

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.

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

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%	6.2%	1.1	362	6.5%	5.7%	1.1	447
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	5.0%	1.1%	4.4	20
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	2.2%	3.0	124	3.0%	1.6%	1.9	164
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.7%	0.8	197	4.7%	6.1%	0.8	212
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.3%	21.5%	1.1	30	25.5%	18.8%	1.4	51
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	84.5%	52.2%	*	306	81.0%	54.8%	*	362
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.0%	8.6%	1.5	184	8.3%	8.0%	1.0	264
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	85	6.1%	3.5%	1.7	115
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.2%	6.5%	*	15	2.3%	4.1%	*	10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.8%	1.0	203	6.8%	5.7%	1.2	205
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	140	4.9%	4.5%	1.1	224
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	8.4%	0.7	344	7.6%	9.2%	0.8	422
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	31	0.0%	3.1%	0.0	43
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.1%	0.7	216	6.9%	7.6%	0.9	218
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.5%	12.8%	0.7	95	10.6%	13.2%	0.8	160
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	857	*	*	*	869
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	272	2.7%	3.2%	0.9	334
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	11.7%	9.3%	1.3	60	14.1%	11.8%	1.2	71
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	446	0.0%	0.4%	0.0	399
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	39.5%	37.7%	*	176	41.4%	38.1%	*	165
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	235	*	*	*	278
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	109	*	*	*	101
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	17	*	*	*	14
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	241	*	*	*	227
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	112	*	*	*	107
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	147	*	*	*	128
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	33	*	*	*	46
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	47	*	*	*	50
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	7.4%	2.3%	3.2	54	3.8%	2.4%	1.6	53
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	28	0.0%	3.0%	0.0	22
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.9%	2.1	76	0.0%	1.3%	0.0	67
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	13	0.0%	1.8%	0.0	13
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	3.3%	1.8%	1.9	30	0.0%	0.6%	0.0	17
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	4.2%	2.7%	1.5	24	0.0%	0.8%	0.0	29
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	12.7%	11.5%	1.1	275	13.3%	11.7%	1.1	390
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	0.0%	3.9%	0.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	68	8.1%	5.8%	1.4	86
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.7%	11.6%	1.1	158	13.0%	10.5%	1.2	216
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.9%	22.8%	1.3	38	22.4%	23.0%	1.0	76
<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	7.1%	7.3%	1.0	197	7.6%	8.0%	1.0	277
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	6.9%	1.1	186	8.0%	8.0%	1.0	213
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</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 Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	5.4%	10.5%	0.5	37	5.9%	11.6%	0.5	51
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	40.4%	28.3%	1.4	47	32.8%	28.3%	1.2	67
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	14.8%	12.9%	1.2	27
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</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 Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.7%	11.0%	0.8	23	26.3%	16.2%	1.6	19
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	3.4%	0.3%	10.1	118
<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	4.2%	6.0%	0.7	473	2.8%	5.4%	0.5	469
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	0.0%	0.2%	0.0	44
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	0.4%	5.3	48	3.3%	0.5%	6.2	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	84	1.1%	2.6%	0.4	95
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	7.0%	0.7	213	2.6%	6.0%	0.4	191
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.9%	11.8%	0.6	87	5.5%	10.4%	0.5	109
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	0.0%	0.3%	0.0	40
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	380	2.6%	4.5%	0.6	309
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	135	1.5%	2.9%	0.5	201
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	*	*	*	0	2.4%	5.3%	0.4	42
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.9%	0.0	33
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.9%	0.0	32
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.7%	0.0	19
<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>37.3%</i>	<i>38.4%</i>	<i>*</i>	<i>75</i>
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	*	*	*	0	2.7%	3.1%	0.9	75
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>288</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>395</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	49	0.0%	3.2%	0.0	42
<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%	2.3%	0.0	22	0.0%	2.5%	0.0	23

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	240	0.0%	0.3%	0.0	227
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.0%	93.1%	*	228	96.5%	93.6%	*	219
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	356	0.4%	0.1%	3.7	252
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	*	*	*	30
<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	*	*	*	12
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.7%	6.0%	0.8	172	7.9%	5.2%	1.5	151
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.5%	4.9%	1.1	55	2.3%	3.3%	0.7	43
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.3%	3.4%	2.5	24	0.0%	2.9%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	<10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	11.2%	0.0	18	15.0%	9.0%	1.7	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	44	*	*	*	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>	*	*	*	73	*	*	*	88
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	16
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.1%	4.1%	1.7	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	4.3%	8.5%	0.5	23	0.0%	9.8%	0.0	17
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	3.8%	1.2%	3.3	26	0.0%	0.5%	0.0	30
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>	*	*	*	22	*	*	*	28
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	21	0.0%	7.3%	0.0	26
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>	*	*	*	50	*	*	*	46
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	0.0%	5.2%	0.0	19	0.0%	3.1%	0.0	15
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>	*	*	*	22	*	*	*	11

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	2.9%	2.8%	1.0	34	0.0%	3.0%	0.0	48
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	12.9%	1.6	20	10.0%	14.8%	0.7	10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'557	*	*	*	1'652
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	1.9%	2.9%	*	22	2.3%	3.1%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.2%	28.9%	*	370	27.7%	27.9%	*	347
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.2%	32.5%	*	408	24.2%	32.6%	*	399
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	*	*	*	<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	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	123	*	*	*	115
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'488	*	*	*	1'585
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.0%	0.0	110
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.9%	73.0%	*	54	52.4%	71.8%	*	54
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	269	*	*	*	341
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	245	*	*	*	244
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	174	*	*	*	169
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.4%	67.4%	*	119	71.0%	69.2%	*	120
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	8.3%	2.7%	3.0	24	0.0%	1.5%	0.0	30
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	*	*	*	281	*	*	*	320
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.5%	43.4%	*	125	55.0%	44.0%	*	176
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	143	*	*	*	132
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	137	*	*	*	116
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	115	*	*	*	97
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	184	0.0%	0.1%	0.0	203
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	160	*	*	*	249
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	52

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

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	0.0%	0.2%	0.0	157
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.3%	1.4%	3.2	23	3.0%	1.4%	2.1	33
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	108
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	*	*	*	401	*	*	*	392
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	236	0.0%	0.1%	0.0	211
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	137	2.7%	3.9%	0.7	226
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	0.0%	0.9%	0.0	24
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	23	0.0%	2.2%	0.0	22
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	7.7%	2.5%	3.1	26	1.8%	2.2%	0.8	55
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	24	0.0%	4.5%	0.0	42
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	26	3.6%	4.7%	0.8	56
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	15	11.1%	8.7%	1.3	27
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	115	2.4%	3.7%	0.6	167
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	41.0%	33.3%	1.2	78	29.5%	32.0%	0.9	132
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.4%	18.3%	1.0	149	21.2%	18.0%	1.2	165