 1.2 | 48 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 10.5% | 12.3% | 0.9 | 19 | 6.7% | 10.7% | 0.6 | 15 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 0.6% | 1.3 | 394 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 474 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 38.8% | 37.7% | * | 153 | 32.9% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 115 | * | * | * | 142 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 90 | * | * | * | 83 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 19 | * | * | * | 39 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 13 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 11 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 13.7% | 0.7 | 42 | 9.8% | 11.8% | 0.8 | 51 |
| 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% | 7.5% | 1.3 | 10 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 5.6% | 11.4% | 0.5 | 18 | 6.1% | 10.6% | 0.6 | 33 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 24.1% | 0.7 | 12 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 5.0% | 5.5% | 0.9 | 20 | 3.7% | 7.8% | 0.5 | 27 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.0% | 4.9% | 1.0 | 20 | 3.7% | 7.8% | 0.5 | 27 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>42.9%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>18</i> | <i>29.4%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 11.1% | 20.3% | 0.5 | 18 | 13.3% | 11.8% | 1.1 | 15 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 23 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 10.1% | 7.1% | 1.4 | 109 | 3.6% | 6.4% | 0.6 | 111 |
| 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% | 3.2% | 0.0 | 17 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 18 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 13.3% | 6.8% | 2.0 | 60 | 4.6% | 6.0% | 0.8 | 65 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 12.0% | 12.3% | 1.0 | 25 | 4.2% | 11.2% | 0.4 | 24 |
| 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 | 9.8% | 6.1% | 1.6 | 92 | 2.1% | 5.3% | 0.4 | 96 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.8% | 4.7% | 1.9 | 34 | 5.0% | 3.7% | 1.4 | 40 |
| 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 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 15 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>47.1%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.2% | 5.7% | 1.1 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 68 | * | * | * | 77 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 12 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 3.8 | 96 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 128 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 96.9% | 93.1% | * | 93 | 97.7% | 93.6% | * | 125 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 257 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 276 |
| 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 | * | * | * | 18 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.4% | 0.8 | 112 | 4.9% | 4.8% | 1.0 | 123 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.0% | 3.7% | 1.1 | 25 | 7.4% | 4.3% | 1.7 | 27 |
| 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% | 2.0% | 0.0 | 22 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 28 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 33 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 21 | 8.3% | 5.6% | 1.5 | 12 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 19 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 75 | * | * | * | 68 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 15 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 690 | * | * | * | 784 |
| 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 | 2.2% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 30.0% | 28.9% | * | 123 | 21.9% | 27.9% | * | 98 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 40.6% | 32.5% | * | 280 | 43.0% | 32.6% | * | 337 |
| 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 | * | * | * | 19 | * | * | * | 31 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 691 | * | * | * | 765 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 161 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 148 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 91.9% | 73.0% | * | 148 | 77.0% | 71.8% | * | 114 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 215 | * | * | * | 217 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 175 | * | * | * | 175 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 101 | * | * | * | 106 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 58.4% | 67.4% | * | 59 | 67.0% | 69.2% | * | 71 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 76.5% | 25.8% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 30 | * | * | * | 36 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 27.8% | 44.0% | * | 10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 86 | * | * | * | 88 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 84 | * | * | * | 88 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 76 | * | * | * | 73 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 3.0 | 145 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 182 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 134 | * | * | * | 205 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 47 | 1.7% | 0.1% | 15.9 | 58 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 194 | 0.5% | 0.2% | 3.2 | 200 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 18 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 20 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.8% | 0.1% | 6.9 | 132 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 181 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 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 | * | * | * | 783 | * | * | * | 906 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 280 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 315 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 4.9% | 1.1 | 37 | 3.2% | 3.7% | 0.9 | 31 |
| 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 22 | 4.2% | 4.2% | 1.0 | 24 |
| 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 | 14.0% | 19.1% | 0.7 | 57 | 8.2% | 18.3% | 0.5 | 73 |

St. Claraspital
Kleinriedenstrasse 30
4058 Basel

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 9.0% | 12.9% | 0.7 | 67 | 4.3% | 8.3% | 0.5 | 94 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 23 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.6% | 8.8% | 1.0 | 35 | 2.2% | 6.9% | 0.3 | 46 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 12.5% | 22.3% | 0.6 | 24 | 13.0% | 18.3% | 0.7 | 23 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 58.2% | 52.2% | * | 39 | 78.7% | 54.8% | * | 74 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 10.3% | 17.4% | 0.6 | 58 | 4.8% | 11.9% | 0.4 | 84 |
| 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 | 16.7% | 15.3% | 1.1 | 24 | 8.3% | 8.2% | 1.0 | 36 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 9.1% | 0.3 | 35 | 1.8% | 6.5% | 0.3 | 56 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 9.1% | 0.4 | 139 | 5.2% | 9.3% | 0.6 | 134 |
| 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 | 1.2% | 7.3% | 0.2 | 81 | 4.1% | 7.7% | 0.5 | 74 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.8% | 12.9% | 0.6 | 51 | 7.7% | 12.5% | 0.6 | 52 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 439 | * | * | * | 510 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 2.6% | 4.0% | 0.6 | 39 | 2.7% | 4.2% | 0.6 | 74 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 10.5% | 11.9% | 0.9 | 19 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 391 | 0.2% | 0.5% | 0.5 | 413 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 52.7% | 37.7% | * | 206 | 59.1% | 38.1% | * | 244 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 103 | * | * | * | 151 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 79 | * | * | * | 89 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 19 | * | * | * | 19 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 20.0% | 12.4% | 1.6 | 20 | 13.3% | 14.8% | 0.9 | 15 |
| 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 | 14.3% | 12.2% | 1.2 | 14 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 2.0% | 6.3% | 0.3 | 153 | 5.4% | 6.1% | 0.9 | 168 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.6% | 3.3% | 0.8 | 39 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 26 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 1.3% | 6.4% | 0.2 | 78 | 5.9% | 5.6% | 1.1 | 101 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 3.8% | 12.4% | 0.3 | 26 | 5.7% | 11.3% | 0.5 | 35 |
| 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 | 0.8% | 4.9% | 0.2 | 126 | 3.0% | 5.2% | 0.6 | 134 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.6% | 4.3% | 1.5 | 61 | 3.0% | 3.7% | 0.8 | 67 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 20.0% | 7.2% | 2.8 | 15 | 7.7% | 8.0% | 1.0 | 13 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 19 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 16 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>44.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>27</i> | <i>22.4%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 3.7% | 5.2% | 0.7 | 27 | 6.7% | 3.1% | 2.1 | 15 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>271</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>362</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 31 | 6.1% | 2.7% | 2.2 | 33 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 15 | 5.6% | 2.6% | 2.2 | 18 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 320 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 309 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.4% | 93.1% | * | 299 | 93.9% | 93.6% | * | 290 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 562 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 629 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 102 | * | * | * | 116 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.6% | 0.2 | 391 | 0.8% | 4.4% | 0.2 | 380 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 57 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 50 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.5% | 3.7% | 0.7 | 80 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 85 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.7% | 0.8% | 0.9 | 147 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 127 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 4.0% | 4.6% | 0.9 | 25 | 6.1% | 7.1% | 0.9 | 33 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 74 | * | * | * | 74 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 125 | * | * | * | 155 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 61 | * | * | * | 47 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 20 | * | * | * | <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% | 5.3% | 0.0 | 11 | 6.7% | 3.8% | 1.8 | 15 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 30 | 7.7% | 9.6% | 0.8 | 26 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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% | * | 17 | * | * | * | <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 | * | * | * | 145 | * | * | * | 142 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 34 | * | * | * | 35 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 27 | * | * | * | 29 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 44.4% | 67.4% | * | 12 | 58.6% | 69.2% | * | 17 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 22 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 26 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 45.5% | 21.2% | * | 10 | 42.3% | 22.2% | * | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 108 | * | * | * | 101 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 48.1% | 43.4% | * | 52 | 64.4% | 44.0% | * | 65 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 103 | * | * | * | 113 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 108 | * | * | * | 125 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 72 | * | * | * | 81 |
| 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% | 5.2% | 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% | 0.3% | 0.0 | 169 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 174 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 161 | * | * | * | 218 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 134 | 1.7% | 0.3% | 5.6 | 119 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 18 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 87 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 96 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 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 | * | * | * | 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 | 2.3% | 5.0% | 0.5 | 44 | 4.2% | 5.0% | 0.8 | 48 |
| 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% | 1.9% | 0.0 | 11 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 9.1% | 6.0% | 1.5 | 11 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 11 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.8% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 27 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 40 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | 28.1% | 36.3% | 0.8 | 32 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 12.2% | 18.8% | 0.7 | 49 | 18.0% | 19.0% | 0.9 | 89 |

EHC Ensemble hospitalier
de la Côte
Chemin du Crêt 2
1110 Morges

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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% | 6.8% | 0.9 | 65 | 2.5% | 5.1% | 0.5 | 120 |
| 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 | 29 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 52 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 7.7% | 6.6% | 1.2 | 26 | 4.9% | 7.1% | 0.7 | 61 |
| 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 | 14.8% | 11.1% | 1.3 | 27 | 6.2% | 9.5% | 0.7 | 48 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 25 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 39 |
| 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 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 34 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 58 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 7.7% | 7.5% | 1.0 | 26 | 1.8% | 3.4% | 0.5 | 55 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 8.1% | 9.4% | 0.9 | 160 | 6.7% | 9.4% | 0.7 | 194 |
| 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% | 2.3% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 15 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 2.5% | 7.7% | 0.3 | 80 | 5.0% | 8.0% | 0.6 | 101 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 16.2% | 12.6% | 1.3 | 68 | 10.3% | 12.6% | 0.8 | 78 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 73 | * | * | * | 96 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 19 | * | * | * | 29 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 49 | * | * | * | 54 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 29 | * | * | * | 24 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 21 | * | * | * | 31 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 2.1% | 0.0 | 16 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 17 |
| 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% | 1.8% | 0.0 | 18 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 28 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | <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% | 3.2% | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 12.5% | 12.1% | 1.0 | 72 | 8.8% | 12.5% | 0.7 | 91 |
| 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% | 5.7% | 0.0 | 13 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 14 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 13.5% | 11.8% | 1.1 | 37 | 5.8% | 10.8% | 0.5 | 52 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 28.6% | 23.5% | 1.2 | 14 | 25.0% | 22.9% | 1.1 | 20 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 10.3% | 7.6% | 1.4 | 58 | 4.1% | 8.2% | 0.5 | 74 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 10.5% | 7.3% | 1.4 | 57 | 3.7% | 7.8% | 0.5 | 54 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 45.5% | 31.7% | 1.4 | 11 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 38 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.9% | 5.9% | 0.7 | 155 | 4.1% | 5.6% | 0.7 | 241 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 18 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.6% | 3.7% | 1.0 | 28 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 33 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 5.9% | 6.6% | 0.9 | 68 | 4.2% | 6.2% | 0.7 | 96 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 3.4% | 11.7% | 0.3 | 29 | 9.5% | 10.5% | 0.9 | 63 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 25 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 4.4% | 5.6% | 0.8 | 114 | 2.2% | 4.7% | 0.5 | 138 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 4.2% | 3.9% | 1.1 | 48 | 2.2% | 3.5% | 0.6 | 46 |
| 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 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>45.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>21</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 4.8% | 4.0% | 1.2 | 21 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>76</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>133</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 11 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 135 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 83 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 98.5% | 93.1% | * | 133 | 95.2% | 93.6% | * | 79 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.8% | 0.2% | 3.8 | 133 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 117 |
| 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | 14 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.3% | 0.0 | 119 | 1.7% | 4.7% | 0.4 | 120 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 42 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 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 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 15 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 21 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 8.6% | 0.0 | 14 | 7.1% | 3.8% | 1.9 | 14 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 31 | * | * | * | 43 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 0 | * | * | * | 12 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 17 |
| 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 20 | * | * | * | 30 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 13 |
| 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 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 11 |
| 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 16.7% | 4.7% | 3.6 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 1'397 | * | * | * | 1'434 |
| 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 | 4.7% | 2.9% | * | 43 | 2.6% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 36.5% | 28.9% | * | 332 | 30.8% | 27.9% | * | 300 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 34.9% | 32.5% | * | 487 | 32.1% | 32.6% | * | 460 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 58 | * | * | * | 56 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'436 | * | * | * | 1'455 |
| 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 | 129 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 110 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 65.3% | 73.0% | * | 81 | 66.4% | 71.8% | * | 73 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 97 | * | * | * | 158 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 106 | * | * | * | 130 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 63 | * | * | * | 79 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 69.8% | 67.4% | * | 44 | 68.4% | 69.2% | * | 54 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 25 | * | * | * | 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 | * | * | * | 35 | * | * | * | 41 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 35 | * | * | * | 40 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 26 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 0 |
| 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% | 0.3% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 69 | * | * | * | 105 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 3.5 | 164 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 155 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 143 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 126 |
| 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | 14 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 6.3% | 4.6% | 1.4 | 63 | 4.9% | 4.7% | 1.0 | 102 |
| 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 | 14 | 4.5% | 2.7% | 1.7 | 22 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 5.6% | 4.5% | 1.2 | 18 | 7.4% | 3.5% | 2.1 | 27 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 9.1% | 5.6% | 1.6 | 11 | 4.3% | 5.2% | 0.8 | 23 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 16.7% | 9.8% | 1.7 | 12 | 4.5% | 9.2% | 0.5 | 22 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 1.7% | 3.6% | 0.5 | 58 | 2.3% | 4.1% | 0.6 | 129 |
| 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 | 20.8% | 18.9% | 1.1 | 48 | 21.1% | 18.4% | 1.1 | 76 |

Spitäler FMI AG
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 8.8% | 8.3% | 1.1 | 91 | 3.1% | 6.8% | 0.5 | 96 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 2.2% | 1.8 | 25 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 33 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.2% | 7.4% | 0.8 | 48 | 4.8% | 6.2% | 0.8 | 42 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 26.7% | 22.8% | 1.2 | 15 | 5.9% | 19.6% | 0.3 | 17 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.1% | 12.6% | 0.9 | 63 | 2.7% | 10.5% | 0.3 | 73 |
| 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 | 9.8% | 8.5% | 1.1 | 51 | 4.4% | 7.3% | 0.6 | 45 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 6.5% | 0.5 | 32 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 49 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 15.6% | 9.2% | 1.7 | 135 | 6.9% | 8.7% | 0.8 | 160 |
| 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 | 10.5% | 7.3% | 1.4 | 76 | 6.7% | 7.5% | 0.9 | 105 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 24.5% | 12.6% | 1.9 | 53 | 8.9% | 12.7% | 0.7 | 45 |
| 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% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 113 | * | * | * | 113 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 17 | * | * | * | 20 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 18.2% | 13.9% | 1.3 | 110 | 13.2% | 13.4% | 1.0 | 106 |
| 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 | 20 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 14 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 19.0% | 12.3% | 1.5 | 58 | 11.9% | 10.8% | 1.1 | 59 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 30.0% | 23.1% | 1.3 | 30 | 22.6% | 22.3% | 1.0 | 31 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 9.0% | 1.5 | 75 | 8.1% | 8.1% | 1.0 | 62 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 12.7% | 8.7% | 1.5 | 71 | 8.5% | 8.0% | 1.1 | 59 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 25.0% | 29.9% | 0.8 | 12 | 15.4% | 30.3% | 0.5 | 13 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>15.5%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> | <i>25.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>27</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 41.2% | 20.2% | 2.0 | 17 | 22.2% | 17.1% | 1.3 | 27 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 32 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 37 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 10.5% | 7.2% | 1.5 | 162 | 2.5% | 5.6% | 0.4 | 160 |
| 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 | 35 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 35 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 16.7% | 7.1% | 2.3 | 72 | 3.4% | 6.1% | 0.6 | 87 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 11.9% | 12.6% | 0.9 | 42 | 3.8% | 10.6% | 0.4 | 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 | 10.6% | 6.4% | 1.7 | 132 | 2.2% | 4.5% | 0.5 | 136 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 4.1% | 0.8 | 60 | 6.4% | 4.3% | 1.5 | 47 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>65.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>39</i> | <i>76.6%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>36</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.1% | 5.4% | 0.9 | 39 | 5.6% | 5.5% | 1.0 | 36 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 89 | * | * | * | 43 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 91 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 100 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | <i>81.3%</i> | <i>93.1%</i> | <i>*</i> | <i>74</i> | <i>84.0%</i> | <i>93.6%</i> | <i>*</i> | <i>84</i> |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 1.2% | 0.1% | 9.3 | 167 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 216 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 1.8% | 6.1% | 0.3 | 56 | 8.2% | 4.5% | 1.8 | 61 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 4.2% | 2.4 | 10 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 15 | 8.3% | 4.2% | 2.0 | 12 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 18 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>18</i> |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>37</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>42</i> |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 15 | 9.1% | 3.3% | 2.8 | 11 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 549 | * | * | * | 564 |
| 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 | 4.7% | 2.9% | * | 19 | 5.1% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.6% | 28.9% | * | 71 | 20.9% | 27.9% | * | 77 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 26.6% | 32.5% | * | 146 | 34.6% | 32.6% | * | 195 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 29 | * | * | * | 39 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 537 | * | * | * | 533 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 135 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 68.3% | 73.0% | * | 71 | 67.4% | 71.8% | * | 91 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 102 | * | * | * | 90 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 67 | * | * | * | 82 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 46 | * | * | * | 50 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 63.0% | 67.4% | * | 29 | 70.0% | 69.2% | * | 35 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 72 | * | * | * | 61 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 25.0% | 43.4% | * | 18 | 23.0% | 44.0% | * | 14 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 72 | * | * | * | 53 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 73 | * | * | * | 74 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 53 | * | * | * | 47 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 34.0% | 4.0% | * | 18 | 21.3% | 6.6% | * | 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% | 0.3% | 0.0 | 113 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 93 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 137 | * | * | * | 140 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 145 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 153 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 7.1% | 1.9% | 3.7 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 121 | 0.9% | 0.2% | 6.0 | 109 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | 14 |
| 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 | 3.3% | 4.1% | 0.8 | 61 | 3.1% | 3.1% | 1.0 | 65 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 14 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 14 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 14 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.2% | 5.9% | 1.1 | 16 | 20.0% | 4.6% | 4.4 | 10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 3.6% | 1.4 | 57 | 8.2% | 3.5% | 2.3 | 73 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 28.6% | 30.4% | 0.9 | 28 | 35.5% | 38.3% | 0.9 | 31 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 9.8% | 18.3% | 0.5 | 82 | 12.1% | 17.9% | 0.7 | 91 |

Spital Bülach
Spitalstrasse 24
8180 Bülach

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 5.4% | 1.0 | 115 | 6.3% | 5.4% | 1.2 | 111 |
| 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 | 53 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 45 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.4% | 7.6% | 1.4 | 48 | 8.0% | 6.2% | 1.3 | 50 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 30.0% | 20.6% | 1.5 | 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 | 6.8% | 8.9% | 0.8 | 73 | 8.2% | 9.5% | 0.9 | 73 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.0% | 2.7% | 1.5 | 25 | 5.0% | 1.8% | 2.8 | 20 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 12.3% | 6.5% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.0% | 5.0% | 0.6 | 66 | 6.1% | 6.0% | 1.0 | 49 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 11.8% | 4.4% | 2.7 | 34 | 1.8% | 3.7% | 0.5 | 57 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 7.8% | 0.9 | 121 | 9.3% | 8.6% | 1.1 | 151 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 14 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 3.0% | 6.8% | 0.4 | 67 | 8.2% | 7.6% | 1.1 | 98 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 18.9% | 12.2% | 1.6 | 37 | 14.3% | 12.5% | 1.1 | 42 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 99 | * | * | * | 94 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 23 | * | * | * | 20 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 7.4% | 12.7% | 0.6 | 108 | 12.0% | 11.3% | 1.1 | 100 |
| 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 | 13 | 4.2% | 6.1% | 0.7 | 24 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.2% | 11.8% | 0.6 | 69 | 13.8% | 11.4% | 1.2 | 58 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 15.0% | 22.6% | 0.7 | 20 | 21.4% | 21.9% | 1.0 | 14 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 3.8% | 8.1% | 0.5 | 52 | 10.4% | 8.2% | 1.3 | 48 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 2.3% | 7.8% | 0.3 | 43 | 5.3% | 8.1% | 0.7 | 38 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 26.7% | 30.6% | 0.9 | 15 | 22.2% | 23.2% | 1.0 | 18 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>32.4%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>35</i> | <i>27.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>27</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 5.7% | 11.1% | 0.5 | 35 | 11.1% | 9.1% | 1.2 | 27 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 33 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.7% | 5.8% | 1.5 | 184 | 7.3% | 5.5% | 1.3 | 165 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 3.8% | 0.7% | 5.3 | 26 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 20 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.2% | 3.4% | 1.8 | 48 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 37 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.8% | 6.9% | 1.7 | 76 | 9.3% | 6.4% | 1.5 | 75 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 9.7% | 11.7% | 0.8 | 31 | 16.7% | 10.8% | 1.5 | 30 |
| 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 | 155 | 5.7% | 4.4% | 1.3 | 141 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 4.3% | 0.9 | 53 | 2.1% | 3.5% | 0.6 | 97 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 3.8% | 6.8% | 0.6 | 26 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 14 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 16 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>41.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>22</i> | <i>36.1%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>35</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 9.1% | 5.5% | 1.7 | 22 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 35 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 80 | * | * | * | 66 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 143 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 144 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 97.2% | 93.1% | * | 139 | 95.1% | 93.6% | * | 137 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 244 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 259 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.3% | 0.0 | 98 | 2.4% | 4.3% | 0.5 | 84 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 24 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 17 |
| 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 | 15 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 14 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.0% | * | 19 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 14 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 27 | * | * | * | 36 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'037 | * | * | * | 1'138 |
| 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% | 2.9% | * | 16 | 3.4% | 3.1% | * | 29 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 26.8% | 28.9% | * | 213 | 30.7% | 27.9% | * | 263 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 23.4% | 32.5% | * | 243 | 24.7% | 32.6% | * | 281 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 32 | * | * | * | 23 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'006 | * | * | * | 1'115 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 93 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 81 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 71.0% | 73.0% | * | 66 | 74.1% | 71.8% | * | 60 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 94 | * | * | * | 96 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 75 | * | * | * | 79 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 58 | * | * | * | 63 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 74.1% | 67.4% | * | 43 | 71.4% | 69.2% | * | 45 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 12 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 95 | * | * | * | 95 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 20.0% | 44.0% | * | 19 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 28 | * | * | * | 35 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 25 | * | * | * | 36 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 20 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 73 | * | * | * | 98 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 31 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 146 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 170 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 106 |
| 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 | 1.9% | 4.0% | 0.5 | 53 | 4.1% | 4.4% | 0.9 | 73 |
| 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 | 13 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 16 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 10 | 4.5% | 4.2% | 1.1 | 22 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.3% | 5.1% | 1.0 | 19 | 8.3% | 5.3% | 1.6 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 9.8% | 0.9 | 11 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.2% | 4.2% | 0.8 | 62 | 1.4% | 3.9% | 0.4 | 73 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 40.0% | 35.0% | 1.1 | 25 | 40.0% | 36.2% | 1.1 | 30 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 27.4% | 18.5% | 1.5 | 62 | 19.1% | 18.4% | 1.0 | 89 |

Hôpital du Jura
Chemin de l'Hôpital 9a
2900 Porrentruy

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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% | 6.9% | 0.9 | 107 | 6.0% | 6.9% | 0.9 | 134 |
| 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 | 2.9% | 2.2% | 1.3 | 34 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 43 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 4.1% | 6.8% | 0.6 | 49 | 6.2% | 7.0% | 0.9 | 65 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 26.7% | 22.0% | 1.2 | 15 | 18.2% | 18.1% | 1.0 | 22 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 11.2% | 52.2% | * | 12 | 12.7% | 54.8% | * | 17 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 17.6% | 14.3% | 1.2 | 34 | 11.3% | 11.4% | 1.0 | 62 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 1.9% | 2.9% | 0.7 | 52 | 2.2% | 4.2% | 0.5 | 45 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 16.8% | 6.5% | * | 18 | 10.5% | 4.1% | * | 14 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.7% | 7.0% | 1.0 | 60 | 3.8% | 7.4% | 0.5 | 78 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 29 | 4.9% | 5.9% | 0.8 | 41 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 5.6% | 8.9% | 0.6 | 124 | 9.2% | 8.5% | 1.1 | 185 |
| 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% | 3.9% | 0.0 | 11 | 6.7% | 3.3% | 2.0 | 15 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 5.1% | 7.2% | 0.7 | 59 | 4.7% | 7.3% | 0.6 | 107 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 7.4% | 11.9% | 0.6 | 54 | 18.6% | 12.1% | 1.5 | 59 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 33 | * | * | * | 38 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 12 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 17 |
| 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% | 0.6% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 20 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 0.0% | 37.7% | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 65 | * | * | * | 69 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 24 | * | * | * | 21 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 15.2% | 15.4% | 1.0 | 66 | 10.0% | 11.7% | 0.9 | 110 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | 4.8% | 6.3% | 0.8 | 21 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 5.1% | 11.9% | 0.4 | 39 | 8.3% | 10.9% | 0.8 | 72 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 36.4% | 23.3% | 1.6 | 22 | 26.7% | 24.0% | 1.1 | 15 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 7.5% | 10.1% | 0.7 | 53 | 6.5% | 7.8% | 0.8 | 77 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 8.2% | 9.8% | 0.8 | 49 | 7.1% | 7.9% | 0.9 | 56 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 26.3% | 29.1% | 0.9 | 19 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>12.7%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 7.1% | 8.2% | 0.9 | 14 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 33 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 2.2% | 6.8% | 0.3 | 137 | 4.6% | 6.0% | 0.8 | 195 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 5.3% | 3.5% | 1.5 | 19 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 30 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 3.0% | 6.7% | 0.4 | 67 | 2.4% | 6.1% | 0.4 | 83 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 0.0% | 12.5% | 0.0 | 32 | 12.3% | 10.3% | 1.2 | 57 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 2.8% | 6.3% | 0.4 | 108 | 2.3% | 5.1% | 0.5 | 129 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 20 | 7.3% | 3.5% | 2.1 | 41 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | 16.7% | 8.3% | 2.0 | 12 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>51.2%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>21</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 4.8% | 4.0% | 1.2 | 21 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>82</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>116</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 70 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 75 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 94.3% | 93.1% | * | 66 | 92.0% | 93.6% | * | 69 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 61 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 63 |
| 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 | * | * | * | 16 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 5.5% | 5.5% | 1.0 | 55 | 2.6% | 5.2% | 0.5 | 77 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 4.8% | 3.6% | 1.3 | 21 | 5.6% | 6.7% | 0.8 | 18 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 13 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | 21 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | 35 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 7.7% | 4.0% | 1.9 | 13 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 664 | * | * | * | 634 |
| 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 | 3.6% | 2.9% | * | 20 | 4.1% | 3.1% | * | 22 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 43.3% | 28.9% | * | 241 | 41.7% | 27.9% | * | 225 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 16.3% | 32.5% | * | 108 | 14.8% | 32.6% | * | 94 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 40 | * | * | * | 41 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 671 | * | * | * | 641 |
| 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 | 46 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 56.5% | 73.0% | * | 26 | 73.8% | 71.8% | * | 31 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 87 | * | * | * | 127 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 52 | * | * | * | 66 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 40 | * | * | * | 57 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 75.0% | 67.4% | * | 30 | 64.9% | 69.2% | * | 37 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.4% | * | 0 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 56 | * | * | * | 70 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 33.9% | 43.4% | * | 19 | 32.9% | 44.0% | * | 23 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 65 | * | * | * | 62 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 44 | * | * | * | 46 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 39 | * | * | * | 42 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 54 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 48 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 79 | * | * | * | 113 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 96 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 99 |
| 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 | 62 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 74 |
| 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 | * | * | * | 45 | * | * | * | 96 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 22 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.5% | 4.6% | 0.5 | 40 | 1.3% | 4.6% | 0.3 | 79 |
| 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 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 18 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 11 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 11 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 27 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | <10 | 9.1% | 9.7% | 0.9 | 11 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.3% | 4.1% | 1.0 | 47 | 3.6% | 3.5% | 1.0 | 84 |
| 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 | 50.0% | 40.6% | 1.2 | 12 | 10.7% | 32.0% | 0.3 | 28 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 26.6% | 19.3% | 1.4 | 64 | 17.6% | 18.5% | 1.0 | 91 |

Zuger Kantonsspital AG
Landhausstrasse 11
6340 Baar

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 4.9% | 7.0% | 0.7 | 206 | 3.3% | 4.7% | 0.7 | 183 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 90 | 2.5% | 1.5% | 1.6 | 81 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.2% | 7.3% | 0.8 | 81 | 2.7% | 6.1% | 0.4 | 75 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 21.9% | 0.7 | 31 | 13.3% | 18.5% | 0.7 | 15 |
| 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 | 20.0% | 18.4% | 1.1 | 40 | 22.7% | 15.5% | 1.5 | 22 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 2.7% | 3.2% | 0.9 | 73 | 1.5% | 2.2% | 0.7 | 67 |
| 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% | 5.9% | 0.4 | 114 | 4.0% | 5.0% | 0.8 | 101 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 6.6% | 1.0 | 87 | 1.4% | 3.7% | 0.4 | 74 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 7.8% | 1.1 | 124 | 10.6% | 8.9% | 1.2 | 142 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 15 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 13 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 7.1% | 1.1 | 78 | 6.3% | 7.7% | 0.8 | 79 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 17.2% | 12.8% | 1.3 | 29 | 20.4% | 12.5% | 1.6 | 49 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 95 | * | * | * | 87 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 44 | * | * | * | 18 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 11.6% | 0.6 | 101 | 13.0% | 12.4% | 1.1 | 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 | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 19 | 12.5% | 6.6% | 1.9 | 24 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 5.1% | 11.4% | 0.4 | 59 | 8.5% | 11.0% | 0.8 | 82 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 21.8% | 1.1 | 16 | 28.6% | 22.7% | 1.3 | 28 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 3.2% | 7.7% | 0.4 | 63 | 14.3% | 7.4% | 1.9 | 28 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 3.2% | 7.4% | 0.4 | 62 | 14.3% | 7.3% | 1.9 | 28 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 25.0% | 29.1% | 0.9 | 20 | 24.1% | 24.2% | 1.0 | 29 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>12.9%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>13</i> | <i>52.2%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>72</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 8.1% | 0.0 | 13 | 9.7% | 11.3% | 0.9 | 72 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.5% | 5.8% | 1.1 | 170 | 4.5% | 5.0% | 0.9 | 157 |
| 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 | 23 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 22 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 39 | 3.0% | 2.6% | 1.2 | 33 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 13.8% | 7.0% | 2.0 | 80 | 6.3% | 6.2% | 1.0 | 79 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 11.4% | 0.0 | 23 | 5.0% | 10.5% | 0.5 | 20 |
| 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% | 4.6% | 1.1 | 140 | 2.4% | 4.0% | 0.6 | 127 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 3.7% | 1.5 | 35 | 7.3% | 3.5% | 2.1 | 41 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 6.7% | 7.5% | 0.9 | 15 | 18.8% | 6.4% | 2.9 | 16 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 78 | * | * | * | 79 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 18 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 18 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 130 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 134 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 85.4% | 93.1% | * | 111 | 94.0% | 93.6% | * | 126 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 192 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 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 | * | * | * | 35 | * | * | * | 28 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 2.0% | 5.5% | 0.4 | 100 | 2.0% | 3.8% | 0.5 | 101 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 8.7% | 5.3% | 1.6 | 23 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 24 |
| 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 | 16 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 11 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 15 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 21 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 14 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 24 | * | * | * | 18 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 12 | 3.6% | 2.6% | 1.4 | 28 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 734 | * | * | * | 722 |
| 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 | 4.7% | 2.9% | * | 24 | 4.8% | 3.1% | * | 23 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 34.2% | 28.9% | * | 175 | 31.2% | 27.9% | * | 150 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.4% | 32.5% | * | 223 | 33.5% | 32.6% | * | 242 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 23 | * | * | * | 20 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 719 | * | * | * | 713 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 67 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 60.4% | 73.0% | * | 32 | 67.2% | 71.8% | * | 45 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 96 | * | * | * | 96 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 48 | * | * | * | 50 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 33 | * | * | * | 37 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 39.4% | 67.4% | * | 13 | 64.9% | 69.2% | * | 24 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 115 | * | * | * | 165 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 17.4% | 43.4% | * | 20 | 25.5% | 44.0% | * | 42 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 38 | * | * | * | 42 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 43 | * | * | * | 50 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 32 | * | * | * | 37 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 97 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 121 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 130 | * | * | * | 115 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 105 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 103 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 6.7% | 1.6% | 4.1 | 15 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 22 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 89 |
| 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | <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 | 3.6% | 4.6% | 0.8 | 55 | 7.6% | 4.0% | 1.9 | 66 |
| 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 | 6.2% | 2.1% | 2.9 | 16 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 | 15.4% | 3.6% | 4.3 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 12.5% | 6.7% | 1.9 | 16 | 11.8% | 5.5% | 2.1 | 17 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 4.7% | 1.4 | 45 | 2.0% | 3.5% | 0.6 | 51 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 53.8% | 32.9% | 1.6 | 13 | 26.7% | 29.6% | 0.9 | 15 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 13.5% | 19.0% | 0.7 | 52 | 13.9% | 15.8% | 0.9 | 101 |

Spital Zollikerberg
Trichtenhauserstrasse 20
8125 Zollikerberg

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 11.8% | 8.0% | 1.5 | 51 | 3.1% | 8.4% | 0.4 | 65 |
| 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 | 16 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 17 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 8.3% | 8.5% | 1.0 | 24 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 29 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 12.5% | 19.6% | 0.6 | 16 |
| 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 | 24.0% | 15.1% | 1.6 | 25 | 6.1% | 13.5% | 0.4 | 33 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 16 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 14 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 6.6% | 1.4 | 21 | 7.7% | 12.5% | 0.6 | 26 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 5.7% | 1.3 | 26 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 32 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.5% | 9.0% | 0.6 | 109 | 18.3% | 9.4% | 2.0 | 82 |
| 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 | 9.1% | 6.5% | 1.4 | 55 | 12.2% | 8.0% | 1.5 | 41 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 2.0% | 12.2% | 0.2 | 51 | 25.7% | 12.2% | 2.1 | 35 |
| 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 | * | * | * | <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% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 35 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.3% | 15.2% | 0.7 | 71 | 11.0% | 13.8% | 0.8 | 73 |
| 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 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 11 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.3% | 12.7% | 0.8 | 39 | 7.7% | 11.3% | 0.7 | 39 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 21.7% | 0.8 | 24 | 22.7% | 22.5% | 1.0 | 22 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.3% | 10.7% | 0.7 | 41 | 6.7% | 10.5% | 0.6 | 45 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.8% | 11.2% | 0.8 | 34 | 6.5% | 11.6% | 0.6 | 31 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 36.4% | 33.7% | 1.1 | 11 | 40.0% | 30.6% | 1.3 | 10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>19.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> | <i>15.1%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.1% | 14.6% | 0.5 | 14 | 9.1% | 11.5% | 0.8 | 11 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 22 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.7% | 6.8% | 0.7 | 171 | 7.7% | 6.2% | 1.2 | 181 |
| 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 | 19 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 17 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.1% | 3.6% | 0.9 | 32 | 3.2% | 2.5% | 1.3 | 31 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.5% | 7.0% | 0.4 | 81 | 6.0% | 6.4% | 0.9 | 84 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.2% | 12.3% | 1.1 | 38 | 17.0% | 10.8% | 1.6 | 47 |
| 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 | 4.9% | 6.0% | 0.8 | 142 | 9.2% | 5.6% | 1.6 | 141 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 4.7% | 1.4 | 62 | 5.6% | 4.9% | 1.1 | 54 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 14 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 8.3% | 3.2% | 2.6 | 12 | 7.1% | 4.9% | 1.4 | 14 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>50.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>31</i> | <i>35.2%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.5% | 6.2% | 1.0 | 31 | 10.5% | 6.9% | 1.5 | 19 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>44</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>43</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 12 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.5% | 0.0 | 84 | 1.0% | 0.3% | 3.1 | 100 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 95.2% | 93.1% | * | 80 | 98.0% | 93.6% | * | 98 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 186 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 |
| 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 | * | * | * | 57 | * | * | * | 62 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 7.1% | 0.5 | 104 | 10.6% | 5.5% | 1.9 | 104 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 25 | 11.8% | 5.3% | 2.2 | 17 |
| 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% | 4.9% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 12 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 22 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 18 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 23.1% | 9.2% | 2.5 | 13 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 31 | * | * | * | 36 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | 16 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 4.3% | 3.9 | 12 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'493 | * | * | * | 1'489 |
| 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 | 2.4% | 2.9% | * | 23 | 3.4% | 3.1% | * | 32 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 41.4% | 28.9% | * | 399 | 42.1% | 27.9% | * | 397 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.4% | 32.5% | * | 529 | 36.7% | 32.6% | * | 547 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 69 | * | * | * | 105 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'491 | * | * | * | 1'449 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 140 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 117 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 45.7% | 73.0% | * | 63 | 50.4% | 71.8% | * | 58 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 212 | * | * | * | 209 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 189 | * | * | * | 205 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 151 | * | * | * | 162 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 79.5% | 67.4% | * | 120 | 81.5% | 69.2% | * | 132 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 50 | * | * | * | 53 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 42.0% | 43.4% | * | 21 | 41.5% | 44.0% | * | 22 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 48 | * | * | * | 38 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 53 | * | * | * | 40 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 40 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 60 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 55 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 56 | * | * | * | 75 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 101 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 114 |
| ① I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 | 10.5% | 2.4% | 4.3 | 19 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 50 |
| 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 | * | * | * | 401 | * | * | * | 516 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 206 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 4.5% | 1.0 | 65 | 4.7% | 4.7% | 1.0 | 86 |
| 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 | 13 | 5.9% | 2.2% | 2.7 | 17 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 7.1% | 3.1% | 2.3 | 14 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 16 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 10.0% | 5.7% | 1.8 | 20 | 4.0% | 5.1% | 0.8 | 25 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.3% | 0.0 | 12 | 11.1% | 8.9% | 1.2 | 18 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 4.2% | 0.4 | 64 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 80 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 28.3% | 37.0% | 0.8 | 53 | 53.2% | 34.4% | 1.5 | 47 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 20.3% | 20.3% | 1.0 | 64 | 12.6% | 18.6% | 0.7 | 103 |

Erklärende Bemerkungen des Spitals Zollikerberg

I.1.2.M
 ① Patient 1: zu verlegt von extern auf IPS im Verlauf Revisions-OP. Patient 2: Refraktur nach erneutem Sturz bei primär versorgter Schenkelhalsfraktur und schlechtem Allgemeinzustand.

Regionalspital Emmental AG
Oberburgstrasse 54
3400 Burgdorf

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 12.9% | 8.8% | 1.5 | 85 | 5.8% | 7.0% | 0.8 | 104 |
| 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 | 21 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 36 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.7% | 7.1% | 0.7 | 43 | 2.0% | 7.0% | 0.3 | 49 |
| ① A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 50.0% | 22.0% | 2.3 | 18 | 31.2% | 20.4% | 1.5 | 16 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 16.9% | 13.2% | 1.3 | 65 | 6.7% | 11.8% | 0.6 | 60 |
| ② A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | 8.0% | 2.7% | 2.9 | 25 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 8.7% | 1.3 | 45 | 2.0% | 8.4% | 0.2 | 50 |
| ① A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 12.1% | 6.5% | 1.9 | 33 | 8.5% | 5.0% | 1.7 | 47 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.4% | 8.9% | 0.7 | 188 | 11.6% | 9.8% | 1.2 | 181 |
| 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 | 10 | 10.0% | 4.0% | 2.5 | 10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.4% | 7.4% | 0.7 | 111 | 8.2% | 8.3% | 1.0 | 97 |
| ③ A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.7% | 12.5% | 0.6 | 65 | 16.4% | 12.7% | 1.3 | 73 |
| 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% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 112 | * | * | * | 93 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 12 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.3% | 13.4% | 0.9 | 73 | 13.9% | 13.2% | 1.0 | 101 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| ④ B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 6.1% | 1.2 | 14 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.3% | 11.5% | 1.2 | 45 | 8.5% | 10.4% | 0.8 | 59 |
| ④ B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 17.6% | 23.8% | 0.7 | 17 | 29.6% | 23.3% | 1.3 | 27 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| ⑤ B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.4% | 9.0% | 1.2 | 48 | 11.5% | 9.0% | 1.3 | 52 |
| ⑤ B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.9% | 8.6% | 1.3 | 46 | 11.6% | 9.2% | 1.3 | 43 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 25.0% | 27.7% | 0.9 | 16 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>21.9%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> | <i>29.7%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>30</i> |
| ④ B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 12.5% | 13.1% | 1.0 | 16 | 13.3% | 11.7% | 1.1 | 30 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 42 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.0% | 6.4% | 0.8 | 160 | 3.1% | 5.7% | 0.5 | 162 |
| 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 | 15 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 16 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.5% | 3.7% | 0.7 | 40 | 3.1% | 2.4% | 1.3 | 32 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.2% | 7.2% | 0.6 | 72 | 3.5% | 6.3% | 0.6 | 85 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.3% | 11.4% | 1.2 | 30 | 3.6% | 10.8% | 0.3 | 28 |
| 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% | 5.1% | 0.8 | 141 | 3.5% | 4.6% | 0.8 | 142 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.3% | 4.4% | 0.3 | 78 | 1.1% | 4.4% | 0.3 | 89 |
| 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 | 2.9% | 2.3% | 1.3 | 34 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 13 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>36.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>32</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 32 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 83 | * | * | * | 76 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 159 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 147 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.3% | 93.1% | * | 150 | 96.6% | 93.6% | * | 142 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 120 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 |
| 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 | * | * | * | 23 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.8% | 0.9 | 55 | 6.1% | 5.1% | 1.2 | 66 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 7.1% | 6.9% | 1.0 | 14 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 13 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| ⑥ E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 10 | 12.5% | 5.5% | 2.3 | 16 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 27 | * | * | * | 35 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 | 7.7% | 2.7% | 2.8 | 13 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 525 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | 2.7% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 8.1% | 28.9% | * | 32 | 7.1% | 27.9% | * | 29 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 25.1% | 32.5% | * | 132 | 25.7% | 32.6% | * | 142 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 11 | * | * | * | 20 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 513 | * | * | * | 543 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 66 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 82.5% | 73.0% | * | 47 | 77.3% | 71.8% | * | 51 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 59 | * | * | * | 56 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 30 | * | * | * | 32 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 25 | * | * | * | 28 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 56.0% | 67.4% | * | 14 | 64.3% | 69.2% | * | 18 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 99 | * | * | * | 94 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 29.3% | 43.4% | * | 29 | 13.8% | 44.0% | * | 13 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 33 | * | * | * | 24 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 35 | * | * | * | 22 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 31 | * | * | * | 17 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 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 | 48 | 2.4% | 0.1% | 26.0 | 42 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 101 | * | * | * | 111 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 |

⑦

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.5% | 0.1% | 4.6 | 188 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 171 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 19 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 76 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 4.1% | 0.4 | 61 | 7.0% | 4.3% | 1.6 | 57 |
| 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 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.7% | 3.7% | 1.8 | 15 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 15 | 10.0% | 5.5% | 1.8 | 20 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 46 | 4.8% | 4.1% | 1.1 | 63 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 14.3% | 36.3% | 0.4 | 14 | 33.3% | 30.2% | 1.1 | 15 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 12.2% | 18.6% | 0.7 | 82 | 11.7% | 17.7% | 0.7 | 111 |

Erklärende Bemerkungen der Regionalspital Emmental AG

- A.1.5.M
- A.1.11.M
- ① Patienten in schlechtem Allgemeinzustand und hohem Mortalitätsrisiko, unabhängig vom Myokardinfarkt, ohne Intervention.
- A.1.8.M
- ② Rückverlegung der Patienten mit schlechter Prognose in die RSE AG.
- A.2.5.M
- ③ Herzinsuffizienzpatienten mit schlechter Prognose, palliatives Vorgehen.
- B.1.3.M
- B.1.5.M
- B.1.12.M
- ④ Schlaganfall, sofortige Verlegung ins Zentrumsspital, behalten nur Patienten mit hohem Mortalitätsrisiko.
- B.1.7.M
- B.1.8.M
- ⑤ Hirninfarkt, sofortige Verlegung ins Zentrumsspital, behalten nur Patienten mit hohem Mortalitätsrisiko.
- E.4.6.M
- ⑥ Palliative Situationen bei Eintritt mit Verzicht auf weitere therapeutische Massnahmen.
- H.4.1.M
- ⑦ Unabhängige Todesursache

SRO Spital
Region Oberaargau AG
St. Urbanstrasse 67
4900 Langenthal

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 14.4% | 9.5% | 1.5 | 132 | 11.0% | 7.0% | 1.6 | 127 |
| 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 | 38 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 38 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 15.1% | 8.0% | 1.9 | 53 | 12.9% | 6.3% | 2.0 | 62 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 32.4% | 22.1% | 1.5 | 34 | 27.3% | 19.5% | 1.4 | 22 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 17.6% | 14.2% | 1.2 | 108 | 13.3% | 10.8% | 1.2 | 105 |
| 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 | 12.9% | 7.7% | 1.7 | 62 | 6.2% | 8.1% | 0.8 | 65 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 16.4% | 8.5% | 1.9 | 67 | 14.5% | 4.4% | 3.3 | 55 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.4% | 9.3% | 1.2 | 176 | 12.1% | 9.8% | 1.2 | 199 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 11 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.0% | 7.3% | 1.1 | 100 | 4.2% | 8.0% | 0.5 | 96 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 18.8% | 13.5% | 1.4 | 64 | 21.7% | 12.6% | 1.7 | 92 |
| 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% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 141 | * | * | * | 119 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 58 | * | * | * | 47 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 13.8% | 0.7 | 110 | 6.4% | 12.9% | 0.5 | 109 |
| 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% | 6.3% | 0.0 | 19 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 25 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.5% | 12.8% | 0.7 | 59 | 1.7% | 11.3% | 0.2 | 58 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 19.2% | 23.6% | 0.8 | 26 | 23.1% | 23.1% | 1.0 | 26 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.9% | 7.8% | 0.9 | 29 | 12.2% | 8.8% | 1.4 | 41 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.9% | 7.4% | 0.9 | 29 | 12.5% | 9.2% | 1.4 | 40 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 27.3% | 29.6% | 0.9 | 11 | 9.1% | 28.3% | 0.3 | 11 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>57.3%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>63</i> | <i>45.9%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>50</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.9% | 12.6% | 0.6 | 63 | 2.0% | 11.0% | 0.2 | 50 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 49 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 11.1% | 6.8% | 1.6 | 198 | 6.6% | 5.6% | 1.2 | 182 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 14 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 8.6% | 3.6% | 2.4 | 35 | 5.9% | 2.8% | 2.1 | 34 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.7% | 7.1% | 1.4 | 103 | 9.8% | 5.8% | 1.7 | 92 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 23.7% | 12.3% | 1.9 | 38 | 2.7% | 10.2% | 0.3 | 37 |
| 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 | 8.6% | 5.7% | 1.5 | 162 | 5.3% | 4.6% | 1.2 | 151 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.9% | 4.1% | 0.5 | 107 | 6.1% | 3.9% | 1.6 | 82 |
| 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 | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 20 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | 6.2% | 1.2% | 5.2 | 16 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>47.6%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>39</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | 10.3% | 4.8% | 2.1 | 39 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 94 | * | * | * | 136 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 15 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 11 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.5% | 1.7 | 130 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 121 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | <i>89.2%</i> | <i>93.1%</i> | <i>*</i> | <i>116</i> | <i>93.4%</i> | <i>93.6%</i> | <i>*</i> | <i>113</i> |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.5% | 0.2% | 2.3 | 187 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 126 |
| 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | 15 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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% | 5.0% | 0.8 | 72 | 7.1% | 5.8% | 1.2 | 85 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 17 | 6.2% | 5.2% | 1.2 | 32 |
| 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 | 13 | 6.7% | 2.3% | 2.9 | 15 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>17</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>16</i> |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>31</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>29</i> |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 23 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 509 | * | * | * | 538 |
| 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 | 6.0% | 2.9% | * | 19 | 3.0% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 33.0% | 28.9% | * | 104 | 27.2% | 27.9% | * | 92 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.1% | 32.5% | * | 194 | 37.2% | 32.6% | * | 200 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 15 | * | * | * | 29 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 511 | * | * | * | 520 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 119 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 91 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 74.6% | 73.0% | * | 88 | 70.0% | 71.8% | * | 63 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 69 | * | * | * | 78 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 53 | * | * | * | 55 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 43 | * | * | * | 47 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 48.8% | 67.4% | * | 21 | 72.3% | 69.2% | * | 34 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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 | * | * | * | 74 | * | * | * | 81 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 17.3% | 44.0% | * | 14 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 35 | * | * | * | 37 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 36 | * | * | * | 40 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 30 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 59 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 107 | * | * | * | 89 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 93 | 1.3% | 0.2% | 6.9 | 78 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 13 | 6.7% | 1.1% | 6.3 | 15 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 90 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 90 |
| 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 | 4.4% | 4.7% | 0.9 | 45 | 8.8% | 5.5% | 1.6 | 57 |
| 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 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 13 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 9.1% | 4.9% | 1.9 | 11 | 8.3% | 4.9% | 1.7 | 12 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 11 | 9.1% | 6.3% | 1.4 | 11 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | 14.3% | 10.8% | 1.3 | 14 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.9% | 4.8% | 0.8 | 51 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 41 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 33.3% | 34.3% | 1.0 | 15 | 38.5% | 27.1% | 1.4 | 26 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 11.6% | 18.9% | 0.6 | 112 | 12.0% | 18.6% | 0.6 | 166 |

Klinik im Park
Seestrasse 220
8002 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 3.3% | 6.0% | 0.6 | 30 | 6.1% | 4.9% | 1.3 | 114 |
| 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 | 12 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 50 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 6.7% | 1.1 | 14 | 7.5% | 5.7% | 1.3 | 53 |
| 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 | 96.7% | 52.2% | * | 29 | 97.4% | 54.8% | * | 111 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 0.0% | 7.6% | 0.0 | 16 | 9.1% | 7.8% | 1.2 | 44 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 8.3% | 5.0% | 1.7 | 12 | 4.8% | 2.7% | 1.8 | 62 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 73.3% | 6.5% | * | 22 | 12.4% | 4.1% | * | 14 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 4.7% | 5.8% | 0.8 | 64 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 5.7% | 3.7% | 1.5 | 35 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 7.0% | 0.6 | 46 | 7.0% | 8.4% | 0.8 | 43 |
| 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 | 6.5% | 7.2% | 0.9 | 31 | 7.7% | 8.3% | 0.9 | 26 |
| 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 | * | * | * | 1'276 | * | * | * | 1'251 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.4% | 2.9% | 1.2 | 29 | 3.9% | 3.4% | 1.2 | 103 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 14.3% | 0.4 | 18 | 18.2% | 11.5% | 1.6 | 11 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.4% | 0.6% | 0.7 | 1'085 | 0.2% | 0.5% | 0.4 | 1'028 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 37.1% | 37.7% | * | 403 | 37.1% | 38.1% | * | 381 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 499 | * | * | * | 625 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 220 | * | * | * | 225 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 71 | * | * | * | 54 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 430 | * | * | * | 451 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 317 | * | * | * | 273 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 161 | * | * | * | 165 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 141 | * | * | * | 97 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 58 | * | * | * | 67 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 42 | * | * | * | 51 |
| 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 | 1.6% | 2.6% | 0.6 | 61 | 1.1% | 3.0% | 0.4 | 93 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 102 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 62 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 11 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 40 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 21 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 25 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 0.0% | 3.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 7.7% | 10.9% | 0.7 | 13 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 11 | 26.7% | 6.2% | 4.3 | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | 16.7% | 5.0% | 3.3 | 12 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 38 | * | * | * | 28 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 54 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 98.1% | 93.1% | * | 53 | 98.1% | 93.6% | * | 52 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 210 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.7% | 0.0 | 73 | 2.6% | 4.4% | 0.6 | 76 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 12 | 0.0% | 3.4% | 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% | 6.1% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 15 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 33 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 51 | * | * | * | 50 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 22 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 16 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | 44 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.8% | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 474 | * | * | * | 508 |
| 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 | 40.1% | 28.9% | * | 81 | 42.1% | 27.9% | * | 101 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 57.4% | 32.5% | * | 272 | 52.8% | 32.6% | * | 268 |
| 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 | * | * | * | 23 | * | * | * | 21 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 445 | * | * | * | 483 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 132 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 128 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 69.5% | 73.0% | * | 91 | 70.4% | 71.8% | * | 88 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 106 | * | * | * | 125 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 65 | * | * | * | 79 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 25 | * | * | * | 48 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 76.0% | 67.4% | * | 19 | 72.9% | 69.2% | * | 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 20 | * | * | * | 16 |
| 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 61 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 53 | * | * | * | 67 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 28 | * | * | * | 48 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 1.1% | 0.3% | 3.7 | 95 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 54 | * | * | * | 64 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 99 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 115 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 76 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | 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 | * | * | * | 157 | * | * | * | 172 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 36 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 | 50.0% | 36.4% | 1.4 | 30 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | 23.1% | 19.3% | 1.2 | 13 |

Spital Männedorf
Asylstrasse 10
8708 Männedorf

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 11.7% | 9.1% | 1.3 | 60 | 5.1% | 6.9% | 0.7 | 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% | 2.3% | 0.0 | 12 | 5.0% | 1.5% | 3.4 | 20 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.2% | 7.4% | 0.4 | 31 | 2.4% | 6.2% | 0.4 | 41 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 46.2% | 22.2% | 2.1 | 13 | 15.4% | 19.8% | 0.8 | 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 | 15.2% | 13.3% | 1.1 | 46 | 6.9% | 10.9% | 0.6 | 58 |
| 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 | 20.0% | 14.3% | 1.4 | 10 | 8.3% | 5.4% | 1.5 | 24 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 10.6% | 6.3% | 1.7 | 47 | 3.9% | 5.6% | 0.7 | 51 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 7.9% | 1.1 | 70 | 10.7% | 9.0% | 1.2 | 75 |
| 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 | 5.6% | 7.2% | 0.8 | 54 | 11.9% | 7.8% | 1.5 | 42 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 16.7% | 12.0% | 1.4 | 12 | 12.0% | 12.9% | 0.9 | 25 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 20 | * | * | * | 14 |
| 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 | * | * | * | <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) | * | * | * | <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 | * | * | * | 98 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 22 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.1% | 13.5% | 1.0 | 71 | 14.9% | 13.1% | 1.1 | 94 |
| 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% | 5.9% | 1.1 | 16 | 6.2% | 5.6% | 1.1 | 16 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.6% | 12.3% | 0.7 | 35 | 9.6% | 11.2% | 0.9 | 52 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 33.3% | 23.6% | 1.4 | 18 | 33.3% | 22.8% | 1.5 | 24 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.5% | 9.2% | 0.8 | 40 | 7.4% | 8.8% | 0.8 | 54 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.9% | 8.1% | 0.7 | 34 | 7.5% | 9.1% | 0.8 | 53 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 41.7% | 38.9% | 1.1 | 12 | 26.3% | 28.8% | 0.9 | 19 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>19.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> | <i>17.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 14.3% | 10.7% | 1.3 | 14 | 25.0% | 13.6% | 1.8 | 16 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 28 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 10.2% | 7.0% | 1.5 | 118 | 11.2% | 6.0% | 1.9 | 125 |
| 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 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 16 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.6% | 3.3% | 1.7 | 18 | 15.0% | 2.4% | 6.1 | 20 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 7.0% | 1.0 | 56 | 10.2% | 6.2% | 1.6 | 59 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 25.0% | 12.8% | 1.9 | 28 | 17.9% | 11.6% | 1.5 | 28 |
| 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% | 5.7% | 1.4 | 100 | 9.1% | 4.5% | 2.0 | 99 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.8% | 3.6% | 0.5 | 57 | 8.8% | 3.5% | 2.5 | 57 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 10 | 11.8% | 6.4% | 1.8 | 17 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 13.3% | 2.5% | 5.4 | 15 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>47.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>27</i> | <i>22.8%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>13</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 27 | 7.7% | 4.5% | 1.7 | 13 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>65</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>65</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 17 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 99 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 110 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 92.9% | 93.1% | * | 92 | 98.2% | 93.6% | * | 108 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 174 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 151 |
| 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 | * | * | * | 27 | * | * | * | 14 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 5.8% | 5.4% | 1.1 | 69 | 2.9% | 4.5% | 0.6 | 69 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 15 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 11 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 0.4% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | 23 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 58 | * | * | * | 52 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 7.1% | 5.1% | 1.4 | 14 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 13 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 398 | * | * | * | 473 |
| 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 | 3.7% | 2.9% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 18.1% | 28.9% | * | 49 | 26.9% | 27.9% | * | 74 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.2% | 32.5% | * | 128 | 41.9% | 32.6% | * | 198 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 14 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 393 | * | * | * | 460 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 76 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 56 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 61.6% | 73.0% | * | 45 | 87.5% | 71.8% | * | 49 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 97 | * | * | * | 116 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 75 | * | * | * | 83 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 48 | * | * | * | 48 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 54.2% | 67.4% | * | 26 | 58.3% | 69.2% | * | 28 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 73 | * | * | * | 53 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 17.8% | 43.4% | * | 13 | 18.9% | 44.0% | * | 10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 14 | * | * | * | 16 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | 20 |
| 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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 58 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 45 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 86 | * | * | * | 87 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 99 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 89 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 1.2% | 0.1% | 14.7 | 82 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 100 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | 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 | * | * | * | <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 | 2.0% | 4.6% | 0.4 | 51 | 6.7% | 4.2% | 1.6 | 60 |
| 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 | 6.2% | 3.9% | 1.6 | 16 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.2% | 5.4% | 1.2 | 16 | 6.2% | 4.7% | 1.3 | 16 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 10.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 4.2% | 1.6 | 45 | 12.8% | 3.9% | 3.3 | 39 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 31.2% | 38.2% | 0.8 | 16 | 38.5% | 38.6% | 1.0 | 26 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 26.6% | 19.2% | 1.4 | 64 | 23.9% | 18.3% | 1.3 | 67 |

Groupement Hospitalier de
l'Ouest Lémanique (GHOL)
Chemin Monastier 10
1260 Nyon

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 8.6% | 9.1% | 0.9 | 58 | 3.8% | 5.1% | 0.7 | 78 |
| 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 | 5.9% | 2.0% | 3.0 | 17 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 40 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 3.4% | 7.8% | 0.4 | 29 | 7.1% | 6.5% | 1.1 | 28 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 25.0% | 22.3% | 1.1 | 12 | * | * | * | <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 | 20.8% | 16.2% | 1.3 | 24 | 8.0% | 10.0% | 0.8 | 25 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 11 | 4.5% | 2.7% | 1.7 | 22 |
| 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% | 8.3% | 0.7 | 34 | 2.9% | 4.3% | 0.7 | 35 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 4.8% | 7.5% | 0.6 | 21 | 4.9% | 4.3% | 1.1 | 41 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 3.7% | 8.4% | 0.4 | 82 | 7.7% | 9.4% | 0.8 | 91 |
| 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 | 4.0% | 7.2% | 0.6 | 50 | 8.3% | 7.9% | 1.1 | 48 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 4.2% | 12.4% | 0.3 | 24 | 8.3% | 12.6% | 0.7 | 36 |
| 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% | 37.7% | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 37 | * | * | * | 35 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 10.6% | 13.9% | 0.8 | 66 | 9.3% | 10.9% | 0.9 | 75 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 14 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 13.2% | 12.1% | 1.1 | 38 | 8.7% | 10.5% | 0.8 | 46 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 5.9% | 23.1% | 0.3 | 17 | 27.3% | 21.8% | 1.3 | 11 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 9.3% | 10.4% | 0.9 | 54 | 10.5% | 7.5% | 1.4 | 57 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 7.8% | 9.8% | 0.8 | 51 | 10.0% | 7.5% | 1.3 | 50 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 22 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 2.2% | 5.9% | 0.4 | 139 | 3.2% | 5.3% | 0.6 | 186 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 25 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 28 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 1.5% | 7.1% | 0.2 | 67 | 3.2% | 6.5% | 0.5 | 95 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 9.1% | 11.7% | 0.8 | 22 | 12.5% | 11.9% | 1.0 | 24 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 30 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 3.2% | 5.5% | 0.6 | 95 | 6.0% | 5.3% | 1.1 | 84 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.4% | 3.4% | 0.1 | 225 | 0.4% | 2.9% | 0.1 | 261 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 68 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 88 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 72 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | 3.7% | 2.0% | 1.9 | 27 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>96</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>174</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 105 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 89 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 100.0% | 93.1% | * | 105 | 97.8% | 93.6% | * | 87 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 204 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 187 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 1.8% | 4.8% | 0.4 | 55 | 4.7% | 5.5% | 0.9 | 64 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 13 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 16 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 16 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 18 | * | * | * | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 615 | * | * | * | 563 |
| 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% | 2.9% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 34.6% | 28.9% | * | 150 | 38.9% | 27.9% | * | 146 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 29.4% | 32.5% | * | 181 | 33.4% | 32.6% | * | 188 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g | * | * | * | 31 | * | * | * | 36 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 630 | * | * | * | 588 |
| 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 | 57 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 66 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 71.9% | 73.0% | * | 41 | 63.6% | 71.8% | * | 42 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 43 | * | * | * | 52 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 43 | * | * | * | 51 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 17 | * | * | * | 18 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 82.4% | 67.4% | * | 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 | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 22 | * | * | * | 30 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 40.0% | 44.0% | * | 12 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 32 | * | * | * | 46 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 31 | * | * | * | 49 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 26 | * | * | * | 36 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.2% | 0.0 | 45 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 70 | * | * | * | 65 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 141 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 167 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 87 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 |
| 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 | * | * | * | 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 | 4.0% | 3.3% | 1.2 | 25 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 33 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 5.9% | 4.3% | 1.4 | 34 | 5.6% | 4.0% | 1.4 | 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 | * | * | * | <10 | 50.0% | 37.6% | 1.3 | 18 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 12.0% | 18.9% | 0.6 | 83 | 18.0% | 18.4% | 1.0 | 111 |

Hôpital de la Tour
Avenue
Jacob-Daniel Maillard 3
1217 Meyrin

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 3.4% | 5.9% | 0.6 | 87 | 1.2% | 4.4% | 0.3 | 80 |
| 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 | 29 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 35 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 4.1% | 6.6% | 0.6 | 49 | 2.5% | 5.4% | 0.5 | 40 |
| 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 | 94.3% | 52.2% | * | 82 | 96.2% | 54.8% | * | 77 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 4.2% | 8.5% | 0.5 | 71 | 1.4% | 6.6% | 0.2 | 70 |
| 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 | 66.7% | 6.5% | * | 58 | 71.2% | 4.1% | * | 57 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.9% | 7.5% | 0.9 | 29 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 23 |
| 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 | 3.3% | 8.0% | 0.4 | 120 | 5.4% | 8.3% | 0.7 | 111 |
| 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% | 2.9% | 0.0 | 11 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 18 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 3.8% | 7.2% | 0.5 | 79 | 4.8% | 7.2% | 0.7 | 62 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 3.3% | 12.0% | 0.3 | 30 | 9.7% | 13.2% | 0.7 | 31 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 459 | * | * | * | 530 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 3.1% | 3.2% | 1.0 | 65 | 1.8% | 3.1% | 0.6 | 56 |
| 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% | 0.6% | 0.4 | 391 | 0.4% | 0.5% | 0.9 | 470 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 31.5% | 37.7% | * | 123 | 37.9% | 38.1% | * | 178 |
| 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 | * | * | * | 156 | * | * | * | 175 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 64 | * | * | * | 72 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 15 | * | * | * | 16 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 52 | * | * | * | 62 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 26 | * | * | * | 40 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 21 | * | * | * | 27 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| 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% | 1.9% | 0.0 | 19 | 5.0% | 2.2% | 2.3 | 20 |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 17 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 16 |
| 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% | 3.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 7.1% | 16.0% | 0.4 | 14 | 0.0% | 14.8% | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 10.0% | 12.2% | 0.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>78.6%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 9.1% | 14.5% | 0.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 53 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 20 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 33 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 49 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 18 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 1.6% | 4.2% | 0.4 | 122 | 1.0% | 3.9% | 0.3 | 198 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>37</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>32</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 84 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 124 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 97.6% | 93.1% | * | 82 | 99.2% | 93.6% | * | 123 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 182 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 177 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 6.1% | 4.7% | 1.3 | 82 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 88 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 14.3% | 3.8% | 3.8 | 21 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 15 |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 19 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 36 | * | * | * | 45 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 15 | * | * | * | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <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 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | 19 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 |
| <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 539 | * | * | * | 600 |
| 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 | 21.0% | 28.9% | * | 74 | 21.8% | 27.9% | * | 84 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 34.5% | 32.5% | * | 186 | 35.8% | 32.6% | * | 215 |
| 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 | * | * | * | 24 | * | * | * | 40 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 533 | * | * | * | 583 |
| 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 | 50 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 62 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 92.0% | 73.0% | * | 46 | 95.2% | 71.8% | * | 59 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 38 | * | * | * | 27 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 108 | * | * | * | 104 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 15 | * | * | * | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 84.6% | 25.8% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 21 | * | * | * | 27 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 100 | * | * | * | 68 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 71 | * | * | * | 45 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 60 | * | * | * | 39 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 1.6% | 0.3% | 5.7 | 62 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 55 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 22 | * | * | * | 16 |
| H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 12.3 | 51 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 72 |
| 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 | 50 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 |
| 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 | * | * | * | 190 | * | * | * | 206 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 23 | 6.7% | 4.1% | 1.6 | 30 |
| 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 | 8.3% | 2.8% | 3.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <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 |

Spitalregion
Rheintal-Werdenberg-
Sarganserland
Alte Landstrasse 106
9445 Rebstein

Spitalregion Rheintal-Werdenberg-Sarganserland

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 9.7% | 7.8% | 1.2 | 155 | 11.7% | 7.3% | 1.6 | 188 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 54 | 1.8% | 1.7% | 1.1 | 57 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.4% | 7.3% | 1.0 | 68 | 10.0% | 6.2% | 1.6 | 80 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 37.0% | 21.8% | 1.7 | 27 | 31.7% | 18.8% | 1.7 | 41 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 20.0% | 52.2% | * | 31 | 21.3% | 54.8% | * | 40 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 12.7% | 12.4% | 1.0 | 110 | 17.5% | 12.7% | 1.4 | 126 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 22 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 31.4% | 6.5% | * | 48 | 12.8% | 4.1% | * | 24 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 6.9% | 0.7 | 62 | 9.5% | 7.0% | 1.4 | 74 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 6.8% | 1.4 | 43 | 11.2% | 5.4% | 2.1 | 89 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.2% | 8.0% | 1.0 | 195 | 12.2% | 8.8% | 1.4 | 188 |
| 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 | 20 | 6.2% | 3.3% | 1.9 | 16 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.2% | 7.2% | 1.0 | 125 | 13.8% | 7.7% | 1.8 | 109 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.3% | 12.4% | 1.2 | 49 | 11.5% | 12.5% | 0.9 | 61 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 42 | * | * | * | 43 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 31 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 40 |
| 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% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 141 | * | * | * | 151 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 41 | * | * | * | 54 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.2% | 13.5% | 1.2 | 142 | 17.3% | 12.7% | 1.4 | 162 |
| 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 | 8.7% | 6.4% | 1.4 | 23 | 6.9% | 6.1% | 1.1 | 29 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.2% | 11.5% | 1.1 | 74 | 8.5% | 10.8% | 0.8 | 94 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 30.8% | 23.1% | 1.3 | 39 | 50.0% | 23.6% | 2.1 | 36 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 24.4% | 9.8% | 2.5 | 45 | 15.7% | 7.9% | 2.0 | 89 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 20.9% | 9.4% | 2.2 | 43 | 15.7% | 8.0% | 2.0 | 83 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 21.4% | 27.7% | 0.8 | 14 | 38.9% | 30.2% | 1.3 | 18 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>52.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>75</i> | <i>30.9%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>50</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 10.7% | 11.3% | 0.9 | 75 | 12.0% | 12.2% | 1.0 | 50 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 1.6% | 0.1% | 15.9 | 61 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 54 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.2% | 5.9% | 1.6 | 249 | 10.3% | 5.3% | 1.9 | 253 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 37 | 3.3% | 0.6% | 5.2 | 30 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.0% | 3.2% | 1.8 | 50 | 7.0% | 2.4% | 2.9 | 57 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 12.3% | 7.0% | 1.8 | 106 | 13.1% | 6.1% | 2.1 | 107 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.9% | 12.2% | 1.3 | 44 | 14.0% | 10.7% | 1.3 | 50 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 8.4% | 5.0% | 1.7 | 214 | 8.8% | 4.3% | 2.0 | 217 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.4% | 3.6% | 2.3 | 107 | 6.0% | 3.0% | 2.0 | 134 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 15.0% | 6.9% | 2.2 | 20 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 11 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>83.2%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>89</i> | <i>68.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>92</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 9.0% | 4.6% | 2.0 | 89 | 5.4% | 3.4% | 1.6 | 92 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>119</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>124</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.3% | 1.7 | 201 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 241 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 95.0% | 93.1% | * | 191 | 96.3% | 93.6% | * | 232 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 385 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 413 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.7% | 1.4 | 135 | 3.8% | 4.1% | 0.9 | 132 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 11.5% | 2.8% | 4.1 | 26 | 20.0% | 4.0% | 5.0 | 20 |
| 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% | 1.8% | 4.4 | 13 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 16 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 11.1% | 10.7% | 1.0 | 18 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 13 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 30 | * | * | * | 29 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 70 | * | * | * | 75 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 8.7% | 2.5% | 3.5 | 23 | 2.9% | 2.9% | 1.0 | 35 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 10.0% | 18.4% | 0.5 | 10 | 9.1% | 14.1% | 0.6 | 11 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 960 | * | * | * | 992 |
| 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% | 2.9% | * | 28 | 2.5% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 22.6% | 28.9% | * | 168 | 23.4% | 27.9% | * | 181 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 22.4% | 32.5% | * | 215 | 21.9% | 32.6% | * | 217 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 39 | * | * | * | 34 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 955 | * | * | * | 967 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.8% | 0.2% | 5.2 | 128 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 137 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 75.8% | 73.0% | * | 97 | 73.7% | 71.8% | * | 101 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 120 | * | * | * | 115 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 98 | * | * | * | 100 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 67 | * | * | * | 65 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.7% | 67.4% | * | 46 | 75.4% | 69.2% | * | 49 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.4% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 158 | * | * | * | 184 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 12.7% | 43.4% | * | 20 | 17.4% | 44.0% | * | 32 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 48 | * | * | * | 63 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 65 | * | * | * | 79 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 46 | * | * | * | 60 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 149 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 119 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 85 | * | * | * | 114 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |

Spitalregion Rheintal-Werdenberg-Sarganserland

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 208 | 0.4% | 0.2% | 1.9 | 230 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 28 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 196 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 231 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 |
| 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 | 3.8% | 3.7% | 1.0 | 79 | 5.3% | 4.5% | 1.2 | 95 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 6.7% | 2.2% | 3.0 | 15 | 4.0% | 2.0% | 2.0 | 25 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.0% | 3.4% | 1.5 | 20 | 7.7% | 4.5% | 1.7 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 20 | 7.4% | 5.0% | 1.5 | 27 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.2% | 10.2% | 0.6 | 16 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 3.9% | 0.8 | 61 | 3.0% | 3.5% | 0.9 | 99 |
| 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 | 20.7% | 18.3% | 1.1 | 92 | 21.1% | 17.5% | 1.2 | 109 |

Hirslanden Klinik Aarau
Schänisweg 1
5000 Aarau

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 5.5% | 1.4 | 38 | 5.6% | 6.0% | 0.9 | 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% | 2.0% | 0.0 | 16 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 6.4% | 1.7 | 18 | 8.7% | 7.7% | 1.1 | 23 |
| 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 | 76.3% | 52.2% | * | 29 | 75.0% | 54.8% | * | 27 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 7.9% | 8.2% | 1.0 | 38 | 5.7% | 9.5% | 0.6 | 35 |
| 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 | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 10 | 9.1% | 8.3% | 1.1 | 11 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 3.1% | 1.6 | 20 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 20 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 50 | 2.2% | 7.9% | 0.3 | 89 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 3.5% | 2.0 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 29 | 0.0% | 7.6% | 0.0 | 60 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 12.4% | 0.0 | 13 | 6.7% | 12.9% | 0.5 | 15 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 438 | * | * | * | 453 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 17 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 16 |
| 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 | 366 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 390 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 14.5% | 37.7% | * | 53 | 15.1% | 38.1% | * | 59 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 257 | * | * | * | 236 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 81 | * | * | * | 91 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 22 | * | * | * | 25 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 151 | * | * | * | 147 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 212 | * | * | * | 181 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 85 | * | * | * | 55 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 151 | * | * | * | 135 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 36 | * | * | * | 17 |
| 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 | 3.4% | 2.9% | 1.2 | 29 | 3.4% | 2.8% | 1.2 | 29 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 10 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 11 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.9% | 1.8% | 1.1 | 105 | 0.9% | 1.4% | 0.7 | 107 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 21 | 4.2% | 1.8% | 2.3 | 24 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 37 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 5.3% | 2.6% | 2.0 | 38 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 30 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 15.4% | 12.3% | 1.2 | 13 | 0.0% | 9.5% | 0.0 | 20 |
| 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 | 0.0% | 9.3% | 0.0 | 12 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 11 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 11 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 33 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 35 |
| 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 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 17 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 20 |
| 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% | 4.7% | 0.0 | 29 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 29 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 3.3% | 3.8 | 16 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>62.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>66.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 10 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 99 | * | * | * | 112 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 16 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 77 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 92.2% | 93.1% | * | 71 | 87.3% | 93.6% | * | 62 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 205 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 220 |
| 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 | * | * | * | 32 | * | * | * | 20 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.3% | 0.7 | 70 | 2.5% | 4.0% | 0.6 | 80 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 12 |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 37 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 18 | * | * | * | 21 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 638 | * | * | * | 716 |
| 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% | 2.9% | * | 11 | 3.4% | 3.1% | * | 13 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 48.1% | 28.9% | * | 177 | 44.1% | 27.9% | * | 169 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 42.3% | 32.5% | * | 270 | 46.5% | 32.6% | * | 333 |
| 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 | * | * | * | 20 | * | * | * | 26 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 623 | * | * | * | 698 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 126 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 143 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 79.8% | 73.0% | * | 95 | 80.1% | 71.8% | * | 113 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 193 | * | * | * | 209 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 101 | * | * | * | 139 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 58 | * | * | * | 82 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 65.5% | 67.4% | * | 38 | 78.0% | 69.2% | * | 64 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 44 | * | * | * | 59 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 47.7% | 43.4% | * | 21 | 42.4% | 44.0% | * | 25 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 76 | * | * | * | 73 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 54 | * | * | * | 69 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 40 | * | * | * | 63 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 103 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 119 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 167 | * | * | * | 143 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 51 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 166 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 203 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 37 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 149 | 0.6% | 0.1% | 6.5 | 169 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 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 | * | * | * | 268 | * | * | * | 274 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 87 | 1.1% | 0.1% | 12.1 | 88 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 17 | 7.1% | 3.2% | 2.3 | 14 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 Peritrochantäre 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 | 7.7% | 32.6% | 0.2 | 13 | 21.1% | 36.6% | 0.6 | 19 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 30.0% | 20.2% | 1.5 | 20 | 14.3% | 18.0% | 0.8 | 42 |

Spitalregion
Fürstenland Toggenburg
Spital Wil
Fürstenlandstrasse 32
9500 Wil SG

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.9% | 1.0 | 71 | 6.9% | 6.9% | 1.0 | 87 |
| 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 | 25 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 25 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.8% | 7.5% | 1.4 | 37 | 6.7% | 7.4% | 0.9 | 45 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 25.0% | 18.6% | 1.3 | 12 |
| 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 | 11.4% | 10.6% | 1.1 | 44 | 9.2% | 10.6% | 0.9 | 65 |
| 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 | 4.4% | 7.5% | 0.6 | 45 | 6.7% | 8.2% | 0.8 | 45 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 3.9% | 2.6 | 20 | 5.3% | 5.2% | 1.0 | 38 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.4% | 8.3% | 0.8 | 94 | 6.8% | 9.5% | 0.7 | 117 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 7.3% | 1.2 | 56 | 7.8% | 7.7% | 1.0 | 64 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 3.7% | 12.8% | 0.3 | 27 | 4.1% | 12.4% | 0.3 | 49 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 51 | * | * | * | 70 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 13.1% | 1.0 | 80 | 6.7% | 13.5% | 0.5 | 60 |
| 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% | 5.7% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.8% | 12.5% | 0.9 | 51 | 5.1% | 11.4% | 0.5 | 39 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 28.6% | 23.5% | 1.2 | 14 | 12.5% | 21.6% | 0.6 | 16 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 17.2% | 8.9% | 1.9 | 29 | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 18 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 17.2% | 8.4% | 2.1 | 29 | 0.0% | 10.9% | 0.0 | 14 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 30.0% | 26.7% | 1.1 | 10 | 30.0% | 31.8% | 0.9 | 10 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>46.2%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>37</i> | <i>50.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>30</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 5.4% | 9.2% | 0.6 | 37 | 0.0% | 11.3% | 0.0 | 30 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 3.7% | 0.1% | 25.0 | 27 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 249 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.0% | 6.0% | 0.7 | 101 | 2.8% | 5.5% | 0.5 | 145 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 26 | 4.3% | 2.3% | 1.9 | 23 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 8.2% | 7.1% | 1.2 | 49 | 1.4% | 5.7% | 0.3 | 69 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 11.7% | 0.0 | 15 | 6.1% | 10.3% | 0.6 | 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 | 3.4% | 4.8% | 0.7 | 89 | 1.6% | 4.4% | 0.4 | 124 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 10.3% | 3.7% | 2.8 | 39 | 5.9% | 3.0% | 2.0 | 68 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.0% | 5.5% | 2.9 | 25 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>74.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>29</i> | <i>39.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>27</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 13.8% | 4.9% | 2.8 | 29 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 27 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 59 | * | * | * | 59 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 120 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 110 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.2% | 93.1% | * | 113 | 93.6% | 93.6% | * | 103 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.5% | 0.3% | 1.9 | 200 | 0.4% | 0.1% | 4.2 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 8.0% | 5.8% | 1.4 | 50 | 5.2% | 5.9% | 0.9 | 58 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 22 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 15.4% | 8.3% | 1.9 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 11 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 11 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 688 | * | * | * | 693 |
| 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% | 2.9% | * | 11 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 41.3% | 28.9% | * | 203 | 40.4% | 27.9% | * | 195 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 28.5% | 32.5% | * | 196 | 30.3% | 32.6% | * | 210 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 19 | * | * | * | 23 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 672 | * | * | * | 676 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 70.1% | 73.0% | * | 54 | 78.8% | 71.8% | * | 41 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 28 | * | * | * | 47 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 12 | * | * | * | 26 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 10 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 64.7% | 69.2% | * | 11 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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 | * | * | * | 90 | * | * | * | 75 |
| 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 | * | * | * | 20 | * | * | * | 19 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 26 | * | * | * | 25 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 17 | * | * | * | 16 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 1.8% | 0.3% | 5.1 | 57 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 58 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 84 | * | * | * | 72 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 107 | 0.8% | 0.1% | 5.8 | 126 |
| 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 | 65 | 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 | * | * | * | <10 |
| 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% | 5.0% | 0.0 | 44 | 4.6% | 4.6% | 1.0 | 65 |
| 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% | 2.6% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 17 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | 8.7% | 5.4% | 1.6 | 23 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 0.0% | 9.6% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 4.0% | 0.7 | 36 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 60 |
| 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 | 14.8% | 19.5% | 0.8 | 54 | 30.6% | 18.7% | 1.6 | 49 |

Gesundheitszentrum Fricktal
Riburgerstrasse 12
4310 Rheinfelden

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.0% | 1.0 | 100 | 2.6% | 6.0% | 0.4 | 114 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 45 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 35 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 6.9% | 0.8 | 38 | 1.8% | 7.3% | 0.2 | 57 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 40.0% | 23.1% | 1.7 | 10 | 16.7% | 16.6% | 1.0 | 12 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | 10.5% | 54.8% | * | 12 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 31.6% | 19.7% | 1.6 | 19 | 14.3% | 12.9% | 1.1 | 21 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 38 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 49 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 15.0% | 6.5% | * | 15 | 11.4% | 4.1% | * | 13 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.1% | 4.7% | 0.4 | 48 | 1.6% | 6.2% | 0.3 | 63 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.4% | 5.2% | 1.0 | 37 | 2.6% | 4.9% | 0.5 | 38 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 9.1% | 0.8 | 102 | 8.9% | 9.3% | 1.0 | 123 |
| 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 | 5.2% | 7.7% | 0.7 | 58 | 6.0% | 7.7% | 0.8 | 67 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 12.7% | 0.9 | 36 | 14.9% | 12.9% | 1.2 | 47 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 18 | * | * | * | 30 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| 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 | 11 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 18 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 85 | * | * | * | 96 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.0% | 13.0% | 0.7 | 67 | 2.0% | 13.4% | 0.1 | 50 |
| 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 | 11.9% | 11.8% | 1.0 | 42 | 0.0% | 10.4% | 0.0 | 26 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 7.1% | 22.1% | 0.3 | 14 | 7.1% | 24.8% | 0.3 | 14 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 13.0% | 11.0% | 1.2 | 23 | 0.0% | 9.9% | 0.0 | 27 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 10.8% | 0.0 | 13 | 0.0% | 10.6% | 0.0 | 20 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>50.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>34</i> | <i>30.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 5.9% | 6.9% | 0.8 | 34 | 6.7% | 12.3% | 0.5 | 15 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 29 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.2% | 6.8% | 0.9 | 129 | 4.9% | 5.9% | 0.8 | 163 |
| 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 | 10 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 19 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 22 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 26 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.2% | 6.9% | 1.3 | 65 | 3.7% | 6.3% | 0.6 | 81 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 6.9% | 12.3% | 0.6 | 29 | 14.3% | 10.4% | 1.4 | 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 | 4.7% | 5.7% | 0.8 | 106 | 5.5% | 4.8% | 1.2 | 146 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 1.2% | 4.0% | 0.3 | 86 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 85 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 16 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 21 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 12 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>16.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> | <i>36.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>31</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 7.1% | 5.8% | 1.2 | 14 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 31 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>57</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>45</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 101 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 90 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.1% | 93.1% | * | 94 | 96.7% | 93.6% | * | 87 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 210 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 207 |
| 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 | * | * | * | 12 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.8% | 0.0 | 63 | 3.0% | 5.1% | 0.6 | 66 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 16 | 7.7% | 3.9% | 1.9 | 13 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 0.2% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.0% | * | 11 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 10 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 18 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 16 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 14 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 2.6% | 3.5 | 11 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 372 | * | * | * | 355 |
| 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 | 41.2% | 28.9% | * | 106 | 45.1% | 27.9% | * | 107 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.9% | 32.5% | * | 115 | 33.2% | 32.6% | * | 118 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | 12 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 360 | * | * | * | 346 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 74 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 69 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 75.0% | 73.0% | * | 54 | 87.0% | 71.8% | * | 60 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 56 | * | * | * | 80 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 32 | * | * | * | 46 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 18 | * | * | * | 36 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 77.8% | 69.2% | * | 28 |
| 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% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 50 | * | * | * | 79 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 27 | * | * | * | 30 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 30 | * | * | * | 31 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 24 | * | * | * | 26 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 1.9% | 0.3% | 6.2 | 53 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 49 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 67 | * | * | * | 65 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 27 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 127 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 128 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 15 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 106 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 |
| 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 | 5.0% | 4.3% | 1.2 | 40 | 2.7% | 3.8% | 0.7 | 37 |
| 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 | 7.7% | 2.1% | 3.6 | 13 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.2% | 4.6% | 0.7 | 31 | 3.2% | 4.6% | 0.7 | 31 |
| 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 | 9.2% | 19.5% | 0.5 | 65 | 17.0% | 19.2% | 0.9 | 53 |

Clinique Générale-Beaulieu
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | 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 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| 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% | 4.1% | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 16 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 7.9% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | <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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 34 | * | * | * | 42 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.9% | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 140 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 136 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 84.3% | 93.1% | * | 118 | 91.2% | 93.6% | * | 124 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 335 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 315 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.3% | 0.4 | 116 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 109 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 1.9% | 2.4% | 0.8 | 52 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 55 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 9.1% | 4.4% | 2.1 | 11 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 13 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 14 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 14 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |
| 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> | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 732 | * | * | * | 734 |
| 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 | 2.9% | 2.9% | * | 12 | 4.3% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 37.9% | 28.9% | * | 157 | 40.2% | 27.9% | * | 178 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 43.4% | 32.5% | * | 318 | 39.6% | 32.6% | * | 291 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g | * | * | * | 31 | * | * | * | 40 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 712 | * | * | * | 705 |
| 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 | 112 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 113 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 97.2% | 73.0% | * | 105 | 98.1% | 71.8% | * | 106 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 201 | * | * | * | 199 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 295 | * | * | * | 325 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 102 | * | * | * | 109 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 36.3% | 67.4% | * | 37 | 35.8% | 69.2% | * | 39 |
| 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 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 45.5% | 25.8% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 74 | * | * | * | 59 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 60.8% | 43.4% | * | 45 | 74.6% | 44.0% | * | 44 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 39 | * | * | * | 55 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 32 | * | * | * | 42 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 23 | * | * | * | 35 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 56 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 73 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 110 | * | * | * | 99 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 62 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 135 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 113 |
| 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 | 122 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 |
| 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 | * | * | * | 248 | * | * | * | 273 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 99 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 8.3% | 3.5% | 2.4 | 12 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 |

Kreisspital für das Freiamt
Spitalstrasse 144
5630 Muri AG

Kreisspital für das Freiamt

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.2% | 0.9 | 71 | 1.2% | 5.7% | 0.2 | 82 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.4% | 2.0% | 1.7 | 29 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 26 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 5.9% | 7.6% | 0.8 | 34 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 44 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.3% | 10.5% | 0.9 | 43 | 2.1% | 10.1% | 0.2 | 47 |
| 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 | 3.6% | 6.3% | 0.6 | 28 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 24 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.6% | 3.8% | 0.7 | 39 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 52 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.6% | 8.5% | 1.1 | 135 | 16.4% | 9.3% | 1.8 | 116 |
| 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 | 8.0% | 7.4% | 1.1 | 75 | 9.9% | 7.8% | 1.3 | 71 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.4% | 12.1% | 0.9 | 44 | 30.0% | 12.8% | 2.3 | 40 |
| 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 | * | * | * | 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% | 37.7% | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 39 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 6.4% | 13.4% | 0.5 | 47 | 13.6% | 12.6% | 1.1 | 44 |
| 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 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 3.6% | 12.6% | 0.3 | 28 | 9.1% | 11.0% | 0.8 | 22 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 40.0% | 24.3% | 1.6 | 10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 11.8% | 8.5% | 1.4 | 17 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 11.8% | 8.6% | 1.4 | 17 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>63.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>30</i> | <i>54.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>24</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 3.3% | 10.3% | 0.3 | 30 | 16.7% | 11.7% | 1.4 | 24 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 | 6.7% | 0.1% | 50.0 | 15 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 17.5% | 6.9% | 2.6 | 114 | 5.6% | 5.8% | 1.0 | 90 |
| 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 | 15 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 17 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 21.7% | 6.7% | 3.3 | 60 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 44 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 22.2% | 12.0% | 1.9 | 27 | 25.0% | 11.5% | 2.2 | 20 |
| 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 | 19.2% | 5.8% | 3.3 | 104 | 4.9% | 4.6% | 1.1 | 82 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 4.7% | 2.7 | 48 | 9.8% | 4.7% | 2.1 | 51 |
| 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 | 7.7% | 2.2% | 3.4 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>43.8%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>21</i> | <i>54.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>28</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 4.8% | 6.9% | 0.7 | 21 | 7.1% | 6.5% | 1.1 | 28 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 33 | * | * | * | 40 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 90 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 111 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 97.8% | 93.1% | * | 88 | 98.2% | 93.6% | * | 109 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 193 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 216 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 1.7% | 4.0% | 0.4 | 60 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 72 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 14 | 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 | 10.0% | 3.1% | 3.2 | 10 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 11 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 21 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 16 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 530 | * | * | * | 566 |
| 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% | 2.9% | * | 10 | 3.6% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 40.1% | 28.9% | * | 174 | 36.0% | 27.9% | * | 150 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 18.1% | 32.5% | * | 96 | 26.3% | 32.6% | * | 149 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | 23 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 524 | * | * | * | 551 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 69 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 94.5% | 73.0% | * | 52 | 92.8% | 71.8% | * | 64 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 36 | * | * | * | 65 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 27 | * | * | * | 35 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 15 | * | * | * | 30 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 70.0% | 69.2% | * | 21 |
| 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% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 73 | * | * | * | 75 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 10 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | 21 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 59 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 14 | * | * | * | 26 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Kreisspital für das Freiamt

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 197 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 187 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 154 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 156 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 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 | * | * | * | 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 | 2.9% | 5.1% | 0.6 | 35 | 2.8% | 4.6% | 0.6 | 36 |
| 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 29 | 6.7% | 3.7% | 1.8 | 30 |
| 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 | 15.2% | 18.2% | 0.8 | 33 | 17.6% | 17.8% | 1.0 | 34 |

See-Spital
Asylstrasse 19
8810 Horgen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 2.9% | 7.5% | 0.4 | 69 | 1.1% | 6.5% | 0.2 | 90 |
| 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 | 24 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 30 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 29 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 48 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 15.4% | 20.6% | 0.7 | 13 | 9.1% | 17.4% | 0.5 | 11 |
| 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 | 5.3% | 12.0% | 0.4 | 38 | 3.2% | 13.6% | 0.2 | 31 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 25 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 6.2% | 0.5 | 35 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 43 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 6.7% | 0.5 | 32 | 2.4% | 4.6% | 0.5 | 42 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 8.7% | 1.2 | 102 | 9.3% | 9.5% | 1.0 | 118 |
| 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 | 9.7% | 6.9% | 1.4 | 62 | 6.8% | 8.0% | 0.8 | 59 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 8.6% | 12.5% | 0.7 | 35 | 13.7% | 12.2% | 1.1 | 51 |
| 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 | * | * | * | <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) | * | * | * | <10 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 67 | * | * | * | 74 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.9% | 13.8% | 0.9 | 59 | 8.6% | 12.5% | 0.7 | 93 |
| 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 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 13 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 11.6% | 1.0 | 36 | 6.9% | 11.4% | 0.6 | 58 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.0% | 23.3% | 0.9 | 15 | 23.5% | 23.8% | 1.0 | 17 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 10.0% | 8.7% | 1.1 | 30 | 12.5% | 8.9% | 1.4 | 48 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.7% | 9.1% | 0.8 | 26 | 11.4% | 9.1% | 1.3 | 44 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 28.7% | 0.0 | 15 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>39.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> | <i>25.8%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>24</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 13.0% | 12.0% | 1.1 | 23 | 8.3% | 10.8% | 0.8 | 24 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 36 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 35 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.8% | 7.2% | 0.8 | 137 | 5.0% | 5.8% | 0.9 | 140 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 10 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 16 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 5.3% | 3.2% | 1.7 | 19 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 28 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.6% | 6.7% | 0.4 | 76 | 3.0% | 6.2% | 0.5 | 66 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 16.1% | 13.2% | 1.2 | 31 | 16.7% | 11.0% | 1.5 | 30 |
| 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 | 5.5% | 6.0% | 0.9 | 128 | 4.5% | 4.7% | 1.0 | 133 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 4.2% | 1.5 | 62 | 12.0% | 3.9% | 3.1 | 50 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 33.3% | 7.0% | 4.8 | 12 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 16 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 10 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>41.9%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>26</i> | <i>34.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 11.5% | 6.2% | 1.8 | 26 | 11.8% | 5.7% | 2.1 | 17 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>56</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>62</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 3.1 | 92 | 0.8% | 0.4% | 2.3 | 125 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.5% | 93.1% | * | 86 | 92.0% | 93.6% | * | 115 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.6% | 0.2% | 2.8 | 160 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 159 |
| 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 | * | * | * | 11 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.8% | 0.5 | 70 | 3.7% | 5.4% | 0.7 | 54 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <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% | 0.9% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 4.8% | 7.9% | 0.6 | 21 | 7.1% | 11.5% | 0.6 | 14 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 19 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 38 | * | * | * | 30 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 438 | * | * | * | 489 |
| 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% | 2.9% | * | 15 | 8.0% | 3.1% | * | 25 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 22.5% | 28.9% | * | 67 | 21.1% | 27.9% | * | 66 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.0% | 32.5% | * | 140 | 36.0% | 32.6% | * | 176 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 13 | * | * | * | 21 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 428 | * | * | * | 472 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 51 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 55.7% | 73.0% | * | 39 | 41.2% | 71.8% | * | 21 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 58 | * | * | * | 48 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 35 | * | * | * | 33 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 21 | * | * | * | 22 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 81.0% | 67.4% | * | 17 | 63.6% | 69.2% | * | 14 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.4% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 72 | * | * | * | 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 | * | * | * | 23 | * | * | * | 19 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 21 | * | * | * | 21 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 20 | * | * | * | 18 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.3% | 0.0 | 19 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 60 | * | * | * | 49 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 94 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 66 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 81 |
| 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 | 3.2% | 5.0% | 0.6 | 62 | 9.3% | 4.8% | 1.9 | 54 |
| 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% | 2.5% | 0.0 | 12 | 8.3% | 2.4% | 3.5 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 15 | 7.1% | 3.8% | 1.9 | 14 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 7.7% | 6.8% | 1.1 | 13 | 7.1% | 5.1% | 1.4 | 14 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 6.7% | 8.1% | 0.8 | 15 | 20.0% | 10.1% | 2.0 | 10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 8.5% | 4.3% | 2.0 | 47 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 49 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | 33.3% | 31.3% | 1.1 | 12 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 15.0% | 18.1% | 0.8 | 60 | 21.8% | 18.5% | 1.2 | 78 |

Spital Schwyz
Waldeggstrasse 10
6430 Schwyz

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.9% | 0.9 | 94 | 5.8% | 6.6% | 0.9 | 69 |
| 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 | 42 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 27 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 2.7% | 6.7% | 0.4 | 37 | 6.7% | 6.9% | 1.0 | 30 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 38.5% | 23.2% | 1.7 | 13 | 20.0% | 20.1% | 1.0 | 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 | 19.2% | 16.0% | 1.2 | 26 | 15.8% | 15.5% | 1.0 | 19 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.1% | 2.5% | 1.2 | 32 | 4.5% | 3.1% | 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 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 41 | 6.2% | 6.7% | 0.9 | 32 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.8% | 5.5% | 1.2 | 44 | 6.1% | 5.6% | 1.1 | 33 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.9% | 8.6% | 0.8 | 72 | 1.5% | 9.0% | 0.2 | 67 |
| 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 | 6.4% | 7.3% | 0.9 | 47 | 2.3% | 7.9% | 0.3 | 44 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.1% | 12.3% | 0.7 | 22 | 0.0% | 12.8% | 0.0 | 19 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 37.7% | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 64 | * | * | * | 62 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 17 | * | * | * | 32 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 12.0% | 0.9 | 65 | 17.6% | 12.0% | 1.5 | 51 |
| 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 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 14 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.6% | 11.3% | 1.2 | 44 | 22.7% | 10.6% | 2.1 | 22 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 10.0% | 21.6% | 0.5 | 10 | 30.8% | 22.0% | 1.4 | 13 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.7% | 6.2% | 1.1 | 15 | 12.5% | 9.2% | 1.4 | 24 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.7% | 6.0% | 1.1 | 15 | 12.5% | 9.7% | 1.3 | 24 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | 0.0% | 7.6% | * | 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 | * | * | * | <10 | 50.0% | 28.8% | 1.7 | 12 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | 56.9% | 13.8% | * | 37 | 23.5% | 12.0% | * | 12 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 10.8% | 10.4% | 1.0 | 37 | 0.0% | 8.8% | 0.0 | 12 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 23 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.2% | 6.1% | 0.5 | 95 | 6.3% | 5.9% | 1.1 | 111 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 21 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.2% | 6.9% | 0.3 | 46 | 7.8% | 6.0% | 1.3 | 64 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 13.3% | 12.0% | 1.1 | 15 | 9.5% | 10.7% | 0.9 | 21 |
| 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 | 1.4% | 4.9% | 0.3 | 70 | 4.3% | 5.0% | 0.9 | 94 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 3.4% | 2.4 | 48 | 5.7% | 4.1% | 1.4 | 35 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 8.3% | 4.1% | 2.0 | 12 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | 56.2% | 33.5% | * | 27 | 31.4% | 38.4% | * | 11 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 11.1% | 4.4% | 2.5 | 27 | 9.1% | 4.7% | 1.9 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 49 | * | * | * | 43 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 87 | 1.1% | 0.2% | 6.8 | 93 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 75.9% | 93.1% | * | 66 | 87.1% | 93.6% | * | 81 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 116 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 137 |
| 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 | * | * | * | 22 | * | * | * | 23 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.5% | 1.0 | 66 | 3.8% | 4.2% | 0.9 | 52 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.3% | 4.2% | 1.2 | 19 | 0.0% | 2.6% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 11 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 15.4% | 4.6% | 3.3 | 13 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 13 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 6.7% | 3.6% | 1.9 | 15 | 6.7% | 2.9% | 2.3 | 15 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 416 | * | * | * | 468 |
| 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% | 2.9% | * | 12 | 5.3% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 29.4% | 28.9% | * | 92 | 33.0% | 27.9% | * | 118 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 24.8% | 32.5% | * | 103 | 23.5% | 32.6% | * | 110 |
| 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | 10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 405 | * | * | * | 464 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 78.6% | 73.0% | * | 44 | 65.3% | 71.8% | * | 32 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 55 | * | * | * | 45 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 32 | * | * | * | 27 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 23 | * | * | * | 14 |
| 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% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.4% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 53 | * | * | * | 60 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 14 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 18 | * | * | * | 22 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 12 | * | * | * | 16 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 52 | * | * | * | 55 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 78 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 99 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 46 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 |
| 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 | * | * | * | 93 | * | * | * | 116 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 32 | 0.0% | 3.7% | 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 | 0.0% | 3.2% | 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 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 3.9% | 0.7 | 35 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 26 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 52.9% | 32.7% | 1.6 | 17 | 8.3% | 30.6% | 0.3 | 12 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 22.7% | 18.5% | 1.2 | 44 | 7.8% | 18.6% | 0.4 | 77 |

Klinik Beau-Site AG
Schänzlihalde 11
3013 Bern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 2.3% | 6.8% | 0.3 | 128 | 2.8% | 5.5% | 0.5 | 141 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 43 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 47 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 2.8% | 6.9% | 0.4 | 71 | 2.5% | 6.0% | 0.4 | 81 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 7.7% | 21.3% | 0.4 | 13 | 18.2% | 18.9% | 1.0 | 11 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 84.4% | 52.2% | * | 108 | 90.1% | 54.8% | * | 127 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 4.1% | 9.3% | 0.4 | 73 | 2.8% | 7.9% | 0.4 | 107 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 35 | 4.3% | 3.4% | 1.3 | 23 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 8.7% | 6.5% | * | 11 | 8.6% | 4.1% | * | 12 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 92 | 2.7% | 7.6% | 0.4 | 73 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 8.7% | 4.5% | 1.9 | 23 | 1.9% | 2.7% | 0.7 | 54 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 7.8% | 0.7 | 71 | 4.2% | 8.0% | 0.5 | 95 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 4.1% | 7.0% | 0.6 | 49 | 3.3% | 7.4% | 0.5 | 60 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.8% | 11.8% | 1.0 | 17 | 9.5% | 12.8% | 0.7 | 21 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 1'512 | * | * | * | 1'451 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 97 | 1.8% | 3.6% | 0.5 | 109 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 8.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 11.7% | 0.0 | 60 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 1'342 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 1'238 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 33.2% | 37.7% | * | 446 | 28.9% | 38.1% | * | 358 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 343 | * | * | * | 340 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 123 | * | * | * | 137 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 177 | * | * | * | 171 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 36 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 411 | * | * | * | 406 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 183 | * | * | * | 219 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 280 | * | * | * | 242 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 28 | * | * | * | 57 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 75 | * | * | * | 102 |
| 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% | 2.3% | 0.0 | 89 | 3.2% | 2.6% | 1.2 | 94 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 18 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.5% | 1.7% | 0.3 | 203 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 151 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 41 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 32 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 73 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 51 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 1.5% | 2.5% | 0.6 | 66 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 50 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 15 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 11 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 11.4% | 6.2% | 1.8 | 35 | 8.0% | 5.4% | 1.5 | 50 |
| 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 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 16 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 8.7% | 6.0% | 1.4 | 23 | 13.3% | 6.1% | 2.2 | 30 |
| 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 | 9.1% | 5.1% | 1.8 | 22 | 7.4% | 3.2% | 2.3 | 27 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 19 | 8.3% | 3.7% | 2.2 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>52.6%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>87.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>21</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 10 | 9.5% | 4.1% | 2.3 | 21 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 90 | * | * | * | 69 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 4.0% | 3.6% | 1.1 | 50 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 54 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 18 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 22 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 113 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 100 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 96.5% | 93.1% | * | 109 | 97.0% | 93.6% | * | 97 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 252 | 0.4% | 0.1% | 4.6 | 269 |
| 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 | * | * | * | 46 | * | * | * | 39 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 0.9% | 4.4% | 0.2 | 219 | 1.8% | 3.8% | 0.5 | 221 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 37 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 34 |
| 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% | 2.9% | 1.1 | 30 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 41 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.2% | 0.6% | 1.9 | 86 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 73 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 13 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 12 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 50 | * | * | * | 58 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 54 | * | * | * | 62 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 26 | * | * | * | 20 |
| 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 | 0.0% | 10.4% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 2.3% | 6.0% | 0.4 | 44 | 6.0% | 5.4% | 1.1 | 50 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 37 | * | * | * | 45 |
| 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 | 8.3% | 2.5% | 3.3 | 12 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 17 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 50.0% | 25.8% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 44 | * | * | * | 34 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 52.3% | 43.4% | * | 23 | 64.7% | 44.0% | * | 22 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 106 | * | * | * | 107 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 88 | * | * | * | 90 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 82 | * | * | * | 81 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 17.3% | 6.6% | * | 14 |
| 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 | 146 | 0.7% | 0.1% | 6.1 | 148 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 187 | * | * | * | 189 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 127 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 116 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 1.5% | 0.2% | 8.0 | 67 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 65 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 7.7% | 0.4% | 17.3 | 13 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 78 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 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 | * | * | * | 84 | * | * | * | 92 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 39 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 Peritrochantäre 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 | 18.8% | 32.8% | 0.6 | 32 | 23.1% | 28.8% | 0.8 | 26 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 14.3% | 17.7% | 0.8 | 14 | 14.8% | 16.2% | 0.9 | 27 |

Spital Linth
Gasterstrasse 25
8730 Uznach

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 10.4% | 0.6 | 61 | 3.2% | 6.4% | 0.5 | 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% | 2.3% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 25 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.3% | 8.6% | 0.4 | 30 | 3.8% | 7.3% | 0.5 | 26 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 18.8% | 21.9% | 0.9 | 16 | 10.0% | 17.4% | 0.6 | 10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 16.4% | 52.2% | * | 10 | 22.2% | 54.8% | * | 14 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 8.9% | 15.6% | 0.6 | 45 | 3.7% | 10.0% | 0.4 | 54 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 23.0% | 6.5% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.1% | 12.0% | 0.3 | 32 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 21 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 15 | 5.0% | 4.4% | 1.1 | 40 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 15.6% | 9.0% | 1.7 | 90 | 7.3% | 9.1% | 0.8 | 109 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 14 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 14.0% | 7.7% | 1.8 | 57 | 9.1% | 8.1% | 1.1 | 55 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 20.7% | 12.3% | 1.7 | 29 | 7.5% | 12.6% | 0.6 | 40 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 13 | * | * | * | 20 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | 62 | * | * | * | 57 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 16 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.0% | 12.8% | 1.0 | 46 | 3.3% | 12.8% | 0.3 | 60 |
| 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 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 13.6% | 11.9% | 1.1 | 22 | 2.9% | 10.3% | 0.3 | 35 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 27.3% | 22.7% | 1.2 | 11 | 5.9% | 21.6% | 0.3 | 17 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 3.7% | 8.0% | 0.5 | 27 | 2.9% | 9.6% | 0.3 | 35 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 3.7% | 7.6% | 0.5 | 27 | 2.9% | 10.0% | 0.3 | 34 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>23.9%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> | <i>28.3%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 11 | 5.9% | 11.9% | 0.5 | 17 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 34 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.4% | 5.4% | 1.2 | 125 | 3.8% | 5.0% | 0.8 | 131 |
| 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 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 20 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 6.9% | 3.6% | 1.9 | 29 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 16 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.8% | 6.7% | 1.5 | 51 | 4.4% | 5.9% | 0.7 | 68 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 5.9% | 12.1% | 0.5 | 17 | 10.5% | 10.3% | 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 | 3.8% | 4.5% | 0.9 | 104 | 3.7% | 4.1% | 0.9 | 108 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 3.8% | 1.3 | 20 | 3.3% | 3.5% | 0.9 | 30 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>80.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> | <i>76.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>23</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 6.2% | 5.4% | 1.2 | 16 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 23 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>52</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>41</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 59 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 81 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.9% | 93.1% | * | 56 | 93.8% | 93.6% | * | 76 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 136 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 123 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.7% | 0.0 | 34 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 26 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.2% | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 30 | * | * | * | 40 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 479 | * | * | * | 501 |
| 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 | 3.1% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 37.6% | 28.9% | * | 128 | 33.7% | 27.9% | * | 110 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.0% | 32.5% | * | 139 | 34.9% | 32.6% | * | 175 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | 14 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 472 | * | * | * | 495 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 45 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 47.7% | 73.0% | * | 21 | 35.6% | 71.8% | * | 16 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 33 | * | * | * | 79 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 38 | * | * | * | 66 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 14 | * | * | * | 41 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 68.3% | 69.2% | * | 28 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.4% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 69 | * | * | * | 81 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 15.9% | 43.4% | * | 11 | 12.3% | 44.0% | * | 10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 34 | * | * | * | 26 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 50 | * | * | * | 38 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 30 | * | * | * | 22 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 26 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 43 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 53 | * | * | * | 55 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 79 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 82 |
| 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 | 61 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| 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% | 3.3% | 0.0 | 20 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 39 |
| 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 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 18 |
| 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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 19 | 16.0% | 4.3% | 3.7 | 25 |
| 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 | 20.0% | 19.4% | 1.0 | 15 | 8.0% | 14.5% | 0.6 | 25 |

Spital Lachen
Oberdorfstrasse 41
8853 Lachen SZ

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.4% | 0.7 | 85 | 1.0% | 5.2% | 0.2 | 97 |
| 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 | 30 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 48 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 2.3% | 7.0% | 0.3 | 43 | 3.1% | 5.3% | 0.6 | 32 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 21.1% | 0.0 | 12 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | 13.4% | 54.8% | * | 13 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.1% | 11.9% | 0.9 | 27 | 3.8% | 10.6% | 0.4 | 26 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.8% | 3.6% | 1.3 | 21 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 33 |
| 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% | 7.3% | 1.0 | 39 | 2.9% | 6.6% | 0.4 | 34 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 2.3% | 3.8% | 0.6 | 44 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 58 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.3% | 8.5% | 1.4 | 57 | 8.2% | 9.1% | 0.9 | 61 |
| 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 | 13.3% | 7.2% | 1.9 | 30 | 2.6% | 7.9% | 0.3 | 38 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 14.3% | 12.1% | 1.2 | 21 | 21.1% | 12.7% | 1.7 | 19 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 16 | * | * | * | 18 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 13 |
| 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% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 70 | * | * | * | 59 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 33 | * | * | * | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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% | 3.0% | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 11.4% | 0.6 | 48 | 13.0% | 12.9% | 1.0 | 46 |
| 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% | 6.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.4% | 11.9% | 0.6 | 27 | 12.5% | 11.2% | 1.1 | 24 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 15.4% | 20.6% | 0.7 | 13 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 30.8% | 9.0% | 3.4 | 13 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 30.0% | 10.1% | 3.0 | 10 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>70.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>34</i> | <i>54.3%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>25</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 8.8% | 8.0% | 1.1 | 34 | 4.0% | 11.6% | 0.3 | 25 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 21 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 12.0% | 5.2% | 2.3 | 75 | 8.6% | 5.3% | 1.6 | 58 |
| 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 | 16.7% | 3.9% | 4.3 | 18 | 6.7% | 2.7% | 2.5 | 15 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 15.2% | 6.5% | 2.3 | 33 | 3.8% | 5.6% | 0.7 | 26 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 27.3% | 10.1% | 2.7 | 11 |
| 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 | 13.8% | 4.3% | 3.2 | 58 | 8.2% | 4.1% | 2.0 | 49 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 4.0% | 1.4 | 18 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 26 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 9.1% | 6.7% | 1.4 | 11 | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 19 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 46 | * | * | * | 36 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 74 | 1.5% | 0.2% | 9.8 | 66 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 95.9% | 93.1% | * | 71 | 98.5% | 93.6% | * | 65 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 151 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 190 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 7.3% | 4.0% | 1.8 | 41 | 11.1% | 5.3% | 2.1 | 45 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.7% | 5.1% | 1.5 | 13 |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 16 | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 16 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.5% | 3.6% | 1.3 | 22 | 5.0% | 2.8% | 1.8 | 20 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 421 | * | * | * | 440 |
| 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 | 4.0% | 2.9% | * | 11 | 3.2% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 32.0% | 28.9% | * | 87 | 30.4% | 27.9% | * | 95 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.4% | 32.5% | * | 149 | 28.9% | 32.6% | * | 127 |
| 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | 18 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 406 | * | * | * | 426 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 64 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 37 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 65.6% | 73.0% | * | 42 | 73.0% | 71.8% | * | 27 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 49 | * | * | * | 63 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 46 | * | * | * | 48 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 27 | * | * | * | 35 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 63.0% | 67.4% | * | 17 | 54.3% | 69.2% | * | 19 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 119 | * | * | * | 115 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 31.9% | 43.4% | * | 38 | 39.1% | 44.0% | * | 45 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 22 | * | * | * | 31 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 25 | * | * | * | 46 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 20 | * | * | * | 29 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 66 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 53 | * | * | * | 45 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 93 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 94 |
| 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 | 60 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 61 |
| 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 | 7.1% | 3.8% | 1.9 | 28 | 7.4% | 2.7% | 2.8 | 27 |
| 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 2.6% | 1.8 | 21 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 23 |
| 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 | 21.7% | 17.6% | 1.2 | 46 | 19.5% | 18.8% | 1.0 | 41 |

Stiftung Krankenhaus Sanitas
Grütstrasse 60
8802 Kilchberg ZH

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 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 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <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 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 51 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 51 | 95.8% | 93.6% | * | 68 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 327 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 310 |
| 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 29 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 3.0% | 0.0 | 19 | 10.5% | 3.7% | 2.8 | 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 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 0.2% | 46.0 | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 19 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 627 | * | * | * | 562 |
| 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 | 4.5% | 2.9% | * | 17 | 3.7% | 3.1% | * | 12 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 14.7% | 28.9% | * | 55 | 16.7% | 27.9% | * | 54 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 40.4% | 32.5% | * | 253 | 42.3% | 32.6% | * | 238 |
| 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 | * | * | * | 19 | * | * | * | 20 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 618 | * | * | * | 556 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 106 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 112 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 68.4% | 73.0% | * | 67 | 52.3% | 71.8% | * | 56 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 60 | * | * | * | 68 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 99 | * | * | * | 131 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 45 | * | * | * | 59 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 84.4% | 67.4% | * | 38 | 66.1% | 69.2% | * | 39 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 37 | * | * | * | 44 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 48.6% | 43.4% | * | 18 | 65.9% | 44.0% | * | 29 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 104 | * | * | * | 125 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 121 | * | * | * | 135 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 95 | * | * | * | 116 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 158 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 152 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 58 | * | * | * | 57 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 171 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 276 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 166 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 225 |
| 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 | * | * | * | 209 | * | * | * | 172 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 |

Clinica Luganese SA
Sede Moncucco
Via Moncucco 10
6900 Lugano

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | 8.3% | 12.7% | 0.7 | 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 | * | * | * | <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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 6.3% | 10.1% | 0.6 | 63 | 16.7% | 10.5% | 1.6 | 78 |
| 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 | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 23 | 2.9% | 8.3% | 0.3 | 35 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 10.8% | 12.7% | 0.9 | 37 | 30.0% | 13.1% | 2.3 | 40 |
| 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 | * | * | * | 29 | * | * | * | 31 |
| 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.7.11.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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 7.1% | 16.2% | 0.4 | 14 | 0.0% | 19.8% | 0.0 | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 8.3% | 11.6% | 0.7 | 12 | 0.0% | 14.6% | 0.0 | 10 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 9.1% | 11.5% | 0.8 | 11 | 0.0% | 14.3% | 0.0 | 10 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 11.8% | 8.7% | 1.4 | 110 | 3.8% | 7.9% | 0.5 | 105 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | 11.3% | 6.6% | 1.7 | 53 | 4.2% | 6.5% | 0.6 | 48 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 15.2% | 12.8% | 1.2 | 46 | 4.4% | 11.0% | 0.4 | 45 |
| 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 | 12.2% | 7.8% | 1.6 | 90 | 4.3% | 7.4% | 0.6 | 94 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 27 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 30 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>73.3%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>22</i> |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 22 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | 43 | * | * | * | 48 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | 57 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 71 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | 77.2% | 93.1% | * | 44 | 70.4% | 93.6% | * | 50 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.6% | 0.1% | 4.4 | 171 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 153 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 15 | * | * | * | 10 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 3.1% | 5.5% | 0.6 | 65 | 2.7% | 5.2% | 0.5 | 75 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 18 | 4.2% | 2.5% | 1.6 | 24 |
| 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 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 14 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi</i> | * | * | * | 19 | * | * | * | 21 |
| <i>E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 52 | * | * | * | 74 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | 10.0% | 1.7% | 5.7 | 10 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 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 |
| F.2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 11 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 10 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | * | * | * | 39 | * | * | * | 41 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 19 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità | 0.0% | 9.0% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <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> | * | * | * | 17 | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 16.7% | 4.3% | 3.9 | 12 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 0.0% | 15.2% | 0.0 | 11 | 7.7% | 15.1% | 0.5 | 13 |
| 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% | 0.4% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 57.7% | 73.0% | * | 15 | 75.0% | 71.8% | * | 18 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 26 | * | * | * | 49 |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 25 | * | * | * | 28 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 10 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | * | * | * | <10 | 76.5% | 69.2% | * | 13 |
| 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% | 2.1% | 0.0 | 20 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 11 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 74 | * | * | * | 72 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 33.8% | 43.4% | * | 25 | 34.7% | 44.0% | * | 25 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 74 | * | * | * | 96 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 72 | * | * | * | 83 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 55 | * | * | * | 75 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 0 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 10 | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 11 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 1.6% | 0.3% | 5.9 | 63 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 64 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 80 | * | * | * | 76 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | 62 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 67 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 75 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 49 |
| 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 | * | * | * | 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 | 4.8% | 5.6% | 0.9 | 21 | 6.2% | 6.3% | 1.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 22.9% | 21.4% | 1.1 | 48 | 16.7% | 18.6% | 0.9 | 42 |

Spital Zofingen AG
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 2.1% | 6.0% | 0.4 | 47 | 10.0% | 6.5% | 1.5 | 50 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 12 | 8.3% | 1.7% | 4.9 | 24 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 27 | 5.9% | 7.0% | 0.8 | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 3.2% | 9.0% | 0.4 | 31 | 27.8% | 10.9% | 2.5 | 18 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 21 | 13.8% | 7.2% | 1.9 | 29 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 4.2% | 1.0 | 25 | 5.9% | 4.3% | 1.4 | 17 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.8% | 9.3% | 1.2 | 130 | 11.9% | 9.3% | 1.3 | 109 |
| 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 | 6.2% | 7.2% | 0.9 | 64 | 12.5% | 7.8% | 1.6 | 64 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 15.0% | 12.2% | 1.2 | 60 | 10.0% | 12.6% | 0.8 | 40 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 31 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 11.9% | 1.1 | 32 | 7.5% | 12.1% | 0.6 | 40 |
| 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 | 20.0% | 12.0% | 1.7 | 20 | 4.0% | 11.6% | 0.3 | 25 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.7% | 8.7% | 0.9 | 13 | 0.0% | 9.5% | 0.0 | 15 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.7% | 8.1% | 0.9 | 13 | 0.0% | 9.6% | 0.0 | 15 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>43.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> | <i>47.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 14 | 10.5% | 8.4% | 1.3 | 19 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 11.3% | 7.0% | 1.6 | 106 | 4.5% | 5.1% | 0.9 | 110 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 17 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 24 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 26 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 13.0% | 6.7% | 1.9 | 46 | 4.7% | 5.6% | 0.8 | 43 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 21.4% | 12.3% | 1.7 | 28 | 13.0% | 10.8% | 1.2 | 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 | 8.5% | 5.7% | 1.5 | 94 | 4.0% | 4.1% | 1.0 | 100 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 5.0% | 1.0 | 21 | 8.3% | 3.3% | 2.5 | 24 |
| 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 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 23 | * | * | * | 24 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 89 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 72 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 97.8% | 93.1% | * | 87 | 94.4% | 93.6% | * | 68 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 120 |
| 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 | * | * | * | 14 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.4% | 0.4 | 48 | 1.7% | 5.5% | 0.3 | 59 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 14 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 18 |
| 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% | 1.3% | 0.0 | 10 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 7.7% | 8.9% | 0.9 | 13 | 0.0% | 8.9% | 0.0 | 15 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | 14 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 | 7.7% | 3.0% | 2.6 | 13 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 253 | * | * | * | 280 |
| 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 | 18.9% | 28.9% | * | 28 | 15.7% | 27.9% | * | 31 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 41.5% | 32.5% | * | 105 | 29.3% | 32.6% | * | 82 |
| 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | 11 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 242 | * | * | * | 277 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 55.6% | 73.0% | * | 25 | 45.7% | 71.8% | * | 16 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 31 | * | * | * | 45 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 33 | * | * | * | 30 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 16 | * | * | * | 20 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.8% | 67.4% | * | 11 | 60.0% | 69.2% | * | 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 60 | * | * | * | 50 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 17 | * | * | * | 11 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 28 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 27 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 16 | * | * | * | 22 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 126 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 130 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 14 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 118 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 114 |
| 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 | * | * | * | 150 | * | * | * | 168 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 133 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 126 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 25 | 0.0% | 3.9% | 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 2.3% | 3.5% | 0.7 | 43 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 40 |
| 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 | 6.9% | 19.6% | 0.4 | 58 | 6.5% | 19.1% | 0.3 | 77 |

Clinique des Grangettes
Chemin des Grangettes 7
1224 Chêne-Bougeries

Clinique des Grangettes

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 114 |
| 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 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 114 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | <10 | 40.4% | 38.1% | * | 46 |
| 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 | * | * | * | 21 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | <10 | * | * | * | 30 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poulmon</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 31 |
| D.4 Opérations du poulmon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 11 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 14 |

Clinique des Grangettes

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 39 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 36 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 100.0% | 93.1% | * | 39 | 100.0% | 93.6% | * | 36 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 83 |
| 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 | * | * | * | 31 | * | * | * | 30 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 2.6% | 0.0 | 12 | 5.0% | 4.9% | 1.0 | 20 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |
| F.3 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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 863 | * | * | * | 912 |
| 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 | 15.7% | 28.9% | * | 79 | 25.5% | 27.9% | * | 137 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 41.6% | 32.5% | * | 359 | 41.1% | 32.6% | * | 375 |
| 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 | * | * | * | 42 | * | * | * | 49 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 849 | * | * | * | 881 |
| 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 | 125 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 143 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 84.6% | 73.0% | * | 99 | 72.6% | 71.8% | * | 98 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 141 | * | * | * | 105 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 177 | * | * | * | 130 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 112 | * | * | * | 87 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 77.7% | 67.4% | * | 87 | 69.0% | 69.2% | * | 60 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 92 | * | * | * | 107 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 92.4% | 43.4% | * | 85 | 89.7% | 44.0% | * | 96 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 17 | * | * | * | 35 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 26 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |

Clinique des Grangettes

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 15 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |

Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
8750 Glarus

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 5.6% | 1.7 | 52 | 16.4% | 6.1% | 2.7 | 55 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 2.3% | 1.7 | 25 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 23 |
| ① A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 15.0% | 6.7% | 2.2 | 20 | 23.1% | 6.8% | 3.4 | 26 |
| 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 | 40.4% | 52.2% | * | 21 | 38.2% | 54.8% | * | 21 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.2% | 8.9% | 1.5 | 38 | 20.9% | 10.2% | 2.0 | 43 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 12.1% | 5.2% | 2.3 | 33 | 12.0% | 5.1% | 2.3 | 25 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 4.1% | 1.3 | 19 | 16.7% | 5.5% | 3.0 | 24 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.4% | 9.0% | 1.1 | 53 | 10.7% | 9.2% | 1.2 | 75 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 3.1% | 7.2% | 0.4 | 32 | 12.1% | 7.9% | 1.5 | 33 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 21.1% | 12.8% | 1.6 | 19 | 13.3% | 13.1% | 1.0 | 30 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 36 | * | * | * | 28 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 21 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 21 |
| 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) | * | * | * | <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 | * | * | * | 42 | * | * | * | 55 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 31.4% | 14.4% | 2.2 | 51 | 16.3% | 11.4% | 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 | * | * | * | <10 | 10.0% | 5.5% | 1.8 | 10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 24.0% | 11.6% | 2.1 | 25 | 8.0% | 10.3% | 0.8 | 25 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 50.0% | 23.5% | 2.1 | 16 | 45.5% | 22.2% | 2.1 | 11 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 16.0% | 10.0% | 1.6 | 25 | 15.4% | 7.3% | 2.1 | 26 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 16.0% | 9.7% | 1.6 | 25 | 16.0% | 7.3% | 2.2 | 25 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>27.5%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> | <i>28.6%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 42.9% | 16.3% | 2.6 | 14 | 14.3% | 13.0% | 1.1 | 14 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.3% | 5.4% | 1.0 | 94 | 9.2% | 4.8% | 1.9 | 76 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 18 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 |
| ① D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 6.9% | 1.4 | 30 | 16.7% | 5.7% | 2.9 | 30 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.0% | 11.9% | 0.8 | 20 | 14.3% | 10.5% | 1.4 | 14 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.6% | 5.2% | 1.1 | 72 | 8.8% | 3.9% | 2.2 | 57 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 25 | 11.8% | 3.6% | 3.2 | 34 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | <10 | 18.2% | 5.9% | 3.1 | 11 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>40.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>29.4%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 10 | 10.0% | 5.0% | 2.0 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 54 | * | * | * | 65 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 65 | 1.6% | 0.1% | 17.3 | 63 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.8% | 93.1% | * | 61 | 95.2% | 93.6% | * | 60 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 130 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 133 |
| 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 13.5% | 6.4% | 2.1 | 37 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 33 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 4.8% | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | 17 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 288 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 33.8% | 28.9% | * | 66 | 34.2% | 27.9% | * | 63 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.3% | 32.5% | * | 93 | 35.2% | 32.6% | * | 100 |
| 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 | * | * | * | 12 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 284 | * | * | * | 282 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 1.7% | 0.2% | 7.1 | 59 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 48 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 61.0% | 73.0% | * | 36 | 79.2% | 71.8% | * | 38 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 40 | * | * | * | 54 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 43 | * | * | * | 41 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 16 | * | * | * | 24 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.8% | 67.4% | * | 11 | 54.2% | 69.2% | * | 13 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 56 | * | * | * | 88 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 21.4% | 43.4% | * | 12 | 19.3% | 44.0% | * | 17 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 36 | * | * | * | 29 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 35 | * | * | * | 30 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 30 | * | * | * | 24 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 2.2% | 0.4% | 6.1 | 46 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 54 | * | * | * | 41 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 95 | 1.2% | 0.2% | 5.6 | 82 |
| 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 | 89 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 85 |
| 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 | * | * | * | 85 | * | * | * | 93 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 51 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 4.7% | 0.9 | 23 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 33 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 18 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 25 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | <10 | 33.3% | 36.3% | 0.9 | 15 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 10.7% | 19.1% | 0.6 | 28 | 15.8% | 19.9% | 0.8 | 38 |

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals Glarus

- A.1.4.M
- D.1.5.M
- ① Die höhere Mortalität in dieser Altersgruppe resultiert aus einer bewussten und vom Patienten gewünschten Komforttherapie.

Klinik Stephanshorn AG
Braucherstrasse 95
9016 St. Gallen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 33 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 33 | 100.0% | 93.6% | * | 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 | 150 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.4% | 0.0 | 26 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 40 |
| 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 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 17 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 798 | * | * | * | 853 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | 2.8% | 3.1% | * | 12 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 32.4% | 28.9% | * | 140 | 36.6% | 27.9% | * | 155 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 45.9% | 32.5% | * | 366 | 50.4% | 32.6% | * | 430 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 24 | * | * | * | 30 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 779 | * | * | * | 833 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 103 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 83 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 34.3% | 73.0% | * | 35 | 33.7% | 71.8% | * | 28 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 148 | * | * | * | 184 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 296 | * | * | * | 302 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 92 | * | * | * | 125 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.0% | 67.4% | * | 69 | 68.8% | 69.2% | * | 86 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 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 | * | * | * | 34 | * | * | * | 56 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 58 | * | * | * | 64 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 30 | * | * | * | 50 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 207 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 184 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 70 | * | * | * | 90 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 49 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 59 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 123 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 97 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 151 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 89 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 | * | * | * | <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 | * | * | * | 230 | * | * | * | 294 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 81 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 |

Hôpital du Jura bernois SA
Les Fontenayes 17
2610 St-Imier

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 7.5% | 8.2% | 0.9 | 40 | 4.3% | 7.1% | 0.6 | 46 |
| 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% | 2.5% | 0.0 | 12 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 15 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 9.1% | 8.0% | 1.1 | 22 | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 22 |
| 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 | 37.5% | 52.2% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 8.6% | 11.9% | 0.7 | 35 | 6.2% | 12.2% | 0.5 | 32 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 0.0% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 13.6% | 7.0% | 2.0 | 22 | 5.3% | 7.3% | 0.7 | 19 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 18 | 3.8% | 5.4% | 0.7 | 26 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 9.7% | 10.1% | 1.0 | 62 | 10.8% | 9.5% | 1.1 | 102 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.9% | 7.7% | 0.9 | 29 | 11.5% | 7.9% | 1.5 | 52 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 12.9% | 12.9% | 1.0 | 31 | 11.9% | 12.9% | 0.9 | 42 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 25 | * | * | * | 13 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | <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 | 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 | * | * | * | 59 | * | * | * | 50 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 12 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 19.4% | 14.0% | 1.4 | 62 | 8.7% | 12.3% | 0.7 | 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 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 13 | 6.7% | 6.1% | 1.1 | 15 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 21.4% | 12.1% | 1.8 | 28 | 2.6% | 10.5% | 0.2 | 38 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 31.6% | 23.4% | 1.3 | 19 | 26.7% | 23.4% | 1.1 | 15 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 16.3% | 10.2% | 1.6 | 43 | 7.3% | 9.0% | 0.8 | 55 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 16.3% | 9.8% | 1.7 | 43 | 8.0% | 9.4% | 0.9 | 50 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 40.0% | 25.4% | 1.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 10.5% | 8.0% | 1.3 | 153 | 2.9% | 6.7% | 0.4 | 136 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 12 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 23 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 6.4% | 7.2% | 0.9 | 78 | 5.2% | 6.2% | 0.8 | 58 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 20.0% | 11.4% | 1.8 | 55 | 2.3% | 11.2% | 0.2 | 43 |
| 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 | 9.0% | 7.0% | 1.3 | 134 | 3.1% | 5.5% | 0.6 | 127 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 7.8% | 4.4% | 1.8 | 51 | 3.8% | 3.5% | 1.1 | 26 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>50.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>13</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 7.7% | 4.7% | 1.6 | 13 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>36</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>36</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 0.4% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 91.9% | 93.1% | * | 57 | 91.5% | 93.6% | * | 43 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 1.2% | 0.3% | 4.2 | 81 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 8.0% | 5.9% | 1.3 | 25 | 5.6% | 6.1% | 0.9 | 36 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 29 | * | * | * | 22 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 166 | * | * | * | 241 |
| 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 | 35.7% | 28.9% | * | 41 | 36.2% | 27.9% | * | 55 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 30.7% | 32.5% | * | 51 | 36.9% | 32.6% | * | 89 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 160 | * | * | * | 238 |
| 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 | 29 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 35 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 67.9% | 73.0% | * | 19 | 62.9% | 71.8% | * | 22 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 42 | * | * | * | 31 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 47 | * | * | * | 61 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 13 | * | * | * | 18 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | <10 | 77.8% | 69.2% | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 29 | * | * | * | 32 |
| 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 | * | * | * | <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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 19 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 34 | * | * | * | 28 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 1.4% | 0.1% | 16.1 | 71 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 79 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 17 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 88 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 |
| 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 | * | * | * | 54 | * | * | * | 57 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 36 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 40 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 2.7% | 4.1% | 0.7 | 37 | 7.7% | 5.0% | 1.6 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.8% | 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 | 2.9% | 4.6% | 0.6 | 35 | 4.9% | 5.9% | 0.8 | 41 |
| 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 | 12.5% | 19.8% | 0.6 | 96 | 15.5% | 19.4% | 0.8 | 168 |

Klinik Linde AG
Blumenrain 105
2503 Biel

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 7.1% | 7.7% | 0.9 | 14 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <10 | 5.9% | 9.4% | 0.6 | 17 |
| 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 | 0.0% | 8.5% | 0.0 | 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 | * | * | * | 19 | * | * | * | 16 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 16 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 18.2% | 10.3% | 1.8 | 11 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 2.9% | 6.2% | 0.5 | 34 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 23 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 22 |
| 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 | 3.8% | 4.8% | 0.8 | 26 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 36 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>53</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>50</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 75 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 66 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 96.0% | 93.1% | * | 72 | 98.5% | 93.6% | * | 65 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 186 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 201 |
| 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | 17 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.3% | 0.0 | 43 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 36 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 11 | * | * | * | <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% | 0.4% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 17 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 556 | * | * | * | 479 |
| 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 | 4.6% | 3.1% | * | 14 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 15.6% | 28.9% | * | 51 | 34.8% | 27.9% | * | 105 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 41.4% | 32.5% | * | 230 | 37.0% | 32.6% | * | 177 |
| 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 | * | * | * | 19 | * | * | * | 15 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 537 | * | * | * | 467 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 144 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 185 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 92.4% | 73.0% | * | 133 | 68.1% | 71.8% | * | 124 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 86 | * | * | * | 119 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 92 | * | * | * | 126 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 43 | * | * | * | 73 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 51.2% | 67.4% | * | 22 | 74.0% | 69.2% | * | 54 |
| 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% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 24.4% | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 11 | * | * | * | 15 |
| 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 | * | * | * | 28 | * | * | * | 40 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 26 | * | * | * | 39 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 20 | * | * | * | 30 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 84 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 57 | * | * | * | 78 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 83 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 |
| 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 | 74 | 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 | * | * | * | 128 | * | * | * | 220 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Petrochantäre 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 | 13.3% | 16.4% | 0.8 | 15 | * | * | * | <10 |

Privatklinik Bethanien AG
Toblerstrasse 51
8044 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 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 | 0.0% | 9.8% | 0.0 | 14 | 16.7% | 13.1% | 1.3 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 14.1% | 0.7 | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.0% | 7.2% | 0.6 | 25 | * | * | * | <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 | 4.5% | 6.7% | 0.7 | 22 | * | * | * | <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 | 4.0% | 5.8% | 0.7 | 25 | * | * | * | <10 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 4.4% | 1.9 | 12 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>100.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 8.3% | 5.5% | 1.5 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 23 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 40 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 23 | 100.0% | 93.6% | * | 40 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 187 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 129 |
| 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 | * | * | * | 71 | * | * | * | 58 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.2% | 0.0 | 68 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 61 |
| 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 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 26 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 28 | * | * | * | 19 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <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 |
| F.3 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 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 426 | * | * | * | 408 |
| 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 | 4.3% | 2.9% | * | 10 | 6.2% | 3.1% | * | 13 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 47.0% | 28.9% | * | 109 | 40.2% | 27.9% | * | 84 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 45.5% | 32.5% | * | 194 | 48.8% | 32.6% | * | 199 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 420 | * | * | * | 397 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 72 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 84 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 58.0% | 73.0% | * | 40 | 71.2% | 71.8% | * | 57 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 149 | * | * | * | 127 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 154 | * | * | * | 120 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 106 | * | * | * | 78 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 79.2% | 67.4% | * | 84 | 89.7% | 69.2% | * | 70 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 37 | * | * | * | 18 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 62.2% | 43.4% | * | 23 | 61.1% | 44.0% | * | 11 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 86 | * | * | * | 71 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 91 | * | * | * | 90 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 70 | * | * | * | 65 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 0.5% | 0.3% | 2.2 | 182 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 170 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 85 | * | * | * | 58 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 50 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 81 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 119 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 4.8% | 1.4% | 3.4 | 21 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 22 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 153 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 186 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.2% | 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 | * | * | * | 274 | * | * | * | 301 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 51 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 Peritrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Salus Medica Clinic SA
Clinica Sant'Anna
Via Sant'Anna 1
6924 Sorengo

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | * | * | * | <10 | 9.1% | 10.2% | 0.9 | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | 0.0% | 7.9% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 11.8% | 5.3% | 2.2 | 17 | 11.8% | 4.4% | 2.7 | 17 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 8.3% | 5.6% | 1.5 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 11.8% | 3.6% | 3.3 | 17 | * | * | * | <10 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 20.0% | 3.5% | 5.7 | 10 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | 19 | * | * | * | 64 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | * | * | * | 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | 22 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale | 100.0% | 93.1% | * | 22 | 96.4% | 93.6% | * | 27 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 88 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 79 |
| 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% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodoterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 17 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 16 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.9.F Interventi coloretali locali per carcinoma coloretale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.10.F Interventi coloretali locali non per carcinoma coloretale | * | * | * | 17 | * | * | * | 31 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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/impanti, 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 862 | * | * | * | 884 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | 11.9% | 28.9% | * | 63 | 28.4% | 27.9% | * | 152 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 38.7% | 32.5% | * | 334 | 39.4% | 32.6% | * | 348 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neonato 1000-1249 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neonato 1250-1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neonato 1500-2499 g | * | * | * | 62 | * | * | * | 77 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 812 | * | * | * | 834 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 65 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 84 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 49.2% | 73.0% | * | 32 | 98.8% | 71.8% | * | 83 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 158 | * | * | * | 258 |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 236 | * | * | * | 321 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 83 | * | * | * | 118 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 71.1% | 67.4% | * | 59 | 71.2% | 69.2% | * | 84 |
| 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 istruzione 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 | * | * | * | 20 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | * | * | * | <10 | 47.1% | 17.6% | 2.7 | 17 |

Bethesda Spital AG
Gellertstrasse 144
4052 Basel

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 46 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'066 | * | * | * | 935 |
| 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% | 2.9% | * | 17 | 2.4% | 3.1% | * | 13 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 36.9% | 28.9% | * | 212 | 32.6% | 27.9% | * | 175 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 46.2% | 32.5% | * | 492 | 42.7% | 32.6% | * | 399 |
| 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 | * | * | * | 22 | * | * | * | 16 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'057 | * | * | * | 932 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 330 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 333 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 41.4% | 73.0% | * | 134 | 46.6% | 71.8% | * | 153 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 178 | * | * | * | 190 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 253 | * | * | * | 255 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 159 | * | * | * | 169 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 76.1% | 67.4% | * | 121 | 65.1% | 69.2% | * | 110 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 55 | * | * | * | 45 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 54 | * | * | * | 44 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 50 | * | * | * | 42 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.1% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 43 | * | * | * | 39 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 41 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 33 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | 282 | * | * | * | 393 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 129 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 177 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 22 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.2% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Kantonsspital Nidwalden
Ennetmooserstrasse 19
6370 Stans

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 14.8% | 6.7% | 2.2 | 27 | 2.8% | 5.0% | 0.6 | 36 |
| 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 | 10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 16 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 27.3% | 7.2% | 3.8 | 11 | 0.0% | 5.8% | 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 | 59.3% | 52.2% | * | 16 | 80.6% | 54.8% | * | 29 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 19.0% | 10.8% | 1.8 | 21 | 3.6% | 7.4% | 0.5 | 28 |
| 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 | 31.4% | 4.1% | * | 11 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 6.8% | 0.8 | 18 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 14 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 25.7% | 9.3% | 2.8 | 74 | 12.2% | 9.1% | 1.3 | 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 | 21.7% | 7.6% | 2.9 | 46 | 12.5% | 7.6% | 1.6 | 32 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 36.0% | 13.4% | 2.7 | 25 | 12.5% | 12.4% | 1.0 | 16 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 73 | * | * | * | 90 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 6.2% | 2.5% | 2.5 | 16 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 29 |
| 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% | 0.4% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 58 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 66.7% | 37.7% | * | 38 | 75.9% | 38.1% | * | 44 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 55 | * | * | * | 40 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 21.9% | 12.5% | 1.8 | 32 | 17.8% | 13.9% | 1.3 | 45 |
| 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 | 21.1% | 11.4% | 1.9 | 19 | 0.0% | 10.8% | 0.0 | 26 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 50.0% | 22.3% | 2.2 | 14 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>46.9%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> | <i>75.6%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>34</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 8.3% | 1.6 | 15 | 17.6% | 13.0% | 1.4 | 34 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.6% | 6.2% | 1.6 | 52 | 7.1% | 5.3% | 1.4 | 56 |
| 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 | 7.1% | 3.7% | 1.9 | 14 | 8.3% | 2.4% | 3.5 | 12 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 7.1% | 1.1 | 26 | 11.1% | 6.0% | 1.9 | 27 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.0% | 0.0 | 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 | 10.8% | 4.4% | 2.5 | 37 | 5.9% | 4.2% | 1.4 | 51 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 37 | 3.1% | 3.6% | 0.9 | 32 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>78.4%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>29</i> | <i>87.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>28</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.2% | 0.0 | 29 | 3.6% | 4.2% | 0.8 | 28 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 37 | * | * | * | 35 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 71 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 59 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.4% | 93.1% | * | 67 | 98.3% | 93.6% | * | 58 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 120 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 118 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 7.1% | 5.8% | 1.2 | 42 | 10.8% | 5.3% | 2.0 | 37 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 21.4% | 3.8% | 5.6 | 14 | 10.0% | 4.4% | 2.3 | 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 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 345 | * | * | * | 380 |
| 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 | 3.8% | 3.1% | * | 10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 26.5% | 28.9% | * | 62 | 24.3% | 27.9% | * | 64 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.2% | 32.5% | * | 111 | 30.8% | 32.6% | * | 117 |
| 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 | * | * | * | 20 | * | * | * | 14 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 335 | * | * | * | 375 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 60 | 1.2% | 0.0% | 50.1 | 85 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 65.5% | 73.0% | * | 36 | 65.8% | 71.8% | * | 52 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 48 | * | * | * | 53 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 32 | * | * | * | 34 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 22 | * | * | * | 23 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 72.7% | 67.4% | * | 16 | 73.9% | 69.2% | * | 17 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 26 | * | * | * | 42 |
| 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | 22 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | 16 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 34 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 64 | * | * | * | 48 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |

Kantonsspital Nidwalden

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 73 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 80 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 9.1% | 1.7% | 5.3 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 | 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 | * | * | * | <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 | 3.8% | 4.9% | 0.8 | 26 | 2.9% | 4.3% | 0.7 | 35 |
| 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 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 12 |
| 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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.2% | 3.5% | 1.2 | 24 | 12.5% | 4.7% | 2.7 | 24 |
| 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 | 30.8% | 15.9% | 1.9 | 13 | 26.1% | 18.5% | 1.4 | 23 |

Spitalverbund AR
Spital Herisau
Spitalstrasse 6
9100 Herisau

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 13.9% | 8.9% | 1.6 | 36 | 6.6% | 6.3% | 1.0 | 61 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 11 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 19 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 22.2% | 8.6% | 2.6 | 18 | 9.1% | 7.3% | 1.2 | 33 |
| 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 | 27.8% | 52.2% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 15.4% | 12.8% | 1.2 | 26 | 9.1% | 10.9% | 0.8 | 44 |
| 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 | 21.4% | 7.8% | 2.8 | 14 | 10.0% | 6.4% | 1.6 | 30 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 7.1% | 0.7 | 19 | 3.6% | 5.2% | 0.7 | 28 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 9.2% | 0.8 | 39 | 6.2% | 9.1% | 0.7 | 48 |
| 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 | 4.8% | 7.7% | 0.6 | 21 | 8.3% | 7.5% | 1.1 | 24 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.3% | 12.7% | 1.0 | 15 | 4.8% | 11.9% | 0.4 | 21 |
| 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 | 10.0% | 3.7% | 2.7 | 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% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 40 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 14 | * | * | * | 12 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 14.4% | 0.3 | 25 | 11.4% | 12.0% | 0.9 | 44 |
| 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 | 10.0% | 5.7% | 1.8 | 10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.1% | 12.1% | 0.6 | 14 | 8.7% | 10.8% | 0.8 | 23 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 20.0% | 22.2% | 0.9 | 10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.2% | 9.0% | 0.7 | 16 | 13.8% | 7.8% | 1.8 | 29 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.2% | 8.4% | 0.7 | 16 | 13.0% | 7.5% | 1.7 | 23 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>25.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 9.1% | 13.6% | 0.7 | 11 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.6% | 5.6% | 1.5 | 70 | 2.1% | 5.0% | 0.4 | 47 |
| 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 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 8.3% | 2.6% | 3.2 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 5.3% | 6.6% | 0.8 | 38 | 3.7% | 6.3% | 0.6 | 27 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.7% | 4.5% | 2.1 | 62 | 2.3% | 3.9% | 0.6 | 43 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 36 | 2.6% | 3.4% | 0.8 | 39 |
| 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 | 8.3% | 1.7% | 4.8 | 12 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>33.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>41.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 12 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 16 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>39</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>35</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 54 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 98.4% | 93.1% | * | 60 | 90.7% | 93.6% | * | 49 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 62 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 9.8% | 6.0% | 1.6 | 51 | 3.6% | 4.4% | 0.8 | 55 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 12 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 8.3% | 4.7% | 1.8 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 26.7% | 10.6% | 2.5 | 15 | 9.1% | 4.8% | 1.9 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 14 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 15 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 498 | * | * | * | 519 |
| 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% | 2.9% | * | 11 | 3.6% | 3.1% | * | 15 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 36.6% | 28.9% | * | 146 | 38.7% | 27.9% | * | 159 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 19.9% | 32.5% | * | 99 | 20.8% | 32.6% | * | 108 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 19 | * | * | * | 13 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 484 | * | * | * | 504 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 81.5% | 73.0% | * | 44 | 83.0% | 71.8% | * | 44 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 26 | * | * | * | 46 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 21 | * | * | * | 35 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 14 | * | * | * | 24 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 75.0% | 69.2% | * | 18 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 44 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 22.7% | 44.0% | * | 10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 11 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 10 | * | * | * | 15 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 37 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 26 | * | * | * | 24 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 61 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 62 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 11 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 |
| 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 | * | * | * | 238 | * | * | * | 253 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 77 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 76 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 3.0% | 3.1 | 21 | 4.2% | 4.9% | 0.8 | 24 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.3% | 4.5% | 1.0 | 23 | 4.3% | 3.3% | 1.3 | 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 | 27.8% | 17.3% | 1.6 | 18 | 15.8% | 17.9% | 0.9 | 57 |

Andreas Klinik
Rigistrasse 1
6330 Cham

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 10.2% | 0.0 | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 18 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 24 |
| 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 | * | * | * | <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 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 18 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 24 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 74.3% | 93.1% | * | 26 | 90.7% | 93.6% | * | 39 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 143 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 165 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 5.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 21 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 523 | * | * | * | 568 |
| 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% | 28.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 53.9% | 32.5% | * | 282 | 54.9% | 32.6% | * | 312 |
| 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 | * | * | * | 21 | * | * | * | 20 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 524 | * | * | * | 555 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 110 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 111 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 62.0% | 73.0% | * | 67 | 47.1% | 71.8% | * | 49 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 79 | * | * | * | 59 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 78 | * | * | * | 70 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 49 | * | * | * | 36 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.5% | 67.4% | * | 37 | 58.3% | 69.2% | * | 21 |
| 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% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 27 | * | * | * | 30 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 28 | * | * | * | 19 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 19 | * | * | * | 28 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 19 | * | * | * | 16 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.1% | 0.0 | 31 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 19 | * | * | * | 36 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 87 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 91 |
| 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 | 68 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 79 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 10 | 0.0% | 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 | * | * | * | 155 | * | * | * | 183 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 88 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 81 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Kantonsspital Uri
Spitalstrasse 1
6460 Altdorf UR

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 1.8% | 6.1% | 0.3 | 57 | 6.2% | 5.5% | 1.1 | 65 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 18 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 27 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 32 | 7.4% | 6.4% | 1.2 | 27 |
| 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% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | 26.7% | 17.1% | 1.6 | 15 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 21 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 7.4% | 0.5 | 30 | 2.9% | 6.8% | 0.4 | 35 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 27 | 10.0% | 3.4% | 2.9 | 30 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 9.1% | 1.1 | 80 | 14.9% | 9.5% | 1.6 | 67 |
| 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 | 9.8% | 7.0% | 1.4 | 41 | 20.0% | 8.0% | 2.5 | 40 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.8% | 12.4% | 0.9 | 34 | 9.1% | 13.5% | 0.7 | 22 |
| 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% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 41 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 11 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.7% | 12.5% | 1.2 | 34 | 24.5% | 11.3% | 2.2 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 26.3% | 11.8% | 2.2 | 19 | 30.3% | 10.8% | 2.8 | 33 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.7% | 9.6% | 0.8 | 26 | 20.8% | 6.5% | 3.2 | 24 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 8.0% | 9.5% | 0.8 | 25 | 19.0% | 7.1% | 2.7 | 21 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 50.0% | 28.5% | 1.8 | 14 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>26.4%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | 7.1% | 10.9% | 0.7 | 14 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 14 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.3% | 7.9% | 0.8 | 63 | 7.3% | 5.9% | 1.2 | 55 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 2.9% | 7.4% | 0.4 | 35 | 9.5% | 6.5% | 1.5 | 21 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 17.6% | 11.9% | 1.5 | 17 | 14.3% | 11.1% | 1.3 | 14 |
| 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 | 5.5% | 6.3% | 0.9 | 55 | 6.4% | 4.9% | 1.3 | 47 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 6.2% | 3.7% | 1.7 | 16 | 3.8% | 4.5% | 0.8 | 26 |
| 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 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 12 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>62.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 10.0% | 5.1% | 1.9 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 31 | * | * | * | 37 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 42 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 56 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 71.4% | 93.1% | * | 30 | 80.4% | 93.6% | * | 45 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 1.1% | 0.4% | 2.9 | 94 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 |
| 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.8% | 0.0 | 35 | 5.9% | 4.3% | 1.4 | 17 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 12 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 32 | * | * | * | 24 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |
| <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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 10.0% | 3.8% | 2.6 | 10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 298 | * | * | * | 320 |
| 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 | 6.4% | 2.9% | * | 12 | 4.7% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 18.6% | 28.9% | * | 35 | 18.3% | 27.9% | * | 43 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 36.9% | 32.5% | * | 110 | 26.6% | 32.6% | * | 85 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 11 | * | * | * | 16 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 295 | * | * | * | 308 |
| 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 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 53.3% | 73.0% | * | 16 | 84.8% | 71.8% | * | 39 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 54 | * | * | * | 41 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 20 | * | * | * | 23 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 16 | * | * | * | 21 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 41 |
| 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | 24 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 14 | * | * | * | 23 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 11 | * | * | * | 17 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 34 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 52 | * | * | * | 71 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 80 | 0.0% | 0.1% | 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 | 67 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 65 |
| 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 | 5.3% | 4.4% | 1.2 | 19 | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.9% | 3.7% | 1.6 | 17 | 5.0% | 3.7% | 1.4 | 20 |
| 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 | 16.2% | 19.8% | 0.8 | 37 | 6.2% | 16.8% | 0.4 | 32 |

Hôpital du Chablais VD
Chemin du Grand-Chêne
1860 Aigle

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 8.9% | 7.7% | 1.2 | 45 | 1.6% | 5.9% | 0.3 | 62 |
| 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 | 14 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 17 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 9.5% | 8.1% | 1.2 | 21 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 36 |
| 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 | 12.9% | 11.5% | 1.1 | 31 | 6.2% | 9.1% | 0.7 | 16 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 18 |
| 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 | 5.6% | 6.3% | 0.9 | 18 | 2.4% | 6.6% | 0.4 | 42 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 8.3% | 5.3% | 1.6 | 24 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 19 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 10.3% | 8.5% | 1.2 | 68 | 13.0% | 9.4% | 1.4 | 54 |
| 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 | 10.0% | 7.2% | 1.4 | 40 | 7.4% | 7.7% | 1.0 | 27 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 13.6% | 12.3% | 1.1 | 22 | 23.8% | 13.3% | 1.8 | 21 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 43 | * | * | * | 43 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 12.4% | 1.1 | 37 | 7.7% | 10.5% | 0.7 | 26 |
| 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% | 6.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 6.2% | 11.6% | 0.5 | 16 | 6.7% | 9.8% | 0.7 | 15 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 10.7% | 8.7% | 1.2 | 28 | 6.7% | 5.7% | 1.2 | 15 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 10.7% | 8.4% | 1.3 | 28 | 7.1% | 5.4% | 1.3 | 14 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 14 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 5.8% | 5.6% | 1.0 | 103 | 3.4% | 4.1% | 0.8 | 117 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 39 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 12 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 6.2% | 3.3% | 1.9 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 28 | 2.4% | 5.5% | 0.4 | 41 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 19.2% | 12.0% | 1.6 | 26 | 16.7% | 12.3% | 1.4 | 18 |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 32 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 7.4% | 6.6% | 1.1 | 68 | 4.5% | 4.9% | 0.9 | 67 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 6.7% | 3.8% | 1.8 | 15 | 6.7% | 2.7% | 2.5 | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>22</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>27</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 2.3% | 0.3% | 7.5 | 43 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 95.3% | 93.1% | * | 41 | 98.1% | 93.6% | * | 52 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 84 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 82 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.8% | 0.0 | 25 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 25 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 12 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 11 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |
| F.3 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 392 | * | * | * | 431 |
| 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 | 4.4% | 2.9% | * | 13 | 5.2% | 3.1% | * | 17 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 41.2% | 28.9% | * | 121 | 38.1% | 27.9% | * | 125 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 25.0% | 32.5% | * | 98 | 23.9% | 32.6% | * | 103 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 37 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 413 | * | * | * | 430 |
| 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 | 28 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 53.6% | 73.0% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 46 | * | * | * | 49 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 48 | * | * | * | 41 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 31 | * | * | * | 24 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 51.6% | 67.4% | * | 16 | 66.7% | 69.2% | * | 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 40 | * | * | * | 42 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | 25 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 21 | * | * | * | 26 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 13 | * | * | * | 20 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.3% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 39 | * | * | * | 36 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 28 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 |
| 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 | 17 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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% | 4.5% | 0.0 | 15 | 11.5% | 3.9% | 3.0 | 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 | * | * | * | <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 | 6.2% | 3.5% | 1.8 | 16 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 25 |
| 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 | 18.2% | 29.8% | 0.6 | 11 | * | * | * | <10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 39.1% | 17.2% | 2.3 | 23 | 20.0% | 18.0% | 1.1 | 40 |

Clinica Santa Chiara SA
Via Stefano Franscini 4
6600 Locarno

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | 4.8% | 10.6% | 0.4 | 21 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 10 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 7.7% | 9.4% | 0.8 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 5.9% | 15.8% | 0.4 | 17 | * | * | * | <10 |
| 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% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 7.1% | 7.2% | 1.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 3.3% | 9.9% | 0.3 | 30 | 7.0% | 10.2% | 0.7 | 43 |
| 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 | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 17 | 4.8% | 7.6% | 0.6 | 21 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 7.7% | 12.7% | 0.6 | 13 | 9.5% | 13.1% | 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 45 |
| 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.7.11.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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 0.0% | 11.3% | 0.0 | 31 | 0.0% | 15.6% | 0.0 | 26 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | 0.0% | 11.5% | 0.0 | 18 | 0.0% | 11.3% | 0.0 | 14 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 23.4% | 0.0 | 10 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 11 | 0.0% | 10.8% | 0.0 | 10 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 11 | 0.0% | 10.8% | 0.0 | 10 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | <i>54.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> | <i>53.8%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 17 | 0.0% | 14.1% | 0.0 | 14 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 44 | 3.4% | 5.3% | 0.6 | 58 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 14 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 19 | 3.6% | 5.8% | 0.6 | 28 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 0.0% | 11.4% | 0.0 | 10 | 10.0% | 10.8% | 0.9 | 10 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 44 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 52 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 34 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 55 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 43 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | <i>94.1%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>32</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 32 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>25</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>34</i> |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | 32 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 36 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | 93.8% | 93.1% | * | 30 | 91.7% | 93.6% | * | 33 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 100 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 28 | * | * | * | 13 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodoterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità | 2.9% | 3.7% | 0.8 | 34 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 17 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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% | 0.8% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| <i>E.4.9.F Interventi coloretali locali per carcinoma coloretale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventi coloretali locali non per carcinoma coloretale</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 toracicoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 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/impanti, 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 293 | * | * | * | 312 |
| 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 | 6.9% | 2.9% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | 50.3% | 28.9% | * | 95 | 49.5% | 27.9% | * | 97 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 35.5% | 32.5% | * | 104 | 37.2% | 32.6% | * | 116 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neonato 1500–2499 g | * | * | * | 17 | * | * | * | 17 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 284 | * | * | * | 301 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 56 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 74.6% | 73.0% | * | 50 | 76.8% | 71.8% | * | 43 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 33 | * | * | * | 42 |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 39 | * | * | * | 55 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 23 | * | * | * | 29 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 73.9% | 67.4% | * | 17 | 79.3% | 69.2% | * | 23 |
| 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 | * | * | * | 36 | * | * | * | 41 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 36.1% | 43.4% | * | 13 | 39.0% | 44.0% | * | 16 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 27 | * | * | * | 25 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 34 | * | * | * | 30 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 26 | * | * | * | 23 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 30 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 28 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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% | 0.4% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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 | 10.0% | 2.4% | 4.2 | 10 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 10 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 12 |
| 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 | 37.5% | 22.8% | 1.6 | 16 | 15.8% | 18.1% | 0.9 | 19 |

Clinique de La Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <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 | 5.3% | 8.8% | 0.6 | 19 | 8.7% | 10.5% | 0.8 | 23 |
| 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% | 6.6% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | 15.4% | 13.2% | 1.2 | 13 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 119 | * | * | * | 145 |
| 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 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 104 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 129 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 47.1% | 37.7% | * | 49 | 48.1% | 38.1% | * | 62 |
| 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 | * | * | * | 13 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 3.6% | 7.0% | 0.5 | 28 | 6.5% | 6.0% | 1.1 | 31 |
| 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 | 5.6% | 6.3% | 0.9 | 18 | 5.9% | 4.9% | 1.2 | 17 |
| 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 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 18 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 12 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | 0.0% | 33.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 53 | * | * | * | 30 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | 0.0% | 9.1% | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 93 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 97 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 91.4% | 93.1% | * | 85 | 94.8% | 93.6% | * | 92 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 186 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 191 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 2.8% | 5.7% | 0.5 | 71 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 96 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 5.9% | 4.6% | 1.3 | 17 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 19 |
| 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% | 4.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 23 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 34 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 13 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 337 | * | * | * | 319 |
| 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 | 48.3% | 28.9% | * | 83 | 57.1% | 27.9% | * | 89 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 49.0% | 32.5% | * | 165 | 51.1% | 32.6% | * | 163 |
| 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | 11 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 330 | * | * | * | 310 |
| 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 | 56 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 66 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 80.8% | 73.0% | * | 42 | 61.3% | 71.8% | * | 38 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 192 | * | * | * | 103 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 139 | * | * | * | 127 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 74 | * | * | * | 61 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 68.9% | 67.4% | * | 51 | 62.3% | 69.2% | * | 38 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 14 | * | * | * | 14 |
| 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 | * | * | * | 52 | * | * | * | 41 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 45 | * | * | * | 44 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 39 | * | * | * | 34 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.4% | 0.0 | 23 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 74 | * | * | * | 53 |
| H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 18 | 3.3% | 1.1% | 3.1 | 30 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 103 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 99 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 10 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 79 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 106 |
| 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 | * | * | * | 108 | * | * | * | 104 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 17 | 15.4% | 4.2% | 3.6 | 13 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Clinique Cecil SA
Avenue Louis-Ruchonnet 53
1003 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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% | 8.6% | 0.0 | 10 | 5.3% | 6.4% | 0.8 | 19 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 12 |
| 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 | 89.5% | 54.8% | * | 17 |
| 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 | 8.3% | 3.9% | 2.1 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 7.7% | 3.9% | 2.0 | 13 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 4.3% | 8.1% | 0.5 | 23 | 11.9% | 8.7% | 1.4 | 42 |
| 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 | 4.8% | 6.9% | 0.7 | 21 | 13.8% | 8.1% | 1.7 | 29 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | 10.0% | 11.7% | 0.9 | 10 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 281 | * | * | * | 309 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | 7.1% | 3.8% | 1.9 | 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 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 244 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 266 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 45.5% | 37.7% | * | 111 | 44.0% | 38.1% | * | 117 |
| 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 | * | * | * | 81 | * | * | * | 102 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 41 | * | * | * | 47 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 35 | * | * | * | 54 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 68 | * | * | * | 115 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 29 | * | * | * | 40 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 46 | * | * | * | 65 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 17 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| 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 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 10 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 19 |
| 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% | 2.1% | 0.0 | 32 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 56 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 25 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 14 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 18 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 7.9% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | 0.0% | 7.6% | * | 0 | 0.0% | 9.5% | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | 0.0% | 13.8% | * | 0 | 0.0% | 12.0% | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 0.0% | 7.6% | 0.0 | 20 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 26 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 14 |
| 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 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 10 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 40 | * | * | * | 71 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 5.6% | 3.1% | 1.8 | 18 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 25 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 17 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 37 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 45 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 100.0% | 93.1% | * | 37 | 88.9% | 93.6% | * | 40 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 131 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 167 |
| 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 | * | * | * | 18 | * | * | * | 26 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.6% | 0.0 | 38 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 50 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 18 | * | * | * | 19 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 18 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 489 | * | * | * | 519 |
| 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 | 61.2% | 28.9% | * | 158 | 57.6% | 27.9% | * | 147 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 47.2% | 32.5% | * | 231 | 50.9% | 32.6% | * | 264 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 14 | * | * | * | 33 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 480 | * | * | * | 500 |
| 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 | 87 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 96 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 65.4% | 73.0% | * | 53 | 59.8% | 71.8% | * | 55 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 116 | * | * | * | 81 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 143 | * | * | * | 120 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 72 | * | * | * | 38 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 62.5% | 67.4% | * | 45 | 60.5% | 69.2% | * | 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 13 |
| 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% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 16 | * | * | * | 12 |
| 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 | * | * | * | 61 | * | * | * | 67 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 71 | * | * | * | 78 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 44 | * | * | * | 55 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 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 | 81 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 74 | * | * | * | 79 |
| H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 51 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 166 | * | * | * | 169 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 67 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB) - VD
Avenue de la Colline 3
1530 Payerne

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 9.1% | 8.5% | 1.1 | 44 | 7.3% | 6.1% | 1.2 | 55 |
| 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 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 20 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 10.7% | 7.7% | 1.4 | 28 | 3.8% | 5.5% | 0.7 | 26 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 25.0% | 14.3% | 1.8 | 16 | 27.3% | 13.3% | 2.1 | 11 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | * | * | * | <10 | 4.8% | 3.3% | 1.4 | 21 |
| 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 | 5.0% | 9.2% | 0.5 | 20 | 5.7% | 6.6% | 0.9 | 35 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 10.0% | 7.0% | 1.4 | 20 | 5.3% | 4.5% | 1.2 | 19 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 8.9% | 8.6% | 1.0 | 45 | 11.3% | 8.3% | 1.4 | 62 |
| 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% | 8.0% | 1.1 | 22 | 5.7% | 7.5% | 0.8 | 35 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 13.3% | 12.8% | 1.0 | 15 | 26.3% | 12.0% | 2.2 | 19 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 27 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 20.6% | 13.5% | 1.5 | 34 | 10.0% | 11.8% | 0.8 | 40 |
| 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 | 12.5% | 11.3% | 1.1 | 16 | 8.0% | 9.7% | 0.8 | 25 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 21.7% | 10.4% | 2.1 | 23 | 13.8% | 8.5% | 1.6 | 29 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 20.0% | 10.3% | 1.9 | 20 | 5.3% | 7.9% | 0.7 | 19 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.2% | 0.0 | 19 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 5.6% | 7.2% | 0.8 | 107 | 1.6% | 6.2% | 0.3 | 128 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 |
| 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% | 3.2% | 0.0 | 14 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 16 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 8.2% | 7.0% | 1.2 | 49 | 1.8% | 6.0% | 0.3 | 57 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 6.9% | 13.1% | 0.5 | 29 | 2.6% | 10.7% | 0.2 | 38 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.3% | 6.6% | 0.8 | 76 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 79 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 29 | 3.1% | 3.8% | 0.8 | 32 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>46.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 15 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>33</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>30</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 30 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 93.3% | 93.1% | * | 28 | 92.3% | 93.6% | * | 36 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 2.0% | 0.3% | 6.9 | 49 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 36 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.3% | 0.0 | 25 | 4.5% | 4.0% | 1.1 | 22 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 |
| F.3 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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 266 | * | * | * | 287 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 23.6% | 28.9% | * | 52 | 23.4% | 27.9% | * | 52 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 17.3% | 32.5% | * | 46 | 22.6% | 32.6% | * | 65 |
| 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 | * | * | * | 10 | * | * | * | 13 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 266 | * | * | * | 291 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 26 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 66.7% | 73.0% | * | 22 | 84.0% | 71.8% | * | 21 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 34 | * | * | * | 43 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 30 | * | * | * | 33 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 22 | * | * | * | 21 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 72.7% | 67.4% | * | 16 | 76.2% | 69.2% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 0.0% | 21.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 28 | * | * | * | 30 |
| 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 | * | * | * | 28 | * | * | * | 34 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 29 | * | * | * | 37 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 23 | * | * | * | 31 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 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% | 0.3% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 40 | * | * | * | 47 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 64 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 50 |
| 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 | 1.9% | 0.3% | 7.2 | 52 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 56 |
| 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 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 | 9.5% | 4.8% | 2.0 | 21 | 2.4% | 4.2% | 0.6 | 42 |
| 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 | * | * | * | <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 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 12 |
| 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% | 4.1% | 0.0 | 18 | 3.1% | 5.0% | 0.6 | 32 |
| 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 | 36.4% | 33.2% | 1.1 | 11 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 20.0% | 18.5% | 1.1 | 45 | 24.1% | 18.6% | 1.3 | 54 |

Spital Oberengadin
7503 Samedan

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 4.8% | 5.1% | 0.9 | 21 | 10.3% | 4.5% | 2.3 | 39 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 5.0% | 1.4% | 3.5 | 20 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 6.5% | 1.5 | 10 | 14.3% | 5.5% | 2.6 | 14 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | <10 | 36.4% | 10.8% | 3.4 | 11 |
| 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% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 3.9% | 2.0 | 13 | 18.8% | 7.2% | 2.6 | 16 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 4.8% | 2.7% | 1.7 | 21 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 12.0% | 7.9% | 1.5 | 25 | 10.0% | 8.3% | 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 | 18.8% | 7.5% | 2.5 | 16 | 9.1% | 8.0% | 1.1 | 11 |
| 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 | * | * | * | 37 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.1% | 10.3% | 0.8 | 37 | 6.1% | 10.9% | 0.6 | 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% | 7.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.5% | 10.1% | 1.0 | 19 | 9.5% | 10.2% | 0.9 | 21 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 7.4% | 6.3% | 1.2 | 27 | 4.2% | 7.6% | 0.5 | 24 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.4% | 5.8% | 1.3 | 27 | 0.0% | 8.1% | 0.0 | 22 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.5% | 4.7% | 1.4 | 46 | 3.3% | 4.0% | 0.8 | 30 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <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 | 5.9% | 7.8% | 0.7 | 17 | 8.3% | 6.0% | 1.4 | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.1% | 4.6% | 2.0 | 33 | 4.5% | 3.5% | 1.3 | 22 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.0% | 4.4% | 0.9 | 25 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 20 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>80.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>20</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.0% | 6.3% | 0.8 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 19 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 36 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 36 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 97.2% | 93.1% | * | 35 | 91.7% | 93.6% | * | 33 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 60 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 2.6% | 5.6% | 0.5 | 39 | 11.5% | 4.6% | 2.5 | 26 |
| 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 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 195 | * | * | * | 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 | 0.0% | 2.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 42.0% | 28.9% | * | 58 | 37.2% | 27.9% | * | 48 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.2% | 32.5% | * | 57 | 32.8% | 32.6% | * | 63 |
| 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 17 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 173 | * | * | * | 166 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 93.3% | 73.0% | * | 14 | 87.0% | 71.8% | * | 20 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 21 | * | * | * | 23 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 39 | * | * | * | 31 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 12 | * | * | * | 13 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 92.3% | 69.2% | * | 12 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 39 | * | * | * | 42 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 17 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 17 | * | * | * | 14 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Spital Oberengadin

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 46 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 1.1% | 9.0 | 10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 56 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 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 | * | * | * | 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% | 2.2% | 0.0 | 13 | 4.3% | 2.8% | 1.5 | 23 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 18 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 19 |
| 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 | 21.1% | 18.7% | 1.1 | 19 | 21.1% | 16.9% | 1.2 | 19 |

Kantonsspital Obwalden
Brünigstrasse 181
6060 Sarnen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.2% | 1.5 | 38 | 13.2% | 7.4% | 1.8 | 38 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 15 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 17.6% | 6.8% | 2.6 | 17 | 10.5% | 5.7% | 1.8 | 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 | 55.3% | 52.2% | * | 21 | 42.1% | 54.8% | * | 16 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.8% | 11.0% | 1.3 | 29 | 17.9% | 12.4% | 1.4 | 28 |
| 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 | 9.5% | 8.6% | 1.1 | 21 | 23.1% | 8.8% | 2.6 | 13 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 10 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 16 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 2.1% | 8.3% | 0.3 | 47 | 9.4% | 9.7% | 1.0 | 53 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 2.9% | 6.9% | 0.4 | 34 | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 24 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 11.9% | 0.0 | 13 | 20.0% | 12.9% | 1.6 | 25 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 43 | * | * | * | 44 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 21 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 16 |
| 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% | 0.4% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 26 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 77.3% | 37.7% | * | 17 | 76.9% | 38.1% | * | 20 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 24 | * | * | * | 20 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 16.7% | 13.0% | 1.3 | 30 | 7.9% | 12.7% | 0.6 | 38 |
| 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 | 11.1% | 12.3% | 0.9 | 18 | 3.8% | 10.5% | 0.4 | 26 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>50.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> | <i>78.9%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>30</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 11.7% | 1.1 | 15 | 0.0% | 10.9% | 0.0 | 30 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 12.4% | 6.5% | 1.9 | 89 | 5.4% | 6.6% | 0.8 | 56 |
| 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 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 18 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 10.0% | 6.6% | 1.5 | 40 | 3.3% | 5.8% | 0.6 | 30 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 35.0% | 12.4% | 2.8 | 20 | 11.8% | 10.6% | 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 | 8.3% | 5.5% | 1.5 | 72 | 2.6% | 6.1% | 0.4 | 38 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 22 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 19 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>77.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>17</i> | <i>52.6%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 17 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 11 | * | * | * | 31 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.8% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 41 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.1% | 93.1% | * | 54 | 97.6% | 93.6% | * | 40 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 68 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 30 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 14.3% | 5.8% | 2.4 | 14 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 278 | * | * | * | 232 |
| 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 | 30.8% | 28.9% | * | 70 | 12.0% | 27.9% | * | 20 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 18.3% | 32.5% | * | 51 | 28.4% | 32.6% | * | 66 |
| 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 | * | * | * | 274 | * | * | * | 223 |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 32 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 57.7% | 73.0% | * | 15 | 68.8% | 71.8% | * | 22 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 22 | * | * | * | 16 |
| 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 | * | * | * | 20 | * | * | * | 23 |
| 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 | * | * | * | 11 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 14 | * | * | * | <10 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 41 | * | * | * | 38 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Kantonsspital Obwalden

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 64 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 52 |
| 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 | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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% | 4.4% | 0.0 | 25 | 5.3% | 4.0% | 1.3 | 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 3.1% | 2.9 | 11 | 0.0% | 3.6% | 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 | 13.6% | 16.7% | 0.8 | 22 | 15.4% | 19.3% | 0.8 | 26 |

Regionalspital Surselva
7130 Ilanz

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.1% | 0.0 | 28 | 3.7% | 7.7% | 0.5 | 27 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 10 | 0.0% | 6.6% | 0.0 | 14 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 0.0% | 13.3% | 0.0 | 12 | 8.3% | 16.3% | 0.5 | 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 9.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 16 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 | 10.0% | 6.5% | 1.5 | 10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 8.9% | 1.3 | 54 | 10.4% | 9.0% | 1.2 | 67 |
| 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 | 8.1% | 7.5% | 1.1 | 37 | 4.9% | 7.5% | 0.7 | 41 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 18.8% | 12.5% | 1.5 | 16 | 17.4% | 12.7% | 1.4 | 23 |
| 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 | * | * | * | 29 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 15.4% | 12.0% | 1.3 | 26 | 12.5% | 12.2% | 1.0 | 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 | 18.8% | 11.8% | 1.6 | 16 | 9.1% | 11.2% | 0.8 | 11 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 8.3% | 2.0 | 12 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 8.4% | 2.0 | 12 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>57.7%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 13.3% | 9.1% | 1.5 | 15 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.8% | 6.1% | 1.3 | 51 | 5.3% | 4.8% | 1.1 | 57 |
| 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 | 9.1% | 2.8% | 3.3 | 11 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 9.4% | 7.4% | 1.3 | 32 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 30 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.1% | 5.4% | 1.7 | 44 | 4.3% | 4.2% | 1.0 | 46 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 15 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>80.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 13 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 3.2% | 0.6% | 5.0 | 31 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 37 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 80.6% | 93.1% | * | 25 | 89.2% | 93.6% | * | 33 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 | 1.7% | 0.1% | 12.7 | 59 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 21 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 17 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 155 | * | * | * | 144 |
| 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 | 11.0% | 28.9% | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 18.1% | 32.5% | * | 28 | 25.7% | 32.6% | * | 37 |
| 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 | * | * | * | 155 | * | * | * | 138 |
| 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 | 0.0% | 73.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 20 | * | * | * | 19 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 16 | * | * | * | <10 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 30 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| 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 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| 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 | * | * | * | 29 | * | * | * | 35 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 12 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 2.5% | 1.8 | 22 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 25 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 25 | 5.9% | 3.5% | 1.7 | 17 |
| 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 | 15.0% | 21.1% | 0.7 | 20 | 5.9% | 18.1% | 0.3 | 17 |

Spital Davos Akutabteilung
Promenade 4
7270 Davos Platz

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 17.6% | 10.3% | 1.7 | 17 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 23 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 13 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 21.4% | 14.7% | 1.5 | 14 | 0.0% | 12.1% | 0.0 | 11 |
| 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% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 12 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 11 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.5% | 8.5% | 1.1 | 21 | 2.4% | 9.0% | 0.3 | 42 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 16.7% | 7.6% | 2.2 | 12 | 0.0% | 8.1% | 0.0 | 22 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.7% | 12.6% | 0.5 | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | 18 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 12.1% | 0.9 | 18 | 18.2% | 12.6% | 1.4 | 22 |
| 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 | 0.0% | 12.1% | 0.0 | 12 | 14.3% | 11.6% | 1.2 | 14 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 11.8% | 7.6% | 1.6 | 17 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | 11.8% | 7.7% | 1.5 | 17 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.3% | 4.5% | 2.1 | 43 | 6.7% | 3.9% | 1.7 | 45 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 17 |
| 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 | 15.8% | 6.0% | 2.6 | 19 | 11.8% | 5.9% | 2.0 | 17 |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 13 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 15.4% | 5.1% | 3.0 | 26 | 9.1% | 5.0% | 1.8 | 22 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 | 11.8% | 3.8% | 3.1 | 17 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 21 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 16 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.8% | 93.1% | * | 15 | 91.3% | 93.6% | * | 21 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 68 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 55 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 | 0.0% | 5.7% | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 97 | * | * | * | 122 |
| 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 | 49.2% | 28.9% | * | 29 | 33.8% | 27.9% | * | 24 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 39.2% | 32.5% | * | 38 | 41.8% | 32.6% | * | 51 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 99 | * | * | * | 122 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | 12 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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) | * | * | * | 15 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Spital Davos Akutabteilung

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 55 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 61 |
| 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 | 62 | 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 | * | * | * | 44 | * | * | * | 59 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 22 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 22 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 12 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 12 | * | * | * | <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 | 20.0% | 17.6% | 1.1 | 20 | 21.1% | 15.5% | 1.4 | 19 |

Spitalverbund AR
Spital Heiden
Werdstrasse 1
9410 Heiden

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 6.8% | 0.0 | 28 | 0.0% | 7.5% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 15 | * | * | * | <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% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 0.0% | 12.6% | 0.0 | 17 | 0.0% | 10.5% | 0.0 | 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) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 14 | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 11 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 6.5% | 9.1% | 0.7 | 46 | 11.4% | 9.1% | 1.2 | 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 | 4.2% | 7.3% | 0.6 | 24 | 14.3% | 7.3% | 2.0 | 14 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.1% | 12.5% | 0.9 | 18 | 12.5% | 13.0% | 1.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | 26 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 12.6% | 0.0 | 18 | 7.1% | 16.1% | 0.4 | 14 |
| 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 | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 9.0% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 2.1% | 6.3% | 0.3 | 48 | 7.9% | 4.8% | 1.6 | 38 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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% | 3.8% | 0.0 | 11 | 9.1% | 2.6% | 3.5 | 11 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.8% | 6.9% | 0.6 | 26 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.3% | 4.8% | 0.5 | 43 | 6.5% | 4.2% | 1.5 | 31 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.1% | 1.1 | 22 | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>17</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 32 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 89.5% | 93.1% | * | 17 | 96.9% | 93.6% | * | 31 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 1.8% | 0.1% | 12.9 | 55 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 | 11.1% | 7.9% | 1.4 | 18 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 458 | * | * | * | 472 |
| 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% | 2.9% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 12.9% | 28.9% | * | 41 | 8.9% | 27.9% | * | 30 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.3% | 32.5% | * | 139 | 28.4% | 32.6% | * | 134 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 443 | * | * | * | 463 |
| 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 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 93.8% | 73.0% | * | 30 | 76.9% | 71.8% | * | 20 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 18 | * | * | * | 15 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 25 | * | * | * | 20 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 14 | * | * | * | <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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 17 |
| 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 | * | * | * | 12 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 4.0% | * | 0 | * | * | * | <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% | 0.1% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 20 | * | * | * | 16 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 23 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | 49 | * | * | * | 54 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 23 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 20 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 3.1% | 3.2 | 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 | 15.8% | 18.6% | 0.8 | 19 | 0.0% | 17.1% | 0.0 | 22 |

Hôpital Jules Daler
Route de Bertigny 34
1700 Fribourg

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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% | 52.2% | * | 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) | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.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 | * | * | * | <10 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 119 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 94 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 95.0% | 93.1% | * | 113 | 96.8% | 93.6% | * | 91 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 302 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 262 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 82 | * | * | * | 72 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 3.1% | 0.0 | 60 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 57 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 13 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 10 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | 17 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 16 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 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 | * | * | * | 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 |
| <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 926 | * | * | * | 961 |
| 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 | 1.8% | 2.9% | * | 12 | 3.2% | 3.1% | * | 20 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 43.3% | 28.9% | * | 283 | 38.4% | 27.9% | * | 241 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 29.5% | 32.5% | * | 273 | 34.8% | 32.6% | * | 334 |
| 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 | * | * | * | 31 | * | * | * | 43 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 909 | * | * | * | 928 |
| 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 | 204 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 194 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 78.3% | 73.0% | * | 155 | 68.0% | 71.8% | * | 123 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 110 | * | * | * | 123 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 63 | * | * | * | 98 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 49 | * | * | * | 76 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 38.8% | 67.4% | * | 19 | 38.2% | 69.2% | * | 29 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 135 | * | * | * | 141 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 78.5% | 43.4% | * | 106 | 75.9% | 44.0% | * | 107 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 94 | * | * | * | 91 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 60 | * | * | * | 47 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 49 | * | * | * | 33 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 151 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 152 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 64 | * | * | * | 73 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 42 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 52 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 0.0% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 71 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |

Asana Gruppe AG
Spital Leuggern
Kommendeweg
5316 Leuggern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.0% | 0.0 | 15 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | <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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <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 | 20.0% | 9.7% | 2.1 | 25 | 9.1% | 10.5% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 30.0% | 7.2% | 4.2 | 10 | 8.3% | 7.7% | 1.1 | 12 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 15.4% | 12.3% | 1.2 | 13 | 10.0% | 13.8% | 0.7 | 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 9.1% | 10.2% | 0.9 | 11 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.4% | 5.6% | 0.6 | 58 | 6.1% | 6.2% | 1.0 | 49 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.2% | 6.4% | 0.6 | 24 | 4.2% | 6.8% | 0.6 | 24 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 8.3% | 11.5% | 0.7 | 12 | 20.0% | 11.3% | 1.8 | 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 | 3.5% | 4.8% | 0.7 | 57 | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 45 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 4.8% | 1.2 | 18 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 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 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>88.9%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>16</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 52 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 34 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 92.3% | 93.1% | * | 48 | 91.2% | 93.6% | * | 31 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 129 | 0.0% | 0.1% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 400 | * | * | * | 523 |
| 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 | 3.2% | 3.1% | * | 11 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 65.7% | 28.9% | * | 155 | 61.1% | 27.9% | * | 207 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 41.0% | 32.5% | * | 164 | 35.2% | 32.6% | * | 184 |
| 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 | * | * | * | 17 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 393 | * | * | * | 512 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 61.4% | 73.0% | * | 27 | 64.8% | 71.8% | * | 35 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 17 | * | * | * | 19 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 47 | * | * | * | 59 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 12 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 32 | * | * | * | 24 |
| 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 | * | * | * | 11 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 20 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 30 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 94 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 115 |
| 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 | 99 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 109 |
| 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% | 4.5% | 0.0 | 22 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 20 |
| 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 3.1% | 2.1 | 15 | * | * | * | <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 | 16.7% | 19.0% | 0.9 | 12 | * | * | * | <10 |

Spital Affoltern
Sonnenbergstrasse 27
8910 Affoltern am Albis

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 9.7% | 6.3% | 1.5 | 31 | 10.8% | 4.4% | 2.5 | 37 |
| 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 | 10 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 21 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 14 | 9.1% | 6.9% | 1.3 | 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 | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.1% | 9.1% | 1.0 | 22 | 15.4% | 6.9% | 2.2 | 26 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 15.8% | 7.7% | 2.0 | 19 | 10.0% | 5.4% | 1.9 | 20 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 13 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 15.0% | 8.8% | 1.7 | 40 | 18.0% | 8.8% | 2.0 | 50 |
| 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 | 4.2% | 7.8% | 0.5 | 24 | 9.7% | 7.7% | 1.3 | 31 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 38.5% | 12.2% | 3.2 | 13 | 37.5% | 11.9% | 3.2 | 16 |
| 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% | 37.7% | * | 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 | * | * | * | 24 | * | * | * | 23 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 26.3% | 13.9% | 1.9 | 19 | 27.3% | 12.8% | 2.1 | 22 |
| 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 | 35.7% | 10.1% | 3.5 | 14 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 33.3% | 10.4% | 3.2 | 12 | 10.0% | 7.9% | 1.3 | 10 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 33.3% | 10.2% | 3.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>45.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 30.0% | 13.6% | 2.2 | 10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 15 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.6% | 5.4% | 0.7 | 56 | 3.2% | 5.5% | 0.6 | 93 |
| 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% | 3.4% | 0.0 | 14 | 4.8% | 2.3% | 2.0 | 21 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.2% | 6.5% | 0.5 | 31 | 2.0% | 5.6% | 0.3 | 51 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 6.2% | 11.2% | 0.6 | 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 | 3.9% | 4.0% | 1.0 | 51 | 1.2% | 4.4% | 0.3 | 80 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 5.0% | 3.1% | 1.6 | 20 | 8.3% | 2.7% | 3.1 | 12 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>95.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> | <i>91.7%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.3% | 3.1% | 1.7 | 19 | 9.1% | 3.2% | 2.8 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 27 | * | * | * | 30 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 47 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 49 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 47 | 100.0% | 93.6% | * | 49 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 106 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 112 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 3.1% | 0.0 | 23 | 4.8% | 5.7% | 0.8 | 21 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 375 | * | * | * | 337 |
| 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 | 18.8% | 28.9% | * | 57 | 17.3% | 27.9% | * | 44 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 19.2% | 32.5% | * | 72 | 24.3% | 32.6% | * | 82 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 362 | * | * | * | 333 |
| 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 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 43 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 65.6% | 73.0% | * | 21 | 69.8% | 71.8% | * | 30 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 35 | * | * | * | 39 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 23 | * | * | * | 21 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 18 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 61.1% | 67.4% | * | 11 | 76.5% | 69.2% | * | 13 |
| 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 | * | * | * | 27 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Spital Affoltern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 55 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 65 |
| 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 | 44 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 |
| 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% | 5.5% | 0.0 | 22 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 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 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 14 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 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 | 21.4% | 17.1% | 1.3 | 14 | 0.0% | 17.7% | 0.0 | 12 |

Asana Gruppe AG
Spital Menziken
Spitalstrasse 1
5737 Menziken

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 6.8% | 8.4% | 0.8 | 44 | 5.7% | 6.0% | 0.9 | 35 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 11 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 13 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 4.0% | 8.9% | 0.5 | 25 | 13.3% | 5.5% | 2.4 | 15 |
| 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% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.6% | 15.2% | 0.9 | 22 | 14.3% | 14.5% | 1.0 | 14 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 22.7% | 6.5% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 5.0% | 1.4 | 14 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 30 | 5.6% | 6.0% | 0.9 | 18 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 9.0% | 0.6 | 75 | 10.9% | 9.4% | 1.2 | 64 |
| 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 | 4.9% | 7.1% | 0.7 | 41 | 3.2% | 8.0% | 0.4 | 31 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 3.4% | 12.6% | 0.3 | 29 | 22.2% | 12.4% | 1.8 | 27 |
| 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% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 23 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.8% | 12.7% | 0.9 | 17 | 7.7% | 11.4% | 0.7 | 13 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>58.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.4% | 5.9% | 1.6 | 96 | 7.7% | 5.9% | 1.3 | 117 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 28 | 3.7% | 2.5% | 1.5 | 27 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.5% | 7.1% | 0.9 | 31 | 7.3% | 6.6% | 1.1 | 55 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 31.8% | 11.7% | 2.7 | 22 | 16.7% | 10.4% | 1.6 | 24 |
| 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 | 10.1% | 4.8% | 2.1 | 89 | 8.2% | 4.8% | 1.7 | 110 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 32 | 3.7% | 2.8% | 1.3 | 27 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>62.5%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>20</i> | <i>44.4%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 20 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 12 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 18 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 49 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 51 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 93.9% | 93.1% | * | 46 | 90.2% | 93.6% | * | 46 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 80 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 195 | * | * | * | 199 |
| 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 | 36.0% | 28.9% | * | 49 | 39.1% | 27.9% | * | 52 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 30.3% | 32.5% | * | 59 | 33.2% | 32.6% | * | 66 |
| 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 | * | * | * | 189 | * | * | * | 194 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 2.4% | 0.3% | 9.1 | 42 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 42 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 58.8% | 73.0% | * | 20 | 47.5% | 71.8% | * | 19 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 15 | * | * | * | 14 |
| 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 | * | * | * | 45 | * | * | * | 46 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 55.6% | 43.4% | * | 25 | 43.5% | 44.0% | * | 20 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 24 | * | * | * | 17 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 23 | * | * | * | 17 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 23 | * | * | * | 17 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 40 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 24 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 29 | * | * | * | 22 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 67 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 60 |
| 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 | 88 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| 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% | 3.7% | 0.0 | 14 | 0.0% | 4.1% | 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 12 | 7.1% | 4.8% | 1.5 | 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 | 8.0% | 18.5% | 0.4 | 25 | 16.7% | 16.9% | 1.0 | 18 |

Clinique Générale -
Ste-Anne SA
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 13 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 100.0% | 93.1% | * | 13 | 100.0% | 93.6% | * | 31 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 74 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 2.9% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 0.0% | 28.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 0.0% | 32.5% | * | 0 | 0.0% | 32.6% | * | 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 | 92 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 109 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 81.1% | 73.0% | * | 73 | 86.8% | 71.8% | * | 92 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 36 | * | * | * | 49 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 31 | * | * | * | 43 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 19 | * | * | * | 37 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 52.6% | 67.4% | * | 10 | 75.7% | 69.2% | * | 28 |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 198 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 159 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 3.2% | 0.4% | 7.8 | 31 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 20 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 156 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 169 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 11 | 0.0% | 0.7% | 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 | * | * | * | 220 | * | * | * | 226 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 109 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 115 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |

Privatklinik Obach
Leopoldstrasse 5
4500 Solothurn

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 29 | * | * | * | 22 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 26 | * | * | * | 21 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 47 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 61 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 97.9% | 93.1% | * | 46 | 96.7% | 93.6% | * | 59 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 171 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 172 |
| 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 | * | * | * | 11 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 17 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 444 | * | * | * | 449 |
| 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% | 2.9% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 35.8% | 28.9% | * | 88 | 23.7% | 27.9% | * | 55 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 44.6% | 32.5% | * | 198 | 48.3% | 32.6% | * | 217 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 19 | * | * | * | 12 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 428 | * | * | * | 438 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 137 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 127 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 100.0% | 73.0% | * | 135 | 41.9% | 71.8% | * | 52 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 18 | * | * | * | 25 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 43 | * | * | * | 41 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 16 | * | * | * | 23 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 75.0% | 67.4% | * | 12 | 78.3% | 69.2% | * | 18 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 40 | * | * | * | 34 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 47 | * | * | * | 38 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 37 | * | * | * | 32 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 114 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 21 | * | * | * | 25 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 170 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 144 |
| 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 | 174 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 154 |
| 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 | * | * | * | <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 Petrochantäre 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 |

Regionalspital Einsiedeln
Spitalstrasse 28
8840 Einsiedeln

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 3.0% | 4.6% | 0.7 | 33 | 2.6% | 5.6% | 0.5 | 38 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 20 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 13 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.1% | 7.8% | 1.2 | 11 | 4.3% | 6.6% | 0.7 | 23 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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% | 2.3% | 0.0 | 13 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 14 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 4.0% | 1.2 | 21 | 4.8% | 7.5% | 0.6 | 21 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 12 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 17 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 3.7% | 7.8% | 0.5 | 27 | 11.1% | 9.3% | 1.2 | 27 |
| 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 | 5.3% | 7.1% | 0.7 | 19 | 6.2% | 7.9% | 0.8 | 16 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 12.8% | 0.0 | 24 | 13.6% | 11.3% | 1.2 | 22 |
| 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 | 0.0% | 11.7% | 0.0 | 17 | 15.4% | 10.7% | 1.4 | 13 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 20 | 6.7% | 7.7% | 0.9 | 15 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 19 | 10.0% | 9.4% | 1.1 | 10 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.3% | 4.2% | 1.7 | 41 | 6.5% | 5.6% | 1.2 | 46 |
| 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% | 2.9% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 11.1% | 7.2% | 1.5 | 18 | 8.0% | 6.1% | 1.3 | 25 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 6.2% | 3.3% | 1.9 | 32 | 4.9% | 4.9% | 1.0 | 41 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 3.8% | 2.6 | 20 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>70.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 14.3% | 4.4% | 3.3 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 18 | * | * | * | 11 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 42 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 35 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 83.3% | 93.1% | * | 35 | 94.3% | 93.6% | * | 33 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 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% | 3.7% | 0.0 | 21 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 231 | * | * | * | 187 |
| 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 | 8.0% | 2.9% | * | 13 | 10.4% | 3.1% | * | 14 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 14.8% | 28.9% | * | 24 | 11.9% | 27.9% | * | 16 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 29.9% | 32.5% | * | 69 | 28.3% | 32.6% | * | 53 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 228 | * | * | * | 183 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 | 0.0% | 0.0% | * | 15 |
| 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 | * | * | * | 17 | * | * | * | 17 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 19 | * | * | * | 27 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | 10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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 |

Regionalspital Einsiedeln

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 88 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 92 |
| 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 | 76 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 82 |
| 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | <10 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 | * | * | * | <10 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 17 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 11 | 0.0% | 3.1% | 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 | 11.4% | 17.8% | 0.6 | 44 | 10.2% | 16.5% | 0.6 | 49 |

Cardiocentro Ticino (CCT)
Via Tesserete 48
6900 Lugano

Cardiocentro Ticino (CCT)

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | 3.6% | 5.0% | 0.7 | 523 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | 3.3% | 1.1% | 2.9 | 30 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | * | * | * | 0 | 2.5% | 1.6% | 1.5 | 203 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | * | * | * | 0 | 3.5% | 6.1% | 0.6 | 256 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | 11.8% | 19.1% | 0.6 | 34 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | * | * | * | 0 | 97.3% | 54.8% | * | 509 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | 0 | 11.7% | 6.6% | 1.8 | 60 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | 0 | 2.7% | 3.1% | 0.9 | 441 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 7.1% | 5.3% | 1.3 | 211 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 1.3% | 3.6% | 0.4 | 312 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 6.6% | 6.9% | 1.0 | 166 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | * | * | * | 0 | 3.3% | 3.5% | 0.9 | 30 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | * | * | * | 0 | 6.6% | 7.3% | 0.9 | 122 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | 18.2% | 12.4% | 1.5 | 11 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 1'797 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | 3.3% | 3.6% | 0.9 | 453 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 15.2% | 13.0% | 1.2 | 33 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 0.3% | 0.4% | 0.6 | 1'191 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | 51.3% | 38.1% | * | 611 |
| 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 | * | * | * | 405 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 0 | * | * | * | 297 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 0 | * | * | * | 118 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 0 | * | * | * | 118 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 0 | * | * | * | 323 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 0 | * | * | * | 127 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 0 | * | * | * | 204 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 25 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 0 | * | * | * | 31 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | * | * | * | 0 | 5.7% | 2.3% | 2.4 | 53 |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 4.1% | 3.4% | 1.2 | 49 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 1.6% | 1.5% | 1.1 | 128 |
| A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 20–49, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 50–59, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 21 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 40 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 46 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | 0 | 14.3% | 6.6% | 2.2 | 14 |
| 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 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | * | * | * | 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 |

Cardiocentro Ticino (CCT)

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodoterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventi coloretali locali per carcinoma coloretale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventi coloretali locali non per carcinoma coloretale</i> | * | * | * | 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 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |
| F.2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 12 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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/impanti, 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 | * | * | * | <10 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 |
| 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 istruzione 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 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Cardiocentro Ticino (CCT)

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | * | * | * | 0 | 42.9% | 33.5% | 1.3 | 14 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

Klinik Lindberg
Schickstrasse 11
8400 Winterthur

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 56 | * | * | * | 31 |
| 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% | 0.6% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 17.9% | 37.7% | * | 10 | 32.3% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 21 | * | * | * | 13 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 12 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 19 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 18 |
| 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 | 0.0% | 6.9% | 0.0 | 11 | * | * | * | <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% | 4.4% | 0.0 | 18 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 17 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 37 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 37 | 100.0% | 93.6% | * | 26 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 99 | 2.2% | 0.1% | 22.7 | 92 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 5.3% | 6.3% | 0.8 | 38 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 48 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 21 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | 13 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | 17 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 275 | * | * | * | 262 |
| 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 | 22.1% | 28.9% | * | 38 | 31.2% | 27.9% | * | 44 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 37.5% | 32.5% | * | 103 | 46.2% | 32.6% | * | 121 |
| 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 | * | * | * | 266 | * | * | * | 244 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 70 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 63 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 88.6% | 73.0% | * | 62 | 90.5% | 71.8% | * | 57 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 56 | * | * | * | 44 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 56 | * | * | * | 54 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 33 | * | * | * | 29 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 66.7% | 67.4% | * | 22 | 69.0% | 69.2% | * | 20 |
| 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 | 0.0% | 25.8% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 29 | * | * | * | 29 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 62.1% | 43.4% | * | 18 | 58.6% | 44.0% | * | 17 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 29 | * | * | * | 27 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 24 | * | * | * | 36 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 20 | * | * | * | 23 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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% | 0.4% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 64 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 36 | * | * | * | 47 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 30 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 40 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 80 |
| 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 | 95 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| 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 | * | * | * | 91 | * | * | * | 116 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 25 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 |

Erklärende Bemerkung der Klinik Lindberg

E.2.1.M
 ① Patienten (2), ASA III/IV, Innere Hernien multiplst voroperiert (Adipositas-Chirurgie)

Clinique de Genolier
La Joy
1272 Genolier

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| 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 | 9.5% | 8.6% | 1.1 | 21 | 18.2% | 9.5% | 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 | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 10 | 25.0% | 7.9% | 3.2 | 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 | * | * | * | 101 | * | * | * | 102 |
| 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% | 0.6% | 0.0 | 90 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 92 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 36.7% | 37.7% | * | 33 | 38.0% | 38.1% | * | 35 |
| 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 | * | * | * | 18 | * | * | * | 30 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 9.8% | 6.2% | 1.6 | 51 | 8.9% | 7.0% | 1.3 | 45 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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% | 3.3% | 3.0 | 10 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 10 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 10.0% | 6.2% | 1.6 | 20 | 10.5% | 5.6% | 1.9 | 19 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 14.3% | 10.8% | 1.3 | 14 | 15.4% | 14.0% | 1.1 | 13 |
| 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 | 12.1% | 5.7% | 2.1 | 33 | 8.3% | 6.2% | 1.4 | 36 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>26</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>47</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 36 | 1.8% | 0.2% | 8.5 | 55 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 97.2% | 93.1% | * | 35 | 94.5% | 93.6% | * | 52 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 83 | 0.0% | 0.0% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 22 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 24 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 20 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 22 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |
| F.3 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 | * | * | * | 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 |
| <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 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 | 16 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 24 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 80.0% | 73.0% | * | 12 | 55.0% | 71.8% | * | 11 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 97 | * | * | * | 131 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 191 | * | * | * | 192 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 78 | * | * | * | 75 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 92.3% | 67.4% | * | 72 | 81.3% | 69.2% | * | 61 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 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% | 43.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | 21 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | <10 | * | * | * | 16 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 43 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 |
| 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 | 32 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| 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 | * | * | * | 110 | * | * | * | 116 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 33 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |

Clinique Bois-Cerf SA
Avenue d'Ouchy 31
1006 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | 11.8% | 9.2% | 1.3 | 17 | 4.5% | 9.9% | 0.5 | 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 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | 8.3% | 12.3% | 0.7 | 12 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 7.9% | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | 0.0% | 7.6% | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | 0.0% | 13.8% | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 8.1% | 7.5% | 1.1 | 37 | 7.3% | 7.7% | 1.0 | 41 |
| 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 | 6.2% | 6.3% | 1.0 | 16 | 4.2% | 6.6% | 0.6 | 24 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 15.4% | 12.2% | 1.3 | 13 | 14.3% | 10.9% | 1.3 | 14 |
| 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 | 5.9% | 8.5% | 0.7 | 17 | 6.7% | 6.2% | 1.1 | 15 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 19 | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 10 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 0.0% | 11.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | 12 | * | * | * | <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 | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 43 | * | * | * | 38 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 205 | * | * | * | 202 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 94.6% | 43.4% | * | 194 | 94.6% | 44.0% | * | 191 |
| 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% | 4.0% | * | 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 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 1.0% | 0.1% | 7.3 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 106 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 27 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 155 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 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 | * | * | * | 54 | * | * | * | 48 |
| I.2.2.M Dissectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | <10 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 9.1% | 3.8% | 2.4 | 22 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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% | 3.6% | 0.0 | 11 |
| 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% | 18.1% | 0.0 | 12 |

Kantonsspital Laufen
Lochbruggstrasse 39
4242 Laufen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 8.9% | 1.1 | 40 | 11.9% | 7.5% | 1.6 | 59 |
| 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 | 12 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 22 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 10.5% | 8.3% | 1.3 | 19 | 16.7% | 8.0% | 2.1 | 24 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 27.3% | 19.6% | 1.4 | 11 |
| 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 | 20.0% | 16.7% | 1.2 | 20 | 26.9% | 16.0% | 1.7 | 26 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 17 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 10.5% | 7.9% | 1.3 | 19 | 9.1% | 5.3% | 1.7 | 22 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 7.1% | 1.4 | 20 | 13.5% | 6.1% | 2.2 | 37 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 7.8% | 0.7 | 39 | 7.9% | 9.2% | 0.9 | 38 |
| 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 | 10.0% | 7.3% | 1.4 | 20 | 5.6% | 7.9% | 0.7 | 18 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 12.3% | 0.0 | 11 | 11.8% | 11.9% | 1.0 | 17 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 14 | * | * | * | 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% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 18 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 14.3% | 16.2% | 0.9 | 28 | 20.0% | 15.3% | 1.3 | 25 |
| 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 | 17.6% | 12.8% | 1.4 | 17 | 7.7% | 12.1% | 0.6 | 13 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 12.0% | 11.2% | 1.1 | 25 | 20.8% | 11.1% | 1.9 | 24 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 4.8% | 11.2% | 0.4 | 21 | 21.7% | 11.4% | 1.9 | 23 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 16.4% | 6.5% | 2.5 | 61 | 10.0% | 6.7% | 1.5 | 60 |
| 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 | 17.6% | 7.0% | 2.5 | 34 | 14.7% | 6.4% | 2.3 | 34 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 40.0% | 11.9% | 3.4 | 10 | 6.7% | 10.9% | 0.6 | 15 |
| 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 | 13.5% | 5.2% | 2.6 | 52 | 9.3% | 5.6% | 1.6 | 54 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 15.8% | 5.4% | 2.9 | 38 | 4.0% | 3.3% | 1.2 | 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 | * | * | * | 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>76.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>19</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | 5.3% | 4.1% | 1.3 | 19 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>21</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>17</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 2.8% | 0.8% | 3.3 | 36 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 40 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 97.2% | 93.1% | * | 35 | 97.5% | 93.6% | * | 39 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 40 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 50 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 | 13.3% | 5.3% | 2.5 | 15 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 31 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 105 | * | * | * | 119 |
| 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 | 10.5% | 27.9% | * | 10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 21.9% | 32.5% | * | 23 | 20.2% | 32.6% | * | 24 |
| 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 | * | * | * | 99 | * | * | * | 121 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 23 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 91.7% | 73.0% | * | 22 | 95.7% | 71.8% | * | 22 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 16 | * | * | * | 13 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 12 | * | * | * | 15 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 11 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | 20 | * | * | * | 23 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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) | * | * | * | 14 | * | * | * | 25 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Kantonsspital Laufen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 6.2% | 0.1% | 71.1 | 32 | 0.0% | 0.2% | 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% | 0.1% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 50 |
| 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 | 7.7% | 5.6% | 1.4 | 13 | 4.5% | 4.6% | 1.0 | 22 |
| 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 7.7% | 3.5% | 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 | 6.7% | 18.1% | 0.4 | 30 | 15.9% | 17.2% | 0.9 | 44 |

Fondation de l'Hôpital
de la Providence
Faubourg de l'Hôpital 81
2001 Neuchâtel

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 11.8% | 5.9% | 2.0 | 17 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 9.1% | 5.9% | 1.6 | 11 | * | * | * | <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 | 0.0% | 52.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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 | 16.7% | 6.9% | 2.4 | 12 | * | * | * | <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 | 11.4% | 9.3% | 1.2 | 44 | 0.0% | 8.6% | 0.0 | 48 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 8.0% | 7.2% | 1.1 | 25 | 0.0% | 7.2% | 0.0 | 25 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 17.6% | 13.0% | 1.4 | 17 | 0.0% | 13.2% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 18.2% | 12.6% | 1.4 | 11 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 2.9% | 5.9% | 0.5 | 35 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 22 |
| 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 | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 20 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 15 |
| 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 | 3.1% | 4.7% | 0.7 | 32 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 20 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | <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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| 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% | 44.0% | * | 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 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 224 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 231 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 31 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 190 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 180 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 12 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 13.3% | 20.3% | 0.7 | 15 | * | * | * | <10 |

Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB)
Estavayer-le-Lac
Rue de la Rochette
1470 Estavayer-le-Lac

Les résultats des deux années sont à comparer avec réserve car plusieurs établissements ou types d'activités ont été réunis en 2010 et les indicateurs de qualité n'englobent dès lors plus seulement strictement le domaine des soins aigus.

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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% | 7.0% | 0.7 | 20 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 27 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 13 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 6.7% | 11.5% | 0.6 | 15 | 0.0% | 8.5% | 0.0 | 11 |
| 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 | 0.0% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 8.3% | 9.4% | 0.9 | 12 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 16 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 7.8% | 0.0 | 10 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 9.7% | 9.7% | 1.0 | 31 | 15.6% | 9.7% | 1.6 | 32 |
| 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% | 7.7% | 0.0 | 12 | 15.8% | 8.7% | 1.8 | 19 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 18.8% | 12.3% | 1.5 | 16 | 16.7% | 11.7% | 1.4 | 12 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | 24 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 18.8% | 11.4% | 1.6 | 16 | 6.2% | 11.5% | 0.5 | 32 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 20.0% | 12.0% | 1.7 | 10 | 0.0% | 10.9% | 0.0 | 12 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 9.1% | 8.4% | 1.1 | 11 | 3.6% | 8.0% | 0.4 | 28 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 9.1% | 8.0% | 1.1 | 11 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 20 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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% | 0.0% | * | 13 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 17 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 4.1% | 6.3% | 0.6 | 49 | 9.1% | 6.0% | 1.5 | 88 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 11 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 4.3% | 6.9% | 0.6 | 23 | 12.1% | 5.4% | 2.3 | 33 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 8.3% | 10.9% | 0.8 | 12 | 12.9% | 10.3% | 1.2 | 31 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.9% | 5.7% | 1.0 | 34 | 3.9% | 5.6% | 0.7 | 51 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 21 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>19</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>27</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|------|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 30 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 25 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 96.7% | 93.1% | * | 29 | 92.0% | 93.6% | * | 23 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 2.7% | 0.1% | 39.3 | 37 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 0.0% | 5.7% | 0.0 | 11 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 225 | * | * | * | 214 |
| 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 | 34.3% | 28.9% | * | 62 | 27.9% | 27.9% | * | 46 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 19.6% | 32.5% | * | 44 | 22.9% | 32.6% | * | 49 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | 10 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 233 | * | * | * | 218 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 13 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 76.9% | 73.0% | * | 10 | 66.7% | 71.8% | * | 10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 35 | * | * | * | 27 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 35 | * | * | * | 32 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 23 | * | * | * | 13 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 73.9% | 67.4% | * | 17 | 84.6% | 69.2% | * | 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 | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 21 | * | * | * | 22 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | * | * | * | <10 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 15 | * | * | * | 14 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 12 | * | * | * | 14 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 12 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 19 | * | * | * | 10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 27 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 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 | 18 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 | 10.0% | 3.1% | 3.2 | 20 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 6.2% | 3.7% | 1.7 | 16 | 9.1% | 3.2% | 2.9 | 22 |
| 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 | 17.9% | 20.1% | 0.9 | 39 | 18.8% | 15.0% | 1.2 | 16 |

Flury Stiftung
Regionalspital Prättigau
7220 Schiers

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 15.4% | 12.2% | 1.3 | 26 | 7.7% | 9.2% | 0.8 | 26 |
| 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 | 20.0% | 9.8% | 2.0 | 10 | 8.3% | 8.5% | 1.0 | 12 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 26.7% | 22.1% | 1.2 | 15 | 18.2% | 18.4% | 1.0 | 11 |
| 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% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 13.1% | 0.5 | 14 | 16.7% | 12.1% | 1.4 | 12 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 14 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 3.2% | 9.5% | 0.3 | 31 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.6% | 7.5% | 0.7 | 18 | 10.0% | 7.9% | 1.3 | 10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 0.0% | 12.4% | 0.0 | 13 | * | * | * | <10 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar-/diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | 13 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 20.0% | 14.9% | 1.3 | 10 | 25.0% | 13.0% | 1.9 | 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 20.0% | 12.4% | 1.6 | 10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.3% | 8.6% | 0.4 | 30 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 30 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 16 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 11 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 9.1% | 12.5% | 0.7 | 11 | * | * | * | <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 | 3.4% | 7.3% | 0.5 | 29 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 29 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 18 | 12.5% | 4.0% | 3.1 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>83.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>15</i> | <i>68.8%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>11</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 15 | 9.1% | 5.1% | 1.8 | 11 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.7% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 29 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 85.7% | 93.1% | * | 18 | 93.1% | 93.6% | * | 27 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 71 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 54 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 4.5% | 2.2 | 10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 103 | * | * | * | 114 |
| 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 | 24.2% | 28.9% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.9% | 32.5% | * | 37 | 41.2% | 32.6% | * | 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 | * | * | * | 103 | * | * | * | 111 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 24 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 27 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.7% | 73.0% | * | 16 | 63.0% | 71.8% | * | 17 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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% | 67.4% | * | 0 | * | * | * | <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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | 13 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 11 | * | * | * | 13 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | 15 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 11 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 21 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 13 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 21 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 61 | * | * | * | 53 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 32 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 24 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 15 | 10.0% | 4.1% | 2.5 | 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 12 | 0.0% | 5.1% | 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 | 10.0% | 24.0% | 0.4 | 10 | * | * | * | <10 |

Clinique de Joli-Mont
Avenue Jean-Trembley 45
1209 Genève

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | 0 |
| 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 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | 0.0% | 4.1% | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | 16 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | 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 | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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) | * | * | * | 13 | * | * | * | 14 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |

Clinique la Prairie SA
Chemin de la Prairie 2-10
1815 Clarens

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | 0.0% | 33.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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% | * | 17 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | 30 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 77 | * | * | * | 67 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | 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% | 44.0% | * | 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% | 4.0% | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 26 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 33 |
| 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 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |

Clinique de Valère SA
Clinique Générale
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 48 | * | * | * | 67 |
| 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% | 0.4% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 67 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 45.8% | 37.7% | * | 22 | 37.3% | 38.1% | * | 25 |
| 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 | * | * | * | 11 | * | * | * | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poulmon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poulmon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 77 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 52 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 97.4% | 93.1% | * | 75 | 96.2% | 93.6% | * | 50 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 179 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 99 |
| 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 | * | * | * | 40 | * | * | * | 41 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 4.1% | 0.0 | 41 | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 37 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 |
| 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% | 0.3% | 0.0 | 26 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 18 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | 117 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 82 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 77.4% | 73.0% | * | 89 | 54.4% | 71.8% | * | 43 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 21 | * | * | * | 16 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 60 | * | * | * | 55 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 16 | * | * | * | 12 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 0.0% | 67.4% | * | 0 | * | * | * | <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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 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% | 43.4% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 25 | * | * | * | 15 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 40 | * | * | * | 70 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 22 | * | * | * | 13 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 82 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 108 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 22 | * | * | * | 22 |
| H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |

Clinique de Valère SA Clinique Générale

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 220 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 185 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| ① I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 206 | 0.5% | 0.1% | 6.3 | 197 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 16 | * | * | * | <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 | * | * | * | 35 | * | * | * | 19 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Commentaire explicatif de la Clinique de Valère SA Clinique Générale

- I.1.3.M
 ① Le décès indiqué n'est pas lié à l'intervention chirurgicale mais à d'autres pathologies.

Krankenhaus Thisis
Alte Strasse 31
7430 Thisis

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 14.3% | 9.6% | 1.5 | 21 | 0.0% | 7.2% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 9.1% | 8.5% | 1.1 | 11 | 0.0% | 6.2% | 0.0 | 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 30.0% | 20.9% | 1.4 | 10 | * | * | * | <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 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 14.3% | 10.1% | 1.4 | 14 | * | * | * | <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 | 15.6% | 9.1% | 1.7 | 32 | 14.7% | 8.3% | 1.8 | 34 |
| 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 | 11.8% | 6.9% | 1.7 | 17 | 18.2% | 7.6% | 2.4 | 22 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 23.1% | 12.5% | 1.8 | 13 | * | * | * | <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 | * | * | * | 21 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 17.6% | 14.4% | 1.2 | 17 | 6.2% | 12.3% | 0.5 | 16 |
| 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 | 7.7% | 12.2% | 0.6 | 13 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 6.4% | 0.0 | 35 | 8.3% | 7.0% | 1.2 | 36 |
| 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 | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 18 | 7.7% | 7.2% | 1.1 | 13 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 16.7% | 11.2% | 1.5 | 12 |
| 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% | 5.2% | 0.0 | 32 | 8.6% | 5.7% | 1.5 | 35 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 7.1% | 4.5% | 1.6 | 14 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 23 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>60.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>14</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 14 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 22 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 95.5% | 93.1% | * | 21 | 68.8% | 93.6% | * | 11 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 119 | * | * | * | 110 |
| 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) | 17.6% | 32.5% | * | 21 | 14.5% | 32.6% | * | 16 |
| 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 | * | * | * | 119 | * | * | * | 110 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 17 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 0.0% | 67.4% | * | 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 17 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 10 | * | * | * | 15 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 11 | * | * | * | 16 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 14 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 22 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 31 | * | * | * | 14 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 10 | 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 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 16 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 |
| 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% | 4.5% | 0.0 | 16 | 4.5% | 3.1% | 1.5 | 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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 11 | 14.3% | 3.6% | 4.0 | 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 | 7.3% | 18.6% | 0.4 | 41 | 5.9% | 16.8% | 0.4 | 17 |

Paracelsus-Spital Richterswil
Bergstrasse 16
8805 Richterswil

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 11 | 0.0% | 9.4% | 0.0 | 17 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.2% | 6.2% | 0.7 | 24 | 4.3% | 5.2% | 0.8 | 23 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 5.9% | 1.3 | 13 | * | * | * | <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 | 4.8% | 4.6% | 1.0 | 21 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 21 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | 11 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | 100.0% | 93.6% | * | 12 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 53 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 |
| 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 | * | * | * | 45 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 220 | * | * | * | 386 |
| 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 | 5.4% | 3.1% | * | 17 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 31.5% | 28.9% | * | 52 | 9.1% | 27.9% | * | 29 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 25.0% | 32.5% | * | 55 | 17.9% | 32.6% | * | 69 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 315 | * | * | * | 375 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 60.7% | 73.0% | * | 17 | 61.3% | 71.8% | * | 19 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 77 | * | * | * | 82 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 26 | * | * | * | 44 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 23 | * | * | * | 29 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 69.6% | 67.4% | * | 16 | 69.0% | 69.2% | * | 20 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | 16 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 20 | * | * | * | 22 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 12 | * | * | * | 15 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 33 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 38 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 26 | * | * | * | 30 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 Petrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Kantonales Spital Appenzell
Sonnhalde 2a
9050 Appenzell

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.0% | 0.0 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | * | * | * | <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) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | 4.8% | 10.1% | 0.5 | 21 | 4.5% | 9.4% | 0.5 | 22 |
| 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 | 0.0% | 7.7% | 0.0 | 14 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 9.1% | 13.5% | 0.7 | 11 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0% | 37.7% | * | 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) | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 18.2% | 13.5% | 1.3 | 11 | 9.1% | 16.1% | 0.6 | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.0% | 7.9% | 0.5 | 25 | 10.0% | 5.7% | 1.7 | 20 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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% | 7.3% | 0.0 | 14 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 4.2% | 6.6% | 0.6 | 24 | 15.4% | 6.0% | 2.6 | 13 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 11 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 12 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 11 | 100.0% | 93.6% | * | 12 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 65 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 32 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 136 | * | * | * | 144 |
| 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 | 37.8% | 28.9% | * | 37 | 35.6% | 27.9% | * | 36 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 27.9% | 32.5% | * | 38 | 29.9% | 32.6% | * | 43 |
| 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 | * | * | * | 130 | * | * | * | 140 |
| 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 | 0.0% | 73.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 26 | * | * | * | 17 |
| 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 22 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 23 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 36 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 30 |
| 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 | 36 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 32 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 Petrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Clinica Luganese SA
Sede San Rocco
Via Soldino 30
6900 Lugano

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | 11.1% | 12.9% | 0.9 | 18 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | * | * | * | <10 | 10.0% | 8.7% | 1.2 | 10 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | * | * | * | <10 | 13.3% | 6.9% | 1.9 | 15 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 13.3% | 10.3% | 1.3 | 15 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 14.8% | 10.5% | 1.4 | 27 | 2.2% | 10.4% | 0.2 | 45 |
| 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 | 7.1% | 7.6% | 0.9 | 14 | 0.0% | 7.9% | 0.0 | 19 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 23.1% | 13.7% | 1.7 | 13 | 4.0% | 12.6% | 0.3 | 25 |
| 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.7.11.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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | 10.7% | 20.4% | 0.5 | 28 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | 14.3% | 22.9% | 0.6 | 21 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | 7.7% | 15.8% | 0.5 | 26 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 16.7% | 9.8% | 1.7 | 36 | 7.9% | 9.2% | 0.9 | 38 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 5.9% | 6.5% | 0.9 | 17 | 6.2% | 6.6% | 0.9 | 16 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 26.3% | 12.8% | 2.1 | 19 | 9.5% | 11.5% | 0.8 | 21 |
| 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 | 0.0% | 10.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | <10 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 19 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>68.4%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>13</i> |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 13 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | 26 | * | * | * | 20 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3.3.F Radioiodoterapia | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Interventi maggiori su colon e retto (interventi coloretali) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventi coloretali locali per carcinoma coloretale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventi coloretali locali non per carcinoma coloretale</i> | * | * | * | 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 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 28 |
| 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 | * | * | * | <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 istruzione 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) | * | * | * | 15 | * | * | * | 14 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | * | * | * | <10 | 3.0% | 4.8% | 0.6 | 33 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 24 |
| 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 | 19.2% | 22.6% | 0.9 | 26 |

Ospidal d'Engiadina Bassa
Akutabteilung
7550 Scuol

Ospidal d'Engiadina Bassa Akutabteilung

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <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 | 4.5% | 9.9% | 0.5 | 22 | 11.1% | 9.5% | 1.2 | 18 |
| 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 | 7.1% | 8.0% | 0.9 | 14 | 6.7% | 8.2% | 0.8 | 15 |
| 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 | * | * | * | 14 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 9.5% | 7.8% | 1.2 | 42 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 21 |
| 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 | 8.7% | 6.5% | 1.3 | 23 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 18.2% | 14.3% | 1.3 | 11 | * | * | * | <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 | 10.3% | 6.9% | 1.5 | 39 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 16 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 10.0% | 3.4% | 2.9 | 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 | * | * | * | <10 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 49 | * | * | * | 50 |
| 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) | 20.4% | 32.5% | * | 10 | * | * | * | <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 | * | * | * | 53 | * | * | * | 49 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 15 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 13 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 14 |
| 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% | 1.7% | 0.0 | 11 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Petrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Klinik Seeschau AG
Bernrainstrasse 17
8280 Kreuzlingen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 15 | * | * | * | <10 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 15 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 62 |
| 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 87 | * | * | * | 78 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 0.0% | 28.9% | * | 0 | 0.0% | 27.9% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 31.0% | 32.5% | * | 27 | 43.6% | 32.6% | * | 34 |
| 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 | * | * | * | 88 | * | * | * | 79 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 96.0% | 73.0% | * | 24 | 100.0% | 71.8% | * | 15 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 16 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 24 | * | * | * | 24 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 66.7% | 69.2% | * | 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% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | * | * | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| 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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 41 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 26 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 52 |
| 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 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 94 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <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 | 9.4% | 9.7% | 1.0 | 32 | 7.5% | 10.3% | 0.7 | 40 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 10.5% | 7.5% | 1.4 | 19 | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 17 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.7% | 13.0% | 0.6 | 13 | 14.3% | 12.8% | 1.1 | 21 |
| 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | 22 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 8.3% | 16.5% | 0.5 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.8% | 5.5% | 1.6 | 57 | 5.3% | 4.2% | 1.3 | 38 |
| 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 | 6.2% | 2.7% | 2.3 | 16 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 12 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.2% | 6.3% | 1.0 | 16 | 10.0% | 5.8% | 1.7 | 10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 23.1% | 12.2% | 1.9 | 13 | * | * | * | <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 | 8.5% | 5.1% | 1.7 | 47 | 3.6% | 3.7% | 1.0 | 28 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 15 | 0.0% | 5.8% | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>76.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 8.2% | 0.0 | 10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 25 | * | * | * | 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% | 2.9% | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 16 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | 22 |
| 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% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Petrochantäre 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 | 9.1% | 13.6% | 0.7 | 11 |

Clinica fondazione G. Varini
Via Consiglio Mezzano 38
6644 Orselina

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | * | * | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 0.0% | 10.4% | 0.0 | 13 | 9.1% | 10.3% | 0.9 | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 9.2% | 0.0 | 18 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 11.3% | 0.0 | 11 |
| 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 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 14 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | * | * | * | 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 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 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 toracicoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 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/impanti, 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 12 | * | * | * | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 istruzione 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 Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 17 |
| 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 | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 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 | 0.0% | 5.1% | 0.0 | 14 |
| 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 |

Ospedale Malcantone
Fondazione Giuseppe Rossi
6980 Castelrotto

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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% | 9.6% | 0.0 | 10 | 21.4% | 10.1% | 2.1 | 14 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | 0.0% | 7.9% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | 0.0% | 7.6% | * | 0 | 0.0% | 9.5% | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | 0.0% | 13.8% | * | 0 | 0.0% | 12.0% | * | 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 13 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 3.0% | 4.1% | 0.7 | 133 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 96 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | 0.0% | 33.5% | * | 0 | 0.0% | 38.4% | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | * | * | * | 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | * | * | * | 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 | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i> | * | * | * | 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 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 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/impanti, 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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 instillazione 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Ospedale San Sisto
Akutabteilung
7742 Poschiavo

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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) | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.1% | * | 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 | 10.0% | 10.1% | 1.0 | 20 | 10.0% | 8.7% | 1.1 | 20 |
| 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 | 9.1% | 7.7% | 1.2 | 11 | 13.3% | 8.0% | 1.7 | 15 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 22.2% | 8.8% | 2.5 | 27 | 3.8% | 7.1% | 0.5 | 26 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | 20.0% | 7.1% | 2.8 | 10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 36.4% | 13.2% | 2.7 | 11 | 8.3% | 9.9% | 0.8 | 12 |
| 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 | 25.0% | 7.7% | 3.2 | 24 | 4.5% | 6.6% | 0.7 | 22 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 0.0% | 93.1% | * | 0 | 0.0% | 93.6% | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 15 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 41 | * | * | * | 42 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 0.0% | 28.9% | * | 0 | 0.0% | 27.9% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 26.8% | 32.5% | * | 11 | 31.0% | 32.6% | * | 13 |
| 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 | * | * | * | 39 | * | * | * | 43 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 0.0% | 67.4% | * | 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% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <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 Petrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Hôpital du Pays d'Enhaut
Route de l'Hôpital 17
1660 Château-d'Oex

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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% | 8.7% | 1.1 | 10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 23.1% | 12.5% | 1.8 | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 38.1% | * | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 7.9% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | 0.0% | 7.6% | * | 0 | 0.0% | 9.5% | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | 0.0% | 13.8% | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 13.0% | 8.4% | 1.5 | 23 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 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 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 20.0% | 7.0% | 2.9 | 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 | 10.0% | 7.8% | 1.3 | 20 | * | * | * | <10 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 16.7% | 4.2% | 4.0 | 12 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | 0.0% | 33.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 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% | 71.8% | * | 0 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 0.0% | 67.4% | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 0.0% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 21 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 16 |
| 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 | 12 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 |

Klinik Susenberg
Schreiberweg 9
8044 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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% | 9.5% | * | 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) | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 33 | * | * | * | 20 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 39 | * | * | * | 25 |
| 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) | * | * | * | 22 | * | * | * | 18 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 0.0% | 4.8% | 0.0 | 30 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.0% | 0.0 | 11 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 25 |
| 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 |

Kreisspital Surses
Stradung 52
7460 Savognin

Kreisspital Surses

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 9.1% | 6.6% | 1.4 | 11 |
| 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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 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 | * | * | * | <10 | 21.4% | 9.5% | 2.2 | 14 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 4.8% | 6.9% | 0.7 | 21 | 0.0% | 4.9% | 0.0 | 25 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.5% | 0.0 | 13 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 6.7% | 0.0 | 13 | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 22 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 0 | * | * | * | <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) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Kreisspital Surses

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 Petrochantäre 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 | 0.0% | 18.4% | 0.0 | 15 |

Ospidal Val Müstair
Akutabteilung
Sielva
7536 Sta. Maria V. M.

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 0.0% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | 0.0% | 9.0% | 0.0 | 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Petrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Aeskulap-Klinik
Gersauerstrasse 8
6440 Brunnen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | 0.0% | 33.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 15 |
| 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% | 43.4% | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 0 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 7.9% | * | 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% | 7.6% | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.7% | 9.0% | 0.9 | 13 | * | * | * | <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 | 9.1% | 8.1% | 1.1 | 11 | * | * | * | <10 |
| 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% | 33.5% | * | 0 | 0.0% | 38.4% | * | 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 |

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| 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 |

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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 |

Schulthess-Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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) | * | * | * | 15 | * | * | * | 15 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 699 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 664 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 147 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 167 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 667 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 609 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 98 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 76 |
| 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 | * | * | * | 1'182 | * | * | * | 1'094 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 269 | 0.4% | 0.1% | 4.7 | 276 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 |

Merian Iselin
Föhrenstrasse 2
4054 Basel

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 11 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 12 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 11 | 91.7% | 93.6% | * | 11 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 135 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 117 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 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 | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 19 | * | * | * | 29 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 12 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <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 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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% | * | 17 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | 65 | * | * | * | 83 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 105 | * | * | * | 119 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 42 | * | * | * | 56 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 52.4% | 67.4% | * | 22 | 75.0% | 69.2% | * | 42 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 0 | 0.0% | 24.4% | * | 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 | * | * | * | 17 | * | * | * | <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 | * | * | * | 65 | * | * | * | 85 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 68 | * | * | * | 98 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 60 | * | * | * | 75 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 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 | 159 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 158 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 70 | * | * | * | 56 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 463 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 548 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 55 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 50 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 676 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 699 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 51 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 65 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 | * | * | * | <10 |

Uniklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 39 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 46 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 6.2% | 13.7% | 0.5 | 16 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 12 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 325 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 321 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 66 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 104 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 168 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 177 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 37 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| 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 | * | * | * | 637 | * | * | * | 735 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 216 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 285 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 12 | 4.2% | 3.8% | 1.1 | 24 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 |

Klinik Permanence
Bümplizstrasse 83
3018 Bern

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | <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% | 52.2% | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 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) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 10.0% | 10.0% | 1.0 | 10 | 0.0% | 9.7% | 0.0 | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 38.1% | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | 0.0% | 7.9% | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | 0.0% | 7.6% | * | 0 | 0.0% | 9.5% | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | 0.0% | 13.8% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 22 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 13 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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% | 6.8% | 0.0 | 13 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 21 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 12 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 11 | * | * | * | <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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 16 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 10 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 100.0% | 93.1% | * | 16 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 110 | 1.2% | 0.1% | 18.6 | 84 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 17 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 15 | * | * | * | 10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 15 | * | * | * | 11 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| 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 | 46 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 44 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 93 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 103 |
| 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 | 118 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 148 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 18 | 0.0% | 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 | * | * | * | 44 | * | * | * | 43 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 32 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 |

Clinica Ars Medica SA
Via Cantonale
6929 Gravesano

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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.7.11.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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | * | * | * | 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 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 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 toracicoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 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/impanti, 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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 22 | * | * | * | 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 istruzione 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 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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% | 0.0 | 278 | 0.4% | 0.1% | 2.4 | 285 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 34 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 39 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 360 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 374 |
| 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 | 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 | * | * | * | 105 | * | * | * | 113 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 61 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 26 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 30 |
| 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 | * | * | * | <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% | 3.0% | 0.0 | 15 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | 0 |

Hirslanden Klinik
am Rosenberg
Hasenbühlstrasse 11
9410 Heiden

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <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% | 37.7% | * | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 16 | * | * | * | 19 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 33 | * | * | * | 34 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 144 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 150 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 12 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 176 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 213 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 14 |
| 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 | * | * | * | 104 | * | * | * | 96 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 25 |
| 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 Peritrochantäre 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 |

Clinique la Colline
Avenue de Beau-Séjour 6
1206 Genève

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poulmon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poulmon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 231 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 233 |
| 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 | 187 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 164 |
| 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 | * | * | * | 192 | * | * | * | 127 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 96 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 79 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 21 | 0.0% | 3.5% | 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 | * | * | * | <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 |
| 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 23 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 22 | * | * | * | 26 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 121 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 144 |
| 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 | * | * | * | 119 | * | * | * | 111 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 35 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 35 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre 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 Gut AG
Via Arona 34
7500 St. Moritz

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qualitätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 13 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 18 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 115 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 105 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 18 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 90 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 120 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | <10 | 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 | * | * | * | 29 | * | * | * | 45 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 20 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 21 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 15 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 16 |
| 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 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Herz-Neuro-Zentrum
Bodensee AG
Weinbergstrasse 1
8280 Kreuzlingen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 4.7% | 1.3 | 81 | 5.3% | 4.4% | 1.2 | 226 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 11 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 7.5% | 2.0% | 3.8 | 40 | 3.0% | 1.5% | 1.9 | 100 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.5% | 6.5% | 1.0 | 31 | 6.7% | 5.9% | 1.2 | 104 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | 18.2% | 19.7% | 0.9 | 11 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 95.1% | 52.2% | * | 77 | 97.3% | 54.8% | * | 220 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 5.3% | 7.7% | 0.7 | 57 | 5.4% | 6.4% | 0.8 | 130 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 8.7% | 2.2% | 4.0 | 23 | 6.0% | 2.8% | 2.2 | 83 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.0% | 6.5% | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.3% | 5.1% | 1.4 | 55 | 5.9% | 5.1% | 1.2 | 118 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.8% | 3.5% | 1.1 | 26 | 4.6% | 3.0% | 1.5 | 108 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 6.5% | 1.2 | 26 | 3.8% | 7.0% | 0.5 | 26 |
| 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 | 5.9% | 6.9% | 0.9 | 17 | 8.3% | 8.5% | 1.0 | 12 |
| 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 | * | * | * | 644 | * | * | * | 836 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 4.1% | 2.8% | 1.5 | 73 | 4.9% | 3.1% | 1.6 | 203 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 9.1% | 0.3 | 72 | 26.3% | 11.7% | 2.3 | 19 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 0.6% | 1.3 | 392 | 0.2% | 0.4% | 0.5 | 511 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 48.2% | 37.7% | * | 189 | 40.9% | 38.1% | * | 209 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 120 | * | * | * | 127 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 46 | * | * | * | 62 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 15 | * | * | * | 33 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 49 | * | * | * | 50 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 17 | * | * | * | 10 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 202 | * | * | * | 209 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 105 | * | * | * | 124 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 110 | * | * | * | 95 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 37 | * | * | * | 33 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 49 | * | * | * | 41 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 2.2% | 2.9% | 0.8 | 45 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 59 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | 7.1% | 4.9% | 1.4 | 14 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 1.4% | 1.8% | 0.8 | 73 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 52 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 4.2% | 2.9% | 1.4 | 24 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 19 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 7.4% | 0.0 | 15 | 3.7% | 8.6% | 0.4 | 27 |
| 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 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 12 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | 7.7% | 9.3% | 0.8 | 13 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | 0.0% | 23.6% | 0.0 | 19 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>0.0%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 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> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <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 |
| F.3 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> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | 498 | * | * | * | 457 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 282 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 253 |
| 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 | 15.8% | 35.4% | 0.4 | 19 | 9.4% | 32.7% | 0.3 | 32 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

Klinik Pyramide am See AG
Bellerivestrasse 34
8008 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 87 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 60 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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% | * | 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 | * | * | * | 34 | * | * | * | 49 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 248 | * | * | * | 243 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 16 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 88.2% | 69.2% | * | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 13 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 15 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 45 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 17 | * | * | * | <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 | * | * | * | 13 | * | * | * | 10 |
| 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 Peritrochantäre 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 |

Venenklinik Bellevue
Brückenstrasse 9
8280 Kreuzlingen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 100 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 80 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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% | 0.0% | * | 12 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 10 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 83.3% | 73.0% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 19 | * | * | * | 10 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 33 | * | * | * | 26 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | <10 | * | * | * | 21 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 24 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 18 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 10 | * | * | * | 15 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 54 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 65 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 15 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 13 | 0.0% | 0.1% | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre 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 |

Berit Paracelsus-Klinik AG
Steinweg 1
9052 Niederteufen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 0.0% | 67.4% | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 113 |
| 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 | 42 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 69 |
| 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 | * | * | * | 46 | * | * | * | 39 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 11 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 Peritrochantäre 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 | * | * | * | 0 |

Klinik Hohmad AG
Hohmadstrasse 1
3600 Thun

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 127 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 125 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | * | * | * | <10 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 41 | * | * | * | 45 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 52 | * | * | * | 63 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 41 | * | * | * | 45 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 132 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 126 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 16 | * | * | * | 20 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.1% | 0.0 | 28 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 | 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 | * | * | * | <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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 32 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 96.9% | 93.1% | * | 31 | 96.8% | 93.6% | * | 30 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 72 | 0.0% | 0.1% | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 25 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 17 |
| 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 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 21 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 Dammsriss 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% | * | 10 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 11 |
| 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 |
| 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% | 67.4% | * | 0 | * | * | * | <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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 0 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 12 | * | * | * | 14 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 12 | * | * | * | 18 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | <10 | * | * | * | 14 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 18 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 17 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 96 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 1.0% | 0.1% | 9.5 | 96 | 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 | * | * | * | 115 | * | * | * | 94 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 31 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| 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 Peritrochantäre 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 Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | 23 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 18 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 52.2% | 73.0% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 26 | * | * | * | 14 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 113 | * | * | * | 124 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 26 | * | * | * | 14 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 88.5% | 67.4% | * | 23 | 92.9% | 69.2% | * | 13 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique de Montchoisi

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 22 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 30 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 29 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 25 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 20 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 32 |
| 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 | * | * | * | 30 | * | * | * | 17 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |

Swissana Clinic
Huobmattstrasse 9
6045 Meggen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 38 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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% | * | 15 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 29 |
| 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 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 62 | * | * | * | 66 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 0.0% | 69.2% | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 34 |
| 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 | 41 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 47 |
| 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 |
| 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 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 |

Clinique Chirurgicale & Permanence de Longeraie SA

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 23 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 10 | * | * | * | 16 |
| 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | 21 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 100.0% | 73.0% | * | 20 | 100.0% | 71.8% | * | 11 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 11 | * | * | * | 10 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 22 | * | * | * | 32 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 38 | * | * | * | 21 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 39.5% | 43.4% | * | 15 | 52.4% | 44.0% | * | 11 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 42 | * | * | * | 24 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 40 | * | * | * | 27 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 36 | * | * | * | 24 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 42 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 53 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 21 | * | * | * | 26 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | <10 |

Klinik Pyramide
Schwerzenbach
Bahnstrasse 24
8603 Schwerzenbach

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 26 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 15 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 22 |
| 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 | * | * | * | 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 Koronardiagnostik/-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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |

Clinique de Carouge
Avenue Cardinal-Mermillod 1
1227 Carouge GE

Clinique de Carouge

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | <10 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 | * | * | * | <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 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 10 | 5.0% | 4.3% | 1.2 | 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

Clinique de Carouge

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 38 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 0 | * | * | * | <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) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique de Carouge

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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.7.11.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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |

Clinique de la Plaine

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 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 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 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 |
| 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 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 59 | * | * | * | 62 |
| 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 |

Clinique de la Plaine

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |

Privatklinik Piano
Gottstattstrasse 24
2504 Biel/Bienne

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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 |

Uroviva Klinik für Urologie
Zürichstrasse 5
8180 Bülach

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 Koronardiagnostik/-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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 55 | * | * | * | 70 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 92.7% | 43.4% | * | 51 | 95.7% | 44.0% | * | 67 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 24 | * | * | * | 20 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 24 | * | * | * | 42 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 19 | * | * | * | 19 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 23 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 27 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 15 | * | * | * | 10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 Koronardiagnostik/-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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 49 | * | * | * | 75 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Peritrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 18 | 0.0% | 0.0% | * | 14 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 94.4% | 93.1% | * | 17 | 100.0% | 93.6% | * | 14 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 56 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 45 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 526 | * | * | * | 675 |
| 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% | 2.9% | * | 14 | 3.3% | 3.1% | * | 14 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 26.3% | 28.9% | * | 90 | 33.1% | 27.9% | * | 142 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.0% | 32.5% | * | 184 | 36.4% | 32.6% | * | 246 |
| 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 | * | * | * | 24 | * | * | * | 19 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 523 | * | * | * | 663 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 101 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 71 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 46.0% | 73.0% | * | 46 | 52.9% | 71.8% | * | 36 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 19 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 29 | * | * | * | 41 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 94.1% | 69.2% | * | 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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% | 43.4% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 58 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 73 |
| 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 | 73 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <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 Peritrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 0.0% | 93.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 25 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 82 | * | * | * | 92 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 0.0% | 28.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 37.8% | 32.5% | * | 31 | 52.2% | 32.6% | * | 48 |
| 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 | * | * | * | 80 | * | * | * | 86 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 17 | * | * | * | 28 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 16 |
| 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
Zürcher Oberland
Schürlistrasse 3
8344 Bäretswil

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 76 | * | * | * | 196 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.5% | * | 0 | 0.0% | 32.6% | * | 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 | * | * | * | 70 | * | * | * | 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 130 | * | * | * | 127 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | 0.0% | 3.1% | * | 0 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | * | * | * | <10 | 8.7% | 27.9% | * | 11 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.5% | * | 0 | 0.0% | 32.6% | * | 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 | * | * | * | 128 | * | * | * | 123 |
| 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 89 | * | * | * | 99 |
| 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% | 2.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 0.0% | 28.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 0.0% | 32.5% | * | 0 | 0.0% | 32.6% | * | 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 | * | * | * | 85 | * | * | * | 115 |
| 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 |
| 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 |

Geburtshaus Delphys

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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/Bienne

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 Koronardiagnostik/-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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 93 |
| 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% | 32.6% | * | 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 | * | * | * | 92 |
| 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 Koronardiagnostik/-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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 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 | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 0 | * | * | * | 31 |
| 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% | 27.9% | * | 0 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | * | * | * | 0 | 0.0% | 32.6% | * | 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 | * | * | * | 42 |
| 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 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 Peritrochantäre 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 |

Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 197 | * | * | * | 119 |
| 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) | * | * | * | 197 | * | * | * | 119 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 44 | * | * | * | 49 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 24 | * | * | * | 25 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 19 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 235 | * | * | * | 232 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 85 | * | * | * | 75 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 195 | * | * | * | 187 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 47 | * | * | * | 32 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 234 | * | * | * | 232 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 154 | 0.6% | 0.3% | 2.2 | 172 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 154 | 0.6% | 0.3% | 2.2 | 172 |
| 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% | 0.3% | 0.0 | 125 | 0.7% | 0.3% | 2.0 | 153 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 87 | 0.0% | 0.0% | * | 95 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 2.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 2.8% | 0.0 | 24 |
| 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | 24 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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% | 7.0% | 1.4 | 10 | * | * | * | <10 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 19 |
| 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 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 52 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 502 | * | * | * | 414 |
| 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 |
| 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% | 0.0% | * | 13 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 22.2% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 15 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | 27 | * | * | * | 29 |
| 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 Petrochantäre 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 | 7.5% | 9.0% | 0.8 | 53 | 11.3% | 12.9% | 0.9 | 53 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 25 | 13.6% | 5.6% | 2.4 | 22 |

Universitäts-Kinderspital
beider Basel (BS/BL)
4101 Bruderholz

Universitäts-Kinderspital beider Basel (BS/BL)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 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) | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 1.2% | 0.3% | 3.8 | 160 | 1.0% | 0.2% | 4.1 | 197 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 1.2% | 0.3% | 3.8 | 160 | 1.0% | 0.2% | 4.2 | 194 |
| 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 | 1.4% | 0.4% | 3.9 | 139 | 1.2% | 0.3% | 4.4 | 163 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 26 | 0.0% | 0.0% | * | 23 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 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 | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | <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 |
| <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> | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 31 | * | * | * | 31 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 31 | * | * | * | 29 |
| 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 | * | * | * | 13 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 14 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 21 | * | * | * | 27 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 166 | * | * | * | 146 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 431 | * | * | * | 413 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 |

Universitäts-Kinderspital beider Basel (BS/BL)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 46 | * | * | * | 24 |
| 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 | * | * | * | 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 Petrochantäre 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% | 8.3% | 0.0 | 14 | 5.6% | 13.7% | 0.4 | 18 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 16 |

Ostschweizer Kinderspital
Claudiusstrasse 6
9000 St. Gallen

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | 0.0% | 10.4% | * | 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 1.8% | 0.4% | 5.0 | 109 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 128 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 1.8% | 0.4% | 5.0 | 109 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 127 |
| 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 | 2.1% | 0.4% | 5.0 | 96 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 108 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 30 | 0.0% | 0.0% | * | 36 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 25 | * | * | * | 30 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 24 | * | * | * | 29 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 11 | * | * | * | <10 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 12 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 16 | * | * | * | 17 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 86 | * | * | * | 76 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 222 | * | * | * | 252 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 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% | 43.4% | * | 0 | 0.0% | 44.0% | * | 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 | * | * | * | 11 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| 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 Petrochantäre 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 | 30.8% | 11.0% | 2.8 | 13 | * | * | * | <10 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 5.5% | 5.8% | 0.9 | 3'357 | 5.2% | 5.3% | 1.0 | 3'462 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 2.1% | 0.7% | 2.8 | 194 | 0.6% | 1.2% | 0.5 | 181 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.2% | 2.2% | 1.4 | 1'330 | 2.4% | 1.6% | 1.5 | 1'374 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.8% | 6.9% | 1.0 | 1'567 | 6.3% | 6.2% | 1.0 | 1'599 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 12.0% | 21.5% | 0.6 | 266 | 14.9% | 19.1% | 0.8 | 308 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 90.3% | 52.2% | * | 3'033 | 90.0% | 54.8% | * | 3'116 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 9.5% | 9.1% | 1.1 | 1'414 | 9.1% | 8.0% | 1.1 | 1'510 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 1'457 | 3.0% | 3.1% | 1.0 | 1'467 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 2.5% | 6.5% | * | 85 | 1.9% | 4.1% | * | 67 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 6.7% | 5.7% | 1.2 | 1'708 | 6.4% | 5.9% | 1.1 | 1'672 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 3.0% | 4.3% | 0.7 | 1'556 | 3.5% | 3.7% | 0.9 | 1'719 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 5.7% | 7.6% | 0.7 | 1'857 | 5.6% | 8.1% | 0.7 | 2'253 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 2.8% | 1.8% | 1.5 | 36 | 5.2% | 3.3% | 1.6 | 58 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 4.2% | 2.9% | 1.5 | 313 | 3.5% | 3.2% | 1.1 | 373 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 5.6% | 7.1% | 0.8 | 1'027 | 5.0% | 7.6% | 0.7 | 1'213 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 7.1% | 12.4% | 0.6 | 481 | 8.0% | 12.8% | 0.6 | 609 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 11'001 | * | * | * | 10'661 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 3.6% | 2.9% | 1.3 | 2'773 | 3.2% | 3.3% | 1.0 | 2'776 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 12.5% | 10.1% | 1.2 | 487 | 12.3% | 11.4% | 1.1 | 552 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 0.5% | 1.4 | 6'609 | 0.8% | 0.4% | 1.9 | 6'307 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 38.6% | 37.7% | * | 2'549 | 36.5% | 38.1% | * | 2'303 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 111 | * | * | * | 72 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 2'484 | * | * | * | 2'667 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 1'421 | * | * | * | 1'484 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 497 | * | * | * | 542 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 1'171 | * | * | * | 1'226 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 220 | * | * | * | 246 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 3'922 | * | * | * | 4'067 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 1'987 | * | * | * | 2'078 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 1'642 | * | * | * | 1'736 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 1'304 | * | * | * | 1'267 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 916 | * | * | * | 922 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 272 | * | * | * | 275 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 3.5% | 2.8% | 1.2 | 879 | 2.5% | 2.5% | 1.0 | 875 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.2% | 5.4% | 1.0 | 191 | 3.6% | 3.8% | 0.9 | 279 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 1.8% | 1.2 | 855 | 1.6% | 1.3% | 1.2 | 877 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 48 | 0.0% | 0.0% | * | 52 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.2% | 0.6% | 2.2 | 167 | 2.5% | 1.6% | 1.6 | 159 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 2.5% | 1.6% | 1.5 | 284 | 0.6% | 0.8% | 0.7 | 331 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 3.0% | 2.7% | 1.1 | 298 | 0.7% | 0.8% | 0.9 | 274 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 1.7% | 2.9% | 0.6 | 58 | 9.8% | 6.7% | 1.5 | 61 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | 4.7% | 3.0% | * | 40 | 4.6% | 3.2% | * | 40 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 11.1% | 10.8% | 1.0 | 3'284 | 9.9% | 10.3% | 1.0 | 3'684 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 6.1% | 3.7% | 1.6 | 297 | 6.2% | 3.7% | 1.7 | 259 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 10.4% | 6.5% | 1.6 | 933 | 7.4% | 5.9% | 1.3 | 1'116 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 10.9% | 11.4% | 1.0 | 1'648 | 9.2% | 10.5% | 0.9 | 1'797 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 17.0% | 23.6% | 0.7 | 406 | 19.3% | 22.9% | 0.8 | 512 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | <i>27.5%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>902</i> | <i>30.7%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>1'132</i> |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.4% | 7.4% | 0.9 | 2'231 | 6.1% | 7.1% | 0.9 | 2'619 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 6.2% | 7.2% | 0.9 | 1'891 | 6.4% | 7.4% | 0.9 | 2'045 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i> | <i>15.2%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>338</i> | <i>16.3%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>427</i> |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität | 10.9% | 10.8% | 1.0 | 338 | 11.9% | 11.1% | 1.1 | 427 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 25.2% | 25.2% | 1.0 | 563 | 21.5% | 24.1% | 0.9 | 591 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 18.9% | 13.1% | 1.4 | 365 | 16.3% | 13.4% | 1.2 | 399 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>3.8%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>125</i> | <i>2.0%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>75</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.2% | 9.2% | 0.8 | 125 | 13.3% | 11.1% | 1.2 | 75 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 609 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 642 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>3.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>18</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>43</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 3.1% | 5.3% | 0.6 | 2'436 | 4.7% | 5.0% | 0.9 | 2'638 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.8% | 0.4% | 2.1 | 371 | 0.3% | 0.2% | 1.3 | 353 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.9% | 0.7% | 1.2 | 234 | 0.8% | 0.6% | 1.3 | 241 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 2.9% | 3.5% | 0.8 | 513 | 2.9% | 2.5% | 1.2 | 488 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.9% | 6.8% | 0.6 | 950 | 5.2% | 5.9% | 0.9 | 1'045 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 5.2% | 12.0% | 0.4 | 368 | 10.2% | 10.8% | 0.9 | 511 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.7% | 0.4% | 1.9 | 293 | 0.4% | 0.2% | 1.5 | 277 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.4% | 4.9% | 0.5 | 1'660 | 2.9% | 4.3% | 0.7 | 1'564 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 2.8% | 3.5% | 0.8 | 741 | 1.6% | 2.7% | 0.6 | 804 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 6.0% | 6.1% | 1.0 | 183 | 2.0% | 4.6% | 0.4 | 254 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 1.5% | 2.4% | 0.7 | 130 | 0.5% | 1.5% | 0.4 | 182 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 89 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 101 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 3.2% | 1.8% | 1.8 | 31 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 28 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>41.2%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>305</i> | <i>26.5%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>213</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 2.3% | 4.5% | 0.5 | 305 | 2.8% | 3.5% | 0.8 | 213 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>2'744</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>2'941</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.1% | 2.8% | 1.1 | 1'016 | 2.8% | 2.4% | 1.2 | 1'026 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>10.6%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>48</i> | <i>13.1%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>58</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 8.3% | 5.9% | 1.4 | 48 | 6.9% | 5.4% | 1.3 | 58 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 2.2% | 2.5% | 0.9 | 403 | 2.3% | 2.2% | 1.1 | 384 |

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.9 | 1'015 | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 1'039 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | <i>92.0%</i> | <i>93.1%</i> | <i>*</i> | <i>934</i> | <i>92.9%</i> | <i>93.6%</i> | <i>*</i> | <i>965</i> |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.5 | 1'415 | 0.2% | 0.1% | 1.9 | 1'365 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 10.5% | 8.6% | 1.2 | 57 | 7.7% | 5.8% | 1.3 | 52 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 607 | * | * | * | 599 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 570 | * | * | * | 593 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 10.2% | 5.2% | 1.9 | 1'092 | 7.5% | 4.5% | 1.7 | 1'027 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 9.5% | 4.2% | 2.3 | 231 | 5.0% | 3.9% | 1.3 | 220 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 15.4% | 18.0% | 0.9 | 39 | 8.3% | 10.7% | 0.8 | 24 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 2.3% | 2.8% | 0.8 | 128 | 2.0% | 1.9% | 1.0 | 153 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 98 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 63 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 13.3% | 7.3% | 1.8 | 90 | 5.6% | 7.5% | 0.8 | 89 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 44.6% | 38.4% | 1.2 | 83 | 44.8% | 36.4% | 1.2 | 67 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>421</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>409</i> |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>36</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>46</i> |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>652</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>680</i> |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 173 | * | * | * | 223 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 1.8% | 3.9% | 0.5 | 55 | 1.8% | 2.8% | 0.6 | 55 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 2.8% | 7.0% | 0.4 | 36 | 1.9% | 4.7% | 0.4 | 54 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 6.7% | 7.6% | 0.9 | 90 | 4.6% | 7.2% | 0.6 | 109 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 9.2% | 6.2% | 1.5 | 218 | 5.4% | 7.4% | 0.7 | 240 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 0.3% | 0.5% | 0.5 | 336 | 0.3% | 0.3% | 1.1 | 328 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | 2.7% | 2.0% | 1.3 | 147 | 5.3% | 4.1% | 1.3 | 150 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>35</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>26</i> |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>475</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>538</i> |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 3.8% | 3.9% | 1.0 | 159 | 7.1% | 6.8% | 1.0 | 184 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 2.8% | 2.5% | 1.1 | 142 | 1.9% | 1.0% | 2.0 | 155 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>73</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>71</i> |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 31.4% | 37.4% | 0.8 | 188 | 34.5% | 37.0% | 0.9 | 168 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>432</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>477</i> |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 2.4% | 1.8% | 1.3 | 85 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 70 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 17 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 26 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 6.2% | 4.7% | 1.3 | 16 | 6.5% | 4.6% | 1.4 | 31 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 5.0% | 5.8% | 0.9 | 119 | 6.5% | 5.4% | 1.2 | 138 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 5.9% | 6.6% | 0.9 | 34 | 3.2% | 4.5% | 0.7 | 31 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 3.6% | 3.1% | 1.2 | 55 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 47 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>42</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>54</i> |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>64</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>80</i> |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.6% | 2.7% | 0.9 | 271 | 2.8% | 2.6% | 1.1 | 290 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 8.3% | 10.8% | 0.8 | 133 | 10.8% | 12.1% | 0.9 | 139 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 12'047 | * | * | * | 12'486 |
| 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% | 2.9% | * | 228 | 3.1% | 3.1% | * | 259 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 25.8% | 28.9% | * | 2'097 | 22.2% | 27.9% | * | 1'878 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 32.6% | 32.5% | * | 3'929 | 32.4% | 32.6% | * | 4'040 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 455 | * | * | * | 421 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 38 | * | * | * | 55 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 90 | * | * | * | 73 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 122 | * | * | * | 115 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 106 | * | * | * | 106 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 137 | * | * | * | 127 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 150 | * | * | * | 159 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 1'464 | * | * | * | 1'460 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 11'570 | * | * | * | 12'254 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 2.0 | 830 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 870 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 76.3% | 73.0% | * | 613 | 78.2% | 71.8% | * | 661 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 2'032 | * | * | * | 2'280 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 1'737 | * | * | * | 1'836 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 922 | * | * | * | 991 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 68.5% | 67.4% | * | 632 | 70.9% | 69.2% | * | 703 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 1.7% | 2.0% | 0.9 | 345 | 1.9% | 1.4% | 1.3 | 377 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 37.1% | 21.2% | * | 128 | 36.6% | 22.2% | * | 138 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 20.7% | 25.8% | * | 90 | 21.5% | 24.4% | * | 103 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 1.1% | 0.8% | 1.4 | 90 | 0.0% | 0.0% | * | 103 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 32.2% | 16.9% | * | 29 | 35.0% | 20.5% | * | 36 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 1'978 | * | * | * | 2'076 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 67.2% | 43.4% | * | 1'330 | 66.9% | 44.0% | * | 1'388 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 979 | * | * | * | 1'016 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 890 | * | * | * | 897 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 600 | * | * | * | 619 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 10.2% | 4.0% | * | 61 | 14.7% | 6.6% | * | 91 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 2.3% | 3.3% | 0.7 | 131 | 5.4% | 3.8% | 1.4 | 167 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.4% | 0.3% | 1.4 | 829 | 0.2% | 0.2% | 1.4 | 852 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 1'693 | * | * | * | 1'605 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.8% | 0.2% | 3.2 | 385 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 335 |

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 1.3 | 883 | 0.2% | 0.2% | 1.4 | 857 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 1.2% | 1.1% | 1.1 | 172 | 1.4% | 0.8% | 1.8 | 147 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 665 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 716 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 1.0% | 0.5% | 1.8 | 102 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 103 |
| 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 | * | * | * | 3'659 | * | * | * | 3'300 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.1% | 0.0% | 6.2 | 1'096 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 975 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 4.1% | 0.5 | 629 | 1.7% | 4.4% | 0.4 | 761 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 3.1% | 0.5% | 6.3 | 64 | 2.2% | 0.8% | 2.7 | 89 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 55 | 1.6% | 2.3% | 0.7 | 62 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.2% | 2.3% | 1.0 | 138 | 1.2% | 2.5% | 0.5 | 161 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 0.7% | 3.4% | 0.2 | 143 | 1.6% | 4.0% | 0.4 | 123 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 3.2% | 6.0% | 0.5 | 125 | 1.0% | 5.2% | 0.2 | 197 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 3.8% | 8.9% | 0.4 | 104 | 3.1% | 9.3% | 0.3 | 129 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.1% | 4.2% | 1.0 | 584 | 3.6% | 3.8% | 1.0 | 801 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 25.3% | 27.6% | 0.9 | 1'667 | 26.0% | 27.6% | 0.9 | 1'856 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.4% | 16.8% | 1.0 | 1'439 | 16.7% | 17.1% | 1.0 | 1'645 |

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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 6'156 | 6.3% | 5.9% | 1.1 | 7'092 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.3% | 0.8% | 0.4 | 291 | 1.4% | 1.1% | 1.3 | 345 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 2.3% | 2.2% | 1.1 | 2'340 | 1.6% | 1.6% | 1.0 | 2'640 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 7.6% | 7.2% | 1.1 | 2'842 | 7.1% | 6.4% | 1.1 | 3'244 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 23.6% | 21.7% | 1.1 | 683 | 20.2% | 19.1% | 1.1 | 863 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | 53.5% | 52.2% | * | 3'294 | 52.6% | 54.8% | * | 3'728 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 11.0% | 10.7% | 1.0 | 3'552 | 10.0% | 9.7% | 1.0 | 3'918 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 3.0% | 2.8% | 1.1 | 1'414 | 3.5% | 3.0% | 1.1 | 1'681 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 4.9% | 6.5% | * | 300 | 3.4% | 4.1% | * | 240 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 6.5% | 6.4% | 1.0 | 3'133 | 6.7% | 6.4% | 1.1 | 3'456 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 5.6% | 5.0% | 1.1 | 2'693 | 4.8% | 4.4% | 1.1 | 3'367 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 9.6% | 8.6% | 1.1 | 5'979 | 10.1% | 9.0% | 1.1 | 6'762 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | 2.0% | 3.2% | 0.6 | 49 | 1.8% | 2.2% | 0.8 | 57 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 544 | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 588 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 8.3% | 7.2% | 1.2 | 3'398 | 9.2% | 7.8% | 1.2 | 3'810 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 14.0% | 12.6% | 1.1 | 1'988 | 13.5% | 12.8% | 1.1 | 2'307 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 13'114 | * | * | * | 14'289 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | 2.4% | 2.8% | 0.9 | 3'172 | 3.3% | 3.1% | 1.1 | 3'597 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 9.9% | 9.8% | 1.0 | 414 | 12.3% | 11.8% | 1.0 | 486 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.5% | 0.5% | 1.0 | 8'990 | 0.4% | 0.4% | 0.9 | 9'670 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 37.3% | 37.7% | * | 3'354 | 38.0% | 38.1% | * | 3'675 |
| A.3.6.F Cas avec CCG chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 4'561 | * | * | * | 5'281 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 2'192 | * | * | * | 2'379 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | 247 | * | * | * | 307 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 507 | * | * | * | 430 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 67 | * | * | * | 71 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 1'700 | * | * | * | 1'612 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 752 | * | * | * | 738 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | 883 | * | * | * | 859 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 410 | * | * | * | 412 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 318 | * | * | * | 353 |
| 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 | 1.5% | 2.5% | 0.6 | 325 | 3.0% | 2.6% | 1.1 | 303 |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 5.1% | 5.1% | 1.0 | 99 | 4.6% | 3.4% | 1.4 | 108 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | 2.4% | 2.0% | 1.2 | 532 | 1.6% | 1.3% | 1.3 | 485 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 24 | 0.0% | 0.0% | * | 23 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 81 | 1.2% | 1.7% | 0.7 | 85 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | 2.0% | 1.6% | 1.3 | 196 | 1.6% | 0.7% | 2.1 | 189 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | 2.6% | 2.6% | 1.0 | 191 | 1.2% | 0.8% | 1.5 | 164 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | 10.0% | 4.8% | 2.1 | 40 | 8.3% | 8.8% | 0.9 | 24 |
| 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 | 2.5% | 3.2% | * | 12 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 12.5% | 1.0 | 5'294 | 12.8% | 11.9% | 1.1 | 6'497 |
| B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité | 2.6% | 3.7% | 0.7 | 233 | 2.1% | 3.9% | 0.5 | 236 |
| B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité | 4.9% | 6.4% | 0.8 | 1'080 | 5.7% | 5.9% | 1.0 | 1'316 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 12.4% | 11.7% | 1.1 | 2'960 | 12.1% | 10.7% | 1.1 | 3'657 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 24.1% | 23.3% | 1.0 | 1'021 | 23.8% | 22.7% | 1.0 | 1'288 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.4%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>21</i> | <i>3.8%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>246</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.6% | 8.4% | 1.0 | 3'497 | 8.6% | 8.1% | 1.1 | 4'448 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 8.3% | 8.0% | 1.0 | 3'182 | 8.9% | 8.3% | 1.1 | 3'681 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>6.3%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>221</i> | <i>8.9%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>394</i> |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | 10.4% | 10.9% | 1.0 | 221 | 11.2% | 11.9% | 0.9 | 394 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 28.9% | 28.9% | 1.0 | 859 | 29.9% | 26.6% | 1.1 | 967 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 13.5% | 14.7% | 0.9 | 310 | 15.4% | 14.9% | 1.0 | 397 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>11.9%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>628</i> | <i>10.5%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>685</i> |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 13.2% | 12.7% | 1.0 | 628 | 14.5% | 12.7% | 1.1 | 685 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.1% | 0.1% | 1.1 | 1'536 | 0.4% | 0.3% | 1.6 | 1'849 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>138</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>273</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.4% | 5.8% | 1.1 | 7'236 | 5.3% | 5.0% | 1.1 | 8'260 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 869 | 0.1% | 0.2% | 0.4 | 1'118 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 0.6% | 0.7% | 1.0 | 641 | 0.6% | 0.7% | 0.9 | 676 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 3.9% | 3.4% | 1.1 | 1'388 | 2.9% | 2.5% | 1.2 | 1'469 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 7.7% | 6.9% | 1.1 | 3'075 | 6.3% | 5.9% | 1.1 | 3'533 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 13.3% | 12.1% | 1.1 | 1'263 | 11.5% | 10.8% | 1.1 | 1'464 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 745 | 0.1% | 0.3% | 0.4 | 974 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.5% | 5.3% | 1.0 | 5'340 | 5.0% | 4.5% | 1.1 | 5'876 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 4.4% | 3.9% | 1.1 | 2'650 | 3.8% | 3.4% | 1.1 | 2'993 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 6.0% | 7.0% | 0.9 | 334 | 5.7% | 6.0% | 1.0 | 557 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 2.4% | 2.3% | 1.0 | 332 | 2.4% | 1.9% | 1.2 | 590 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | 2.0% | 1.8% | 1.1 | 254 | 1.6% | 1.3% | 1.2 | 451 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | 1.3% | 1.6% | 0.8 | 78 | 3.1% | 2.2% | 1.4 | 131 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>33.9%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>898</i> | <i>42.2%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>1'264</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 6.2% | 5.2% | 1.2 | 898 | 4.4% | 4.3% | 1.0 | 1'264 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>5'533</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>6'368</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | 2.1% | 2.8% | 0.8 | 894 | 2.4% | 2.6% | 0.9 | 1'105 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>8.1%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>36</i> | <i>10.4%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>57</i> |
| D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | 5.6% | 6.4% | 0.9 | 36 | 3.5% | 6.3% | 0.6 | 57 |
| D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | 2.2% | 2.5% | 0.9 | 408 | 2.2% | 2.2% | 1.0 | 492 |

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 1.4 | 5'086 | 0.3% | 0.2% | 1.3 | 5'673 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 93.1% | 93.1% | * | 4'733 | 93.0% | 93.6% | * | 5'277 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.2% | 0.2% | 1.2 | 8'190 | 0.1% | 0.1% | 1.4 | 8'859 |
| E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | 7.8% | 8.1% | 1.0 | 128 | 6.3% | 5.4% | 1.2 | 158 |
| E.3 Opérations de la thyroïde | | | | | | | | |
| E.3.1.F Résections thyroïdiennes | * | * | * | 1'305 | * | * | * | 1'477 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif | * | * | * | 277 | * | * | * | 376 |
| E.4 Opérations majeures du côlon et du rectum (opérations colorectales) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité | 5.9% | 5.3% | 1.1 | 4'467 | 5.1% | 4.6% | 1.1 | 4'488 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 4.2% | 4.3% | 1.0 | 909 | 4.5% | 3.9% | 1.2 | 957 |
| E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | 18.5% | 14.9% | 1.2 | 124 | 11.3% | 10.1% | 1.1 | 133 |
| E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | 3.7% | 3.0% | 1.2 | 698 | 2.6% | 2.2% | 1.2 | 705 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.7% | 0.6% | 1.2 | 907 | 1.3% | 1.0% | 1.3 | 851 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 8.8% | 7.8% | 1.1 | 525 | 6.9% | 6.2% | 1.1 | 504 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | 37.7% | 33.4% | 1.1 | 77 | 34.6% | 38.3% | 0.9 | 107 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 1'223 | * | * | * | 1'224 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 90 | * | * | * | 109 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 1'328 | * | * | * | 1'539 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 471 | * | * | * | 556 |
| E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | 6.2% | 5.6% | 1.1 | 176 | 4.3% | 4.5% | 1.0 | 184 |
| E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | 8.7% | 6.4% | 1.4 | 46 | 12.5% | 9.0% | 1.4 | 64 |
| E.6 Opérations de l'œsophage | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | 9.5% | 7.9% | 1.2 | 116 | 10.1% | 6.7% | 1.5 | 119 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | 5.9% | 6.6% | 0.9 | 305 | 10.0% | 8.4% | 1.2 | 329 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 Opérations des vaisseaux extra-crâniens | | | | | | | | |
| F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 0.8% | 0.7% | 1.2 | 486 | 0.2% | 0.3% | 0.7 | 505 |
| F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité | 1.1% | 1.8% | 0.6 | 95 | 3.1% | 4.4% | 0.7 | 97 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 15 | * | * | * | 19 |
| F.2 Opérations en cas de dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i> | * | * | * | 465 | * | * | * | 553 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 5.1% | 4.2% | 1.2 | 217 | 4.8% | 5.5% | 0.9 | 231 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | 1.9% | 1.9% | 1.0 | 161 | 0.6% | 1.0% | 0.6 | 176 |
| <i>F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)</i> | * | * | * | 25 | * | * | * | 26 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | 49.7% | 41.7% | 1.2 | 167 | 46.1% | 42.9% | 1.1 | 219 |
| F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes</i> | * | * | * | 922 | * | * | * | 895 |
| F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité | 1.4% | 1.2% | 1.2 | 222 | 1.6% | 0.9% | 1.7 | 253 |
| F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 30 | 2.0% | 2.8% | 0.7 | 49 |
| F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité | 1.9% | 2.0% | 0.9 | 53 | 5.4% | 5.3% | 1.0 | 74 |
| F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité | 5.9% | 5.2% | 1.1 | 222 | 5.1% | 5.2% | 1.0 | 234 |
| F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité | 7.9% | 5.9% | 1.3 | 63 | 7.7% | 2.8% | 2.8 | 39 |
| F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité | 2.0% | 2.2% | 0.9 | 102 | 1.1% | 0.4% | 2.7 | 93 |
| <i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i> | * | * | * | 53 | * | * | * | 51 |
| <i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i> | * | * | * | 177 | * | * | * | 102 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 3.3% | 3.4% | 1.0 | 828 | 3.2% | 3.2% | 1.0 | 885 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | 17.1% | 13.6% | 1.3 | 263 | 16.7% | 14.6% | 1.1 | 264 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 26'361 | * | * | * | 29'220 |
| G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | 0.0% | 0.0% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | 3.1% | 2.9% | * | 551 | 3.3% | 3.1% | * | 661 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 29.0% | 28.9% | * | 5'196 | 28.1% | 27.9% | * | 5'670 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 32.0% | 32.5% | * | 8'423 | 31.0% | 32.6% | * | 9'061 |
| G.2 Nouveau-nés | | | | | | | | |
| G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g | * | * | * | 243 | * | * | * | 286 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | 36 | * | * | * | 51 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g | * | * | * | 76 | * | * | * | 83 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g | * | * | * | 63 | * | * | * | 61 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g | * | * | * | 68 | * | * | * | 91 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g | * | * | * | 97 | * | * | * | 142 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g | * | * | * | 1'923 | * | * | * | 2'153 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 26'560 | * | * | * | 29'048 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.3 | 3'528 | 0.1% | 0.1% | 1.6 | 3'674 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 74.5% | 73.0% | * | 2'584 | 73.6% | 71.8% | * | 2'650 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 5'394 | * | * | * | 6'113 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 4'047 | * | * | * | 4'275 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 2'676 | * | * | * | 2'838 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 68.7% | 67.4% | * | 1'839 | 69.6% | 69.2% | * | 1'974 |
| 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 | 3.7% | 2.2% | 1.7 | 376 | 2.3% | 1.6% | 1.4 | 441 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | 14.4% | 21.2% | * | 54 | 14.5% | 22.2% | * | 64 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 25.1% | 25.8% | * | 126 | 26.3% | 24.4% | * | 157 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.8% | 0.6% | 1.3 | 126 | 0.0% | 0.0% | * | 157 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 13.5% | 16.9% | * | 17 | 18.5% | 20.5% | * | 29 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 4'784 | * | * | * | 5'363 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 42.2% | 43.4% | * | 2'021 | 43.0% | 44.0% | * | 2'306 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 2'270 | * | * | * | 2'566 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 2'382 | * | * | * | 2'670 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 1'684 | * | * | * | 1'940 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 4.8% | 4.0% | * | 81 | 8.6% | 6.6% | * | 167 |
| H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | 6.4% | 3.3% | 1.9 | 172 | 4.6% | 4.0% | 1.2 | 196 |
| H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | | | | | |
| H.4.1.M RTU de prostate, mortalité | 0.3% | 0.3% | 1.2 | 3'318 | 0.3% | 0.2% | 1.9 | 3'401 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 4'910 | * | * | * | 5'264 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.3% | 0.3% | 1.1 | 1'035 | 0.2% | 0.1% | 1.5 | 1'035 |

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 0.1% | 1.1 | 5'098 | 0.3% | 0.2% | 1.8 | 5'654 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 1.7% | 1.2% | 1.4 | 722 | 1.2% | 0.8% | 1.4 | 757 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.3% | 0.1% | 2.4 | 4'034 | 0.2% | 0.1% | 1.9 | 4'651 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.8% | 0.3% | 2.3 | 388 | 0.5% | 0.2% | 2.6 | 428 |
| 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 | * | * | * | 7'304 | * | * | * | 7'854 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 2'634 | 0.1% | 0.1% | 1.8 | 2'727 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 5.8% | 4.5% | 1.3 | 2'313 | 5.1% | 4.3% | 1.2 | 2'880 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.9% | 0.9% | 0.9 | 230 | 0.8% | 1.0% | 0.8 | 247 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 1.4% | 1.5% | 0.9 | 222 | 3.0% | 2.1% | 1.4 | 265 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 3.6% | 2.3% | 1.5 | 445 | 3.2% | 2.3% | 1.3 | 631 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 5.8% | 4.0% | 1.4 | 467 | 3.8% | 4.0% | 1.0 | 625 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 7.2% | 6.0% | 1.2 | 539 | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 674 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 11.5% | 9.2% | 1.2 | 410 | 11.2% | 9.5% | 1.2 | 438 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 4.2% | 4.1% | 1.0 | 2'087 | 4.5% | 4.1% | 1.1 | 2'699 |
| 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 | 34.1% | 30.7% | 1.1 | 1'530 | 32.3% | 30.5% | 1.1 | 1'898 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 19.6% | 18.1% | 1.1 | 3'322 | 20.1% | 17.8% | 1.1 | 3'911 |

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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | 7.5% | 7.7% | 1.0 | 1'948 | 5.8% | 6.3% | 0.9 | 2'117 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 87 | 1.4% | 1.1% | 1.3 | 74 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | 0.9% | 2.1% | 0.4 | 640 | 0.8% | 1.6% | 0.5 | 776 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 7.7% | 7.3% | 1.1 | 911 | 5.9% | 6.5% | 0.9 | 972 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | 22.9% | 22.1% | 1.0 | 310 | 19.7% | 19.2% | 1.0 | 295 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 16.9% | 52.2% | * | 330 | 23.3% | 54.8% | * | 494 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 11.7% | 12.4% | 0.9 | 1'185 | 8.7% | 10.5% | 0.8 | 1'276 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 2.6% | 3.2% | 0.8 | 302 | 2.6% | 2.9% | 0.9 | 416 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 13.0% | 6.5% | * | 252 | 7.9% | 4.1% | * | 166 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 6.9% | 7.2% | 1.0 | 938 | 5.5% | 6.9% | 0.8 | 1'002 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 7.0% | 6.2% | 1.1 | 753 | 4.3% | 4.7% | 0.9 | 938 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 7.9% | 8.7% | 0.9 | 2'812 | 8.4% | 9.1% | 0.9 | 2'833 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | 5.9% | 4.3% | 1.4 | 17 | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 16 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | 0.9% | 2.9% | 0.3 | 211 | 2.3% | 3.3% | 0.7 | 218 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | 5.8% | 7.3% | 0.8 | 1'643 | 6.4% | 7.8% | 0.8 | 1'586 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 13.2% | 12.6% | 1.0 | 941 | 12.9% | 12.6% | 1.0 | 1'013 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 3'380 | * | * | * | 3'654 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | 2.6% | 3.2% | 0.8 | 313 | 2.8% | 3.5% | 0.8 | 465 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | 6.5% | 11.9% | 0.5 | 62 | 8.5% | 11.7% | 0.7 | 71 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | 0.4% | 0.6% | 0.7 | 2'840 | 0.2% | 0.5% | 0.5 | 2'992 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | 39.4% | 37.7% | * | 1'120 | 41.3% | 38.1% | * | 1'237 |
| 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 | * | * | * | 2'565 | * | * | * | 2'646 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 942 | * | * | * | 915 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 142 | * | * | * | 127 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 469 | * | * | * | 565 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 65 | * | * | * | 14 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 546 | * | * | * | 416 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 225 | * | * | * | 231 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 206 | * | * | * | 160 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 167 | * | * | * | 96 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 51 | * | * | * | 66 |
| 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 | 2.0% | 2.4% | 0.8 | 102 | 1.5% | 3.0% | 0.5 | 131 |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 17 | 4.3% | 4.0% | 1.1 | 23 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 144 | 2.1% | 1.4% | 1.5 | 95 |
| 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% | 0.5% | 0.0 | 21 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 18 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 56 | 2.7% | 1.3% | 2.1 | 37 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 49 | 3.0% | 0.8% | 3.7 | 33 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 13 | * | * | * | <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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 12.2% | 13.2% | 0.9 | 1'669 | 11.4% | 12.6% | 0.9 | 1'684 |
| B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 65 | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 40 |
| B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità | 2.2% | 6.5% | 0.3 | 274 | 3.4% | 6.1% | 0.6 | 295 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | 10.4% | 11.9% | 0.9 | 950 | 9.8% | 10.9% | 0.9 | 958 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | 25.8% | 23.2% | 1.1 | 380 | 22.5% | 22.7% | 1.0 | 391 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità | 9.2% | 8.9% | 1.0 | 990 | 8.4% | 8.8% | 1.0 | 941 |
| B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità | 9.3% | 8.6% | 1.1 | 934 | 8.4% | 8.9% | 0.9 | 824 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | <i>1.2%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>12</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità | 16.7% | 12.9% | 1.3 | 12 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità | 30.3% | 29.7% | 1.0 | 218 | 26.5% | 28.3% | 0.9 | 249 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | 4.6% | 15.9% | 0.3 | 87 | 4.3% | 16.2% | 0.3 | 93 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | <i>22.4%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>374</i> | <i>23.8%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>401</i> |
| B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità | 11.2% | 12.8% | 0.9 | 374 | 10.7% | 11.3% | 0.9 | 401 |
| B.2 Attacchi ischemici transitori (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 565 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 602 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 5.9% | 6.4% | 0.9 | 3'365 | 5.3% | 5.7% | 0.9 | 3'037 |
| D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 133 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 134 |
| D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità | 0.7% | 0.7% | 1.0 | 298 | 0.8% | 0.7% | 1.2 | 245 |
| D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità | 3.2% | 3.5% | 0.9 | 685 | 1.4% | 2.5% | 0.6 | 580 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 7.1% | 6.9% | 1.0 | 1'598 | 6.3% | 6.1% | 1.0 | 1'463 |
| D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità | 9.7% | 12.2% | 0.8 | 651 | 9.8% | 10.8% | 0.9 | 615 |
| D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 118 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 119 |
| D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità | 5.2% | 5.4% | 1.0 | 2'768 | 4.6% | 4.7% | 1.0 | 2'295 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 3.8% | 4.2% | 0.9 | 1'244 | 3.2% | 3.6% | 0.9 | 1'523 |
| D.2.2.M BPCO (età >19), con FEV1 <35 %, mortalità | 11.3% | 7.7% | 1.5 | 124 | 6.1% | 6.2% | 1.0 | 262 |
| D.2.3.M BPCO (età >19), con FEV1 35–49 %, mortalità | 2.3% | 2.9% | 0.8 | 88 | 1.9% | 2.0% | 0.9 | 320 |
| D.2.4.M BPCO (età >19), con FEV1 50–69 %, mortalità | 1.3% | 1.7% | 0.8 | 75 | 0.4% | 1.2% | 0.4 | 224 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 19 | 6.3% | 2.6% | 2.4 | 63 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | <i>27.3%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>340</i> | <i>29.9%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>456</i> |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | 5.0% | 5.3% | 0.9 | 340 | 4.4% | 4.5% | 1.0 | 456 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>1'767</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>1'982</i> |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | 4.2% | 3.0% | 1.4 | 167 | 2.7% | 2.8% | 1.0 | 223 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 | 5.7% | 2.8% | 2.0 | 70 | 2.1% | 2.2% | 1.0 | 94 |

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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% | 0.6 | 2'527 | 0.1% | 0.2% | 0.4 | 2'504 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | 93.0% | 93.1% | * | 2'349 | 95.2% | 93.6% | * | 2'385 |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 4'317 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 4'438 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | 6.6% | 6.6% | 1.0 | 61 | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 43 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 484 | * | * | * | 521 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 3.5% | 5.3% | 0.7 | 2'105 | 4.0% | 4.6% | 0.9 | 2'100 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | 3.0% | 4.2% | 0.7 | 438 | 3.0% | 4.2% | 0.7 | 395 |
| E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale con diagnosi complicante, mortalità | 14.3% | 14.9% | 1.0 | 70 | 11.3% | 10.4% | 1.1 | 71 |
| E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettrale, mortalità | 1.9% | 3.6% | 0.5 | 324 | 2.4% | 2.4% | 1.0 | 334 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | 0.6% | 0.7% | 0.8 | 522 | 0.4% | 0.6% | 0.6 | 534 |
| E.4.6.M Resezioni colorettrali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità | 3.8% | 7.1% | 0.5 | 212 | 7.2% | 5.3% | 1.4 | 221 |
| E.4.7.M Resezione colorettrale in caso d'ischemia intestinale, mortalità | 18.8% | 32.2% | 0.6 | 32 | 32.0% | 36.1% | 0.9 | 25 |
| <i>E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi</i> | * | * | * | 505 | * | * | * | 516 |
| <i>E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 44 | * | * | * | 49 |
| <i>E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale</i> | * | * | * | 661 | * | * | * | 734 |
| E.5 Interventi sullo stomaco | | | | | | | | |
| E.5.1.F Resezione gastrica, totale | * | * | * | 196 | * | * | * | 201 |
| E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità | 4.2% | 4.5% | 0.9 | 71 | 3.9% | 2.8% | 1.4 | 51 |
| E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.6 Interventi sull'esofago | | | | | | | | |
| E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità | 5.6% | 5.0% | 1.1 | 18 | 3.8% | 4.5% | 0.8 | 26 |
| E.7 Interventi sul pancreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità | 3.3% | 7.5% | 0.4 | 91 | 7.9% | 8.5% | 0.9 | 89 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 Interventi sui vasi extracranici | | | | | | | | |
| F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 74 | 1.0% | 0.4% | 2.3 | 96 |
| F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | * | * | * | 58 | * | * | * | 72 |
| F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 15 | 11.1% | 8.5% | 1.3 | 18 |
| F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità | 3.6% | 4.2% | 0.9 | 28 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 45 |
| <i>F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracicoaddominale (senza valvola aortica)</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | 42.9% | 44.8% | 1.0 | 63 | 48.4% | 52.1% | 0.9 | 62 |
| F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | * | * | * | 192 | * | * | * | 213 |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 34 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 56 |
| F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità | 0.0% | 0.0% | * | 14 | 4.3% | 0.9% | 4.8 | 23 |
| 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 | 2.1% | 4.7% | 0.5 | 47 | 1.8% | 4.1% | 0.4 | 55 |
| F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | 2.7% | 1.6% | 1.6 | 37 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 34 |
| <i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| <i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i> | * | * | * | 46 | * | * | * | 18 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 4.0% | 3.3% | 1.2 | 248 | 2.6% | 3.3% | 0.8 | 270 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 12.5% | 13.9% | 0.9 | 72 | 21.6% | 16.4% | 1.3 | 51 |
| G Ginecologia e ostetricia | | | | | | | | |
| G.1 Parti | | | | | | | | |
| G.1.1.F Parti ospedalieri | * | * | * | 16'018 | * | * | * | 16'183 |
| 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 | 3.3% | 2.9% | * | 361 | 3.0% | 3.1% | * | 333 |
| G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale | 30.2% | 28.9% | * | 3'328 | 30.0% | 27.9% | * | 3'281 |
| G.1.4.P Parti cesarei, percentuale | 31.3% | 32.5% | * | 5'010 | 32.5% | 32.6% | * | 5'259 |
| G.2 Neonato | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neonato <1250 g | * | * | * | 25 | * | * | * | 24 |
| G.2.2.F Neonato <1250 g, trasferito da un altro ospedale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.3.F Neonato <500 g | * | * | * | 13 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Neonato 500–749 g | * | * | * | <10 | * | * | * | 11 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 15 |
| G.2.8.F Neonato 1500–2499 g | * | * | * | 668 | * | * | * | 733 |
| G.2.9.F Neonato >2499 g o senza indicazione del peso | * | * | * | 15'819 | * | * | * | 15'919 |
| G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne, mortalità | 0.1% | 0.1% | 1.9 | 2'287 | 0.0% | 0.0% | 1.1 | 2'294 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 76.3% | 73.0% | * | 1'720 | 77.2% | 71.8% | * | 1'750 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 2'446 | * | * | * | 2'751 |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 2'091 | * | * | * | 2'303 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 1'277 | * | * | * | 1'426 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 65.9% | 67.4% | * | 842 | 69.8% | 69.2% | * | 995 |
| H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili | | | | | | | | |
| H.1 Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Nefrectomia completa, mortalità | 0.7% | 2.5% | 0.3 | 151 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 167 |
| H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa, percentuale | 13.2% | 21.2% | * | 20 | 21.6% | 22.2% | * | 36 |
| H.1.3.P Nefrectomia parziale, percentuale | 30.4% | 25.8% | * | 66 | 22.3% | 24.4% | * | 48 |
| H.1.3.M Nefrectomia parziale, mortalità | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 66 | 0.0% | 0.0% | * | 48 |
| H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nefrectomia parziale, percentuale | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 1'649 | * | * | * | 1'587 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 34.2% | 43.4% | * | 564 | 31.1% | 44.0% | * | 494 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 1'183 | * | * | * | 1'193 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 1'215 | * | * | * | 1'232 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 922 | * | * | * | 928 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istruzione chemioterapica nella vescica, percentuale | 3.0% | 4.0% | * | 28 | 4.7% | 6.6% | * | 44 |
| H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità | 2.8% | 4.9% | 0.6 | 71 | 1.8% | 5.1% | 0.3 | 57 |
| H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata | | | | | | | | |
| H.4.1.M TUR della prostata, mortalità | 0.2% | 0.3% | 0.8 | 1'861 | 0.1% | 0.2% | 0.3 | 1'895 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 1'990 | * | * | * | 2'262 |
| H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità | 0.2% | 0.3% | 0.8 | 442 | 0.2% | 0.2% | 1.3 | 448 |

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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% | 1.6 | 2'758 | 0.1% | 0.2% | 0.7 | 3'035 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 1.5% | 1.3% | 1.1 | 344 | 0.9% | 1.0% | 1.0 | 326 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.4 | 2'382 | 0.2% | 0.1% | 1.6 | 2'647 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 222 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 248 |
| 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 | * | * | * | 2'939 | * | * | * | 3'791 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 936 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'250 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 4.2% | 4.4% | 1.0 | 1'008 | 4.8% | 4.4% | 1.1 | 1'222 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 77 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 90 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | 3.9% | 1.2% | 3.2 | 102 | 2.7% | 2.2% | 1.2 | 112 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | 1.0% | 2.0% | 0.5 | 209 | 1.6% | 2.3% | 0.7 | 252 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 3.5% | 3.9% | 0.9 | 199 | 5.7% | 3.8% | 1.5 | 281 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | 6.1% | 5.8% | 1.0 | 246 | 5.0% | 5.3% | 0.9 | 302 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | 8.0% | 9.1% | 0.9 | 175 | 11.4% | 9.6% | 1.2 | 185 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 4.6% | 4.0% | 1.1 | 915 | 3.8% | 3.9% | 1.0 | 1'095 |
| 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 | 35.0% | 35.5% | 1.0 | 371 | 35.2% | 33.2% | 1.1 | 477 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 18.0% | 19.0% | 0.9 | 1'306 | 15.9% | 18.0% | 0.9 | 1'814 |

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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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% | 7.3% | 0.9 | 1'631 | 5.5% | 6.3% | 0.9 | 1'605 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 66 | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 57 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.5% | 2.2% | 0.2 | 552 | 0.7% | 1.6% | 0.4 | 564 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 6.1% | 7.2% | 0.8 | 786 | 4.8% | 6.6% | 0.7 | 770 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 25.1% | 21.8% | 1.2 | 227 | 22.4% | 18.7% | 1.2 | 214 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | 20.7% | 52.2% | * | 337 | 21.9% | 54.8% | * | 352 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.6% | 12.1% | 1.0 | 899 | 10.0% | 11.0% | 0.9 | 836 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 1.7% | 3.2% | 0.5 | 240 | 1.7% | 3.0% | 0.6 | 297 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 10.3% | 6.5% | * | 167 | 7.8% | 4.1% | * | 125 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 7.0% | 0.6 | 796 | 5.4% | 7.0% | 0.8 | 746 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.5% | 5.4% | 1.0 | 653 | 4.6% | 4.5% | 1.0 | 724 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 8.6% | 8.7% | 1.0 | 2'139 | 9.6% | 9.2% | 1.0 | 2'113 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 11 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 3.9% | 3.0% | 1.3 | 154 | 3.7% | 3.3% | 1.1 | 164 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.5% | 7.3% | 1.0 | 1'265 | 7.8% | 7.8% | 1.0 | 1'173 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 11.8% | 12.5% | 0.9 | 711 | 13.7% | 12.7% | 1.1 | 765 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt | * | * | * | 2'723 | * | * | * | 2'800 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | 0.6% | 3.0% | 0.2 | 312 | 1.2% | 3.3% | 0.4 | 320 |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 9.1% | 0.0 | 50 | 1.2% | 11.4% | 0.1 | 83 |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.1 | 2'229 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 2'279 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 33.4% | 37.7% | * | 744 | 31.5% | 38.1% | * | 717 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 2'039 | * | * | * | 1'886 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 508 | * | * | * | 524 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 43 | * | * | * | 54 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 366 | * | * | * | 373 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | <10 | * | * | * | 39 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 701 | * | * | * | 715 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 297 | * | * | * | 315 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 478 | * | * | * | 446 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 57 | * | * | * | 90 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 124 | * | * | * | 126 |
| 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 | 0.8% | 2.4% | 0.3 | 128 | 2.8% | 2.7% | 1.0 | 142 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 22 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 32 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.9% | 1.8% | 0.5 | 341 | 0.3% | 1.5% | 0.2 | 318 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 11 | 0.0% | 0.0% | * | 15 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 66 | 1.6% | 1.9% | 0.8 | 64 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 123 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 113 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 2.5% | 2.5% | 1.0 | 118 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 101 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 0.0% | 3.3% | 0.0 | 23 | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 25 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.4% | 13.0% | 1.0 | 1'273 | 11.4% | 12.6% | 0.9 | 1'145 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 48 | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 33 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 3.9% | 6.6% | 0.6 | 228 | 4.2% | 6.0% | 0.7 | 191 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 12.4% | 11.8% | 1.0 | 719 | 8.0% | 10.7% | 0.7 | 652 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 25.9% | 23.1% | 1.1 | 278 | 26.0% | 22.9% | 1.1 | 269 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | <10 | 0.0% | 10.4% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.4% | 9.1% | 1.3 | 612 | 10.6% | 8.6% | 1.2 | 583 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.2% | 8.7% | 1.2 | 576 | 10.0% | 8.8% | 1.1 | 529 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i> | 0.0% | 7.6% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 31.3% | 29.6% | 1.1 | 163 | 22.6% | 27.9% | 0.8 | 146 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 7.4% | 14.9% | 0.5 | 68 | 8.0% | 13.7% | 0.6 | 50 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | 33.8% | 13.8% | * | 430 | 32.0% | 12.0% | * | 366 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 10.2% | 10.2% | 1.0 | 430 | 8.5% | 11.5% | 0.7 | 366 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.4% | 0.1% | 3.1 | 523 | 0.2% | 0.3% | 0.8 | 482 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 251 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 7.4% | 6.4% | 1.2 | 2'919 | 5.2% | 5.6% | 0.9 | 2'450 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 172 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 126 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.4% | 0.6% | 0.6 | 259 | 0.9% | 0.8% | 1.1 | 231 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.0% | 3.3% | 0.9 | 494 | 2.3% | 2.5% | 0.9 | 430 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 6.9% | 1.1 | 1'397 | 5.4% | 5.9% | 0.9 | 1'139 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 15.7% | 12.1% | 1.3 | 597 | 10.5% | 10.7% | 1.0 | 524 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 154 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 110 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 7.1% | 5.5% | 1.3 | 2'375 | 4.5% | 4.7% | 0.9 | 1'989 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | 4.1% | 3.9% | 1.1 | 1'260 | 4.7% | 3.6% | 1.3 | 957 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | 7.5% | 6.8% | 1.1 | 106 | 12.5% | 6.6% | 1.9 | 160 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | 3.7% | 2.9% | 1.3 | 81 | 1.6% | 2.3% | 0.7 | 129 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | 3.6% | 2.0% | 1.8 | 83 | 1.7% | 1.4% | 1.2 | 120 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 38 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 86 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | 36.0% | 33.5% | * | 454 | 48.2% | 38.4% | * | 461 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | 5.5% | 5.0% | 1.1 | 454 | 4.6% | 4.3% | 1.1 | 461 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 1'522 | * | * | * | 1'402 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 3.6% | 3.2% | 1.1 | 165 | 1.4% | 2.8% | 0.5 | 148 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.3% | 3.6% | 1.2 | 69 | 1.4% | 2.2% | 0.6 | 74 |

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 0.8 | 2'587 | 0.2% | 0.2% | 0.9 | 2'396 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 92.9% | 93.1% | * | 2'404 | 93.4% | 93.6% | * | 2'237 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.8 | 5'715 | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 5'204 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 2.2% | 5.5% | 0.4 | 46 | 5.6% | 4.9% | 1.1 | 54 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 469 | * | * | * | 398 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 3.1% | 4.8% | 0.7 | 1'877 | 2.5% | 4.5% | 0.6 | 1'738 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 2.7% | 3.6% | 0.8 | 439 | 3.4% | 3.8% | 0.9 | 383 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 7.0% | 13.6% | 0.5 | 43 | 4.9% | 12.1% | 0.4 | 41 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 3.9% | 3.0% | 1.3 | 206 | 1.3% | 2.1% | 0.6 | 231 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.6% | 0.5% | 1.2 | 490 | 0.4% | 0.5% | 0.9 | 450 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 6.2% | 6.9% | 0.9 | 258 | 2.6% | 5.7% | 0.5 | 193 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 13.3% | 38.5% | 0.3 | 15 | 36.4% | 38.7% | 0.9 | 11 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 422 | * | * | * | 427 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 34 | * | * | * | 16 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 573 | * | * | * | 533 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 115 | * | * | * | 121 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 6.5% | 5.5% | 1.2 | 46 | 7.1% | 6.5% | 1.1 | 56 |
| 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% | 9.3% | 0.0 | 20 | 0.0% | 7.5% | 0.0 | 11 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 6.5% | 6.7% | 1.0 | 92 | 6.7% | 6.0% | 1.1 | 75 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | 1.7% | 0.8% | 2.1 | 60 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 63 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 32 | * | * | * | 45 |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 21 | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 24 |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 10 |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 50.0% | 46.5% | 1.1 | 46 | 45.7% | 41.9% | 1.1 | 35 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 175 | * | * | * | 171 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 22 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 64 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | 0.0% | 0.0% | * | 10 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 16 |
| 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 | 5.1% | 6.2% | 0.8 | 39 | 6.5% | 6.5% | 1.0 | 31 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 0.0% | 7.0% | 0.0 | 11 | 0.0% | 8.3% | 0.0 | 12 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 21 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 69 | * | * | * | 30 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 4.9% | 3.7% | 1.3 | 224 | 4.4% | 3.3% | 1.3 | 229 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 11.4% | 14.3% | 0.8 | 70 | 8.7% | 14.2% | 0.6 | 69 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 17'874 | * | * | * | 16'609 |
| 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% | 2.9% | * | 300 | 3.1% | 3.1% | * | 328 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 30.2% | 28.9% | * | 3'509 | 31.0% | 27.9% | * | 3'283 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 35.0% | 32.5% | * | 6'252 | 36.3% | 32.6% | * | 6'027 |
| 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 | * | * | * | <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 | * | * | * | 663 | * | * | * | 700 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 17'554 | * | * | * | 16'183 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.0 | 2'727 | 0.0% | 0.0% | 0.9 | 2'600 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.7% | 73.0% | * | 1'777 | 66.8% | 71.8% | * | 1'695 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 2'859 | * | * | * | 2'810 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 2'994 | * | * | * | 3'001 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 1'521 | * | * | * | 1'550 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 66.3% | 67.4% | * | 1'008 | 66.9% | 69.2% | * | 1'037 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.8% | 2.1% | 0.4 | 124 | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 122 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 8.9% | 21.2% | * | 11 | 9.0% | 22.2% | * | 11 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 31.5% | 25.8% | * | 57 | 24.2% | 24.4% | * | 39 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 57 | 0.0% | 0.0% | * | 39 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 1'798 | * | * | * | 1'743 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 23.1% | 43.4% | * | 415 | 24.8% | 44.0% | * | 433 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 1'233 | * | * | * | 1'265 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 1'286 | * | * | * | 1'345 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 981 | * | * | * | 1'058 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 1.0% | 4.0% | * | 10 | 1.7% | 6.6% | * | 18 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 56 | 3.3% | 6.3% | 0.5 | 60 |
| 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 | 2'177 | 0.1% | 0.1% | 0.4 | 1'962 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 2'147 | * | * | * | 1'922 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 786 | 0.1% | 0.2% | 0.7 | 716 |

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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% | 1.0 | 3'228 | 0.1% | 0.2% | 0.6 | 3'084 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | 0.9% | 1.1% | 0.8 | 348 | 0.7% | 0.7% | 1.0 | 299 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.7 | 2'840 | 0.0% | 0.1% | 0.3 | 2'766 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 212 | 0.6% | 0.2% | 2.8 | 155 |
| 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 | * | * | * | 2'902 | * | * | * | 3'318 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 1'059 | 0.1% | 0.1% | 1.2 | 1'159 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 3.3% | 4.2% | 0.8 | 822 | 4.0% | 4.2% | 1.0 | 843 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 76 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 70 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 85 | 0.9% | 2.1% | 0.5 | 107 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 1.1% | 2.3% | 0.5 | 178 | 2.7% | 2.3% | 1.2 | 184 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 2.9% | 3.8% | 0.8 | 171 | 3.4% | 4.1% | 0.8 | 175 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 5.3% | 5.8% | 0.9 | 190 | 6.7% | 5.2% | 1.3 | 179 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 8.2% | 9.2% | 0.9 | 122 | 7.8% | 9.5% | 0.8 | 128 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 3.5% | 3.8% | 0.9 | 681 | 3.0% | 4.1% | 0.7 | 709 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 26.8% | 33.0% | 0.8 | 149 | 26.9% | 32.7% | 0.8 | 134 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 17.4% | 18.9% | 0.9 | 1'185 | 16.5% | 18.3% | 0.9 | 1'256 |

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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | 7.8% | 8.3% | 0.9 | 371 | 4.8% | 5.8% | 0.8 | 873 |
| A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 18 | 2.3% | 1.1% | 2.1 | 44 |
| A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité | 0.9% | 2.2% | 0.4 | 109 | 1.6% | 1.6% | 1.0 | 315 |
| A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité | 5.2% | 7.4% | 0.7 | 173 | 5.5% | 6.4% | 0.8 | 421 |
| A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité | 26.8% | 21.7% | 1.2 | 71 | 14.0% | 19.1% | 0.7 | 93 |
| A.1.6.P DP infarctus du myocarde (âge >19), avec CCG ou OP coronarienne, pourcentage | * | * | * | <10 | 60.1% | 54.8% | * | 525 |
| A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité | 15.4% | 15.1% | 1.0 | 182 | 14.4% | 11.0% | 1.3 | 195 |
| A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité | 1.8% | 3.7% | 0.5 | 55 | 2.7% | 3.3% | 0.8 | 527 |
| A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage | 18.5% | 6.5% | * | 68 | 2.5% | 4.1% | * | 22 |
| A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité | 8.1% | 7.7% | 1.0 | 161 | 7.2% | 6.1% | 1.2 | 377 |
| A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité | 1.4% | 5.8% | 0.2 | 138 | 2.5% | 4.3% | 0.6 | 473 |
| A.2 Insuffisance cardiaque | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité | 8.7% | 9.3% | 0.9 | 713 | 9.0% | 8.9% | 1.0 | 779 |
| A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité | 4.9% | 3.1% | 1.6 | 41 | 3.1% | 3.3% | 0.9 | 65 |
| A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité | 6.8% | 7.3% | 0.9 | 383 | 7.2% | 7.8% | 0.9 | 460 |
| A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité | 11.8% | 12.8% | 0.9 | 288 | 14.1% | 12.7% | 1.1 | 248 |
| A.3 Cathétérisme cardiaque gauche (CCG) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Total des cas avec CCG avec diagnostic et intervention sur les artères coronaires | * | * | * | 214 | * | * | * | 2'017 |
| A.3.2.M Cas avec CCG en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), sans OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | 3.4% | 3.6% | 1.0 | 469 |
| A.3.3.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | 13.9% | 12.4% | 1.1 | 36 |
| A.3.4.M Cas avec CCG sans infarctus du myocarde sans diagnostic de complications (âge >19), mortalité | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 202 | 0.2% | 0.4% | 0.5 | 1'389 |
| A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique sans infarctus du myocarde ou diagnostic de complications (âge >19), pourcentage | 33.2% | 37.7% | * | 67 | 49.0% | 38.1% | * | 681 |
| 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 | * | * | * | 407 | * | * | * | 725 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 60 | * | * | * | 353 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | 121 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | <10 | * | * | * | 131 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 15 | * | * | * | 328 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | <10 | * | * | * | 127 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | 208 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | <10 | * | * | * | 26 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 0 | * | * | * | 31 |
| 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 | * | * | * | 0 | 5.7% | 2.3% | 2.4 | 53 |
| A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas d'infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 4.1% | 3.4% | 1.2 | 49 |
| A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | 1.5% | 1.5% | 1.0 | 132 |
| A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 21 |
| A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 40 |
| A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 48 |
| A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde, âge >79, mortalité | * | * | * | <10 | 13.3% | 6.6% | 2.0 | 15 |
| 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% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.2% | * | 0 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 12.6% | 13.8% | 0.9 | 262 | 13.1% | 14.4% | 0.9 | 260 |
| 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% | 6.7% | 0.0 | 32 | 2.9% | 6.2% | 0.5 | 35 |
| B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité | 10.8% | 11.8% | 0.9 | 157 | 12.2% | 11.6% | 1.1 | 131 |
| B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité | 23.2% | 22.4% | 1.0 | 69 | 19.1% | 22.4% | 0.9 | 89 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité | 8.7% | 9.5% | 0.9 | 150 | 9.3% | 10.5% | 0.9 | 161 |
| B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité | 6.3% | 8.6% | 0.7 | 127 | 10.5% | 10.1% | 1.0 | 114 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité | 21.4% | 29.7% | 0.7 | 28 | 33.3% | 31.6% | 1.1 | 24 |
| B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité | 0.0% | 19.7% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | <i>28.2%</i> | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>74</i> | <i>25.4%</i> | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>66</i> |
| B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité | 18.9% | 11.9% | 1.6 | 74 | 13.6% | 13.1% | 1.0 | 66 |
| B.2 Accident ischémique transitoire (AIT) | | | | | | | | |
| B.2.1.M AIT, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 130 | 0.8% | 0.3% | 2.6 | 120 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 6.3% | 6.8% | 0.9 | 1'059 | 6.1% | 6.1% | 1.0 | 906 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 28 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité | 1.1% | 0.6% | 2.0 | 88 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 62 |
| D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité | 2.7% | 3.2% | 0.8 | 184 | 1.8% | 2.5% | 0.7 | 166 |
| D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité | 4.8% | 6.9% | 0.7 | 499 | 6.0% | 6.1% | 1.0 | 420 |
| D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité | 14.2% | 12.1% | 1.2 | 260 | 11.9% | 11.1% | 1.1 | 227 |
| D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 29 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | 5.7% | 5.8% | 1.0 | 880 | 4.9% | 4.9% | 1.0 | 698 |
| D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (âge >19), mortalité | 2.8% | 4.3% | 0.7 | 460 | 2.5% | 3.8% | 0.6 | 362 |
| D.2.2.M BPCO (âge >19), avec VEF1 <35 %, mortalité | 3.7% | 9.0% | 0.4 | 27 | 2.5% | 5.9% | 0.4 | 40 |
| D.2.3.M BPCO (âge >19), avec VEF1 35–49 %, mortalité | 5.0% | 2.0% | 2.6 | 20 | 3.4% | 1.8% | 1.9 | 29 |
| D.2.4.M BPCO (âge >19), avec VEF1 50–69 %, mortalité | * | * | * | <10 | 4.3% | 0.8% | 5.4 | 23 |
| D.2.5.M BPCO (âge >19), avec VEF1 >69%, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 4.6% | 0.0 | 13 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | <i>29.6%</i> | <i>33.5%</i> | <i>*</i> | <i>136</i> | <i>43.1%</i> | <i>38.4%</i> | <i>*</i> | <i>156</i> |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | 2.9% | 5.3% | 0.6 | 136 | 3.8% | 4.8% | 0.8 | 156 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>412</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>326</i> |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.1%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | 706 | 0.2% | 0.2% | 1.0 | 646 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | 94.9% | 93.1% | * | 670 | 94.4% | 93.6% | * | 610 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.1% | 0.1% | 0.4 | 1'763 | 0.1% | 0.1% | 1.5 | 1'560 |
| 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 | * | * | * | 181 | * | * | * | 205 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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 | 0.7% | 4.1% | 0.2 | 283 | 1.1% | 4.0% | 0.3 | 272 |
| E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | 1.5% | 3.6% | 0.4 | 65 | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 58 |
| 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% | 3.2% | 0.0 | 19 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 32 |
| E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 99 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 91 |
| E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 35 | 0.0% | 3.1% | 0.0 | 23 |
| E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 63 | * | * | * | 60 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | 103 | * | * | * | 100 |
| E.5 Opérations de l'estomac | | | | | | | | |
| E.5.1.F Total des gastrectomies | * | * | * | 19 | * | * | * | 86 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| <i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 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 | * | * | * | 13 |
| F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <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 | 47.1% | 55.0% | 0.9 | 17 |
| F.3 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 2.9% | 0.0 | 53 | 5.5% | 3.4% | 1.6 | 55 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G Gynécologie et obstétrique | | | | | | | | |
| G.1 Accouchements | | | | | | | | |
| G.1.1.F Accouchements hospitaliers | * | * | * | 3'859 | * | * | * | 4'180 |
| 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% | 2.9% | * | 80 | 3.4% | 3.1% | * | 97 |
| G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | 32.7% | 28.9% | * | 874 | 28.3% | 27.9% | * | 797 |
| G.1.4.P Césariennes, pourcentage | 30.7% | 32.5% | * | 1'183 | 32.5% | 32.6% | * | 1'360 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g | * | * | * | 129 | * | * | * | 141 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 3'872 | * | * | * | 4'090 |
| G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | 0.1% | 0.0% | 2.2 | 931 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 908 |
| G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage | 76.9% | 73.0% | * | 691 | 64.3% | 71.8% | * | 558 |
| G.4 Cancer du sein | | | | | | | | |
| G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein | * | * | * | 771 | * | * | * | 799 |
| G.5 Interventions du sein | | | | | | | | |
| G.5.1.F Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) | * | * | * | 799 | * | * | * | 854 |
| G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein | * | * | * | 332 | * | * | * | 380 |
| G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | 65.7% | 67.4% | * | 218 | 65.3% | 69.2% | * | 248 |
| 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 | 19 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 20 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | * | * | * | <10 | 41.2% | 24.4% | * | 14 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | * | * | * | <10 | 0.0% | 0.0% | * | 14 |
| H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | 0.0% | 16.9% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.2 Calculs rénaux | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calculs rénaux | * | * | * | 618 | * | * | * | 610 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 57.4% | 43.4% | * | 355 | 57.5% | 44.0% | * | 351 |
| H.3 Opérations de la vessie | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie | * | * | * | 307 | * | * | * | 304 |
| H.3.2.F Total des RTU de vessie | * | * | * | 283 | * | * | * | 335 |
| H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne | * | * | * | 219 | * | * | * | 210 |
| H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | 0.0% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 613 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 617 |
| H.5 Carcinome de la prostate | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS) | * | * | * | 483 | * | * | * | 461 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 117 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 140 |

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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% | 0.1% | 0.5 | 1'688 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'571 |
| I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité | 0.7% | 0.7% | 0.9 | 145 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 150 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'526 | 0.1% | 0.1% | 0.6 | 1'621 |
| I.1.4.M Changement d'EPT de genou, mortalité | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 85 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 111 |
| 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 | * | * | * | 597 | * | * | * | 587 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 234 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 213 |
| I.3 Fractures métaphysaires de la hanche | | | | | | | | |
| I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité | 1.8% | 3.9% | 0.5 | 217 | 2.6% | 3.8% | 0.7 | 306 |
| I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 16 | 3.0% | 0.8% | 3.9 | 33 |
| I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 32 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 40 |
| I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité | 1.7% | 2.4% | 0.7 | 60 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 63 |
| I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 39 | 4.1% | 3.4% | 1.2 | 74 |
| I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 41 | 1.6% | 5.2% | 0.3 | 61 |
| I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité | 10.3% | 9.0% | 1.2 | 29 | 8.6% | 9.4% | 0.9 | 35 |
| I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité | 1.3% | 4.0% | 0.3 | 154 | 3.2% | 3.7% | 0.9 | 216 |
| 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 | 46.7% | 33.5% | 1.4 | 15 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 11.6% | 19.4% | 0.6 | 318 | 11.2% | 18.2% | 0.6 | 294 |

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée: Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

Cliniche specializzate: chirurgia

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | 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 | 6.1% | 4.8% | 1.3 | 82 | 5.0% | 4.6% | 1.1 | 239 |
| A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità | * | * | * | <10 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 11 |
| A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità | 7.5% | 2.0% | 3.8 | 40 | 2.9% | 1.5% | 1.9 | 105 |
| A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità | 6.2% | 6.7% | 0.9 | 32 | 6.5% | 5.9% | 1.1 | 108 |
| A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità | * | * | * | <10 | 13.3% | 19.8% | 0.7 | 15 |
| A.1.6.P DP infarto miocardico (età >19), con LHK o OP ai vasi coronarici, percentuale | 93.9% | 52.2% | * | 77 | 92.5% | 54.8% | * | 221 |
| A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità | 5.2% | 7.9% | 0.7 | 58 | 5.3% | 6.5% | 0.8 | 131 |
| A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità | 8.7% | 2.2% | 4.0 | 23 | 6.0% | 2.8% | 2.1 | 84 |
| A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale | 0.0% | 6.5% | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità | 7.3% | 5.1% | 1.4 | 55 | 5.6% | 5.6% | 1.0 | 125 |
| A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità | 3.7% | 3.8% | 1.0 | 27 | 4.5% | 3.0% | 1.5 | 110 |
| A.2 Insufficienza cardiaca | | | | | | | | |
| A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità | 6.7% | 7.7% | 0.9 | 45 | 2.0% | 8.7% | 0.2 | 51 |
| A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità | 7.4% | 7.2% | 1.0 | 27 | 4.5% | 8.2% | 0.6 | 22 |
| A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità | 9.1% | 12.1% | 0.8 | 11 | 0.0% | 11.9% | 0.0 | 20 |
| A.3 Cateterizzazione sinistra del cuore (LHC) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Casi con LHC diagnosi coronarica/intervento coronarico, totale | * | * | * | 646 | * | * | * | 841 |
| A.3.2.M Casi con LHC in caso d'infarto miocardico (età >19), senza OP al cuore, mortalità | 4.1% | 2.8% | 1.5 | 73 | 4.9% | 3.1% | 1.6 | 204 |
| A.3.3.M Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità | 2.7% | 9.1% | 0.3 | 73 | 23.8% | 11.9% | 2.0 | 21 |
| A.3.4.M Casi con LHC senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), mortalità | 0.8% | 0.6% | 1.3 | 393 | 0.2% | 0.4% | 0.5 | 513 |
| A.3.5.P Catetere terapeutico senza infarto miocardico senza diagnosi complicante (età >19), percentuale | 48.1% | 37.7% | * | 189 | 40.7% | 38.1% | * | 209 |
| 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 | * | * | * | 128 | * | * | * | 141 |
| A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile | | | | | | | | |
| A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) | * | * | * | 46 | * | * | * | 65 |
| A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore | * | * | * | 15 | * | * | * | 33 |
| A.6 Terapia ablativa | | | | | | | | |
| A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere | * | * | * | 49 | * | * | * | 50 |
| A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica | * | * | * | 17 | * | * | * | 10 |
| A.7 Interventi sul cuore | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP al cuore, totale | * | * | * | 202 | * | * | * | 209 |
| A.7.2.F OP alle valvole cardiache | * | * | * | 105 | * | * | * | 124 |
| A.7.3.F OP ai vasi coronarici | * | * | * | 110 | * | * | * | 95 |
| A.7.4.F Altre OP al cuore | * | * | * | 37 | * | * | * | 33 |
| A.7.5.F OP combinata al cuore | * | * | * | 49 | * | * | * | 41 |
| A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità | 2.2% | 2.9% | 0.8 | 45 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 59 |
| A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso d'infarto miocardico (età >19), mortalità | * | * | * | <10 | 7.1% | 4.9% | 1.4 | 14 |
| A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), mortalità | 1.4% | 1.8% | 0.8 | 73 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 52 |
| 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% | 0.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | <10 |
| A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 60–69, mortalità | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 27 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 13 |
| A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età 70–79, mortalità | 4.2% | 2.9% | 1.4 | 24 | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 19 |
| A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico, età >79, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| B Colpo apoplettico (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Colpo apoplettico | | | | | | | | |
| B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità | 0.0% | 9.0% | 0.0 | 21 | 2.9% | 9.5% | 0.3 | 34 |
| 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 | * | * | * | <10 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 14 |
| B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità | 0.0% | 11.7% | 0.0 | 12 | 6.2% | 9.4% | 0.7 | 16 |
| B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |
| <i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>7.6%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>9.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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% | 19.7% | 0.0 | 10 | 0.0% | 24.5% | 0.0 | 20 |
| B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.5%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| C.1 Riabilitazione geriatrica precoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D Malattie polmonari | | | | | | | | |
| D.1 Polmonite | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP polmonite, mortalità | 0.0% | 7.1% | 0.0 | 34 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 26 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 20 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 13 |
| 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 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 31 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 22 |
| D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) | | | | | | | | |
| D.2.1.M BPCO (età >19), mortalità | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 22 | 3.7% | 4.5% | 0.8 | 27 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M BPCO (età >19), con FEV1 >69 %, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P BPCO (età >19), con FEV1 NAS, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| D.2.6.M BPCO (età >19), con FEV1 NAS, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 23 |
| D.4 Interventi sul polmone | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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 |

Cliniche specializzate: chirurgia

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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 | 93 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 93 |
| <i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i> | <i>97.8%</i> | <i>93.1%</i> | <i>*</i> | <i>91</i> | <i>95.7%</i> | <i>93.6%</i> | <i>*</i> | <i>89</i> |
| E.2 Riparazione di ernia | | | | | | | | |
| E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 768 | 0.1% | 0.1% | 1.8 | 716 |
| E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.3 Interventi sulla tiroide | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resezione della tiroide | * | * | * | 32 | * | * | * | 17 |
| <i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >95 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>0.3%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| 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% | 4.2% | 0.0 | 38 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 29 |
| E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettrale senza diagnosi complicante, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.4.5.M Resezioni colorettrali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 |
| <i>E.4.8.F Resezioni colorettrali per altra diagnosi</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>24</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>12</i> |
| <i>E.4.9.F Interventi colorettrali locali per carcinoma colorettrale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| <i>E.4.10.F Interventi colorettrali locali non per carcinoma colorettrale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>35</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>50</i> |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.1 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 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| F.2 OP in caso di dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico) | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| 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 |
| <i>F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>20</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>12</i> |
| F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| <i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| F Interventi sui vasi | | | | | | | | |
| F.4 Amputazione | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 58 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 67 |
| F.4.2.M Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità | 4.5% | 13.7% | 0.3 | 22 | 0.0% | 9.5% | 0.0 | 18 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | 132 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 104 |
| G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale | 63.0% | 73.0% | * | 80 | 44.6% | 71.8% | * | 45 |
| G.4 Cancro del seno | | | | | | | | |
| G.4.1.F Trattamenti ospedalieri in caso di cancro al seno | * | * | * | 207 | * | * | * | 260 |
| G.5 Interventi sul seno | | | | | | | | |
| G.5.1.F Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie) | * | * | * | 823 | * | * | * | 845 |
| G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno | * | * | * | 120 | * | * | * | 113 |
| G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale | 65.0% | 67.4% | * | 78 | 77.0% | 69.2% | * | 87 |
| 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% | 21.2% | * | 0 | 0.0% | 22.2% | * | 0 |
| 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% | 16.9% | * | 0 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Calcoli ai reni | | | | | | | | |
| H.2.1.F DP calcoli ai reni | * | * | * | 130 | * | * | * | 109 |
| H.2.2.P Intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale | 59.2% | 43.4% | * | 77 | 74.3% | 44.0% | * | 81 |
| H.3 Interventi sulla vescica | | | | | | | | |
| H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica | * | * | * | 203 | * | * | * | 214 |
| H.3.2.F TUR della vescica, totale | * | * | * | 220 | * | * | * | 280 |
| H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno | * | * | * | 181 | * | * | * | 201 |
| H.3.4.P TUR del tumore maligno con istruzione 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 | 445 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 444 |
| H.5 Carcinoma prostatico | | | | | | | | |
| H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS) | * | * | * | 171 | * | * | * | 162 |
| H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 30 |

Cliniche specializzate: chirurgia

| Gruppo di malattie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|-----------------|--------------|-----|----------------|-----------------|--------------|-----|----------------|
| | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi | tasso osservato | tasso atteso | SMR | numero di casi |
| 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% | 0.0 | 2'835 | 0.0% | 0.1% | 0.3 | 2'902 |
| I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 401 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 472 |
| I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.1% | 0.4 | 2'899 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 3'067 |
| I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale tumorale al ginocchio, mortalità | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 286 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 294 |
| 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 | * | * | * | 3'128 | * | * | * | 3'005 |
| I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 1'122 | 0.1% | 0.1% | 1.0 | 1'113 |
| I.3 Fratture metafisarie dell'anca | | | | | | | | |
| I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità | 0.0% | 3.0% | 0.0 | 103 | 0.8% | 3.4% | 0.2 | 130 |
| I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità | 0.0% | 0.9% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 21 |
| I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 15 | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 23 |
| I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 25 | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 29 |
| I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità | 0.0% | 3.2% | 0.0 | 18 | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 23 |
| I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità | 0.0% | 5.3% | 0.0 | 10 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 18 |
| I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità | 0.0% | 9.8% | 0.0 | 11 | 6.2% | 8.6% | 0.7 | 16 |
| I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 40 | 1.6% | 2.6% | 0.6 | 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 | 15.0% | 35.5% | 0.4 | 20 | 9.1% | 32.1% | 0.3 | 33 |
| J.2 Sepsi | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP sepsi, mortalità | 7.1% | 17.4% | 0.4 | 14 | 7.1% | 18.2% | 0.4 | 14 |

Spezialklinik:
Gynäkologie / Neonatologie

Clinique spécialisée:
Gynécologie / néonatalogie

Cliniche specializzate:
ginecologia / neonatologia

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | <10 |
| 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.7.11.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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | * | * | * | 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 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 26 | 0.0% | 0.0% | * | 14 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 88.5% | 93.1% | * | 23 | 100.0% | 93.6% | * | 14 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 113 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 72 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 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 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 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 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 |
| F.3 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 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| 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 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 1'317 | * | * | * | 1'313 |
| 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 | 1.5% | 2.9% | * | 14 | 1.6% | 3.1% | * | 16 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 10.4% | 28.9% | * | 99 | 16.0% | 27.9% | * | 163 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 27.4% | 32.5% | * | 361 | 22.4% | 32.6% | * | 294 |
| 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 | * | * | * | 36 | * | * | * | 30 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 1'282 | * | * | * | 1'318 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 175 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 81 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 66.7% | 73.0% | * | 116 | 48.7% | 71.8% | * | 38 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 17 | * | * | * | 19 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 53 | * | * | * | 69 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | * | * | * | 17 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | * | * | * | <10 | 94.1% | 69.2% | * | 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% | 21.2% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 0.0% | 25.8% | * | 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% | 43.4% | * | 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <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% | 4.0% | * | 0 | 0.0% | 6.6% | * | 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 | 3.3% | 0.2% | 19.4 | 30 | * | * | * | <10 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 63 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 73 |
| 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 | 70 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 73 |
| 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 | * | * | * | 17 |
| 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 Petrochantäre 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 | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | 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 | * | * | * | 197 | * | * | * | 119 |
| 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) | * | * | * | 197 | * | * | * | 119 |
| A.4 Troubles du rythme cardiaque | | | | | | | | |
| A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque | * | * | * | 57 | * | * | * | 60 |
| A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable | | | | | | | | |
| A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) | * | * | * | 24 | * | * | * | 25 |
| A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.6 Traitement par ablation | | | | | | | | |
| A.6.1.F Ablation par cathéter | * | * | * | 0 | * | * | * | 19 |
| A.6.2.F Ablation chirurgicale | * | * | * | <10 | * | * | * | 10 |
| A.7 Opérations du cœur | | | | | | | | |
| A.7.1.F Total des OP du cœur | * | * | * | 236 | * | * | * | 232 |
| A.7.2.F OP des valves cardiaques | * | * | * | 85 | * | * | * | 75 |
| A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.7.4.F Autres OP du cœur | * | * | * | 196 | * | * | * | 187 |
| A.7.5.F OP combinée du cœur | * | * | * | 47 | * | * | * | 32 |
| A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) | * | * | * | 235 | * | * | * | 232 |
| A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>B.1.6.P DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.4% | * | 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 |
| <i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i> | * | * | * | 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 |
| <i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i> | 0.0% | 0.5% | * | 0 | 0.0% | 0.5% | * | 0 |
| C Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| C.1 Rééducation gériatrique précoce | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D Maladies pulmonaires | | | | | | | | |
| D.1 Pneumonie | | | | | | | | |
| D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité | 0.9% | 0.3% | 3.1 | 423 | 0.6% | 0.3% | 2.3 | 497 |
| D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité | 0.9% | 0.3% | 3.1 | 423 | 0.6% | 0.3% | 2.3 | 493 |
| 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 | * | * | * | 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 | 1.1% | 0.3% | 3.2 | 360 | 0.7% | 0.3% | 2.3 | 424 |
| D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 |
| <i>D.2.6.P BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M BPCO (âge >19), avec VEF1 non précisé, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique) | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Hospitalisations en cas de cancer du poumon</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.4 Opérations du poumon | | | | | | | | |
| D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | * | * | * | <10 | 10.0% | 0.3% | 32.0 | 10 |
| <i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i> | * | * | * | 0 | 0.0% | 10.9% | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 |
| <i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i> | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| E.2 Réparations de hernie | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 143 | 0.0% | 0.0% | * | 154 |
| 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 |
| <i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >95 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 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% | 2.6% | 0.0 | 23 | 2.9% | 2.6% | 1.1 | 34 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| <i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i> | * | * | * | 23 | * | * | * | 33 |
| <i>E.4.9.F Interventions colorectales locales pour cancer colorectal</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.10.F Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal</i> | * | * | * | <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 | 11.8% | 6.9% | 1.7 | 17 | 0.0% | 0.0% | * | 14 |
| E.7 Opérations du pancréas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.1 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 |
| F.2 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 | * | * | * | 19 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.3 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | 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 |

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| F Opérations de vaisseaux | | | | | | | | |
| F.4 Amputations | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 21 | 0.0% | 0.0% | * | 12 |
| F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | 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 | * | * | * | 56 | * | * | * | 72 |
| G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | * | * | * | 55 | * | * | * | 58 |
| G.2.3.F Nouveau-nés <500 g | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g | * | * | * | 17 | * | * | * | 10 |
| G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g | * | * | * | 15 | * | * | * | 30 |
| G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g | * | * | * | 21 | * | * | * | 27 |
| G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g | * | * | * | 37 | * | * | * | 48 |
| G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g | * | * | * | 252 | * | * | * | 274 |
| G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | * | * | * | 1'155 | * | * | * | 1'079 |
| 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 |
| 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 | * | * | * | 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% | 0.0% | * | 17 | 0.0% | 0.0% | * | 14 |
| H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Néphrectomie partielle, pourcentage | 37.0% | 25.8% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité | 0.0% | 0.0% | * | 10 | * | * | * | <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 | * | * | * | 28 | * | * | * | 18 |
| H.2.2.P Intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | 42.9% | 43.4% | * | 12 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 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 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 16 |
| H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

Clinique spécialisée: Pédiatrie

| Catégorie de maladie | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|--------------|--------------|-----|---------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas | taux observé | taux attendu | SMR | nombre de cas |
| 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 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité | * | * | * | <10 | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.2 Opérations de la colonne vertébrale | | | | | | | | |
| I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale | * | * | * | 79 | * | * | * | 63 |
| I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | * | * | * | 0 | * | * | * | <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 | 10.0% | 9.2% | 1.1 | 80 | 11.5% | 13.2% | 0.9 | 78 |
| J.2 Etats septiques | | | | | | | | |
| J.2.1.M DP états septiques, mortalité | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 34 | 7.3% | 5.0% | 1.5 | 41 |

Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2010 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 2010. 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 2010. Tali commenti sono riportate testualmente di seguito.

Kanton Basel-Stadt Gesundheitsdepartement:

« Der Bereich Gesundheitsversorgung des Gesundheitsdepartements Basel-Stadt wird die Qualitätsindikatoren künftig als Instrument für das Qualitätsmanagement des Kantons und zur Qualitätsverbesserung in den Spitälern des Kantons Basel-Stadt einsetzen. Signifikant erhöhte Mortalitätsraten werden in Zusammenarbeit mit den Spitälern analysiert und die Spitäler aufgefordert, falls erforderlich, Verbesserungsmaßnahmen einzuleiten. »

Canton de Fribourg Service de la santé publique:

« Le Service de la santé publique désire mettre en garde les utilisateurs potentiels des indicateurs de qualité sur une interprétation brute et/ou hâtive de ces données. Une comparaison entre établissements est très délicate, car elle ne tient pas compte de certains paramètres tels la lourdeur de la prise en charge hospitalière, la comorbidité, etc. Des facteurs environnementaux comme par exemple la dynamique socio-sanitaire du canton, etc. peuvent également expliquer certains écarts par rapport aux moyennes, sans pour autant mettre en cause la performance d'un hôpital. »

Canton de Vaud Service de la santé publique:

« Une période de 4 années de mise à disposition de l'indicateur permet à présent une analyse dans le temps que nous avons réalisée sur deux hôpitaux vaudois (l'un universitaire, l'autre pas). Un indice de variabilité du taux de mortalité par groupes diagnostic/traitement ((taux max. - taux min.) / taux moyen) permet d'établir des comparaisons. En résumé, cette première analyse succincte a montré dans de nombreux groupes d'importantes variations de taux de mortalité par hôpital d'une année à l'autre (très forte variabilité dans plus de 80% des groupes dans l'hôpital universitaire et 100% dans l'hôpital non universitaire). Si l'on se limite aux groupes de plus de 200 cas pour l'hôpital universitaire, 23% présentent une variabilité forte à très forte. Relevons également qu'au niveau du regroupement au niveau suisse, 40% de la catégorie universitaire et 11% de la catégorie non universitaire montrent une variabilité forte à très forte. Tout en relevant l'effort louable de l'OFSP d'obtenir un indicateur de qualité dans les hôpitaux, il faut malheureusement convenir que le taux de mortalité par diagnostic/traitement par hôpital présente une composante aléatoire importante qui rend son interprétation ardue voire impossible.

Il ressort de cette analyse que l'amélioration de l'interprétabilité des résultats par hôpital passe par un couplage avec d'autres indicateurs tels que: lourdeur des cas, âge moyen des patients, attractivité des services concernés, taux de complications, réopérations et/ou réhospitalisations, autres (population à risque, épidémie, période de chaleur, etc.). »

Canton du Valais Département des finances, des institutions et de la santé:

« Le Département des finances, des institutions et de la santé (DFIS) de l'Etat du Valais est globalement satisfait des indicateurs concernant la mortalité intra-hospitalière dans les hôpitaux du Valais. Pour certaines pathologies ou procédures, les hôpitaux concernés ont été invités à effectuer une analyse pour certains indicateurs, dans une logique d'amélioration de la qualité des soins. Pour permettre une meilleure interprétation des données pour l'Hôpital du Chablais, nous suggérons que l'OFSP produise un rapport unique pour tous les patients de cet hôpital, et non pas uniquement pour les patients domiciliés en Valais. »

Kanton Wallis

Departement für Finanzen, Institutionen und Gesundheit:

«Das Departement für Finanzen, Institutionen und Gesundheit des Kantons Wallis ist insgesamt zufrieden mit den Indikatoren zur Spitalmortalität in den walliser Spitälern. Für bestimmte Pathologien und Verfahren wurden die betreffenden Spitaler aufgefordert, zur Verbesserung der Qualität eine Analyse vorzunehmen. Um die Daten des Spitals Chablais besser interpretieren zu können, empfehlen wir, dass das BAG einen einzelnen Bericht für alle Patienten dieses Spitals und nicht nur für die Patienten des Kantons Wallis verfasst. »

Kanton Zürich

Gesundheitsdirektion:

«Die Mortalitätsdaten können wichtige Hinweise zur Prozessqualität eines Spitals geben. Dazu ist es erforderlich, dass die zu analysierenden Fälle auf Ebene der Patientendokumentation von klinischen Experten gesichtet werden. Als sinnvolles und zielführendes Qualitätswerkzeug ist die Anwendung von Peer Reviews, so wie vom BAG bereits ausgeführt, zu nennen. »

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 | | 24'801 | 572.0 | 189 |
| AG | Kantonsspital Baden AG | 5404 Baden | K112 | | 16'527 | 355.6 | 237 |
| AG | Hirslanden Klinik Aarau | 5000 Aarau | K122 | • | 8'447 | 142.6 | 447 |
| AG | Gesundheitszentrum Fricktal | 4310 Rheinfelden | K122 | | 6'613 | 132.0 | 459 |
| AG | Kreisspital für das Freiamt | 5630 Muri AG | K122 | | 6'323 | 111.0 | 471 |
| AG | Spital Zofingen AG | 4800 Zofingen | K122 | | 4'829 | 81.0 | 519 |
| AG | Asana Gruppe AG Spital Leuggern | 5316 Leuggern | K123 | | 3'642 | 45.0 | 663 |
| AG | Asana Gruppe AG Spital Menziken | 5737 Menziken | K123 | | 3'390 | 57.0 | 675 |
| AG | Klinik Villa im Park AG | 4852 Rothrist | K232 | • | 2'442 | 32.0 | 1023 |
| AG | Geburtshus Storchenäscht AG | 5600 Lenzburg | K232 | • | 128 | 2.0 | 1041 |
| AI Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno | | | | | | | |
| AI | Kantonales Spital Appenzell | 9050 Appenzell | K123 | | 1'512 | 30.0 | 777 |
| AR Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno | | | | | | | |
| AR | Spitalverbund AR Spital Herisau | 9100 Herisau | K122 | | 4'015 | 90.6 | 579 |
| AR | Spitalverbund AR Spital Heiden | 9410 Heiden | K122 | | 2'294 | 48.0 | 651 |
| AR | Hirslanden Klinik am Rosenberg | 9410 Heiden | K231 | • | 2'881 | 56.0 | 891 |
| AR | Berit Paracelsus-Klinik AG | 9052 Niederteufen | K231 | • | 1'489 | 22.5 | 939 |
| BE Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna | | | | | | | |
| BE | Inselspital Bern | 3010 Bern | K111 | | 38'083 | 917.0 | 147 |
| BE | Spital Netz Bern AG | 3007 Bern | K112 | | 22'223 | 510.4 | 213 |
| BE | Spital Thun-Simmmental-Saenenland AG | 3600 Thun | K112 | | 14'918 | 276.0 | 249 |
| BE | Lindenhofspital | 3012 Bern | K112 | • | 12'689 | 237.0 | 267 |
| BE | Spitalzentrum Biel | 2502 Biel | K112 | | 12'446 | 272.6 | 273 |
| BE | Salem-Spital | 3013 Bern | K121 | • | 9'754 | 169.0 | 321 |
| BE | Klinik Sonnenhof AG | 3006 Bern | K121 | • | 9'559 | 132.5 | 327 |
| BE | Spitäler FMI AG | 3800 Unterseen | K121 | | 8'717 | 160.0 | 375 |
| BE | Regionalspital Emmental AG | 3400 Burgdorf | K121 | | 7'868 | 171.0 | 405 |
| BE | SRO Spital Region Oberaargau AG | 4900 Langenthal | K121 | | 7'834 | 184.0 | 411 |
| BE | Klinik Beau-Site AG | 3013 Bern | K122 | • | 5'837 | 103.0 | 489 |
| BE | Hôpital du Jura bernois SA | 2610 St-Imier | K122 | | 4'395 | 90.0 | 543 |
| BE | Klinik Linde AG | 2503 Biel | K122 | • | 4'295 | 98.0 | 549 |
| BE | Klinik Permanence | 3018 Bern | K231 | • | 3'348 | 47.0 | 879 |
| BE | Klinik Siloah | 3073 Gümliigen | K231 | • | 1'530 | 29.8 | 933 |
| BE | Klinik Hohmad AG | 3600 Thun | K231 | • | 1'255 | 14.7 | 945 |
| BE | Privatklinik Piano | 2504 Biel/Bienne | K231 | • | 253 | 2.0 | 1005 |
| BE | Geburtshaus Luna Biel | 2503 Biel/Bienne | K232 | • | 119 | 2.0 | 1053 |

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 | | 14'178 | 371.0 | 261 |
| BL | Kantonsspital Bruderholz | 4101 Bruderholz | K112 | | 12'176 | 412.0 | 279 |
| BL | Kantonsspital Laufen | 4242 Laufen | K123 | | 2'314 | 83.9 | 723 |
| BL | Ita Wegman Klinik | 4144 Arlesheim | K123 | • | 1'014 | 59.3 | 801 |
| BL | Hirslanden Klinik Birshof | 4142 Münchenstein | K231 | • | 2'273 | 43.0 | 903 |
| BL | Praxisklinik Rennbahn AG | 4132 Muttenz | K231 | • | 532 | 8.6 | 987 |
| BL | Geburtshaus Ambra | 4443 Wittinsburg | K232 | • | 49 | 2.5 | * |
| BL | Geburtshaus Tagmond | 4133 Pratteln | K232 | • | 22 | 1.0 | * |
| BL | Ita Wegman Geburtshaus | 4144 Arlesheim | K232 | • | 21 | 0.0 | * |
| BL | Universitäts-Kinderspital beider Basel (BS/BL) | 4101 Bruderholz | K233 | | 6'722 | 113.0 | 1071 |
| BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città | | | | | | | |
| BS | Universitätsspital Basel | 4031 Basel | K111 | | 31'149 | 661.0 | 159 |
| BS | St. Claraspital | 4058 Basel | K121 | | 9'039 | 229.0 | 363 |
| BS | Bethesda Spital AG | 4052 Basel | K122 | | 4'103 | 118.3 | 567 |
| BS | Merian Iselin | 4054 Basel | K231 | | 5'579 | 120.0 | 867 |
| BS | Geburtsstätte Basel | 4054 Basel | K232 | • | 0 | 0.0 | * |
| FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo | | | | | | | |
| FR | HFR - Hôpital fribourgeois | 1708 Fribourg | K112 | | 20'302 | 630.0 | 219 |
| FR | Hôpital Jules Daler | 1700 Fribourg | K123 | • | 4'638 | 61.0 | 657 |
| FR | Clinique Générale - Ste-Anne SA | 1700 Fribourg | K123 | • | 3'280 | 44.4 | 681 |
| FR | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac | 1470 Estavayer-le-Lac | K123 | | 2'036 | 57.9 | 735 |
| FR | Maison de Naissance le Petit Prince | 1762 Givisiez | K232 | • | 0 | 0.0 | * |
| GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra | | | | | | | |
| GE | Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG | 1205 Genève | K111 | | 46'551 | 2042.6 | 135 |
| GE | Hôpital de la Tour | 1217 Meyrin | K121 | • | 6'037 | 155.0 | 435 |
| GE | Clinique Générale-Beaulieu | 1206 Genève | K122 | • | 6'493 | 134.0 | 465 |
| GE | Clinique des Grangettes | 1224 Chêne-Bougeries | K122 | • | 4'800 | 70.1 | 525 |
| GE | Clinique de Joli-Mont | 1209 Genève | K123 | | 1'828 | 99.0 | 747 |
| GE | Clinique la Colline | 1206 Genève | K231 | • | 2'363 | 76.0 | 897 |
| GE | Nouvelle Clinique Vert-Pré | 1231 Conches | K231 | • | 708 | 14.3 | 975 |
| GE | Clinique de Carouge | 1227 Carouge GE | K231 | • | 441 | 23.0 | 993 |
| GE | Clinique de la Plaine | 1205 Genève | K231 | • | 382 | 6.2 | 999 |
| GL Kanton Glarus / Canton Glaris / Canton Glarona | | | | | | | |
| GL | Kantonsspital Glarus | 8750 Glarus | K122 | | 4'644 | 118.0 | 531 |

* Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war 2010 zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden 2010 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 en 2010 trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou, en 2010, 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 nel 2010 presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nel 2010 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 | | 15'779 | 338.0 | 243 |
| GR | Spital Oberengadin | 7503 Samedan | K122 | | 3'098 | 60.0 | 627 |
| GR | Regionalspital Surselva | 7130 Ilanz | K122 | | 2'566 | 49.3 | 639 |
| GR | Spital Davos Akutabteilung | 7270 Davos Platz | K122 | | 2'532 | 52.0 | 645 |
| GR | Flury Stiftung Regionalspital Prättigau | 7220 Schiers | K123 | | 1'883 | 42.0 | 741 |
| GR | Krankenhaus Thusis | 7430 Thusis | K123 | | 1'657 | 27.0 | 765 |
| GR | Ospidal d'Engiadina Bassa Akutabteilung | 7550 Scuol | K123 | | 1'173 | 22.0 | 789 |
| GR | Ospedale San Sisto Akutabteilung | 7742 Poschiavo | K123 | | 562 | 17.0 | 819 |
| GR | Kreisspital Surses | 7460 Savognin | K123 | | 369 | 8.0 | 837 |
| GR | Ospidal Val Müstair Akutabteilung | 7536 Sta. Maria V. M. | K123 | | 192 | 3.0 | 843 |
| GR | Ospedale casa di cura della Bregaglia divisione acute | 7606 Promontogno | K123 | | 58 | 2.0 | 855 |
| GR | Klinik Gut AG | 7500 St. Moritz | K231 | • | 1'972 | 26.0 | 909 |
| JU Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura | | | | | | | |
| JU | Hôpital du Jura | 2900 Porrentruy | K121 | | 8'526 | 244.4 | 387 |
| JU | Maison de naissance Les Cigognes | 2824 Vicques | K232 | • | 12 | 0.0 | * |
| LU Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna | | | | | | | |
| LU | Luzerner Kantonsspital | 6004 Luzern | K112 | | 35'779 | 833.5 | 177 |
| LU | Klinik St. Anna | 6006 Luzern | K121 | • | 9'078 | 179.0 | 357 |
| LU | Swissana Clinic | 6045 Meggen | K231 | • | 1'079 | 15.5 | 963 |
| LU | Geburtshaus Terra Alta | 6208 Oberkirch | K232 | • | 214 | 3.0 | * |
| NE Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel | | | | | | | |
| NE | Hôpital Neuchâtelois HNE | 2046 Fontaines | K112 | | 17'046 | 452.0 | 231 |
| NE | Fondation de l'Hôpital de la Providence | 2001 Neuchâtel | K123 | | 2'130 | 55.0 | 729 |
| NW Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo | | | | | | | |
| NW | Kantonsspital Nidwalden | 6370 Stans | K122 | | 4'073 | 81.3 | 573 |
| NW | Arco Geburtshaus & Hebammenpraxis | 6370 Stans | K232 | • | 61 | 3.0 | * |
| OW Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo | | | | | | | |
| OW | Kantonsspital Obwalden | 6060 Sarnen | K122 | | 2'911 | 77.0 | 633 |
| SG Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo | | | | | | | |
| SG | Kantonsspital St. Gallen | 9000 St. Gallen | K112 | | 36'360 | 851.0 | 171 |
| SG | Spitalregion Rheintal-Werdenberg-Sarganserland | 9445 Rebstein | K122 | | 14'549 | 303.5 | 441 |
| SG | Spitalregion Fürstenland Toggenburg Spital Wil | 9500 Wil SG | K122 | | 7'673 | 182.0 | 453 |
| SG | Spital Linth | 8730 Uznach | K122 | | 5'819 | 111.1 | 495 |
| SG | Klinik Stephanshorn AG | 9016 St. Gallen | K122 | • | 4'433 | 85.0 | 537 |
| SG | Klinik Marienfried | 9244 Niederuzwil | K232 | • | 694 | 16.0 | 1029 |
| SG | Artemis Geburtshaus und Hebammenpraxis | 9323 Steinach | K232 | • | 103 | 4.0 | * |
| SG | Ostschweizer Kinderspital | 9000 St. Gallen | K233 | | 3'825 | 74.0 | 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 |
|--|--|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| SH Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa | | | | | | | |
| SH | Spitäler Schaffhausen | 8208 Schaffhausen | K121 | | 9'435 | 286.0 | 339 |
| SH | Hirslanden Klinik Belair | 8200 Schaffhausen | K231 | • | 1'187 | 28.0 | 951 |
| SO Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta | | | | | | | |
| SO | Solothurner Spitäler AG | 4500 Solothurn | K112 | | 24'946 | 648.2 | 183 |
| SO | Privatklinik Obach | 4500 Solothurn | K123 | • | 3'041 | 40.0 | 687 |
| SZ Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto | | | | | | | |
| SZ | Spital Schwyz | 6430 Schwyz | K122 | | 5'935 | 119.0 | 483 |
| SZ | Spital Lachen | 8853 Lachen SZ | K122 | | 5'366 | 100.6 | 501 |
| SZ | Regionalspital Einsiedeln | 8840 Einsiedeln | K123 | | 2'943 | 49.0 | 693 |
| SZ | Aeskulap-Klinik | 6440 Brunnen | K123 | • | 191 | 20.0 | 849 |
| TG Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia | | | | | | | |
| TG | Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen | 8500 Frauenfeld | K112 | | 24'599 | 498.0 | 195 |
| TG | Klinik Seeschau AG | 8280 Kreuzlingen | K123 | • | 1'105 | 20.0 | 795 |
| TG | Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG | 8280 Kreuzlingen | K231 | • | 1'864 | 34.0 | 915 |
| TG | Venenklinik Bellevue | 8280 Kreuzlingen | K231 | • | 1'539 | 8.8 | 927 |
| TI Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino | | | | | | | |
| TI | EOC Ente ospedaliero cantonale | 6500 Bellinzona | K112 | | 36'846 | 948.0 | 165 |
| TI | Clinica Luganese SA Sede Moncucco | 6900 Lugano | K122 | • | 4'891 | 104.0 | 513 |
| TI | Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna | 6924 Sorengo | K122 | • | 4'129 | 80.0 | 561 |
| TI | Clinica Santa Chiara SA | 6600 Locarno | K122 | • | 3'550 | 100.0 | 603 |
| TI | Cardiocentro Ticino (CCT) | 6900 Lugano | K123 | • | 2'830 | 30.0 | 699 |
| TI | Clinica Luganese SA Sede San Rocco | 6900 Lugano | K123 | • | 1'401 | 80.0 | 783 |
| TI | Clinica fondazione G. Varini | 6644 Orselina | K123 | • | 764 | 48.0 | 807 |
| TI | Ospedale Malcantonese Fondazione Giuseppe Rossi | 6980 Castelrotto | K123 | • | 692 | 56.0 | 813 |
| TI | Clinica Ars Medica SA | 6929 Gravesano | K231 | • | 2'886 | 70.0 | 885 |
| UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri | | | | | | | |
| UR | Kantonsspital Uri | 6460 Altdorf UR | K122 | | 3'667 | 76.0 | 591 |

* Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war 2010 zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden 2010 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 en 2010 trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou, en 2010, 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 nel 2010 presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nel 2010 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 | 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 | | 40'240 | 1297.0 | 141 |
| VD | Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) | 1400 Yverdon-les-Bains | K112 | | 12'130 | 302.0 | 285 |
| VD | Hôpital de la Riviera | 1800 Vevey | K121 | | 9'951 | 283.0 | 315 |
| VD | EHC Ensemble hospitalier de la Côte | 1110 Morges | K121 | | 8'746 | 229.2 | 369 |
| VD | Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) | 1260 Nyon | K121 | | 6'840 | 120.0 | 429 |
| VD | Hôpital du Chablais VD | 1860 Aigle | K122 | | 3'658 | 65.6 | 597 |
| VD | Clinique de La Source | 1004 Lausanne | K122 | • | 3'527 | 88.9 | 609 |
| VD | Clinique Cecil SA | 1003 Lausanne | K122 | • | 3'462 | 86.0 | 615 |
| VD | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD | 1530 Payerne | K122 | | 3'402 | 85.6 | 621 |
| VD | Clinique de Genolier | 1272 Genolier | K123 | • | 2'681 | 109.0 | 711 |
| VD | Clinique Bois-Cerf SA | 1006 Lausanne | K123 | • | 2'488 | 66.0 | 717 |
| VD | Clinique la Prairie SA | 1815 Clarens | K123 | • | 1'821 | 41.1 | 753 |
| VD | Hôpital du Pays d'Enhaut | 1660 Château-d'Oex | K123 | | 497 | 24.0 | 825 |
| VD | Clinique de Montchoisi | 1006 Lausanne | K231 | • | 1'137 | 19.0 | 957 |
| VD | Clinique Chirurgicale & Permanence de Longeraie SA | 1003 Lausanne | K231 | • | 837 | 15.0 | 969 |
| VD | Maison de naissance Zoé | 1510 Moudon | K232 | • | 18 | 0.0 | * |
| VD | Maison de naissance Lunaissance | 1132 Lully VD | K232 | • | 16 | 1.0 | * |
| VD | Maison de naissance La Grange Rouge | 1274 Grens | K232 | • | 13 | 1.0 | * |
| VD | Maison de naissance Aquila | 1860 Aigle | 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 | | 23'013 | 672.0 | 201 |
| VS | Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO) | 3930 Visp | K112 | | 11'843 | 254.0 | 291 |
| VS | Hôpital du Chablais VS HDC | 1870 Monthey | K112 | | 5'686 | 98.4 | 303 |
| VS | Hôpital du Valais - Centre hospitalier du Chablais (CHC) | 1870 Monthey | K112 | | 2'267 | 196.2 | 309 |
| VS | Clinique de Valère SA Clinique Générale | 1950 Sion | K123 | • | 1'695 | 40.0 | 759 |
| ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo | | | | | | | |
| ZG | Zuger Kantonsspital AG | 6340 Baar | K121 | | 8'504 | 180.0 | 393 |
| ZG | Andreas Klinik | 6330 Cham | K122 | • | 3'682 | 56.0 | 585 |

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 | | 34'360 | 837.0 | 153 |
| ZH | Kantonsspital Winterthur | 8400 Winterthur | K112 | | 22'408 | 485.0 | 207 |
| ZH | Stadtspital Triemli | 8063 Zürich | K112 | | 20'001 | 505.0 | 225 |
| ZH | Klinik Hirslanden AG | 8008 Zürich | K112 | • | 14'500 | 259.0 | 255 |
| ZH | Stadtspital Waid | 8037 Zürich | K112 | | 9'336 | 300.0 | 297 |
| ZH | GZO Spital Wetzikon | 8620 Wetzikon ZH | K121 | | 9'512 | 190.0 | 333 |
| ZH | Spital Uster | 8610 Uster | K121 | | 9'360 | 200.0 | 345 |
| ZH | Spital Limmattal | 8952 Schlieren | K121 | | 9'256 | 192.0 | 351 |
| ZH | Spital Bülach | 8180 Bülach | K121 | | 8'527 | 176.0 | 381 |
| ZH | Spital Zollikerberg | 8125 Zollikerberg | K121 | | 8'225 | 164.0 | 399 |
| ZH | Klinik im Park | 8002 Zürich | K121 | • | 7'544 | 139.0 | 417 |
| ZH | Spital Männedorf | 8708 Männedorf | K121 | | 7'205 | 138.4 | 423 |
| ZH | See-Spital | 8810 Horgen | K122 | | 6'182 | 125.0 | 477 |
| ZH | Stiftung Krankenhaus Sanitas | 8802 Kilchberg ZH | K122 | | 5'303 | 71.0 | 507 |
| ZH | Privatklinik Bethanien AG | 8044 Zürich | K122 | • | 4'198 | 96.0 | 555 |
| ZH | Spital Affoltern | 8910 Affoltern am Albis | K123 | | 3'458 | 89.0 | 669 |
| ZH | Klinik Lindberg | 8400 Winterthur | K123 | • | 2'700 | 64.0 | 705 |
| ZH | Paracelsus-Spital Richterswil | 8805 Richterswil | K123 | • | 1'531 | 48.0 | 771 |
| ZH | Klinik Susenberg | 8044 Zürich | K123 | • | 473 | 34.0 | 831 |
| ZH | Limmatklinik AG | 8005 Zürich | K231 | • | ... | ... | * |
| ZH | Schulthess-Klinik | 8008 Zürich | K231 | | 7'230 | 160.0 | 861 |
| ZH | Uniklinik Balgrist | 8008 Zürich | K231 | | 4'678 | 141.0 | 873 |
| ZH | Klinik Pyramide am See AG | 8008 Zürich | K231 | • | 1'789 | 24.3 | 921 |
| ZH | Klinik Pyramide Schwerzenbach | 8603 Schwerzenbach | K231 | • | 678 | 7.3 | 981 |
| ZH | Uroviva Klinik für Urologie | 8180 Bülach | K231 | • | 147 | 0.9 | 1011 |
| ZH | Klinik Tiefenbrunnen | 8702 Zollikon | K231 | • | 136 | 1.2 | 1017 |
| ZH | Vista Diagnostics AG | 8001 Zürich | K231 | • | 5 | 0.7 | * |
| ZH | Adus Medica AG | 8157 Dielsdorf | K231 | • | 1 | 0.0 | * |
| ZH | Geburtshaus Zürcher Oberland | 8344 Bäretswil | K232 | • | 203 | 4.0 | 1035 |
| ZH | Geburtshaus Delphys | 8003 Zürich | K232 | • | 123 | 3.0 | 1047 |
| ZH | Geburtshaus Weinland GmbH | 8450 Andelfingen | K232 | • | 43 | 4.9 | 1059 |
| ZH | Kinderspital Zürich | 8032 Zürich | K233 | | 6'885 | 207.4 | 1065 |

* Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war 2010 zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden 2010 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 en 2010 trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou, en 2010, 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 nel 2010 presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nel 2010 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 | 46'551 | 2042.6 | 135 |
| K111 | VD | | CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois | 1005 Lausanne | 40'240 | 1297.0 | 141 |
| K111 | BE | | Inselspital Bern | 3010 Bern | 38'083 | 917.0 | 147 |
| K111 | ZH | | Universitätsspital Zürich | 8091 Zürich | 34'360 | 837.0 | 153 |
| K111 | BS | | Universitätsspital Basel | 4031 Basel | 31'149 | 661.0 | 159 |
| 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 | 36'846 | 948.0 | 165 |
| K112 | SG | | Kantonsspital St. Gallen | 9000 St. Gallen | 36'360 | 851.0 | 171 |
| K112 | LU | | Luzerner Kantonsspital | 6004 Luzern | 35'779 | 833.5 | 177 |
| K112 | SO | | Solothurner Spitäler AG | 4500 Solothurn | 24'946 | 648.2 | 183 |
| K112 | AG | | Kantonsspital Aarau AG | 5000 Aarau | 24'801 | 572.0 | 189 |
| K112 | TG | | Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen | 8500 Frauenfeld | 24'599 | 498.0 | 195 |
| K112 | VS | | Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs) | 1950 Sion | 23'013 | 672.0 | 201 |
| K112 | ZH | | Kantonsspital Winterthur | 8400 Winterthur | 22'408 | 485.0 | 207 |
| K112 | BE | | Spital Netz Bern AG | 3007 Bern | 22'223 | 510.4 | 213 |
| K112 | FR | | HFR - Hôpital fribourgeois | 1708 Fribourg | 20'302 | 630.0 | 219 |
| K112 | ZH | | Stadtspital Triemli | 8063 Zürich | 20'001 | 505.0 | 225 |
| K112 | NE | | Hôpital Neuchâtelois HNE | 2046 Fontaines | 17'046 | 452.0 | 231 |
| K112 | AG | | Kantonsspital Baden AG | 5404 Baden | 16'527 | 355.6 | 237 |
| K112 | GR | | Kantonsspital Graubünden | 7000 Chur | 15'779 | 338.0 | 243 |
| K112 | BE | | Spital Thun-Simmental-Saenenland AG | 3600 Thun | 14'918 | 276.0 | 249 |
| K112 | ZH | • | Klinik Hirslanden AG | 8008 Zürich | 14'500 | 259.0 | 255 |
| K112 | BL | | Kantonsspital Liestal | 4410 Liestal | 14'178 | 371.0 | 261 |
| K112 | BE | • | Lindenhofspital | 3012 Bern | 12'689 | 237.0 | 267 |
| K112 | BE | | Spitalzentrum Biel | 2502 Biel | 12'446 | 272.6 | 273 |
| K112 | BL | | Kantonsspital Bruderholz | 4101 Bruderholz | 12'176 | 412.0 | 279 |
| K112 | VD | | Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv) | 1400 Yverdon-les-Bains | 12'130 | 302.0 | 285 |
| K112 | VS | | Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO) | 3930 Visp | 11'843 | 254.0 | 291 |
| K112 | ZH | | Stadtspital Waid | 8037 Zürich | 9'336 | 300.0 | 297 |
| K112 | VS | | Hôpital du Chablais VS HDC | 1870 Monthey | 5'686 | 98.4 | 303 |
| K112 | VS | | Hôpital du Valais - Centre hospitalier du Chablais (CHC) | 1870 Monthey | 2'267 | 196.2 | 309 |

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 | 9'951 | 283.0 | 315 |
| K121 | BE | • | Salem-Spital | 3013 Bern | 9'754 | 169.0 | 321 |
| K121 | BE | • | Klinik Sonnenhof AG | 3006 Bern | 9'559 | 132.5 | 327 |
| K121 | ZH | | GZO Spital Wetzikon | 8620 Wetzikon ZH | 9'512 | 190.0 | 333 |
| K121 | SH | | Spitäler Schaffhausen | 8208 Schaffhausen | 9'435 | 286.0 | 339 |
| K121 | ZH | | Spital Uster | 8610 Uster | 9'360 | 200.0 | 345 |
| K121 | ZH | | Spital Limmattal | 8952 Schlieren | 9'256 | 192.0 | 351 |
| K121 | LU | • | Klinik St. Anna | 6006 Luzern | 9'078 | 179.0 | 357 |
| K121 | BS | | St. Claraspital | 4058 Basel | 9'039 | 229.0 | 363 |
| K121 | VD | | EHC Ensemble hospitalier de la Côte | 1110 Morges | 8'746 | 229.2 | 369 |
| K121 | BE | | Spitäler FMI AG | 3800 Unterseen | 8'717 | 160.0 | 375 |
| K121 | ZH | | Spital Bülach | 8180 Bülach | 8'527 | 176.0 | 381 |
| K121 | JU | | Hôpital du Jura | 2900 Porrentruy | 8'526 | 244.4 | 387 |
| K121 | ZG | | Zuger Kantonsspital AG | 6340 Baar | 8'504 | 180.0 | 393 |
| K121 | ZH | | Spital Zollikerberg | 8125 Zollikerberg | 8'225 | 164.0 | 399 |
| K121 | BE | | Regionalspital Emmental AG | 3400 Burgdorf | 7'868 | 171.0 | 405 |
| K121 | BE | | SRO Spital Region Oberaargau AG | 4900 Langenthal | 7'834 | 184.0 | 411 |
| K121 | ZH | • | Klinik im Park | 8002 Zürich | 7'544 | 139.0 | 417 |
| K121 | ZH | | Spital Männedorf | 8708 Männedorf | 7'205 | 138.4 | 423 |
| K121 | VD | | Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) | 1260 Nyon | 6'840 | 120.0 | 429 |
| K121 | GE | • | Hôpital de la Tour | 1217 Meyrin | 6'037 | 155.0 | 435 |

* Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war 2010 zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden 2010 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 en 2010 trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou, en 2010, 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 nel 2010 presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nel 2010 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 |
|---------------------|----------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 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 | 14'549 | 303.5 | 441 |
| K122 | AG | ● | Hirslanden Klinik Aarau | 5000 Aarau | 8'447 | 142.6 | 447 |
| K122 | SG | | Spitalregion Fürstenland Toggenburg Spital Wil | 9500 Wil SG | 7'673 | 182.0 | 453 |
| K122 | AG | | Gesundheitszentrum Fricktal | 4310 Rheinfelden | 6'613 | 132.0 | 459 |
| K122 | GE | ● | Clinique Générale-Beaulieu | 1206 Genève | 6'493 | 134.0 | 465 |
| K122 | AG | | Kreisspital für das Freiamt | 5630 Muri AG | 6'323 | 111.0 | 471 |
| K122 | ZH | | See-Spital | 8810 Horgen | 6'182 | 125.0 | 477 |
| K122 | SZ | | Spital Schwyz | 6430 Schwyz | 5'935 | 119.0 | 483 |
| K122 | BE | ● | Klinik Beau-Site AG | 3013 Bern | 5'837 | 103.0 | 489 |
| K122 | SG | | Spital Linth | 8730 Uznach | 5'819 | 111.1 | 495 |
| K122 | SZ | | Spital Lachen | 8853 Lachen SZ | 5'366 | 100.6 | 501 |
| K122 | ZH | | Stiftung Krankenhaus Sanitas | 8802 Kilchberg ZH | 5'303 | 71.0 | 507 |
| K122 | TI | ● | Clinica Luganese SA Sede Moncucco | 6900 Lugano | 4'891 | 104.0 | 513 |
| K122 | AG | | Spital Zofingen AG | 4800 Zofingen | 4'829 | 81.0 | 519 |
| K122 | GE | ● | Clinique des Grangettes | 1224 Chêne-Bougeries | 4'800 | 70.1 | 525 |
| K122 | GL | | Kantonsspital Glarus | 8750 Glarus | 4'644 | 118.0 | 531 |
| K122 | SG | ● | Klinik Stephanshorn AG | 9016 St. Gallen | 4'433 | 85.0 | 537 |
| K122 | BE | | Hôpital du Jura bernois SA | 2610 St-Imier | 4'395 | 90.0 | 543 |
| K122 | BE | ● | Klinik Linde AG | 2503 Biel | 4'295 | 98.0 | 549 |
| K122 | ZH | ● | Privatklinik Bethanien AG | 8044 Zürich | 4'198 | 96.0 | 555 |
| K122 | TI | ● | Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna | 6924 Sorengo | 4'129 | 80.0 | 561 |
| K122 | BS | | Bethesda Spital AG | 4052 Basel | 4'103 | 118.3 | 567 |
| K122 | NW | | Kantonsspital Nidwalden | 6370 Stans | 4'073 | 81.3 | 573 |
| K122 | AR | | Spitalverbund AR Spital Herisau | 9100 Herisau | 4'015 | 90.6 | 579 |
| K122 | ZG | ● | Andreas Klinik | 6330 Cham | 3'682 | 56.0 | 585 |
| K122 | UR | | Kantonsspital Uri | 6460 Altdorf UR | 3'667 | 76.0 | 591 |
| K122 | VD | | Hôpital du Chablais VD | 1860 Aigle | 3'658 | 65.6 | 597 |
| K122 | TI | ● | Clinica Santa Chiara SA | 6600 Locarno | 3'550 | 100.0 | 603 |
| K122 | VD | ● | Clinique de La Source | 1004 Lausanne | 3'527 | 88.9 | 609 |
| K122 | VD | ● | Clinique Cecil SA | 1003 Lausanne | 3'462 | 86.0 | 615 |
| K122 | VD | | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD | 1530 Payerne | 3'402 | 85.6 | 621 |
| K122 | GR | | Spital Oberengadin | 7503 Samedan | 3'098 | 60.0 | 627 |
| K122 | OW | | Kantonsspital Obwalden | 6060 Sarnen | 2'911 | 77.0 | 633 |
| K122 | GR | | Regionalspital Surselva | 7130 Ilanz | 2'566 | 49.3 | 639 |
| K122 | GR | | Spital Davos Akutabteilung | 7270 Davos Platz | 2'532 | 52.0 | 645 |
| K122 | AR | | Spitalverbund AR Spital Heiden | 9410 Heiden | 2'294 | 48.0 | 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 | 4'638 | 61.0 | 657 |
| K123 | AG | | Asana Gruppe AG Spital Leuggern | 5316 Leuggern | 3'642 | 45.0 | 663 |
| K123 | ZH | | Spital Affoltern | 8910 Affoltern am Albis | 3'458 | 89.0 | 669 |
| K123 | AG | | Asana Gruppe AG Spital Menziken | 5737 Menziken | 3'390 | 57.0 | 675 |
| K123 | FR | • | Clinique Générale - Ste-Anne SA | 1700 Fribourg | 3'280 | 44.4 | 681 |
| K123 | SO | • | Privatklinik Obach | 4500 Solothurn | 3'041 | 40.0 | 687 |
| K123 | SZ | | Regionalspital Einsiedeln | 8840 Einsiedeln | 2'943 | 49.0 | 693 |
| K123 | TI | • | Cardiocentro Ticino (CCT) | 6900 Lugano | 2'830 | 30.0 | 699 |
| K123 | ZH | • | Klinik Lindberg | 8400 Winterthur | 2'700 | 64.0 | 705 |
| K123 | VD | • | Clinique de Genolier | 1272 Genolier | 2'681 | 109.0 | 711 |
| K123 | VD | • | Clinique Bois-Cerf SA | 1006 Lausanne | 2'488 | 66.0 | 717 |
| K123 | BL | | Kantonsspital Laufen | 4242 Laufen | 2'314 | 83.9 | 723 |
| K123 | NE | | Fondation de l'Hôpital de la Providence | 2001 Neuchâtel | 2'130 | 55.0 | 729 |
| K123 | FR | | Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac | 1470 Estavayer-le-Lac | 2'036 | 57.9 | 735 |
| K123 | GR | | Flury Stiftung Regionalspital Prattigau | 7220 Schiers | 1'883 | 42.0 | 741 |
| K123 | GE | | Clinique de Joli-Mont | 1209 Genève | 1'828 | 99.0 | 747 |
| K123 | VD | • | Clinique la Prairie SA | 1815 Clarens | 1'821 | 41.1 | 753 |
| K123 | VS | • | Clinique de Valère SA Clinique Générale | 1950 Sion | 1'695 | 40.0 | 759 |
| K123 | GR | | Krankenhaus Thusis | 7430 Thusis | 1'657 | 27.0 | 765 |
| K123 | ZH | • | Paracelsus-Spital Richterswil | 8805 Richterswil | 1'531 | 48.0 | 771 |
| K123 | AI | | Kantonales Spital Appenzell | 9050 Appenzell | 1'512 | 30.0 | 777 |
| K123 | TI | • | Clinica Luganese SA Sede San Rocco | 6900 Lugano | 1'401 | 80.0 | 783 |
| K123 | GR | | Ospidal d'Engiadina Bassa Akutabteilung | 7550 Scuol | 1'173 | 22.0 | 789 |
| K123 | TG | • | Klinik Seeschau AG | 8280 Kreuzlingen | 1'105 | 20.0 | 795 |
| K123 | BL | • | Ita Wegman Klinik | 4144 Arlesheim | 1'014 | 59.3 | 801 |
| K123 | TI | • | Clinica fondazione G. Varini | 6644 Orselina | 764 | 48.0 | 807 |
| K123 | TI | • | Ospedale Malcantonese Fondazione Giuseppe Rossi | 6980 Castelrotto | 692 | 56.0 | 813 |
| K123 | GR | | Ospedale San Sisto Akutabteilung | 7742 Poschiavo | 562 | 17.0 | 819 |
| K123 | VD | | Hôpital du Pays d'Enhaut | 1660 Château-d'Oex | 497 | 24.0 | 825 |
| K123 | ZH | • | Klinik Susenberg | 8044 Zürich | 473 | 34.0 | 831 |
| K123 | GR | | Kreisspital Surses | 7460 Savognin | 369 | 8.0 | 837 |
| K123 | GR | | Ospidal Val Müstair Akutabteilung | 7536 Sta. Maria V. M. | 192 | 3.0 | 843 |
| K123 | SZ | • | Aeskulap-Klinik | 6440 Brunnen | 191 | 20.0 | 849 |
| K123 | GR | | Ospedale casa di cura della Bregaglia divisone acute | 7606 Promontogno | 58 | 2.0 | 855 |

* Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war 2010 zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden 2010 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 en 2010 trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou, en 2010, 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 nel 2010 presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nel 2010 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 |
|---------------------|---|----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| K231 | Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée: Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia | | | | | | |
| K231 | ZH | ● | Limmatklinik AG | 8005 Zürich | ... | ... | * |
| K231 | ZH | | Schulthess-Klinik | 8008 Zürich | 7'230 | 160.0 | 861 |
| K231 | BS | | Merian Iselin | 4054 Basel | 5'579 | 120.0 | 867 |
| K231 | ZH | | Uniklinik Balgrist | 8008 Zürich | 4'678 | 141.0 | 873 |
| K231 | BE | ● | Klinik Permanence | 3018 Bern | 3'348 | 47.0 | 879 |
| K231 | TI | ● | Clinica Ars Medica SA | 6929 Gravesano | 2'886 | 70.0 | 885 |
| K231 | AR | ● | Hirslanden Klinik am Rosenberg | 9410 Heiden | 2'881 | 56.0 | 891 |
| K231 | GE | ● | Clinique la Colline | 1206 Genève | 2'363 | 76.0 | 897 |
| K231 | BL | ● | Hirslanden Klinik Birshof | 4142 Münchenstein | 2'273 | 43.0 | 903 |
| K231 | GR | ● | Klinik Gut AG | 7500 St. Moritz | 1'972 | 26.0 | 909 |
| K231 | TG | ● | Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG | 8280 Kreuzlingen | 1'864 | 34.0 | 915 |
| K231 | ZH | ● | Klinik Pyramide am See AG | 8008 Zürich | 1'789 | 24.3 | 921 |
| K231 | TG | ● | Venenklinik Bellevue | 8280 Kreuzlingen | 1'539 | 8.8 | 927 |
| K231 | BE | ● | Klinik Siloah | 3073 Gümligen | 1'530 | 29.8 | 933 |
| K231 | AR | ● | Berit Paracelsus-Klinik AG | 9052 Niederteufen | 1'489 | 22.5 | 939 |
| K231 | BE | ● | Klinik Hohmad AG | 3600 Thun | 1'255 | 14.7 | 945 |
| K231 | SH | ● | Hirslanden Klinik Belair | 8200 Schaffhausen | 1'187 | 28.0 | 951 |
| K231 | VD | ● | Clinique de Montchoisi | 1006 Lausanne | 1'137 | 19.0 | 957 |
| K231 | LU | ● | Swissana Clinic | 6045 Meggen | 1'079 | 15.5 | 963 |
| K231 | VD | ● | Clinique Chirurgicale & Permanence de Longeraie SA | 1003 Lausanne | 837 | 15.0 | 969 |
| K231 | GE | ● | Nouvelle Clinique Vert-Pré | 1231 Conches | 708 | 14.3 | 975 |
| K231 | ZH | ● | Klinik Pyramide Schwerzenbach | 8603 Schwerzenbach | 678 | 7.3 | 981 |
| K231 | BL | ● | Praxisklinik Rennbahn AG | 4132 MuttENZ | 532 | 8.6 | 987 |
| K231 | GE | ● | Clinique de Carouge | 1227 Carouge GE | 441 | 23.0 | 993 |
| K231 | GE | ● | Clinique de la Plaine | 1205 Genève | 382 | 6.2 | 999 |
| K231 | BE | ● | Privatklinik Piano | 2504 Biel/Bienne | 253 | 2.0 | 1005 |
| K231 | ZH | ● | Uroviva Klinik für Urologie | 8180 Bülach | 147 | 0.9 | 1011 |
| K231 | ZH | ● | Klinik Tiefenbrunnen | 8702 Zollikon | 136 | 1.2 | 1017 |
| K231 | ZH | ● | Vista Diagnostics AG | 8001 Zürich | 5 | 0.7 | * |
| K231 | ZH | ● | Adus Medica AG | 8157 Dielsdorf | 1 | 0.0 | * |

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 | 2'442 | 32.0 | 1023 |
| K232 | SG | • | Klinik Marienfried | 9244 Niederuzwil | 694 | 16.0 | 1029 |
| K232 | LU | • | Geburtshaus Terra Alta | 6208 Oberkirch | 214 | 3.0 | * |
| K232 | ZH | • | Geburtshaus Zürcher Oberland | 8344 Bäretswil | 203 | 4.0 | 1035 |
| K232 | AG | • | Geburtshus Storchenäscht AG | 5600 Lenzburg | 128 | 2.0 | 1041 |
| K232 | ZH | • | Geburtshaus Delphys | 8003 Zürich | 123 | 3.0 | 1047 |
| K232 | BE | • | Geburtshaus Luna Biel | 2503 Biel/Bienne | 119 | 2.0 | 1053 |
| K232 | SG | • | Artemis Geburtshaus und Hebammenpraxis | 9323 Steinach | 103 | 4.0 | * |
| K232 | NW | • | Arco Geburtshaus & Hebammenpraxis | 6370 Stans | 61 | 3.0 | * |
| K232 | BL | • | Geburtshaus Ambra | 4443 Wittinsburg | 49 | 2.5 | * |
| K232 | ZH | • | Geburtshaus Weinland GmbH | 8450 Andelfingen | 43 | 4.9 | 1059 |
| K232 | BL | • | Geburtshaus Tagmond | 4133 Pratteln | 22 | 1.0 | * |
| K232 | BL | • | Ita Wegman Geburtshaus | 4144 Arlesheim | 21 | 0.0 | * |
| K232 | VD | • | Maison de naissance Zoé | 1510 Moudon | 18 | 0.0 | * |
| K232 | VD | • | Maison de naissance Lunaissance | 1132 Lully VD | 16 | 1.0 | * |
| K232 | VD | • | Maison de naissance La Grange Rouge | 1274 Grens | 13 | 1.0 | * |
| K232 | JU | • | Maison de naissance Les Cigognes | 2824 Vicques | 12 | 0.0 | * |
| K232 | BS | • | Geburtsstätte Basel | 4054 Basel | 0 | 0.0 | * |
| K232 | VD | • | Maison de naissance Aquila | 1860 Aigle | 0 | 0.0 | * |
| K232 | FR | • | Maison de Naissance le Petit Prince | 1762 Givisiez | 0 | 0.0 | * |
| K233 Spezialklinik: Pädiatrie | | | | | | | |
| Clinique spécialisée: Pédiatrie | | | | | | | |
| Cliniche specializzate: pediatria | | | | | | | |
| K233 | ZH | | Kinderspital Zürich | 8032 Zürich | 6'885 | 207.4 | 1065 |
| K233 | BL | | Universitäts-Kinderspital beider Basel (BS/BL) | 4101 Bruderholz | 6'722 | 113.0 | 1071 |
| K233 | SG | | Ostschweizer Kinderspital | 9000 St. Gallen | 3'825 | 74.0 | 1077 |

* Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war 2010 zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden 2010 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 en 2010 trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou, en 2010, 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 nel 2010 presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nel 2010 nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.