

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	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
① A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.5%	0.8	501	6.6%	6.2%	1.1	486
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	36	0.0%	1.2%	0.0	28
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	191	3.3%	1.6%	2.1	180
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.3%	1.1	220	9.5%	6.5%	1.5	210
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.3%	22.3%	0.4	54	8.8%	19.3%	0.5	68
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefäßen	87.4%	52.2%	*	438	81.5%	54.8%	*	396
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.0%	8.9%	0.7	402	7.6%	7.6%	1.0	384
② A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	3.8%	1.6	49	4.1%	6.8%	0.6	73
③ A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	6.5%	*	19	6.2%	4.1%	*	30
④ A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.6%	1.1	214	7.8%	6.3%	1.2	219
⑤ A.1.11.M Nichtransmuraler Infarkt/STEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.1%	0.6	268	3.0%	4.1%	0.7	236
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
⑥ A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.7%	7.9%	0.5	544	4.8%	8.6%	0.6	704
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	10.0%	4.4%	2.3	10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	60	2.5%	3.6%	0.7	81
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	7.1%	0.6	327	3.7%	7.6%	0.5	409
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.1%	12.4%	0.3	147	7.8%	12.9%	0.6	204
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
⑦ A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronadiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	1'280	*	*	*	1'165
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	429	4.2%	3.4%	1.2	382
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	18.1%	9.7%	1.9	72	22.1%	11.8%	1.9	68
⑧ A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	2.7%	0.6%	4.3	679	1.6%	0.5%	3.3	631
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	34.8%	37.7%	*	236	28.7%	38.1%	*	181
⑨ A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	15
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
⑩ A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	605	*	*	*	615
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
⑪ A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	237	*	*	*	266
⑫ A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	63	*	*	*	56
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	226	*	*	*	216
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	34	*	*	*	36
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	397	*	*	*	385
A.7.2.F OP an Herzkappen	*	*	*	215	*	*	*	216
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	105	*	*	*	81
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	167	*	*	*	168
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	82	*	*	*	74
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	135	*	*	*	135
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	7.6%	3.2%	2.4	66	2.9%	2.5%	1.2	69
A.7.11.M OP nur an Koronargefäßen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	10.0%	3.5%	2.8	10
A.7.12.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	1.9%	1.9	57	2.7%	0.9%	2.9	37
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	14	10.0%	1.9%	5.2	10
A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	6.7%	1.6%	4.3	15	0.0%	0.5%	0.0	12
A.7.16.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	7.1%	2.7%	2.6	14	0.0%	0.8%	0.0	13
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	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
⑬ B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	11.5%	0.8	721	8.3%	11.6%	0.7	969
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	67	3.9%	3.0%	1.3	51
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	9.9%	6.5%	1.5	191	5.0%	6.1%	0.8	280
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	11.6%	0.7	353	6.5%	10.6%	0.6	447
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.7%	24.6%	0.5	110	18.3%	24.0%	0.8	191
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	49.0%	7.9%	*	353	47.2%	10.4%	*	457
⑭ B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	8.3%	0.7	502	3.9%	7.9%	0.5	694
⑮ B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	7.9%	0.7	465	3.8%	8.0%	0.5	498
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.4%	7.6%	*	37	6.1%	9.5%	*	42
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	16.2%	10.4%	1.6	37	19.0%	11.9%	1.6	42
⑯ B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.1%	26.6%	1.0	88	21.2%	28.1%	0.8	132
⑰ B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.1%	11.7%	1.4	93	15.1%	13.0%	1.2	106
⑱ B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.3%	13.8%	*	38	3.8%	12.0%	*	37
⑲ B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.6%	7.7%	0.3	38	24.3%	14.1%	1.7	37
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
㉐ B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.3%	0.0	111
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
㉑ D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.3%	6.1%	0.4	732	6.6%	6.1%	1.1	976
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	1.2%	0.4%	3.4	80	0.0%	0.3%	0.0	67
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	55	1.6%	0.7%	2.4	63
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	142	2.7%	2.5%	1.1	146
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	7.0%	0.5	301	6.9%	6.2%	1.1	432
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	1.9%	11.9%	0.2	154	10.8%	10.8%	1.0	268
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.4%	3.9	65	0.0%	0.3%	0.0	53
㉒ D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	5.5%	0.4	545	2.5%	4.8%	0.5	526
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
㉓ D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	116	1.8%	3.2%	0.6	166
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	20	0.0%	6.3%	0.0	31
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	20	0.0%	1.9%	0.0	39
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.9%	0.0	14
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	54.3%	33.5%	*	63	31.9%	38.4%	*	53
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	63	3.8%	3.6%	1.0	53
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
㉔ D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	529	*	*	*	646
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.8%	0.3	104	1.2%	2.5%	0.5	86
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	45	0.0%	2.7%	0.0	35

Krankheitsgruppen	2009				2010				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>									
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>									
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	446	0.4%	0.2%	2.2	476	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.6%	93.1%	*	413	93.3%	93.6%	*	444	
<b>E.2 Hernienoperationen</b>									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	473	0.0%	0.1%	0.0	451	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	20	12.5%	6.1%	2.0	16	
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	220	*	*	*	165	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	60	*	*	*	45	
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>									
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	289	6.5%	5.2%	1.2	294	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.7%	4.9%	1.8	92	4.0%	4.3%	0.9	100	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	17.5%	0.5	11	10.0%	14.7%	0.7	10	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	0.0%	1.6%	0.0	43	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	0.0%	0.6%	0.0	13	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	5.3%	0.6	29	0.0%	8.4%	0.0	29	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.0%	36.6%	0.8	10	42.9%	33.4%	1.3	14	
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	91	*	*	*	85	
㉙ E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	15	*	*	*	12	
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	128	*	*	*	177	
<b>E.5 Operationen am Magen</b>									
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	42	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	17	7.1%	5.6%	1.3	14	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>									
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	11	7.1%	9.5%	0.8	14	
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>									
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	16.3%	7.8%	2.1	49	4.7%	8.7%	0.5	43	
<b>F Operationen an Gefäßen</b>									
<b>F.1 Extrakranielle Gefäßoperationen</b>									
F.1.1.M Extrakranielle Gefäß-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	50	
㉙ F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße, Mortalität	6.2%	2.1%	3.0	32	5.3%	3.5%	1.5	38	
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäß-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	<10	*	*	*	0	
<b>F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>									
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	43	*	*	*	37	
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	22	4.5%	5.4%	0.8	22	
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	<10	
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
㉙ F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	58.3%	43.2%	1.3	24	53.3%	43.1%	1.2	30	
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>									
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	62	*	*	*	70	
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	0.0%	0.5%	0.0	14	
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10	
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.8%	7.5%	0.5	26	9.1%	3.8%	2.4	22	
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	<10	*	*	*	<10	

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Operationen an Gefäßen</b>								
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	33	4.4%	2.4%	1.9	45
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.6%	12.3%	0.5	36	13.2%	11.7%	1.1	38
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'773	*	*	*	3'884
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%	*	50	2.6%	3.1%	*	74
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	28.9%	*	378	12.1%	27.9%	*	347
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.3%	32.5%	*	994	26.2%	32.6%	*	1'017
<b>G.2 Neugeborene</b>								
㉙ G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	98	*	*	*	45
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	18	*	*	*	<10
㉙ G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	23	*	*	*	12
㉚ G.2.4.F Neugeborene 500-749 g	*	*	*	27	*	*	*	12
㉛ G.2.5.F Neugeborene 750-999 g	*	*	*	18	*	*	*	<10
㉜ G.2.6.F Neugeborene 1000-1249 g	*	*	*	30	*	*	*	15
㉝ G.2.7.F Neugeborene 1250-1499 g	*	*	*	16	*	*	*	15
㉞ G.2.8.F Neugeborene 1500-2499 g	*	*	*	321	*	*	*	263
㉟ G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'619	*	*	*	3'864
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	2.4	277	0.0%	0.0%	0.0	264
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.4%	73.0%	*	213	84.8%	71.8%	*	217
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
㉙ G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	482	*	*	*	614
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	405	*	*	*	447
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	249	*	*	*	259
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.5%	67.4%	*	193	78.8%	69.2%	*	204
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	69	1.5%	1.6%	1.0	66
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	17.4%	21.2%	*	12	24.2%	22.2%	*	16
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	14.8%	25.8%	*	12	16.5%	24.4%	*	13
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	0.0%	0.0%	*	13
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
㉙ H.2.1.FHD Nierensteine	*	*	*	251	*	*	*	298
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.7%	43.4%	*	160	57.4%	44.0%	*	171
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
㉙ H.3.1.FHD Malignom der Blase	*	*	*	213	*	*	*	219
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	199	*	*	*	190
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	153	*	*	*	145
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	30.1%	4.0%	*	46	37.2%	6.6%	*	54
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	20	5.3%	3.4%	1.6	19
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	201	0.0%	0.2%	0.0	202
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	316	*	*	*	341
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	55

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)</b>								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	333	0.3%	0.2%	1.6	323
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	43	2.9%	0.8%	3.7	34
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	305	0.0%	0.1%	0.0	263
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	0.0%	0.8%	0.0	24
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorentoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
④ I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	638	*	*	*	550
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	227	0.0%	0.1%	0.0	219
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
④ I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	245	0.9%	4.4%	0.2	318
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	5.0%	0.4%	13.2	20	0.0%	0.9%	0.0	34
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	24	0.0%	2.2%	0.0	22
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	59	1.3%	2.5%	0.5	77
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	46	2.2%	4.2%	0.5	45
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.0%	5.7%	0.4	49	0.0%	5.1%	0.0	91
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.3%	9.1%	0.5	47	2.0%	9.7%	0.2	49
④ I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	205	3.1%	3.7%	0.8	323
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
④ J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.3%	26.5%	0.9	259	29.9%	27.2%	1.1	294
<b>J.2 Sepsis</b>								
④ J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.0%	17.4%	1.1	379	21.5%	18.4%	1.2	534

**Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG**

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