

Fallpauschalen-Katalog

SwissDRG-Version 8.0

Planungsversion (2018/2019) Stand: 24.08.2018

Abkürzungen:

CC Komplikationen oder Komorbiditäten

MDC Hauptdiagnosegruppe (Major Diagnostic Category)

OR operativ (Operating Room)
Partition "O" operative Fallpauschalen

Partition "A" andere Fallpauschalen, z. B. Koloskopie

Partition "M" medizinische Fallpauschalen

Fussnoten:

- 1) Belegungstage, die der Kalkulation der Fallpauschale zu Grunde gelegt wurden.
- ²⁾ Erster Belegungstag, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist.
- 3) Erster Belegungstag, an dem ein tagesbezogenes Entgelt zusätzlich zur Fallpauschale gezahlt wird.
- ⁴⁾ Eine Zusammenfassung von Fällen bei Wiederaufnahme in dasselbe Krankenhaus erfolgt nicht.
- ⁵⁾ Wenn die Definition der DRG keine untere Grenzverweildauer und / oder keine obere Grenzverweildauer zulässt, dann werden im Katalog entsprechend keine Werte ausgewiesen.
- 6) Die Altersangaben in den DRG-Bezeichnungen beziehen sich auf erfüllte Jahre (z.B. Alter = 5 Jahre und 3 Monate = 5 Jahre).
- ⁷⁾ Der Begriff Frührehabilitation wird im Sinne der CHOP-Klassifikation verwendet, d.h. Durchführung von medizinischen und rehabilitativen Massnahmen im gleichen Aufenthalt (vgl. die im CHOP definierten Mindestmerkmale zur Kodierung).
- 8) Bei den in der DRG-Bezeichnung angegebenen Punktwerten für die intensivmedizinische Komplexbehandlung handelt es sich bei dem ersten Wert um die Aufwandspunkte für die intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter und bei dem zweiten Wert um die Aufwandspunkte für die intensivmedizinische Komplexbehandlung im Erwachsenenalter.
- 9) Die DRGs P60A, 960Z und 961Z sind nicht abrechenbar.



Fallpauschalen-Katalog

Teil a) Akutspitäler

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Prä-MDC											
A01A	0	Lebertransplantation mit Beatmung > 59 Stunden oder mit Transplantatabstossung oder mit bestimmter anderer Organtransplantation, Alter < 16 Jahre	10.154	20.6	5	1.372	34	0.399		x	х
A01B	0	Lebertransplantation, Alter > 15 Jahre	8.197	17.1	4	1.331	31	0.281		x	x
A02Z	0	Transplantation von Niere und Pankreas oder Darm	10.148	17.2	4	1.731	28	0.502		x	x
A04A	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, allogen, Alter < 18 Jahre oder mit Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 360 Aufwandspunkte	15.211	43.9	13	1.067	61	0.345		x	х
A04B	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, allogen, nicht-HLA-identisch oder mit Blockchemotherapie oder mit Ganzkörperbestrahlung, Alter > 17 Jahre	9.944	32.7	9	0.988	48	0.315		x	х
A04C	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, allogen, Alter > 17 Jahre	9.69	31.5	9	0.956	43	0.313		х	х
A05A	0	Herz- oder Lungentransplantation mit Beatmung > 179 Stunden oder Alter < 16 Jahre oder Trennung von Siamesischen Zwillingen	21.788	41.2	12	1.451	59	0.383		х	х
A05B	0	Herz- oder Lungentransplantation ohne Beatmung > 179 Stunden, Alter > 15 Jahre	10.433	24.9	7	1.047	39	0.392		х	х
A06Z	0	Beatmung > 499 Std. u. Transpl. von Leber, Lunge, Herz u. Knochenmark, Stammzelltransf. od. Trennung von Siames. Zwillingen, od. Beatmung > 1499 Std., od. vierzeitig. komplex. OR, od. schwerste Verbr., od. Intt/IMCK > 5581/5521 Pkt.	44.108	80.9	25	1.488	98	0.423		x	х
A07A	0	Beatmung > 499 Stunden mit komplexer OR-Prozedur oder Polytrauma oder komplexer Vakuumbehandlung, mit hochkomplexem Eingriff oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 2940/3680 Aufwandspunkte	25.985	52.1	16	1.311	70	0.385		x	х
A07B	0	Beatmung > 499 Stunden mit komplexer OR-Prozedur oder Polytrauma oder komplexer Vakuumbehandlung, oder Alter < 16 Jahre oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1764/2484 Aufwandspunkte	18.469	40.7	12	1.274	58	0.307		х	х
A07C	0	Beatmung > 499 Stunden oder andere aufwendige Konstellationen, Alter > 15 Jahre	13.782	31.5	9	1.345	49	0.299	0.432		х
A11A	0	Beatmung > 249 Std. mit kompl. Konstellationen, od. Beatmung > 95 Std. mit bestimmten hochkompl. Konstellationen, od. Alter < 16 J., od. hochaufwendigen Konstellationen, od. aufwendigen OR Proz. mit Alter < 16 Jahre	15.898	33.9	10	1.227	51	0.442		х	х
A11B	0	Beatmung > 249 Std. mit kompl. Konstellationen, oder Beatmung > 95 Std. mit best. kompl. Konstellationen od. schweren Verbrennungen, Alter > 15 Jahre	11.471	23.4	6	1.409	41	0.433		x	х
A11C	0	Beatmung > 249 Std. mit aufwendigen Prozeduren, oder Beatmung < 95 Std. mit bestimmten Konstellationen od. kompliz. Prozeduren, od. Alter < 6 Jahre, od. IntK > 1470/1656 Aufwandspunkte mit erschw. Diagnose	10.725	24.3	7	1.18	42	0.408		x	х
A11D	0	Beatmung > 249 Stunden od. Beatmung > 95 Std. mit bestimmten Konstellationen, Alter > 5 Jahre	7.805	20.5	5	1.284	36	0.272		х	х
A15A	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, autolog, Alter < 18 Jahre oder mit Intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 360 Aufwandspunkte oder Mehrfacheingriff	5.968	26.7	7	0.732	41	0.224		х	x

					Untere Grenz	zverweildauer	auer Obere Grenzverweildauer				
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A15B	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, autolog, mit Blockchemotherapie oder aufwendiger Konstellation, Alter > 17 Jahre	4.099	21.9	6	0.583	31	0.192		x	x
A15C	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, autolog, Alter > 17 Jahre	2.876	17.9	4	0.571	26	0.174	0.166		х
A16Z	0	Transplantation von Langerhans-Zellen	6.148	5.9	1	2.856	12	0.676		X	
A17A	0	Nierentransplantation mit postoperativem Versagen des Nierentransplantates oder Alter < 16 Jahre oder AB0-inkompatible Transplantation	4.687	16	4	0.812	27	0.253		x	x
A17B	0	Nierentransplantation, Alter > 15 Jahre	3.527	10.7	2	0.943	19	0.276		х	x
A18Z	0	Beatmung > 999 Stunden, oder Beatmung > 499 Stunden mit hochkomplexer Prozedur oder mit Intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 4410/4600 Aufwandspunkte	28.19	58.3	18	1.411	76	0.373		х	х
A36A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte bei bestimmten Krankheiten und Störungen, od. komplexer OR-Prozedur, od. > 8 Bestrahlungen	9.441	28.4	8	0.916	46	0.313		x	х
A36B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 und < 981/1105 Aufwandspunkte bei bestimmten Krankheiten und Störungen	6.845	22.9	6	0.893	40	0.289		x	х
A42A	Α	Knochenmark- oder Stammzellentnahme, autolog, Alter < 16 Jahre oder bestimmten Verfahren	2.176	3.2	1	1.052	8	0.335	0.631		x
A42B	Α	Knochenmark- oder Stammzellentnahme, autolog, Alter > 15 Jahre	1.353	3.1	1	0.297	6	0.475	0.178		x
A43Z	Α	Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom oder hochkomplexe Vakuumbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 1764/1932 Aufwandspunkte	16.736	61.7	19	0.73	79	0.261		х	x
A60A	М	Versagen und Abstossung eines Organtransplantates, mehr als ein Belegungstag, mit äusserst schweren CC oder komplexer OR- Prozedur oder Alter < 16 Jahre	2.344	13.2	3	0.558	29	0.183		x	x
A60B	М	Versagen und Abstossung eines Organtransplantates, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.082	5.3			12	0.213		х	х
A60C	М	Versagen und Abstossung eines Organtransplantates, ein Belegungstag	0.422	1						x	×
A90A	0	IMC Komplexbehandlung > 1176/1104 Aufwandspunkte oder komplexer OR-Prozedur oder > 8 Bestrahlungen oder Frührehabilitation ab 14 Behandlungstage bei bestimmten Krankheiten	9.528	34.2	10	0.699	52	0.237		x	x
A90B	0	IMC Komplexbehandlung > 392/552 und < 1177/1105 Aufwandspunkte bei bestimmten Krankheiten, od. bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	5.68	24.1	7	0.645	42	0.224	0.214		x
A91Z	М	Photopherese und Apherese, ein Belegungstag	0.54	1						X	х
A92A	М	Multimodale Schmerztherapie bei bestimmten Krankheiten oder rheumatologische Komplexbehandlung bei bestimmten Krankheiten, ab 14 Behandlungstagen ohne OR Prozedur	1.635	16.5			23	0.101	0.101		х
A92B	М	Multimodale Schmerztherapie bei bestimmten Krankheiten oder rheumatologische Komplexbehandlung bei bestimmten Krankheiten, 7 bis 13 Behandlungstage ohne OR Prozedur	1.151	10.8			18	0.079	0.115		х
A93A	0	Strahlentherapie, mehr als 8 Bestrahlungen mit komplexer OR- Prozedur oder IntK/IMCK > 184 Aufwandspunkte	7.148	38.8	11	0.534	56	0.184		х	х
A93B		Strahlentherapie, mehr als 19 Bestrahlungen	4.758	33.5	10	0.427	51	0.149	0.142		x
A93C	0	Strahlentherapie, mehr als 8 Bestrahlungen	2.921	20.4	5	0.477	36	0.146	0.142		x
A94A	М	Komplexbehandlung bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern ab 14 Behandlungstagen oder Alter < 16 Jahre, ohne OR Prozedur, ohne bestimmte Krankheiten	3.111	22.1	6	0.432	36	0.141	0.137		
A94B	М	Komplexbehandlung bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern 7 bis 13 Behandlungstagen, Alter > 15 Jahre, ohne OR Prozedur, ohne bestimmte Krankheiten	1.439	10.4			16	0.168	0.137		
A95A	М	Geriatrische Akutrehabilitation mit komplexer Prozedur oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung / IMCK > 360 Aufwandspunkte	4.92	28.8	8	0.453	46	0.149	0.145		

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt 3) 5)	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A95B	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstagen od. neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, mit bestimmter OR Prozedur od. Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 184 Aufwandspunkte Geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstagen oder	3.503	25.5	7	0.366	40	0.135	0.117		
A95C	М	neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls, mit schwerer motorischer Funktionseinschränkung oder bestimmtem Eingriff	2.363	21.3	6	0.333	33	0.114	0.11		
A95D	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstagen oder neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls	1.979	21.2	6	0.279	32	0.095	0.092		
A95E	М	Geriatrische Akutrehabilitation, 7 bis 13 Behandlungstage mit bestimmter OR Prozedur	2.491	18.1			29	0.125	0.109		
A95F	М	Geriatrische Akutrehabilitation, 7 bis 13 Behandlungstage mit schwerer motorischer Funktionseinschränkung	1.587	14.6			23	0.108	0.113		
A95G	М	Geriatrische Akutrehabilitation, 7 bis 13 Behandlungstage	1.28	13.9			23	0.065	0.096		
A96A	М	Komplementärmedizinische Komplexbehandlung, ohne OR Prozedur, ab 26 Therapieeinheiten	1.428	13.5			20	0.075	0.109		
A96B	М	Komplementärmedizinische Komplexbehandlung, ohne OR Prozedur, ab 10 Therapieeinheiten	1.205	10.4	2	0.402	17	0.083	0.117		
A97A	М	Palliativmed. Komplexbehandlung ab 7 BT mit komplexer od. komplz. Proz. od. palliativmed. KBH ab 21 BT mit bestimmter Prozedur und IntK/IMCK > 196/184 od. mehr als 8 Bestrahlungen od. schw. motor. Fkst. od. mehrzeitige Eingriffe	6.112	31.7	9	0.58	49	0.195	0.186		х
A97B	М	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage mit komplexer od. kompliz. Prozedur oder palliativmed. KBH ab 21 Behandlungstage mit bestimmter Prozedur	4.787	29.8	8	0.506	47	0.157	0.156		x
A97C	М	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage mit komplizierender Prozedur, oder palliativmed. KBH ab 14 Behandlungstage mit bestimmter OR Prozedur od. bestimmtem Eingriff	4.083	27.1	8	0.436	45	0.149	0.145		х
A97D	М	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 21 Behandlungstage	3.697	30.8	9	0.366	46	0.132	0.122		x
A97E	М	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 14 Behandlungstage	2.5	19.4			29	0.132	0.13		x
A97F	М	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage mit bestimmter Prozedur oder schwere motorische Funktionseinschränkung oder bestimmtem Eingriff	2.194	14.6			26	0.153	0.15		х
A97G	М	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage	1.626	12.6			21	0.133	0.133		x
MDC 01: Kra	ankhei	ten und Störungen des Nervensystems									
B01A	0	Mehrzeitige kompl. OR Prozeduren bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit Intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	7.005	20.5	5	0.903	36	0.278	0.269		
B01B	0	Mehrzeitige kompl. OR Prozeduren oder Epilepsiechirurgie mit invasivem präop. Video-EEG	5.085	15.8	4	0.663	29	0.216	0.218		
B02A	0	Komplexe Kraniotomie oder Wirbelsäulen-Operation, Alter < 6 Jahre oder < 18 Jahre mit grossem intrakraniellen Eingriff, mit äusserst schweren CC, oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	5.082	15.1	4	0.852	29	0.275	0.28		
B02B	0	Komplexe Kraniotomie oder Wirbelsäulen-Operation mit intraop. Monitoring oder kompliz. Prozedur oder grossem intrakraniellen Eingriff	3.522	13.7	3	0.697	28	0.211	0.211		
B02C	0	Komplexe Kraniotomie oder Wirbelsäulen-Operation	3.024	10.4	2	0.766	22	0.166	0.223		
B03A	0	Operative Eingriffe bei Para- / Tetraplegie, zerebrale Erkrankung u. Eingriffe b. zerebraler Lähmung, Muskeldystrophie, Neuropathie od. Eingriffe an WS u. RM, u. IntK > 196/119 Pkt. od. IMCK > 196/184 Pkt., od. Alter < 16 Jahre	2.611	9.2	2	0.635	20	0.202	0.205		
B03B	0	Operative Eingriffe bei Para- / Tetraplegie, zerebrale Erkrankung und Eingriffe b. zerebraler Lähmung, Muskeldystrophie, Neuropathie od. Eingriffe an WS u. RM, und kompliz. Proz.	1.987	7.8	1	0.639	16	0.178	0.171		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grenzverweildauer				
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B03C	0	Operative Eingriffe bei Para- / Tetraplegie, zerebrale Erkrankung und Eingriffe b. zerebraler Lähmung, Muskeldystrophie, Neuropathie od. Eingriffe an Wirbelsäule u. Rückenmark	1.549	7.3	1	0.534	18	0.164	0.143		
B04A	0	Interventionelle und beidseitige Eingriffe an den extrakraniellen Gefässen mit äusserst schweren CC	3.88	10.3	2	1.046	20	0.326		X	
B04B	0	Eingriffe an den extrakraniellen Gefässen mit äusserst schweren CC oder mit beidseitigem Eingriff an den extrakraniellen Gefässen oder bei Hirninfarkt	2.567	9.9	2	0.682	19	0.219		x	
B04C	0	Interventionelle Eingriffe an den extrakraniellen Gefässen	1.428	3.3	1	0.528	7	0.24	0.317		
B04D	0	Eingriffe an den extrakraniellen Gefässen, ASD Verschluss oder Herzschrittmacher	1.375	4.8	1	0.474	9	0.145	0.216		
B05Z	0	Dekompression bei Karpal- oder Tarsaltunnelsyndrom	0.459	2.2	1	0.112	4	0.109	0.112		
B09Z	0	Andere Eingriffe am Schädel	1.283	5.2	1	0.693	13	0.137	0.173		
B16Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als ein Belegungstag, weniger als 11 Bestrahlungen	1.75	11.1	2	0.568	24	0.159	0.151		х
B17A	0	Eingriffe an peripheren Nerven und Hirnnerven mit äusserst schweren CC oder komplizierender Diagnose	2.673	12.6	3	0.547	27	0.179	0.179		
B17B	0	Eingriffe an peripheren Nerven und Hirnnerven mit komplexem Eingriff	1.297	4.7	1	0.348	13	0.157	0.158		
B17C	0	Eingriffe an peripheren Nerven und Hirnnerven oder Implantatentfernung	0.687	2.7	1	0.207	6	0.124	0.207		
B20A	0	Kraniotomie oder grosse Wirbelsäulen-Operation und Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	3.688	10.7	2	0.976	21	0.275	0.285		
B20B	0	Kraniotomie oder grosse Wirbelsäulen-Operation mit komplexer Prozedur oder komplexer Diagnose, Alter < 16 Jahre oder mit intraoperativem Monitoring	3.038	9.1	2	0.659	17	0.233	0.213		
B20C	0	Kraniotomie oder grosse Wirbelsäulen-Operation mit komplexer Prozedur oder komplexer Diagnose, Alter > 15 Jahre	2.251	7.4	1	0.764	14	0.155	0.205		
B20D	0	Kraniotomie oder grosse Wirbelsäulen-Operation, Alter < 3 Jahre oder mit bestimmter Diagnose	1.849	5.7	1	0.576	12	0.155	0.212		
B20E	0	Kraniotomie oder grosse Wirbelsäulen-Operation, Alter > 2 Jahre	1.428	7.1	1	0.526	15	0.112	0.141		
B21A	0	Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem oder Einstellung neurologischer Stimulationsparameter oder KBH bei extrapyrammotor. KH ab 14 BT	6.926	12.4	3	0.514	20	0.172	0.168		
B21B	0	Implantation eines Neurostimulators zur Hirnstimulation, Einzelelektrodensystem oder Medikamentenpumpe	5.771	6.3	1	0.574	12	0.133	0.178		
B21C	0	Implantation eines Neurostimulators, ausser zur Hirnstimulation, Mehrelektrodensystem oder bestimmter Eingriff	3.241	3.1	1	0.207	8	0.152	0.124		
B21D	0	Implantation eines Neurostimulators, ausser zur Hirnstimulation, Einzelelektrodensystem	2.215	2.6	1	0.199	5	0.115	0.199		
B22Z	0	Implantation einer Medikamentenpumpe	2.844	5.4	1	0.452	13	0.14	0.167		
B36A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1470/1656 Aufwandspunkte	13.407	30.2	9	1.275	48	0.282		x	х
B36B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Pkt. mit komplexer OR-Prozedur od. Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Pkt. od. vierzeitig komplexe OR Proz.	8.895	22.3	6	1.122	39	0.364		x	х
B36C	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte	5.851	16.6	4	1.108	32	0.366		х	х
B36D	0	Krankheiten und Störungen des Nervensystems, Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte	4.451	15.3	4	0.833	30	0.278	0.274		х
B39A	0	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls mit bestimmter Prozedur od. Apoplex /TIA mit Herzschrittmacher, mehr als 72 Stunden mit komplexem Eingriff oder mit komplizierender Prozedur	3.343	10.3	2	0.871	23	0.259		х	

					Untere Grenzverweildauer		Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt 3) 5)	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B39B	0	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls mit bestimmter Prozedur, bis 72 Stunden mit komplexem Eingriff, oder mehr als 72 Stunden	2.982	10.4	2	0.816	19	0.248	0.238		
B39C	0	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls mit bestimmter Prozedur od. Apoplex/TIA mit ASD Verschluss	2.406	9.6	2	0.675	20	0.157	0.218		
B60Z	М	Paraplegie / Tetraplegie	1.169	10.5	2	0.379	23	0.12	0.11		
B61A	М	Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks, mit komplexem Eingriff, bis 13 Belegungstage, verlegt	3.102	7.2	1	1.064			0.285		
B61B	М	Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks mit komplexer OR-Prozedur	4.941	18.4	5	0.587	35	0.194	0.194		
B61C	М	Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks	1.838	10.5	2	0.521	23	0.162	0.152		
B63A	М	Demenz und andere chronische Störungen der Hirnfunktion mit äusserst schweren CC	1.612	14.1	3	0.392	27	0.084	0.11		
B63B	М	Demenz und andere chronische Störungen der Hirnfunktion	0.861	8.1	1	0.615	17	0.077	0.088		
B64A	М	Delirium mit Intensivmedizinischer Komplexbehandlung/ IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	2.253	10.6	2	0.736	22	0.219		x	
B64B	М	Delirium mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	1.89	13.8	3	0.459	26	0.14	0.139		
B64C	М	Delirium	1.011	8.1	1	0.723	18	0.086	0.103		
B66A	М	Neubildungen des Nervensystems mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	1.503	10.9	2	0.486	24	0.141	0.142		х
B66B	М	Neubildungen des Nervensystems oder Stupor und Koma nicht traumatisch bedingt, Alter < 16 Jahre	0.787	2.9	1	0.408	6	0.184	0.408		x
B66C	М	Neubildungen des Nervensystems oder Stupor und Koma nicht traumatisch bedingt, Alter > 15 Jahre	0.814	5.4	1	0.452	13	0.109	0.113		х
B67A	М	Morbus Parkinson mit äusserst schw. CC oder schwerster Beeinträchtigung od. Einstellung neurologischer Stimulationsparameter od. KBH bei extrapyrmotor. KH ab 7 BT	1.671	12.5	3	0.412	23	0.136	0.135		
B67B	М	Morbus Parkinson	0.942	8	1	0.655	17	0.121	0.094		
B68A	М	Multiple Sklerose und zerebellare Ataxie mit komplexer Diagnose od. äusserst schweren CC od. neurolog. Komplexdiagn., mehr als ein Belegungstag	1.04	7.3			17	0.156	0.144		
B68B	М	Multiple Sklerose und zerebellare Ataxie mit bestimmter Diagnose	0.786	5.5	1	0.378	11	0.104	0.139		
B68C	М	Multiple Sklerose und zerebellare Ataxie	0.704	5.5	1	0.401	12	0.096	0.1		
B69A	М	Transitorische ischämische Attacke (TIA) und extrakranielle Gefässverschlüsse mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls > 72 Stunden	1.006	5.3			10	0.192	0.189		
B69B	М	Transitorische ischämische Attacke (TIA) und extrakranielle Gefässverschlüsse mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls < 73 Stunden	0.929	4.7	1	0.339	10	0.144	0.154		
B69C	М	Transitorische ischämische Attacke (TIA) und extrakranielle Gefässverschlüsse mit anderer neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls od. neurolog.	0.799	4.1	1	0.347	8	0.136	0.158		
B69D	М	Transitorische ischämische Attacke (TIA) und extrakranielle Gefässverschlüsse	0.591	3.9	1	0.29	8	0.108	0.174		
B70A	М	Apoplexie mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls > 72 Std. oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung >184 Aufwandspunkte, mit komplizierender Diagnose od. schw. motor. Funktionsstörung	2.643	12.9	3	0.648	25	0.212		x	
B70B	М	Apoplexie mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls > 72 Std. od. Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 184 Aufwandspunkte od. neurolog. Komplexdiagn.	1.931	10	2	0.623	20	0.199		x	
B70C	М	Apoplexie mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls < 73 Std., mit komplizierender Diagnose oder Thrombolyse oder schw. motor. Funktionsstörung	1.547	8.2	1	0.755	17	0.19		x	
B70D	М	Apoplexie mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls < 73 Std., oder mit anderer neurolog. Komplexbehandlung > 72 Std.	1.282	7.4			15	0.179		х	

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Gren	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B70E	М	Apoplexie mit anderer neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls < 73 Std. od. neurolog. Komplexdiagnostik	1.159	6.8	1	0.553	14	0.121	0.172		
B70F	М	Apoplexie, mehr als ein Belegungstag oder Thrombolyse mit komplizierender Diagnose oder schw. motor. Funktionsstörung	1.258	8.8	1	0.606	18	0.107	0.143		
B70G	M	Apoplexie, mehr als ein Belegungstag	0.969	7.3			16	0.094	0.133		
B70H	М	Apoplexie, mehr als ein Belegungstag oder Thrombolyse, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme, mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls oder anderer neurologischer Komplexbehandlung	1.24	3						x	
B70I	М	Apoplexie, mehr als ein Belegungstag oder Thrombolyse, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme	0.7	2.7						x	
B70J	М	Apoplexie, ein Belegungstag	0.467	1						X	
B71A	М	Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven mit komplexer Diagnose und mehr als ein BT mit schweren CC oder bei Para-/ Tetraplegie, oder schwere CC mit mehr als einem BT und Para-/ /Tetraplegie	2.084	12.4	3	0.513	26	0.117	0.168	Ŷ	
B71B	М	Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven mit komplexer Diagnose od. schwere CC und mehr als ein Belegungstag, od. Para-/Tetraplegie	1.189	9.2	2	0.387	19	0.096	0.125		
B71C	М	Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven	0.675	5.6	1	0.365	13	0.086	0.091		
B72A	М	Infektion des Nervensystems ausser Virusmeningitis mit äusserst schweren CC	2.646	18.1	5	0.43	33	0.146	0.142		
B72B	М	Infektion des Nervensystems ausser Virusmeningitis, Alter < 16 Jahre oder neurologische Komplexdiagnostik	1.193	6.7	1	0.575	14	0.156	0.178		
B72C	М	Infektion des Nervensystems ausser Virusmeningitis, Alter > 15 Jahre	1.061	8.3	1	0.768	18	0.091	0.11		
B73Z	М	Virusmeningitis	0.646	4.2	1	0.299	9	0.112	0.136		
B75Z	М	Fieberkrämpfe	0.509	2.6	1	0.237	5	0.139	0.237		
B76A	М	Anfälle, mehr als ein Belegungstag mit komplexer Diagnostik und bestimmter Therapie bei aufwendiger Diagnose, Alter < 16 Jahre	2.075	9.5	2	0.688	21	0.236		X	
B76B	М	Anfälle, mehr als ein Belegungstag mit komplexer Diagnostik und Therapie, Alter > 15 Jahre Anfälle, mit EEG/neurolog. Komplexdiagnostik und komplexer	1.611	6.6			14	0.184		X	
B76C	М	Diagnose oder angeborene Fehlbildung, oder äusserst schw. CC und mehr als ein Belegungstag	1.797	10.1	2	0.578	22	0.183		х	
B76D	М	Anfälle, mit EEG/neurolog. Komplexdiagnostik und mehr als ein Belegungstag, od. Alter < 6 Jahre oder komplexe Diagnose	0.953	4.9	1	0.57	11	0.214		х	
B76E	М	Anfälle, Alter > 5 Jahre	0.699	4.3	1	0.381	10	0.113	0.127		
B77A	М	Kopfschmerzen mit neurologischer Komplexdiagnostik od. Alter < 12 Jahre	0.515	2.6	1	0.208	5	0.143	0.208		
B77B	М	Kopfschmerzen	0.489	3.5	1	0.211	7	0.099	0.126		
B78A	М	Intrakranielle Verletzung, mehr als ein Belegungstag, Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/119 Aufwandspunkte oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	1.88	8.3			18	0.162		x	
B78B	М	Intrakranielle Verletzung, mehr als ein Belegungstag, Alter < 12 Jahre	0.819	4			8	0.197	0.194		
B78C	М	Intrakranielle Verletzung, mehr als ein Belegungstag, Alter > 11 Jahre	0.795	5.7			13	0.103	0.148		
B78D	М	Intrakranielle Verletzung, ein Belegungstag	0.394	1						x	
B79Z	М	Schädelfrakturen	0.517	3.4	1	0.213	7	0.11	0.128		
B80A	М	Andere Kopfverletzungen, mehr als ein Belegungstag	0.37	2.5			5	0.104	0.167		
B80B	М	Andere Kopfverletzungen, ein Belegungstag	0.235	1						х	
B81A	М	Andere Erkrankungen des Nervensystems, mehr als ein Belegungstag mit komplexer Diagnose und Alter < 16 Jahre oder bestimmte Diagnose	1.25	4.3			8	0.205	0.296		
B81B	М	Andere Erkrankungen des Nervensystems, mehr als ein Belegungstag mit komplexer Diagnose und Alter > 15 Jahre	1.078	7.9			18	0.142	0.147		

					Untere Grenzverweildauer		Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B81C	М	Andere Erkrankungen des Nervensystems, mehr als ein Belegungstag	0.786	6.4			15	0.085	0.123		
B81D	М	Andere Erkrankungen des Nervensystems, ein Belegungstag	0.319	1						X	
B82Z	М	Andere Erkrankungen an peripheren Nerven	0.454	3.5	1	0.214	7	0.093	0.128		
B84Z	М	Vaskuläre Myelopathien	1.397	9.1	2	0.448	19	0.107	0.145		
B85A	М	Degenerative Krankheiten des Nervensystems oder zerebrale Lähmungen und Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/119 Aufwandspunkte oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	1.76	5.7	1	0.835	15	0.233	0.308		
B85B	М	Degenerative Krankheiten des Nervensystems oder zerebrale Lähmungen, Alter < 16 Jahre	0.992	5.4	1	0.468	14	0.206	0.172		
B85C	М	Degenerative Krankheiten des Nervensystems oder zerebrale Lähmungen, mit kompliz. Diagnose oder äusserst schwere CC, Alter > 15 Jahre	1.245	10	2	0.407	21	0.132	0.119		
B85D	М	Degenerative Krankheiten des Nervensystems, Alter > 15 Jahre	0.891	6.9	1	0.593	16	0.095	0.119		
B90A	0	IMC Komplexbehandlung > 1176/1104 Aufwandspunkte oder neurologische Frührehabilitation ab 21 Behandlungstagen oder komplexer OR-Prozedur	5.737	18.9	5	0.799	34	0.269	0.264		х
B90B	0	IMC Komplexbehandlung > 392/552 Pkt. od. neurologische Frühreha ab 7 BT oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten od. Beatmung > 95 Std. mit IntK > 196/360 Pkt.	3.299	15.7	4	0.643	29	0.258	0.212		x
MDC 02: Kra	nkhei	ten und Störungen des Auges									
C01Z	0	Eingriffe bei penetrierenden Augenverletzungen und Amnionmembranaufnähung	1.021	4.4	1	0.342	10	0.118	0.156		
C02A	0	Enukleationen und Eingriffe an der Orbita oder Strahlentherapie bei bösartiger Neubildung oder äusserst schwere CC	1.568	6.1	1	0.526	15	0.209	0.163		х
C02B	0	Enukleationen u. Eingriffe an der Orbita	1.096	4.1	1	0.334	8	0.128	0.152		
C03A	0	Eingriffe an der Retina mit Pars-plana-Vitrektomie und anderer komplexer Prozedur mit Eingriff an der Linse	0.833	2.2	1	0.149	4	0.181	0.149		
C03B	0	Eingriffe an der Retina mit Pars-plana-Vitrektomie und anderer komplexer Prozedur	0.67	2.1	1	0.129	3	0.172	0.129		
C04A	0	Hornhauttransplantation, beidseitig oder mit komplexem Eingriff oder äusserst schwere CC oder Alter < 16 Jahre	1.051	3.5	1	0.356	6	0.157	0.214		
C04B	0	Hornhauttransplantation, Alter > 15 Jahre	1.022	3.5	1	0.383	7	0.159	0.23		
C06A	0	Bestimmte komplexe Eingriffe bei Glaukom	0.806	2.7	1	0.255	5	0.136	0.255		
C06B	0	Komplexe Eingriffe bei Glaukom	0.553	2.2	1	0.168	4	0.129	0.168		
C06C	0	Eingriffe bei Glaukom	0.487	2.3	1	0.115	4	0.122	0.115		
C08A	0	Beidseitiger Eingriff oder angeborene Fehlbildung der Linse	0.802	2.1	1	0.174	3	0.179	0.174		
C08B	0	Eingriff an der Linse	0.621	2.1	1	0.193	3	0.154	0.193		
C10A	0	Eingriffe an den Augenmuskeln, Alter < 12 Jahre	0.483	2	1	0.146	3	0.102	0.146		
C10B	0	Eingriffe an den Augenmuskeln, Alter > 11 Jahre	0.446	2	1	0.146	3	0.102	0.146		
C12Z	0	Andere Rekonstruktionen der Augenlider	0.924	3.7	1	0.306	8	0.124	0.184		
C13A	0	Beidseitige Eingriffe an Tränendrüsen und Tränenwegen oder Rekonstruktion an der Nase	0.847	2.3	1	0.26	4	0.164	0.26		
C13B	0	Eingriffe an Tränendrüse und Tränenwegen	0.654	2.3	1	0.161	4	0.138	0.161		
C14Z	0	Andere Eingriffe am Auge	0.838	5.6	1	0.38	13	0.101	0.14		
C15Z	0	Andere Eingriffe an der Retina	0.729	2.5	1	0.159	4	0.153	0.159		
C20Z	0	Andere Eingriffe an Kornea, Sklera und Konjunktiva, Eingriffe am Augenlid oder verschiedene Eingriffe an der Linse	0.716	2.3	1	0.164	4	0.151	0.164		
C60A	М	Akute und schwere Augeninfektionen mit komplizierender Diagnose oder mit schweren CC	0.931	8.1	1	0.455	19	0.123	0.108		
C60B	М	Akute und schwere Augeninfektionen	0.565	4.8	1	0.275	10	0.086	0.125		
C61A	М	Neuro-ophthalmologische und vaskuläre Erkrankungen des Auges mit komplizierender Diagnose oder mit schweren CC	0.811	5.5	1	0.384	12	0.157	0.141		
C61B	М	Neuro-ophthalmologische und vaskuläre Erkrankungen des Auges	0.652	3.8	1	0.324	8	0.119	0.194		

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Gren	zverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C62Z	M	Hyphäma und konservativ behandelte Augenverletzungen	0.487	3.2	1	0.239	7	0.106	0.143		
C63A	М	Bösartige Neubildungen des Auges oder äusserst schwere CC	0.714	4.3	1	0.326	10	0.107	0.148		х
C63B	М	Diabetische und andere Erkrankungen des Auges	0.512	3.6	1	0.231	8	0.1	0.139		
C64Z	М	Glaukom, Katarakt und Erkrankungen des Augenlides	0.47	2.4	1	0.279	4	0.138	0.279		
MDC 03: Kra	ankhei	ten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Ha	Ises								
D01A	0	Kochleaimplantation, bilateral	4.988	2.3	1	0.556	4	0.339	0.556		
D01B	0	Kochleaimplantation oder Implantation einer Kiefergelenkendoprothese	2.638	2.4	1	0.201	4	0.124	0.201		
D02A	0	Komplexe Resektionen mit Rekonstruktionen an Kopf und Hals und Kombinationseingriff mit äusserst schweren CC oder komplizierender Prozedur oder mehrzeitige komplexer OR Prozedur, mit IntK /IMCK > 196/184 Pkt.	7.945	23.1	6	0.835	41	0.353	0.253		
D02B	0	Komplexe Resektionen mit Rekonstruktionen an Kopf und Hals und Kombinationseingriff mit äusserst schweren CC oder komplizierender Prozedur oder mehrzeitige komplexer OR Prozedur	5.459	18.7	5	0.681	32	0.238	0.225		
D03A	0	Operative Korrektur einer Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte, Alter < 2 Jahre	1.457	4.2	1	0.441	7	0.398	0.201		
D03B	0	Operative Korrektur einer Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte, Alter > 1 Jahr	1.294	3.8	1	0.39	6	0.21	0.234		
D04Z	0	Bignathe Osteotomie und komplexe Eingriffe am Kiefer	1.956	3.6	1	0.637	6	0.269	0.382		
D05A	0	Komplexe Parotidektomie	1.03	2.8	1	0.296	5	0.151	0.296		
D05B	0	Komplexe Eingriffe an den Speicheldrüsen ausser komplexe Parotidektomien	0.953	2.9	1	0.325	5	0.137	0.325		
D06A	0	Aufwendige Eingriffe an Nasennebenhöhle, Mastoid, Mittelohr und andere Eingriffe an der Speicheldrüse, mit komplexer Tympanoplastik oder Alter < 6 Jahre	0.84	2.3	1	0.094	4	0.143	0.094		
D06B	0	Aufwendige Eingriffe an Nasennebenhöhle, Mastoid, Mittelohr und andere Eingriffe an der Speicheldrüse, Alter > 5 und < 16 Jahre, oder komplexer Eingriff an Mastoid oder NNH oder mit komplexer Diagnose, Alter > 15 Jahre	0.77	2.5	1	0.106	5	0.141	0.106		
D06C	0	Aufwendige Eingriffe an Nasennebenhöhle, Mastoid, Mittelohr und andere Eingriffe an der Speicheldrüse, Alter > 15 Jahre	0.64	2.2	1	0.118	4	0.129	0.118		
D08Z	0	Eingriffe an Mundhöhle und Mund bei bösartiger Neubildung	0.725	2.8	1	0.241	6	0.192	0.241		
D09Z	0	Tonsillektomie bei bösartiger Neubildung oder verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals mit äusserst schweren CC	0.981	5.4	1	0.35	15	0.116	0.129		х
D12A	0	Andere aufwendige Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals	1.625	5.1	1	0.522	11	0.221	0.192		
D12B	0	Andere Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals	0.691	2.8	1	0.147	6	0.12	0.147		
D13A	0	Kleine Eingriffe an Ohr und Tonsillen, Alter < 6 Jahre	0.575	2.3	1	0.152	4	0.12	0.152		
D13B	0	Kleine Eingriffe an Ohr und Tonsillen, Alter > 5 Jahre	0.534	2.8	1	0.147	6	0.099	0.147		
D15A	0	Tracheostomie oder Bestrahlung und multiresistenter Erreger, mit äusserst schweren CC oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte und komplexer OR Prozedur	4.098	18.3	5	0.554	35	0.199		×	х
D15B	0	Tracheostomie oder Bestrahlung bei multiresistentem Erreger oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.444	12.7	3	0.503	25	0.17	0.165		х
D16Z	0	Materialentfernung an Kiefer und Gesicht	0.763	2.5	1	0.209	4	0.132	0.209		
D17Z	0	Plastische Rekonstruktion der Ohrmuschel	1.008	3.9	1	0.312	8	0.117	0.187		
D20Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses, mehr als ein Belegungstag Eingriffe an Mundhöhle und Mund ausser bei bösartiger	0.8	4.7			10	0.184	0.196		х
D22Z	0	Eingriffe an Mundhöhle und Mund ausser bei bösartiger Neubildung	0.633	2.5	1	0.142	5	0.115	0.142		
D23Z	0	Implantation eines Hörgerätes	1.393	2.1	1	0.163	3	0.114	0.163		
D24A	0	Komplexe Hautplastiken u. grosse Eingriffe an Kopf und Hals mit komplexem Eingriff	5.325	17.8	4	0.741	32	0.216	0.216		
D24B	0	Komplexe Hautplastiken und grosse Eingriffe an Kopf und Hals mit äusserst schweren CC oder Kombinationseingriff	2.83	13.7	3	0.5	29	0.199	0.151		

					Untere Grenzverweildauer Obere Grenzverweildauer		nzverweildauer				
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D24C	0	Komplexe Hautplastiken und grosse Eingriffe an Kopf und Hals	1.708	6.2	1	0.542	14	0.141	0.168		
D25A	0	Mässig komplexe Eingriffe an Kopf und Hals und äusserst schwere CC oder Strahlentherapie mit operativem Eingriff	1.757	9.2	2	0.49	20	0.177	0.158		x
D25B	0	Mässig komplexe Eingriffe an Kopf und Hals	1.091	4.3	1	0.386	10	0.179	0.176		x
D28Z	0	Monognathe Osteotomie und komplexe Eingriffe an Kopf und Hals oder andere Eingriffe an Kopf und Hals bei bösartiger Neubildung	1.167	3.6	1	0.223	7	0.241	0.134		x
D29Z	0	Operationen am Kiefer und andere Eingriffe an Kopf und Hals ausser bei bösartiger Neubildung	0.959	3.7	1	0.295	8	0.179	0.177		
D30A	0	Verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund u. Hals mit äuss. schw. CC, mit aufwendigem Eingr. oder Eingr. an Mundhöhle u. Mund ausser bei bösart. Neub. ohne Mundboden- oder Vestib.plastik mit Alter < 3 J.	0.773	2.9	1	0.187	6	0.124	0.187		
D30B	0	Tonsillektomie ausser bei bösartiger Neubildung oder verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals mit bestimmter Prozedur oder Alter < 16 Jahre	0.566	2.6	1	0.14	5	0.109	0.14		
D30C	0	Tonsillektomie ausser bei bösartiger Neubildung oder verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals, Alter > 15 Eingrime an Nase und Nasennebennonien bei bosartiger	0.485	2.5	1	0.105	5	0.1	0.105		
D35Z	0	Noubildung	0.713	3.2	1	0.239	7	0.12	0.143		х
D37A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte und komplexer OR-Prozedur	6.854	19	5	0.847	36	0.236	0.265		х
D37B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.85	9.8	2	0.811	20	0.187	0.262		х
D38A	0	Sehr komplexe Eingriffe an der Nase	0.749	2.2	1	0.099	3	0.142	0.099		
D38B	0	Komplexe Eingriffe an der Nase	0.573	2.2	1	0.072	3	0.12	0.072		
D39Z	0	Andere Eingriffe an der Nase	0.501	2.4	1	0.112	4	0.106	0.112		
D40Z	Α	Zahnextraktion und -wiederherstellung	0.659	3.1	1	0.149	7	0.119	0.089		
D60A	М	Bösartige Neubildungen an Ohr, Nase, Mund und Hals, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC	1.515	11.8	2	0.485	25	0.142	0.129		х
D60B	М	Bösartige Neubildungen an Ohr, Nase, Mund und Hals	0.669	3.8	1	0.281	10	0.116	0.169		X
D61A	М	Gleichgewichtsstörungen (Schwindel) mit neurolog, Komplexdiagnostik oder äusserst schwere CC mit mehr als einem Belegungstag	0.811	6.1	1	0.388	14	0.148	0.121		
D61B	М	Gleichgewichtsstörungen (Schwindel)	0.473	3.8	1	0.214	8	0.088	0.128		
D62A	М	Epistaxis oder Otitis media/Infektionen der oberen Atemwege und Alter > 2 Jahre mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	0.795	6.5			14	0.092	0.126		
D62B	М	Epistaxis oder Otitis media/Infektionen der oberen Atemwege, Alter > 2 Jahre und Alter < 12 Jahre oder komplizierender Prozedur oder bestimmter Diagnose	0.52	3.9	1	0.269	8	0.093	0.135		
D62C	М	Epistaxis oder Otitis media/Infektionen der oberen Atemwege und Alter >11 Jahre	0.398	3.3	1	0.162	6	0.086	0.097		
D63Z	М	Otitis media oder Intektionen der oberen Atemwege, Alter < 3	0.443	2.7	1	0.201	5	0.118	0.201		
D64Z	М	Laryngotracheitis und Epiglottitis	0.443	2.8	1	0.24	5	0.111	0.24		
D65Z	М	Verletzung und Deformität der Nase	0.506	3.2	1	0.206	6	0.101	0.124		
D66A	М	Andere Krankheiten an Ohr, Nase, Mund und Hals, mehr als ein Belegungstag	0.505	3.4			8	0.098	0.147		
D66B	М	Andere Krankheiten an Ohr, Nase, Mund und Hals, ein Belegungstag	0.307	1						х	
D67Z	М	Erkrankungen von Zähnen und Mundhöhle ohne Zahnextraktion und -wiederherstellung	0.52	3.6	1	0.208	8	0.099	0.125		
MDC 04: Kra	nkhei	ten und Störungen der Atmungsorgane									
E01A	0	Revisionseingriffe, beidseitige Lobektomie mit äusserst schweren CC, oder Strahlentherapie mit operativem Eingriff	4.845	19.3	5	0.652	37	0.211		х	x
E01B	0	Revisionseingriffe, beidseitige Lobektomie, Strahlentherapie mit Beatmung > 24 Stunden, ASD Verschluss	2.928	10.6	2	0.727	19	0.149		х	х
E02A	0	Andere OR Prozeduren an den Atmungsorganen mit bestimmter Prozedur oder Alter < 16 Jahre	1.82	4.5	1	0.805	12	0.461		X	
L		FTOZEGUI DUEL AILEL S TO JAHLE		<u> </u>		ļ					ļ

					Untere Grenzverweildauer		Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E02B	0	Andere OR Prozeduren an den Atmungsorganen, Alter > 15 Jahre mit aufwendigem Eingriff am Bronchus	1.594	7.3	1	0.584	17	0.124	0.157		
E02C	0	Andere OR Prozeduren an den Atmungsorganen, Alter > 15 Jahre	1.29	7.6	1	0.741	19	0.107	0.124		
E03Z	0	Brachytherapie oder Therapie mit offenen Nukliden bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane, mehr als ein	0.818	2.6			4	0.222	0.409		x
E05A	0	Andere grosse Eingriffe am Thorax mit äusserst schweren CC, oder extrakorporelle Zirkulation	3.548	16.4	4	0.564	31	0.182	0.174		х
E05B	0	Andere grosse Eingriffe am Thorax bei bösartiger Neubildung	2.397	8.9	1	0.884	17	0.146	0.209		x
E05C	0	Andere grosse Eingriffe am Thorax	1.98	9.1	2	0.494	18	0.12	0.16		
E06A	0	Andere Lungenresektionen, Biopsie an Thoraxorganen und Eingriffe an der Thoraxwand mit äusserst schweren CC oder chirurgischer Lungenvolumenreduktion	2.583	12.6	3	0.51	25	0.163	0.167		
E06B	0	Andere Lungenresektionen, Biopsie an Thoraxorganen und Eingriffe an der Thoraxwand, Alter < 16 Jahre	2.056	7	1	0.753	11	0.154	0.202		
E06C	0	Andere Lungenresektionen, Biopsie an Thoraxorganen und Eingriffe an der Thoraxwand, Alter > 15 Jahre	1.472	5.9	1	0.526	12	0.133	0.194		
E07Z	0	Eingriffe bei Schlafapnoesyndrom	0.705	3.4	1	0.243	7	0.095	0.146		
E08A	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC oder komplizierender Prozedur	2.368	15.4	4	0.459	30	0.154	0.151		x
E08B	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane, mehr als ein Belegungstag	1.105	7			19	0.125	0.152		х
E33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR Prozeduren	6.087	23.7	6	0.677	41	0.225		х	
E36A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte und Beatmung > 95 Stunden	8.681	24.2	7	1.059	42	0.248		х	х
E36B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte	5.617	18.2	5	0.901	33	0.217		х	х
E36C	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte mit komplexer OR Prozedur	4.438	15.6	4	0.722	28	0.237		х	х
E36D	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.76	13.2	3	0.662	25	0.211		х	х
E60A	М	Zystische Fibrose (Mukoviszidose) oder andere Lungenerkrankungen mit Evaluationsaufenthalt vor Transplantation oder Alter < 16 Jahre	2.095	10.7	2	0.679	21	0.196	0.198		x
E60B	М	Zystische Fibrose (Mukoviszidose) ohne andere Lungenerkrankungen mit Evaluationsaufenthalt vor Transplantation oder ARDS, Alter > 15 Jahre	1.539	11	2	0.505	21	0.142	0.134		х
E63A	М	Schlafapnoesyndrom oder kardiorespiratorische Polysomnographie bis 2 Belegungstage, neurolog. Komplexdiagn., oder best. invasive kardiolog. Diagnostik od. Alter < 16 Jahre	0.63	2.3	1	0.258	5	0.198	0.258		
E63B	М	Schlafapnoesyndrom oder kardiorespiratorische Polysomnographie bis 2 Belegungstage, Alter > 15 Jahre	0.401	2.8	1	0.193	6	0.116	0.193		
E64A	М	Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie, mehr als ein Belegungstag, mit bestimmter Prozedur oder Alter < 16 Jahre	1.278	7.6			18	0.17	0.177		
E64B	М	Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC	1.402	11	2	0.449	22	0.132	0.119		
E64C	М	Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie, mehr als ein	0.719	5.8			13	0.088	0.136		
E64D	М	Belegungstag Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie, ein	0.338	1						х	
E65A	М	Chronisch-obstruktive Atemwegserkr. oder Bronchitis und Asthma bronchiale, mehr als ein BT, mit äusserst schweren CC, Alter < 1 Jahr, mit RS-Virus-Infektion, mit Bronchialeingriff oder äuss. schweren CC oder komplexer Diagnose	1.179	9.8	2	0.369	20	0.119	0.119		
E65B	М	Chronisch-obstruktive Atemwegserkr. mit FEV1 < 35% oder Alter < 1 Jahr	0.804	7.4	1	0.427	15	0.112	0.071		
E65C	М	Chronisch-obstruktive Atemwegserkrankungen und Alter > 0 Jahre	0.693	6.4	1	0.414	13	0.077	0.083		
E66A	М	Schweres Thoraxtrauma mit komplizierender Diagnose	0.81	6.4	1	0.479	14	0.127		х	
E66B	М	Schweres Thoraxtrauma	0.536	4.5	1	0.266	10	0.121	0.121		

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Gren	zverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E69A	М	Bronchitis und Asthma bronchiale oder Beschwerden und Symptome der Atmung, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC oder komplizierender Konstellation	0.952	7.3			17	0.139	0.131		
E69B	М	Bronchitis und Asthma bronchiale oder Beschwerden und Symptome der Atmung, mehr als ein Belegungstag und RS- Infektion	0.543	3.7			7	0.108	0.173		
E69C	М	Bronchitis und Asthma bronchiale oder Beschwerden und Symptome der Atmung, mehr als ein Belegungstag	0.482	3.5			8	0.098	0.151		
E69D	М	Bronchitis und Asthma bronchiale oder Beschwerden und Symptome der Atmung, ein Belegungstag	0.262	1						X	
E70A	М	Keuchhusten und akute Bronchiolitis, Alter < 1 Jahr	0.629	4	1	0.377	8	0.154	0.126		
E70B	М	Keuchhusten und akute Bronchiolitis, Alter > 0 Jahre	0.615	4.1	1	0.357	9	0.135	0.119		
E71A	М	Neubildungen der Atmungsorgane, mehr als ein Belegungstag, und äusserst schwere CC oder starrer Bronchoskopie	1.282	9.5	2	0.413	21	0.139	0.133		х
E71B	М	Neubildungen der Atmungsorgane	0.67	5.1	1	0.302	12	0.096	0.111		х
E73A	М	Pleuraerguss mit äusserst schweren CC	1.983	15.1	4	0.382	28	0.128	0.126		
E73B	М	Pleuraerguss	0.787	6.6	1	0.376	15	0.086	0.117		
E74Z	М	Interstitielle Lungenerkrankung	0.967	7.6	1	0.584	17	0.135	0.097		
E75A	М	Andere Krankheiten der Atmungsorgane mit äusserst schweren CC, Alter < 18 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.236	5.7			12	0.15		X	
E75B	М	Andere Krankheiten der Atmungsorgane mit äusserst schweren CC, Alter > 17 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.15	9.1	2	0.365	18	0.127		х	
E75C	М	Andere Krankheiten der Atmungsorgane, mehr als ein Belegungstag	0.598	4.6			10	0.096		x	
E75D	М	Andere Krankheiten der Atmungsorgane, ein Belegungstag	0.313	1						Х	
E76A	М	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage, bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern oder Alter < 16 Jahre oder komplizierender Prozedur oder mit äusserst schweren CC	3.032	23.8			39	0.127		x	
E76B	М	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage, Alter > 15 Jahre	1.9	20			31	0.096		x	
E76C	М	Tuberkulose bis 14 Belegungstage oder äusserst schwere CC	1.103	8.4	1	0.524	17	0.125	0.124		
E76D	М	Tuberkulose bis 14 Belegungstage oder Pneumothorax	0.61	4.6	1	0.357	10	0.089	0.119		
E77A	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane mit komplizierender Diagnose bei Zst. nach Organtransplantation od. mit äusserst schweren CC, oder komplizierender Prozedur od. IntK > 196/119 Pkt.	1.734	12.4	3	0.42	25	0.142	0.137		
E77B	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane mit komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC, Alter < 16 Jahre	0.79	5.1	1	0.38	11	0.173	0.14		
E77C	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane mit komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC, Alter > 15 Jahre	1.138	9.3	2	0.364	19	0.116	0.118		
E77D	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane, Alter < 1 Jahr	0.724	4.3	1	0.352	9	0.167	0.16		
E77E	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane, Alter > 0 Jahr, mit schweren CC	0.823	7	1	0.529	14	0.084	0.088		
E77F	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane, Alter > 0 Jahr	0.629	5.4	1	0.363	11	0.082	0.091		
E78Z	М	Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Beatmungstherapie, bis 2 Belegungstage	0.395	2	1	0.125	3	0.138	0.125		
E90A	0	IMC Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte mit	4.295	22.8	6	0.582	39	0.186		Х	X
E90B	0	IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte mit Beatmung > 95 Stunden oder komplexer OR Prozedur IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte oder	3.329	11.5	2	1.014	22	0.186		X	х
E90C	0	Beatmung > 24 Stunden	2.133	12	2	0.656	25	0.175	0.16		х
MDC 05: Kra	nkheit	ten und Störungen des Kreislaufsystems									
F01A	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Zwei- oder Drei- Kammer-Stimulation, mit zusätzlichem Herz- oder Gefässeingriff	7.106	11.9	2	0.931	23	0.246	0.247		
F01B	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Drei-Kammer- Stimulation	4.886	3	1	0.556	8	0.219	0.333		

					Untere Grenzverweildauer		Obere Gren	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F01C	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Ein-Kammer- Stimulation, mit zusätzlichem Herz- oder Gefässeingriff	6.066	11.1	2	0.902	20	0.174	0.239		
F01D	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Zwei-Kammer- Stimulation	4.563	3.3	1	0.386	8	0.18	0.231		
F01E	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Ein-Kammer- Stimulation mit äusserst schweren CC	5.833	11	2	0.69	23	0.209	0.183		
F01F	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Ein-Kammer-Stimulation	3.615	3.2	1	0.202	8	0.175	0.121		
F02A	0	Aggregatwechsel eines Kardioverters / Defibrillators (AICD), Zwei- oder Drei-Kammer-Stimulation	3.319	2.3	1	0.379	5	0.134	0.379		
F02B	0	Aggregatwechsel Kardioverters / Defibrillators (AICD), Ein-Kammer- Stimulation	2.829	2	1	0.192	3	0.135	0.192		
F03A	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine, mit komplizierender Prozedur oder Herzschrittmacher mit bestimmtem Herzklappenersatz	8.789	20.7	5	1.024	37	0.218		х	
F03B		Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine, mit komplizierender Prozedur oder Herzschrittmacher, oder Dreifacheingriff oder Alter < 1 J. oder mit tiefer Hypothermie oder Bioprothese und bestimmtem Herzklappenersatz	6.568	14.8	3	1.031	26	0.208		x	
F03C	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine, mit Dreifacheingriff oder Alter < 1 J. od. mit tiefer Hypothermie od. Bioprothese, od. Zweifacheingriff mit angeb. Herzfehler od. best. Eingriff od. Alter < 16 J. mit äuss. schw. CC	4.846	12.1	3	0.786	21	0.192	0.257		
F03D	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine und Zweifacheingriff mit angeb. Herzfehler oder bestimmtem Eingriff	4.113	10.4	2	0.887	16	0.185	0.259		
F03E	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine	3.717	10	2	0.778	15	0.17	0.227		
F04Z	0	Aufwendige mehrzeitige Prozeduren oder komplexe Vakuumbehandlung mit best. Eingriff oder Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems	8.457	43.3	13	0.457	61	0.114		x	
F06A	0	Koronare Bypass-Operation, mit mehrzeitigen komplexen OR Prozeduren oder komplizierender Prozedur oder Implantation eines Herzschrittmachers	5.899	15.7	4	0.845	30	0.288		х	
F06B	0	Koronare Bypass-Operation, mit aufwendigem Gefässeingriff oder komplexer Diagnose mit bestimmtem Eingriff	4.289	12.7	3	0.784	21	0.241	0.256		
F06C	0	Koronare Bypass-Operation, mit bestimmtem Eingriff oder äusserst schwere CC	3.915	11.4	2	0.968	18	0.183	0.257		
F06D	0	Koronare Bypass-Operation	3.306	9.6	2	0.772	14	0.173	0.249		
F12A	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Drei- oder Zwei- Kammer-Stimulation mit komplexem Eingriff oder Alter < 16 Jahre oder bestimmter Prozedur	3.093	6.7	1	0.801	16	0.272	0.249		
F12B	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit äusserst schweren CC	3.255	12.1	3	0.504	25	0.124	0.165		
F12C	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Drei-Kammer- Stimulation	2.561	4.5	1	0.42	12	0.156	0.191		
F12D	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Zwei-Kammer- Stimulation oder einem sondenlosen System	1.901	3.7	1	0.427	9	0.163	0.256		
F12E	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Ein-Kammer- Stimulation	1.605	4.4	1	0.467	11	0.133	0.213		
F13A	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen an oberer Extremität und Zehen mit äusserst schweren CC oder komplexer Arthrodese am Fuss und mehrzeitigen Revisions- oder Rekonstruktionseingriffen oder Gefässeingriff	3.396	24.3	7	0.369	42	0.132		x	
F13B	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen an oberer Extremität und Zehen mit äusserst schweren CC oder komplexer Arthrodese am Fuss	1.857	14.9	3	0.403	28	0.133	0.113		
F13C		Amputation bei Kreislauferkrankungen an oberer Extremität und Zehen oder verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen	1.494	11.9	2	0.428	25	0.119	0.114		
F17A	0	Wechsel eines Herzschrittmachers, Mehrkammersystem	1.334	2.4	1	0.22	5	0.138	0.22		
F17B	0	Wechsel eines Herzschrittmachers, Einkammersystem	1.164	2.3	1	0.218	5	0.142	0.218		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F18A	0	Revision eines Herzschrittmachers oder Kardioverters / Defibrillators (AICD) ohne Aggregatwechsel, mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	3.124	11	2	0.721	23	0.143	0.191		
F18B	0	Revision eines Herzschrittmachers oder Kardioverters / Defibrillators (AICD) ohne Aggregatwechsel, Alter > 15 Jahre	1.264	4.1	1	0.481	10	0.152	0.219		
F19Z	0	Andere perkutan-transluminale Intervention an Herz, Aorta und Lungengefässen	1.487	3	1	0.2	7	0.247	0.12		
F21A	0	Andere OR Prozeduren bei Kreislauferkrankungen mit äusserst schweren CC und Vakuumbehandlung oder grossflächiger Spalthauttransplantation	3.065	21.8	6	0.373	39	0.123	0.123		
F21B	0	Andere OR Prozeduren bei Kreislauferkrankungen mit äusserst schweren CC	1.524	7.8	1	0.546	21	0.112	0.146		
F21C	0	Andere OR-Prozeduren bei Kreislauferkrankungen	1.406	9.6	2	0.362	23	0.086	0.117		
F24A	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit mehrzeitigem Eingriff oder komplizierenden Prozeduren, und äusserst schwere CC	3.669	11.2	2	1.013	24	0.28	0.269		
F24B	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit mehrzeitigem Eingriff oder komplizierenden Prozeduren oder bestimmter Diagnose mit äusserst schweren CC	2.455	8.2	1	0.99	18	0.175	0.234		
F24C	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit drei oder mehr Stents oder komplexer Prozedur	1.696	3.5	1	0.415	7	0.257	0.249		
F24D	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit zwei Stents	1.394	3.8	1	0.422	8	0.214	0.253		
F24E	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit komplizierender Diagnose oder Alter < 16 Jahre	1.321	4.5	1	0.427	9	0.185	0.194		
F24F	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA), Alter > 15 Jahre	0.932	2.5	1	0.158	5	0.233	0.158		
F28A	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen ausser an oberer Extremität und Zehen mit zusätzlichem Gefässeingriff oder mit Hauttransplantation und mit äusserst schw. CC	4.932	28.3	8	0.452	46	0.141		х	
F28B	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen ausser an oberer Extremität und Zehen, mit äusserst schweren CC	3.297	21.2	6	0.416	39	0.139		х	
F28C	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen ausser an oberer Extremität und Zehen	2.388	18.9	5	0.333	35	0.083	0.11		
F30Z	0	Operation bei komplexem angeborenen Herzfehler oder Hybridchirurgie bei Kindern	3.7	9.5	2	0.884	18	0.207	0.285		
F31A	0	Andere kardiovaskuläre Eingriffe mit Herz-Lungen-Maschine, mit komplizierender Prozedur oder Alter < 1 Jahr oder grossem Gefässeingriff, und äusserst schwere CC	5.316	12.1	3	0.844	21	0.297		x	
F31B	0	Andere kardiovaskuläre Eingriffe mit Herz-Lungen-Maschine, mit komplizierender Prozedur oder Alter < 1 Jahr oder grossem Gefässeingriff	3.918	10	2	0.904	17	0.195	0.263		
F31C	0	Andere kardiovaskuläre Eingriffe mit Herz-Lungen-Maschine, Alter > 0 Jahre	3.259	8	1	1.149	12	0.208	0.272		
F33A	0	Grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine, mit Mehretagen- od. Aorteneingriff od. Reoperation mit äusserst schw. CC od. Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte u. komplexer Eingriff	4.091	14.1	3	0.695	25	0.227	0.195		
F33B	0	Grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine, mit Mehretagen- oder Aorteneingriff oder Reoperation mit äusserst schweren CC oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	3.739	12	3	0.651	21	0.156	0.213		
F33C	0	Grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine, mit Mehretagen- oder Aorteneingriff oder Reoperation, mit komplexem Eingriff	2.73	10.2	2	0.592	16	0.126	0.173		
F33D	0	Grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine, mit Mehretagen- oder Aorteneingriff oder Reoperation	2.451	8.7	1	0.817	13	0.135	0.193		
F34A	0	Andere grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine mit mehrzeitigen Prozeduren oder bestimmte Eingriffe, und äusserst schwere CC	6.744	28.8	8	0.528	46	0.167		х	
F34B	0	Andere grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine mit mehrzeitigen Prozeduren oder bestimmtem Eingriff	4.019	20	5	0.448	36	0.139		х	
F34C	0	Andere grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine mit äusserst schweren CC	3.495	14.3	3	0.62	28	0.13	0.174		

			17 1 11 11						F ()/ 1		
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F34D	0	Andere grosse rekonstruktive Gefässeingriffe ohne Herz-Lungen- Maschine	1.94	7.7	1	1.007	16	0.119	0.168		
F35A	0	Andere kardiothorakale Eingriffe oder plastische Rekonstruktionen an der Brustwand, mit Herz-Lungen-Maschine	3.499	9.3	2	0.853	18	0.281	0.275		
F35B	0	Andere kardiothorakale Eingriffe oder plastische Rekonstruktionen an der Brustwand oder extrakorporelle Zirkulation	2.324	7.7	1	0.911	17	0.207	0.244		
F36A		Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 784/1380 Aufwandspunkte oder hochkomplexem Eingriff und Beatmung > 95 Std. mit bestimmter Konstellation	9.2	22.2	6	1.001	39	0.274		х	х
F36B		Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Pkt. mit komplexer OR Prozedur od. Intensivmed. Komplexbeh. > 980/1104 Pkt. oder komplexer Gefässeingriff mit Herz-Lungen-Maschine	8.877	21.3	6	0.928	38	0.224		x	x
F36C		Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Pkt. oder Intensivmed. Komplexbehandlung > 196/360 Pkt. mit komplexer OR Prozedur oder komplexem Eingriff	5.571	14.6	3	1.145	28	0.234		х	х
F36D	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte	3.586	13.2	3	0.842	27	0.185		х	х
F39A	0	Unterbindung und Stripping von Venen mit bestimmtem beidseitigem Eingriff mit Ulzeration oder mit schweren CC	0.8	3.6	1	0.23	10	0.113	0.138		
F39B	0	Unterbindung und Stripping von Venen mit bestimmtem beidseitigem Eingriff	0.671	2.1	1	0.072	3	0.146	0.072		
F39C	0	Unterbindung und Stripping von Venen	0.623	2.2	1	0.108	4	0.127	0.108		
F41A	Α	Invasive kardiologische Diagnostik bei akutem Myokardinfarkt mit äusserst schweren CC	1.932	11	2	0.622	22	0.18	0.165		
F41B	Α	Invasive kardiologische Diagnostik bei akutem Myokardinfarkt	0.964	4.5	1	0.385	10	0.135	0.175		
F49A	A	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt mit komplexem Eingriff oder mit komplizierender Diagnose und äusserst schwere CC, oder komplizierender Prozedur	2.049	13.5	3	0.494	27	0.154	0.149		
F49B	Δ	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt mit äusserst schweren CC oder Alter < 14 Jahre	1.539	7.8			19	0.152	0.201		
F49C	А	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt mit komplexem Eingriff oder mit komplizierender Diagnose	1.18	7.3			16	0.121	0.162		
F49D	Α	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt, Alter > 13 Jahre	0.883	5			10	0.122	0.166		
F49E		Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt, 2 Belegungstage oder bestimmte Verfahren	0.521	1.8						х	
F49F	Α	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt, ein Belegungstag ohne bestimmten Verfahren	0.443	1						x	
F50A	0	Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie mit bestimmter Ablation und komplexem Eingriff, Alter < 16 Jahre Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie mit bestimmter	2.15	2.7	1	0.524			0.524		
F50B	0	Ablative Massnahmen bei Tachyarmythmie mit bestimmer Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie mit komplexem Eingriff,	1.724	2.7	1	0.551			0.551		
F50C F50D	0	Alter > 15 Jahre Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie, Alter > 15 Jahre	1.652	4.2 3.7	1	0.469 0.405			0.213 0.243		
F51A		Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta mit Implantation von bestimmten Stent-Prothesen	4.297	8	1	0.683	17	0.323	0.162		
F51B	0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta	3.254	5.2	1	0.493	11	0.144	0.182		
F59A	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit mehrzeitigen Eingriffen oder VAC	4.293	22.2	6	0.493	40	0.166	0.102	х	
F59B		Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe und äusserst schwere CC oder komplizierender Prozedur	2.685	12.7	3	0.548	26	0.157		х	
F59C	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit mehrzeitigem endovaskulärem Eingriff	1.759	5.1	1	0.718	12	0.221	0.265		
F59D	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit bestimmtem endovaskulärem Eingriff	1.604	7.3	1	0.517	14	0.156	0.138		
F59E	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit bestimmten Verfahren oder Alter < 16 Jahre	1.307	3.3	1	0.349	7	0.255	0.21		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F59F	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit mehrfacher Stenteinlage oder komplizierender Diagnose oder bestimmter Prozedur	0.952	3	1	0.211	7	0.22	0.127		
F59G	0	Komplexer oder mässig komplexer Gefässeingriff	0.785	2.3	1	0.166	4	0.224	0.166		
F60A	М	Akuter Myokardinfarkt ohne invasive kardiologische Diagnostik mit äusserst schweren CC	1.477	10.7	2	0.472	21	0.141	0.138		
F60B	М	Akuter Myokardinfarkt ohne invasive kardiologische Diagnostik	0.692	5.1	1	0.41	11	0.091	0.102		
F61A	М	Infektiöse Endokarditis mit komplizierender Diagnose oder komplizierender Prozedur oder invasive kardiologische Diagnostik	3.461	23.6	6	0.469	41	0.147	0.142		
F61B	М	Infektiöse Endokarditis	2.102	18.2	5	0.339	35	0.116	0.112		
F62A	М	Herzinsuffizienz und Schock mit äusserst schweren CC, mit Dialyse oder Reanimation oder komplizierender Diagnose	1.846	14.3	3	0.448	29	0.091		x	
F62B	М	Herzinsuffizienz und Schock mit äusserst schweren CC	1.477	12.7	3	0.358	25	0.084	0.117		
F62C	М	Herzinsuffizienz und Schock	0.888	8.2	1	0.596	17	0.098	0.085		
F63A	М	Venenthrombose mit schweren CC	0.929	7.9	1	0.443	16	0.119	0.119		
F63B	М	Venenthrombose	0.568	4.7	1	0.264	10	0.083	0.12		
F64Z	М	Hautulkus bei Kreislauferkrankungen	1.078	10.1	2	0.348	21	0.106	0.102		
F66Z	M	Koronararteriosklerose	0.534	4.3	1	0.237	10	0.093	0.108		
F67A	М	Hypertonie mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	0.984	7.8			17	0.132	0.133		
F67B	М	Hypertonie	0.476	4	1	0.228	8	0.083	0.104		
F68A	М	Angeborene Herzkrankheit, Alter < 16 Jahre	0.804	3.2	1	0.354	8	0.187	0.213		
F68B	М	Angeborene Herzkrankheit, Alter > 15 Jahre	0.687	3.1	1	0.331	7	0.167	0.198		
F69A	М	Herzklappenerkrankungen mit äusserst schweren CC	1.788	13.8	3	0.429	27	0.13	0.13		
F69B	М	Herzklappenerkrankungen	0.569	2.9	1	0.175	7	0.106	0.175		
F70A	М	Schwere Arrhythmie und Herzstillstand, mit äusserst schweren CC	1.47	8	1	0.692	18	0.179	0.164		
F70B	М	Schwere Arrhythmie und Herzstillstand	0.698	4.1	1	0.455	9	0.115	0.152		
F71A	М	Nicht schwere kardiale Arrhythmie und Erregungsleitungsstörungen, Koronararteriosklerose und instabile Angina pectoris, mit äusserst schweren CC	1.223	9.3	2	0.39	18	0.133	0.126		
F71B	М	Nicht schwere kardiale Arrhythmie und Erregungsleitungsstörungen mit schweren CC	0.784	6.5	1	0.477	14	0.084	0.095		
F72A	М	Instabile Angina pectoris mit äusserst schweren CC oder komplizierender Diagnose oder Alter < 16 Jahre	0.797	3.6	1	0.509	8	0.141	0.254		
F72B	М	Instabile Angina pectoris, Alter > 15 Jahre	0.502	3.7	1	0.228	8	0.09	0.137		
F73A	М	Synkope und Kollaps, mit äusserst schweren CC	1.008	7.9	1	0.481	17	0.118	0.129		
F73B	М	Synkope und Kollaps	0.554	4.3	1	0.289	10	0.088	0.096		
F74Z	М	Thoraxschmerz	0.434	3	1	0.176	6	0.094	0.106		
F75A	М	Andere Krankheiten des Kreislaufsystems mit Intensivmedizinischer Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.436	11.9	2	0.775	23	0.147	0.206		
F75B	М	Andere Krankheiten des Kreislaufsystems mit äusserst schweren CC, Alter > 17 Jahre	1.656	12.5	3	0.395	26	0.135	0.129		
F75C	М	Andere Krankheiten des Kreislaufsystems oder Gefässeingriff, Alter < 18 Jahre	0.892	3.8	1	0.44	10	0.234	0.264		
F75D	М	Andere Krankheiten des Kreislaufsystems oder Gefässeingriff, Alter > 17 Jahre	0.72	4.9	1	0.375	12	0.103	0.125		
F90A	0	IMC Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten mit komplexer OR Prozedur	7.946	21.2	6	0.785	39	0.244		x	x
F90B	0	IMC Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	5.687	23.4	6	0.712	41	0.224		x	х
F95A	0	Interventioneller Verschluss eines Atrium- oder Ventrikelseptumdefekts, Alter < 18 Jahre	1.384	2.7	1	0.434	4	0.229	0.434		

Beautining Part Pa						Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
Fight Description Proceedings Description Descri	DRG ⁹⁾		Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Anlagenutzungs-						Abschlag/Tag		Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
PSBA Decision Company Compan	1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
PRINC	F95B	0	Ventrikelseptumdefekts, Alter > 17 Jahre	0.944	2.1	1	0.082	3	0.176	0.082		
Profit	F98A	0	aortokoronarem Bypass oder IntK > 196 /360 Aufwandspunkte	7.939	15.3	4	0.815	28	0.197	0.268		
March September Septembe	F98B	0	eines Herzschrittmachers / Graft oder Alter < 16 Jahre	6.205	8.7	1	0.971	17	0.168	0.23		
Corp. Corp	F98C	0		5.025	7.3	1	0.759	15	0.156	0.203		
1902 Orange Compress Engine Compress Co	MDC 06: Kra	nkhei	ten und Störungen der Verdauungsorgane									
	G02A	0		3.619	18	5	0.478	34	0.185		х	
Ossae Engrille an Misper. Osporhage und Duodenum mit 2005 4,734 16,5 4 0,725 27 0,161 0,224 x	G02B	0		2.313	10.3	2	0.551	20	0.173	0.161		
Coase Coase Engriffs an Magen, Coopenages and Ducdorum assesser by Assessment submitted broadman (assesser) Coase Engriffs an Magen, Coopenage and Coase and Coa	G03A	0	hochkomplexem Eingriff oder komplizierender Prozedur oder bei	4.734	16.5	4	0.725	27	0.161	0.224		х
General Color International Color Internatio	G03B	0		3.12	12.1	3	0.557	24	0.132	0.182		х
GORA O Sine Eingriffe an Dirnor- und Dirkotam O.894 5.6 1 0.334 11 0.091 0.123	G04Z	0	schweren CC oder kleine Eingriffe an Dünn- und Dickdarm mit	3.329	16.6	4	0.529	31	0.116	0.164		
Selecting part Sele	G07Z	0		0.984	5.6	1	0.334	11	0.091	0.123		
G98C O Engriffe bet Hermien mit Transplantal, mehr als ein Belegungstag 0.741 2.4	G09A	0		1.849	9.7	2	0.46	21	0.163	0.148		
G08D O Eingriffe bei Heinrien, mehr als ein Belegungstag 0.656 2.8 6 0.113 0.207 x	G09B	0		0.741	2.4			4	0.133	0.208		
G09E O Eingriffe bel Leisten- und Schenkelhernien, ein Belegungstag 0.519 1	G09C	0	Eingriffe bei Hernien mit Transplantat, mehr als ein Belegungstag	0.681	2.8			6	0.11	0.202		
G10Z O Bestimmte Eingriffe an hepatobililarem System, Pankreas, Milz 2.246 8.6 1 0.837 19 0.145 0.198 x	G09D	0	Eingriffe bei Hernien, mehr als ein Belegungstag	0.656	2.8			6	0.113	0.207		
G11A O Priormystomic oder Anoproktoplastik und Rekonstruktion von Ansus and Spinither, Aller < 10, Jahre 0.846 2.9 1 0.517 12 0.187 0.191 0.517 0.191 0.517 0.191 0.518	G09E	0	Eingriffe bei Leisten- und Schenkelhernien, ein Belegungstag	0.519	1						x	
G11A Anus und Sphinkter, Alter < 10 Jahre 1.394 5.9 1 0.517 12 0.187 0.191	G10Z	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.246	8.6	1	0.837	19	0.145	0.198		x
G11E O Anus und Sphinkter mit aufwendigem Eingriff, Alter > 9, Jahre 0.949 2.9 1 0.214 0 0.113 0.214	G11A	0	Anus und Sphinkter, Alter < 10 Jahre	1.362	5.9	1	0.517	12	0.187	0.191		
G12A O Ander OR Prozedura and en Verdauungsorganen mit komplexer O OR-Prozedura and en Verdauungsorganen mit komplexer OR-Prozedura and en Verdauungsorganen mit mässig 2,623 14.1 3 0,557 30 0,131 0,183 OR-Prozedura and en Verdauungsorganen mit mässig 2,623 14.1 3 0,559 26 0,121 0,157 OR-Prozedura and en Verdauungsorganen 1,127 5.5 1 0,58 14 0,113 0,145 OR-Prozedura and en Verdauungsorganen 1,127 5.5 1 0,58 14 0,113 0,145 OR-Prozedura 0,145 OR-P	G11B	0	Anus und Sphinkter mit aufwendigem Eingriff, Alter > 9 Jahre	0.846	2.9	1	0.214	6	0.113	0.214		
G12B O OR-Prozedur und ausserst schwere CC Substitution	G11C	0	Anus und Sphinkter, Alter > 9 Jahre	0.766	4.1	1	0.268	8	0.095	0.122		
G12C O Andere CR Prozedure C. O Andere CR Prozedure O Andere CR Prozedure O O Andere CR Prozedure O O Andere CR Prozedure O O O O O O O O O	G12A	0	OR-Prozedur und äusserst schwere CC	3.482	15.8	4	0.557	30	0.131	0.183		
G13Z O Andere Eingriffe an Darm oder Enterostoma mit äusserst schweren CC A.124 19.7 5 0.537 35 0.12 0.168	G12B	0		2.623	14.1	3	0.559	26	0.121	0.157		
G18Z O CC	G12C	0	ů ů	1.127	5.5	1	0.58	14	0.113	0.145		
G16Z O Eingriff bei bösartiger Neubildung oder Strahlentherapie mit grossem abdominellen Eingriff S. 2.211 S. 9 1 0.747 17 0.126 0.177	G13Z	0	cc	4.124	19.7	5	0.537	35	0.12	0.168		
G17Z O Andere Rektumresektion ohne bestimmten Eingriff 2.211 8.9 1 0.747 17 0.126 0.177	G16Z	0	Eingriff bei bösartiger Neubildung oder Strahlentherapie mit	3.31	15.1	4	0.499	29	0.121	0.164		x
G18A O Sophagus u. Duodenum ohne Strahlenth., mit hochkomplexem Eingriff od. kompl. Diagn. od. kompliz. Proz. od. äusserst schwere CC 14.5 3 0.578 28 0.17 0.163 G18B O Eingriffe an Dünn- u. Dickdarm oder anderer Eingriff an Magen, Osophagus u. Duodenum ohne Strahlentherapie 1.793 8.1 1 0.605 16 0.113 0.143 Andere Eingriffe an Magen, Osophagus und Duodenum mit 2.732 12.1 3 0.523 26 0.186 0.171 x Andere Eingriffe an Magen, Osophagus und Duodenum ausser bei G19B O bösartiger Neubildung, mit komplexem Eingriff oder Alter < 16 1.565 4.3 1 0.502 8 0.169 0.229	G17Z	0		2.211	8.9	1	0.747	17	0.126	0.177		
G18B O Ösophagus u. Duodenum ohne Strahlentherapie 1.793 8.1 1 0.605 16 0.113 0.143	G18A	0	Ösophagus u. Duodenum ohne Strahlenth., mit hochkomplexem	2.962	14.5	3	0.578	28	0.17	0.163		
G19A O komplizierender Prozedur oder bei bösartiger Neubildung oder mit 2.732 12.1 3 0.523 26 0.186 0.171 x	G18B	0	Ösophagus u. Duodenum ohne Strahlentherapie	1.793	8.1	1	0.605	16	0.113	0.143		
G19B O bösartiger Neubildung, mit komplexem Eingriff oder Alter < 16 1.565 4.3 1 0.502 8 0.169 0.229	G19A	0	komplizierender Prozedur oder bei bösartiger Neubildung oder mit äusserst schweren CC	2.732	12.1	3	0.523	26	0.186	0.171		x
	G19B	0	bösartiger Neubildung, mit komplexem Eingriff oder Alter < 16	1.565	4.3	1	0.502	8	0.169	0.229		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G19C	0	Andere Eingriffe an Magen, Ösophagus und Duodenum ausser bei bösartiger Neubildung, Alter > 15 Jahre	1.26	4.9	1	0.405	10	0.124	0.184		
G21A	0	Adhäsiolyse am Peritoneum oder andere Eingriffe am Darm, Alter < 16 Jahre oder Ileostomie/Kolostomie	1.464	6.2	1	0.52	14	0.169	0.162		
G21B	0	Adhäsiolyse am Peritoneum oder andere Eingriffe am Darm/Enterostomie, Alter > 15 Jahre	1.32	6.5	1	0.752	15	0.149	0.15		
G22A	0	Appendektomie bei Peritonitis mit schweren CC und Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag	2.085	10	2	0.552	18	0.209	0.161		
G22B	0	Appendektomie bei Peritonitis oder äusserst schwere CC, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.106	5.7			12	0.101	0.154		
G22C	0	Appendektomie, mehr als ein Belegungstag	0.695	2.6			5	0.121	0.213		
G22D	0	Appendektomie, ein Belegungstag	0.585	1						X	
G26A	0	Andere Eingriffe am Anus mit komplexem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	0.606	3	1	0.101	6	0.102	0.06		
G26B	0	Andere Eingriffe am Anus, Alter > 15 Jahre	0.517	2.8	1	0.128	6	0.1	0.128		
G29A	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane, mehr als ein Belegungstag, mit äusserst schweren CC	2.026	15.1	4	0.387	29	0.138	0.127		x
G29B	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane, mehr als ein Belegungstag	0.792	3.6			8	0.14	0.26		х
G33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR Prozeduren bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	4.68	17.7	4	0.689	31	0.199	0.2		
G35Z	0	Komplexe Vakuumbehandlung bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane oder komplexe Diagnose mit komplexem Eingriff	9.889	44.7	13	0.55	62	0.226	0.175		
G37Z	0	Multiviszeraleingriff bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte	4.18	15.6	4	0.707	27	0.167	0.233		x
G38Z	0	Komplizierende Prozeduren oder Intensivmedizinische KBH > 196/360 Punkte od. best. VAC, mit bestimmtem operativen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	5.982	23.8	6	0.7	41	0.152	0.212		x
G40Z	Α	Komplizierende Prozeduren mit bestimmtem endoskopischen Eingriff bei schweren Krankheiten der Verdauungsorgane	2.951	18	4	0.568	35	0.154		х	
G46A	А	Kompl. Gastroskopie mit äusserst schw. CC oder kompliz. Proz. bei schw. Erkrankung, oder äusserst schw. CC oder kompl. Gastroskopie verbunden mit kompliz. Eingriff , Alter < 15 Jahre	1.879	12	3	0.441	24	0.155		x	x
G46B	А	Kompl. Gastroskopie verbunden mit kompliz. Eingriff oder äusserst schw. CC, Alter > 14 Jahre, oder schw. Erkrankung der Verdauungsorgane und Alter < 15 Jahre	1.334	9.5	2	0.417	21	0.144		х	x
G46C	Α	Gastroskopie oder endoskopisches Antirefluxverfahren	0.658	4.5	1	0.294	10	0.102	0.134		
G48A	А	Koloskopie mit schweren CC oder komplizierendem Eingriff oder Alter < 15 Jahre mit bestimmter Diagnose oder komplizierender Prozedur, mehr als ein Belegungstag	1.47	10.8	2	0.464	24	0.136	0.135		
G48B	Α	Koloskopie mit schweren CC oder komplizierendem Eingriff oder Alter < 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.897	4.5			12	0.201	0.182		
G48C	Α	Koloskopie mit schweren CC oder komplizierendem Eingriff oder Alter > 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.975	7.1			16	0.098	0.132		
G48D	А	Koloskopie mit schweren CC oder komplizierendem Eingriff oder Alter < 15 Jahre, mit komplizierender Diagnose, ein Belegungstag	0.507	1						х	х
G60A	М	Bösartige Neubildung der Verdauungsorgane, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC	1.276	10.4	2	0.406	22	0.128	0.118		х
G60B	М	Bösartige Neubildung der Verdauungsorgane	0.727	5.4	1	0.382	13	0.095	0.095		х
G64A	М	Entzündliche Darmerkrankung oder andere schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane, mit äusserst schweren CC	1.665	12.5	3	0.401	26	0.144	0.131		
G64B	М	Entzündliche Darmerkrankung, Alter < 18 Jahre	0.868	4.8	1	0.397	10	0.122	0.181		
G64C	М	Entzündliche Darmerkrankung, Alter > 17 Jahre	0.621	5.4	1	0.352	12	0.082	0.088		
G67A	М	Ulkuserkrankung mit gastrointest. Blutung mehr als ein BT und äusserst schw. CC, oder best. Diagnose mit Dialyse od. Alter < 3 J. od. Para-/Tetrapl., od. IntK > 196/119 Pkt. od. IMCK > 196/184 Pkt.	1.714	9.9	2	0.547	21	0.175	0.177		

					Untere Grenzverweildauer		Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt 3) 5)	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G67B	М	Verschiedene Erkrankungen der Verdauungsorgane oder gastrointestinale Blutung oder Ulkuserkrankung, mit Dialyse oder Alter < 3 Jahre oder Para-/Tetraplegie	1.023	8.1	1	0.486	18	0.092	0.115		
G67C	М	Verschiedene Erkrankungen der Verdauungsorgane oder gastrointestinale Blutung oder Ulkuserkrankung	0.477	4	1	0.235	8	0.085	0.107		
G70A	М	Andere schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane ohne äusserst schwere CC oder kutaneoperitonealer Katheter, Alter < 16 Jahre	1.202	6.7	1	0.571	14	0.119	0.177		
G70B	М	Andere schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane ohne äusserst schwere CC oder kutaneoperitonealer Katheter, Alter > 15 Jahre	0.718	5.8	1	0.394	13	0.089	0.098		
G71A	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane, Alter < 16 Jahre	0.685	3.8	1	0.304	8	0.121	0.182		
G71B	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane, Alter > 15 Jahre	0.539	3.7	1	0.204	8	0.101	0.123		
G72A	М	Andere leichte bis moderate Erkrankungen der Verdauungsorgane oder Abdominalschmerz oder mesenteriale Lymphadenitis, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC	1.179	9.4	2	0.374	20	0.132	0.121		
G72B	М	Andere leichte bis moderate Erkrankungen der Verdauungsorgane oder Abdominalschmerz oder mesenteriale Lymphadenitis, mehr als ein Belegungstag und bestimmtem Eingriff	0.664	5.4			13	0.106	0.125		
G72C	М	Andere leichte bis moderate Erkrankungen der Verdauungsorgane oder Abdominalschmerz oder mesenteriale Lymphadenitis, mehr als ein Belegungstag	0.448	3.6			8	0.087	0.137		
G72D	М	Andere leichte bis moderate Erkrankungen der Verdauungsorgane oder Abdominalschmerz oder mesenteriale Lymphadenitis, ein Beleaunastag	0.243	1						х	
MDC 07: Kra	nkhei	ten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas									
H01A	0	Eingriffe an Pankreas und Leber mit komplexem Eingriff oder Intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte oder äusserst schwere CC	4.996	19.6	5	0.651	36	0.212	0.204		x
H01B	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen mit grossem Eingriff oder Strahlentherapie	3.272	12.4	3	0.609	23	0.143	0.199		x
H05A	0	Laparotomie und mässig komplexe Eingriffe an Gallenblase und Gallenwegen mit komplexem Eingriffe	2.821	12.2	3	0.509	25	0.125	0.167		
H05B	0	Laparotomie und mässig komplexe Eingriffe an Gallenblase und Gallenwegen	2.188	10.7	2	0.538	23	0.109	0.157		
H06Z	0	Andere OR-Prozeduren an hepatobiliärem System und Pankreas	1.018	4.7	1	0.394	13	0.235	0.179		
H07A	0	Bestimmte Cholezystektomie mit bösartiger Neubildung oder komplexer Diagnose oder ERCP	2.494	11.1	2	0.603	23	0.178	0.16		
H07B	0	Bestimmte Cholezystektomie, oder Cholezystektomie bei bösartiger Neubildung oder komplexer Diagnose oder ERCP	1.525	7.7	1	0.552	15	0.153	0.148		
H07C	0	Cholezystektomie	0.79	3.2	1	0.194	7	0.114	0.116		
H09A	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen, ohne grossen Eingriff, ohne Strahlentherapie, mit äusserst schweren CC	3.284	14.6	3	0.644	30	0.193	0.181		x
H09B	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen, ohne grossen Eingriff, ohne Strahlentherapie, bei bösartiger Neubildung oder mit bestimmtem Pankreaseingriff	2.326	9	2	0.563	17	0.138	0.182		х
H09C	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen, ohne grossen Eingriff, ohne Strahlentherapie	1.224	4.8	1	0.402	12	0.135	0.183		
H12A	0	Verschiedene Eingriffe am hepatobiliären System mit äusserst schweren CC oder komplexem Eingriff	3.704	18.4	5	0.493	34	0.18	0.163		
H12B	0	Verschiedene Eingriffe am hepatobiliären System	1.057	4.2	1	0.348	11	0.132	0.158		
H16Z	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas	0.864	2.8	1	0.427	6	0.231	0.427		х
H33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR Prozeduren oder komplexe Vakuumbehandlung oder VAC mit bestimmtem Eingriff oder Beatmung > 95 Std. mit IntK > 196/360 Aufwandspunkte	6.653	24.1	7	0.647	41	0.215	0.215		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti-	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H41A	Α	ERCP mit äusserst schweren CC oder photodynamische Therapie mit IntK/IMCK > 196/360 Aufwandspunkte	6.816	31.1	9	0.626	49	0.205		X	х
H41B	Α	ERCP mit äusserst schweren CC oder photodynamische Therapie	2.295	14.9	3	0.523	29	0.154	0.147		х
H41C	Α	ERCP mit schweren CC oder BNB oder Alter < 3 Jahre	1.272	7	1	0.629	17	0.126	0.169		
H41D	Α	ERCP, Alter > 2 Jahre	0.883	5.2	1	0.406	11	0.116	0.15		х
H60A	М	Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder endoskopische Eingriffe am Ösophagus, mit IntK /IMCK > 360 Aufwandspunkte od. Leberkomplexbeh. ab 14 BT, mehr als ein Belegungstag	4.16	18.7	5	0.674	36	0.151	0.223		
H60B	М	Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder endoskopische Eingriffe am Ösophagus, mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag	1.573	12.2	3	0.378	25	0.133	0.124		
H60C	М	Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder endoskopische Eingriffe am Ösophagus, mehr als ein Belegungstag	0.877	7.1			16	0.092	0.119		
H60D	М	Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder endoskopische Eingriffe am Ösophagus, ein Belegungstag	0.381	1						x	
H61A	М	Bösartige Neubildung an hepatobiliärem System und Pankreas, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC oder Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation	1.374	10.9	2	0.442	24	0.131		x	x
H61B	М	Bösartige Neubildung an hepatobiliärem System und Pankreas	0.73	5.8	1	0.411	14	0.092	0.103		х
H62A	М	Erkrankungen des Pankreas ausser bösartige Neubildung mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	1.911	14.1	3	0.463	28	0.135	0.13		
H62B	М	Erkrankungen des Pankreas ausser bösartige Neubildung	0.633	5.6	1	0.357	12	0.081	0.089		
H63A	М	Erkrankungen der Leber ausser BNB, Leberzirrhose u. bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden od. Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation mit äuss. schw. CC od. kompliz. Prozedur, und komplexe Diagnose, mehr als ein Belegungstag	2.006	12.9	3	0.485	27	0.153	0.159		
H63B	М	Erkrankungen der Leber ausser BNB, Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation mit äuss. schw. CC oder kompliz. Prozedur, mehr als ein Belegungstag	1.565	11.7	2	0.504	24	0.125	0.134		
H63C	М	Erkrankungen der Leber ausser bösartige Neubildung, Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation, Alter < 16 J.	0.76	4.1	1	0.406	9	0.188	0.135		
H63D	М	Erkrankungen der Leber ausser bösartige Neubildung, Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation, Alter > 15 J.	0.801	6.5	1	0.463	14	0.09	0.093		
H64A	М	Erkrankungen von Gallenblase und Gallenwegen mit äusserst schweren CC oder komplizierender Prozedur	1.206	9.8	2	0.386	19	0.124	0.125		
H64B	М	Erkrankungen von Gallenblase und Gallenwegen	0.599	5.1	1	0.347	11	0.082	0.087		
MDC 08: Kra	ankhei	ten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe									
102A	0	Hochaufw. Gewebe- / Hauttransplant., ausser an der Hand od. vierz. best. OR-Proz. od. mikrovaskulärer Eingr., mit kompliz. Proz., Eingr. an mehreren Lokalisationen od. mit schw. Weichteilschaden, mit äuss. schw. CC od. IntK/IMCK > 196/184 Pkt.	9.216	39.2	12	0.505	57	0.134		х	
I02B	0	Hochaufwendige Gewebe- / Hauttransplantation, ausser an der Hand od. vierz. best. OR-Proz. od. mikrovaskulärer Eingriff, ohne komplizierender Proz., Eingriff an mehreren Lokalisationen od. schw. Weichteilschaden, mit äuss. schw. CC	5.164	27.9	8	0.407	45	0.166		x	
I03A	0	Revision od. Ersatz des Hüftgelenkes mit kompliz. Diagn. od. Arthrodese od. Alter < 16 J. od. beids. Eingriffe od. mehrere grosse Eingriffe an Gelenken der unteren Extrem. mit kompl. Eingriff, mit äuss. schw. CC od. bösartiger Neubildung	3.712	18.5	5	0.441	36	0.105	0.146		
103B	0	Revision od. Ersatz des Hüftgelenkes mit kompliz. Diagnose od. Arthrodese od. Alter < 16 Jahre od. beidseitige Eingriffe od. mehrere grosse Eingriffe an Gelenken der unteren Extrem. mit komplexem Eingriff	3.063	15.3	4	0.387	30	0.093	0.128		

					Untere Grenz	Untere Grenzverweildauer		nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I04A	0	Revision oder Ersatz des Kniegelenkes mit komplizierender Diagnose oder Arthrodese und bestimmtem Prothesenwechsel	4.318	16.9	4	0.441	34	0.099	0.136		
I04B	0	Revision oder Ersatz des Kniegelenkes mit komplizierender Diagnose oder Arthrodese	3.009	15.2	4	0.385	30	0.092	0.127		
105A	0	Gelenkersatz oder Revision an den oberen Extremitäten mit äusserst schweren CC oder bestimmtem beidseitigen Eingriff oder Eingriff an mehreren Lokalisationen	2.972	11.7	2	0.581	22	0.155	0.154		
105B	0	Gelenkersatz oder Revision an den oberen Extremitäten mit komplexem Eingriff	1.935	6.2	1	0.457	11	0.108	0.142		
105C	0	Gelenkersatz oder Revision an den oberen Extremitäten	1.809	6.7	1	0.467	14	0.107	0.145		
106A	0	Komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule mit hochkomplexem Korrektureingriff oder mehrzeitige komplexe OR Prozedur oder geriatrische Akutreha ab 14 BT od. IntK > 196/184 Pkt.	7.04	20.6	5	0.702	38	0.151	0.209		
I06B	0	Komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule mit sehr komplexem Korrektureingriff, Alter < 16 Jahre mit äuss. schw. CC oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	5.051	14.4	3	0.677	27	0.136	0.19		
106C	0	Komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule mit komplexem Korrektureingriff	3.908	14	3	0.561	28	0.122	0.158		
107A	0	Amputation mit äusserst schweren CC	3.656	23.5	6	0.444	41	0.095	0.134		
107B	0	Amputation	2.219	16.3	4	0.369	32	0.086	0.114		
108A	0	Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur, äusserst schwere CC mit Mehrfacheingriff oder komplexer Prozedur, oder komplexe Diagnose, Alter < 12 Jahre	3.287	11.4	2	0.765	24	0.224	0.203		
108B	0	Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur, äusserst schwere CC mit Mehrfacheingriff oder komplexer Prozedur, oder komplexe Diagnose, Alter > 11 Jahre	3.556	16.1	4	0.51	31	0.117	0.158		
108C	0	Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur mit Mehrfacheingriff, komplexer Prozedur, komplexer Diagnose oder bestimmtem Eingriff oder äusserst schwere CC	2.249	10.8	2	0.544	22	0.161	0.159		
108D	0	Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur	1.508	7.4	1	0.871	15	0.101	0.145		
I09A	0	Wirbelkörperfusion mit äusserst schweren CC oder komplexem Eingriff oder IntK / IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	3.706	11.9	2	0.662	24	0.182	0.176		
109B	0	Komplexe Wirbelkörperfusion oder bestimmte Diagnose, Alter < 18 Jahre	3.11	7	1	0.723	12	0.144	0.194		
109C	0	Komplexe Wirbelkörperfusion oder bestimmte Diagnose, Alter > 17 Jahre, oder intraoperativem Monitoring oder Alter < 18 Jahre	2.858	9.3	2	0.489	17	0.115	0.158		
109D	0	Wirbelkörperfusion, Alter > 17 Jahre	2.077	7.4	1	0.534	14	0.106	0.143		
I10A	0	Andere Eingriffe an der Wirbelsäule oder Halotraktion mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Kombinationseingriff	2.745	13.2	3	0.474	26	0.154	0.143		
I10B	0	Andere Eingriffe an der Wirbelsäule mit bestimmtem Eingriff oder Halotraktion oder Alter < 16 Jahre oder komplexe Diagnose	1.37	5.8	1	0.645	12	0.11	0.238		
I10C	0	Andere Eingriffe an der Wirbelsäule, Alter > 15 Jahre	0.988	5.4	1	0.406	11	0.095	0.149		
I11A	0	Rekonstruktion bei Fehlbildung oder Verlängerung von Extremitäten, Alter < 18 Jahre	1.597	4.5	1	0.424	9	0.2	0.193		
I11B	0	Rekonstruktion bei Fehlbildung oder Verlängerung von Extremitäten, Alter > 17 Jahre	1.299	4.5	1	0.338	10	0.122	0.154		
I12A	0	Knochen- und Gelenkinfektion / -entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe mit äusserst schweren CC	4.184	23.7	6	0.472	41	0.147	0.143		
I12B	0	Knochen- und Gelenkinfektion / -entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe mit schweren CC oder Revision des Kniegelenkes	2.27	15.5	4	0.36	30	0.123	0.118		
I12C	0	Knochen- und Gelenkinfektion / -entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe	1.565	10.7	2	0.411	23	0.121	0.12		
I13A	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk, mit Mehrfacheingriff, bestimmtem beidseitigen Eingriff, komplexer Prozedur/Diagnose, mit Eingriff an mehreren Lokalisationen oder bestimmter Prozedur	2.548	13.7	3	0.407	26	0.147	0.123		

		Untere Grenzverweildauer Obere Grenzverweildauer									
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I13B	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk, mit Mehrfacheingriff, bestimmtem beidseitigen Eingriff oder komplexer Prozedur/Diagnose	1.618	9	1	1.013	19	0.136	0.127		
I13C	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk mit komplizierendem Eingriff, Alter < 16 Jahre	0.87	2.8	1	0.25	6	0.14	0.25		
I13D	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk mit komplizierendem Eingriff, Alter > 15 Jahre	1.129	5.8	1	0.542	13	0.133	0.2		
I13E	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk	0.995	4.2	1	0.457	9	0.109	0.208		
I14Z	0	Revision eines Amputationsstumpfes	1.603	12	3	0.332	25	0.113	0.109		
I15A	0	Operationen am Hirn- und Gesichtsschädel, Alter < 16 Jahre	2.799	6.6	1	0.826	11	0.175	0.256		
I15B	0	Operationen am Hirn- und Gesichtsschädel, Alter > 15 Jahre	1.505	5.5	1	0.482	12	0.133	0.178		
I17Z	0	Operationen am Gesichtsschädel	1.397	4.6	1	0.432	11	0.216	0.197		
I18A	0	Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, mit bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	0.742	2.4	1	0.25	4	0.138	0.25		
I18B	0	Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, Alter > 15 Jahre	0.595	2.5	1	0.166	5	0.127	0.166		
120A	0	Eingriffe am Fuss mit mehreren hochkomplexen Eingriffen oder mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose, mehr als ein Belegungstag	1.629	7.2			15	0.141	0.133		
120B	0	Eingriffe am Fuss mit mehreren komplexen Eingriffen oder mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre	1.24	4			8	0.145	0.195		
120C	0	Eingriffe am Fuss mit komplexem Eingriff mit kompl. Diagnose, od. Osteomyelitis / Arthritis, Alter < 16 Jahre, mehr als ein BT	1.239	8.3			20	0.125	0.118		
120D	0	Eingriffe am Fuss mit mehreren komplexen Eingriffen od. mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose, Alter > 15 Jahre, mehr als ein BT	1.04	5			12	0.1	0.126		
120E	0	Eingriffe am Fuss, mit komplexem Eingriff od. Weichteilschaden mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre, oder bestimmter Eingriff od. kompliz. Diagnose	0.833	3.4			7	0.118	0.176		
120F	0	Eingriffe am Fuss, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre	0.816	2.8			5	0.208	0.268		
120G	0	Eingriffe am Fuss, mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre	0.663	2.8	1	0.216	5	0.117	0.216		
I20H	0	Eingriffe am Fuss, ein Belegungstag	0.474	1						х	
I21A		Bestimmte Eingriffe an Hüftgelenk und Femur oder komplexe Eingriffe an Ellenbogengelenk und Unterarm, mit äusserst schweren CC	1.983	10.4	2	0.478	22	0.145	0.139		
I21B	0	Bestimmte Eingriffe an Hüftgelenk und Femur oder komplexe Eingriffe an Ellenbogengelenk und Unterarm, mit komplexem Eingriff	1.128	3	1	0.376	5	0.166	0.226		
121C	0	Bestimmte Eingriffe an Hüftgelenk und Femur oder komplexe Eingriffe an Ellenbogengelenk und Unterarm	0.801	3	1	0.211	6	0.117	0.126		
I22Z	0	Gewebe- / Hauttransplantation, ausser an der Hand mit schweren CC oder komplizierender Prozedur oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder schwerem Weichteilschaden	2.982	17.1	4	0.431	32	0.126	0.125		
123A	0	Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, mit komplizierendem Eingriff oder Alter < 12 Jahre	0.824	3.2	1	0.267	8	0.19	0.16		
I23B	0	Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, Alter > 11 Jahre und bestimmtem Eingriff an der Wirbelsäule	0.728	3.7	1	0.237	7	0.136	0.142		
123C	0	Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, Alter > 11 Jahre	0.546	2.4	1	0.127	4	0.113	0.127		
I27A	0	Eingriffe am Weichteilgewebe mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	2.887	17.5	4	0.486	35	0.145	0.141		
127B	0	Eingriffe am Weichteilgewebe, Alter < 16 Jahre	0.843	3.1	1	0.36	6	0.234	0.216		
127C	0	Eingriffe am Weichteilgewebe bei bösartiger Neubildung oder komplexer Eingriff, Alter > 15 Jahre	0.901	4.8	1	0.35	11	0.096	0.159		
127D	0	Eingriffe am Weichteilgewebe, Alter > 15 Jahre	0.706	3.8	1	0.271	9	0.098	0.162		
128A	0	Komplexe Eingriffe an Knochen oder Bindegewebe	3.09	17.9	4	0.504	35	0.109	0.147		

					Untere Grenz	Untere Grenzverweildauer		nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128B	0	Mässig komplexe Eingriffe an Knochen oder Bindegewebe	1.612	9.7	2	0.407	22	0.095	0.131		
128C	0	Anderer Eingriff an Knochen oder Bindegewebe	1.055	6.4	1	0.426	15	0.103	0.132		
I29A	0	Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavicula, Rippen oder Schulter mit bestimmtem Eingriff	1.031	3.2	1	0.282	6	0.135	0.169		
129B	0	Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavicula, Rippen oder Schulter, plastische Rekonstruktion	0.92	2.7	1	0.234	5	0.142	0.234		
I29C	0	Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavicula, Rippen oder Schulter	0.753	2.8	1	0.19	5	0.127	0.19		
130A	0	Komplexe Eingriffe am Kniegelenk mit bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	1.159	3.8	1	0.428	7	0.125	0.257		
130B	0	Komplexe Eingriffe am Kniegelenk, Alter > 15 Jahre	0.989	3.6	1	0.328	7	0.122	0.197		
I31Z	0	Mehrere komplexe Eingriffe an Ellenbogengelenk und Unterarm oder gelenkübergreifende Weichteildistraktion bei angeborenen Anomalien der Hand	1.305	5.1	1	0.618	12	0.146	0.228		
132A	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand mit mehrzeitigem komplexen Eingriff, mehr als ein Belegungstag	2.148	11	2	0.466	23	0.15	0.124		
132B	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand mit komplexem Eingriff od. kompliz. Diagnose, Alter < 6 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.889	3.1			7	0.133	0.175		
132C	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand, Alter > 5 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.727	2.7			6	0.127	0.226		
132D	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand, ein Belegungstag	0.53	1						x	
I36Z	0	Beidseitige Implantation einer Endoprothese an Hüft- oder Kniegelenk	2.879	10.8	2	0.493	18	0.097	0.144		
I43A	0	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk mit bestimmtem Prothesenwechsel	3.381	9.8	2	0.44	18	0.1	0.142		
143B	0	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk mit äusserst schweren CC oder vollständigem Prothesenwechsel mit Neuimplantation	2.64	9.5	2	0.444	17	0.104	0.143		
143C	0	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk	1.906	7.6	1	0.495	12	0.095	0.133		
144A	0	Implantation bei Wechsel einer Knieprothesen-Komponente	1.845	7.1	1	0.465	12	0.097	0.125		
144B	0	Implantation einer Knieprothesen-Komponente oder Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk	1.428	5.7	1	0.388	10	0.097	0.143		
I45A	0	Implantation und Ersatz einer Bandscheibenendoprothese, mehr als ein Segment	1.899	4.4	1	0.345	7	0.116	0.157		
145B	0	Implantation und Ersatz einer Bandscheibenendoprothese, weniger als 2 Segmente	1.419	4.1	1	0.329	7	0.118	0.15		
146A	0	Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese mit komplexem Eingriff und äusserst schwere CC oder Eingriff an mehreren Lokalisationen	4.154	17.3	4	0.548	32	0.112	0.159		
146B	0	Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese mit äusserst schweren CC oder Eingriff an mehreren Lokalisationen	2.577	12.4	3	0.452	24	0.109	0.148		
146C	0	Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese mit komplexem Eingriff	2.367	9.1	2	0.433	16	0.104	0.14		
146D	0	Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese	1.611	6.9	1	0.44	12	0.094	0.137		
150Z	0	Gewebe- / Hauttransplantation, ausser an der Hand, ohne komplizierender Prozedur, ohne Eingriff an mehreren Lokalisationen	1.358	7.1	1	0.464	19	0.126	0.124		
154Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett- System und Bindegewebe, weniger als 9 Bestrahlungen	1.663	11	2	0.522	24	0.151	0.138		х
159Z	0	Andere Eingriffe an den unteren Extremitäten und Humerus oder mässig komplexe Eingriffe an Ellenbogengelenk und Unterarm	0.729	2.8	1	0.224	5	0.122	0.224		
I60A	М	Frakturen am Becken, Schenkelhals und Femur mit Para- /Tetraplegie oder Alter < 3 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.892	8.1			21	0.111	0.101		
I60B	М	Frakturen am Becken, Schenkelhals und Femur, Alter > 2 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.771	7.1			15	0.078	0.105		
I61A	М	Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe, Alter < 16 Jahre und ein Belegungstag	0.337	1						X	
I61B	М	Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe, Alter > 15 Jahre und ein Belegungstag	0.257	1						x	

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grenzverweildauer				
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164A	М	Osteomyelitis mit äusserst schweren CC oder Alter < 2 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.536	10.2	2	0.477	23	0.154	0.139		
I64B	М	Osteomyelitis, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.985	6.3			12	0.15	0.153		
164C	М	Osteomyelitis, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag	1.052	9.9	2	0.333	21	0.108	0.107		
I65A	М	Bösartige Neubilidung des Bindegewebes einschliesslich pathologischer Fraktur, Alter < 16 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder mit hochkomplexer Chemotherapie, mehr als ein Belegungstag	1.016	5.2			13	0.15	0.196		x
165B	М	Bösartige Neubildung des Bindegewebes einschliesslich pathologischer Fraktur, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.742	5.7			14	0.137	0.141		x
166A	М	Andere Erkrankungen des Bindegewebes mit äusserst schweren CC oder bestimmter Diagnose, mehr als ein Belegungstag	1.754	13.4	3	0.429	29	0.138	0.13		
166B	М	Andere Erkrankungen des Bindegewebes und mehr als ein Belegungstag	0.828	6.3			14	0.1	0.134		
168A	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit äusserst schweren CC od. komplexer Diagnose mit äusserst schweren CC, und Diszitis oder infektiöser Spondylopathie, mehr als ein BT	1.846	16	4	0.359	31	0.117	0.111		
168B	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit äusserst schweren CC oder komplexer Diagnose mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag	1.075	9.3	2	0.344	20	0.083	0.111		
168C	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit schweren CC und mehr als ein Belegungstag	0.942	9.1	2	0.303	18	0.095	0.098		
I68D	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.586	3.6			9	0.169	0.181		
168E	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.563	5.3			12	0.076	0.106		
I69A	М	Knochenkrankheiten und Arthropathien, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.641	3.6			7	0.166	0.192		
I69B	М	Knochenkrankheiten und Arthropathien, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.743	6.9			15	0.111	0.118		
171Z	М	Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung und Luxation an Hüftgelenk, Becken und Oberschenkel, mehr als ein Belegungstag	0.521	4.5			10	0.084	0.12		
172Z	М	Entzündung von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag	1.128	9.1	2	0.354	18	0.084	0.114		
173A	М	Nachbehandlung bei Erkrankungen des Bindegewebes, mit äusserst schweren CC oder Prothesenanpassung, mehr als ein Belegungstag	1.68	12.5	3	0.407	26	0.097	0.133		
173B	М	Nachbehandlung bei Erkrankungen des Bindegewebes, mehr als ein Belegungstag	0.621	5.4			13	0.079	0.109		
174A	М	Verletzungen an Unterarm, Handgelenk, Hand oder Fuss mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag	1.018	8			16	0.121	0.119		
I74B	М	Verletzungen an Unterarm, Handgelenk, Hand oder Fuss, mehr als ein Belegungstag	0.519	4.2			10	0.088	0.114		
I75A	М	Schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag	1.443	12.1	3	0.347	24	0.164	0.113		
175B	М	Schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten oder Entzündungen von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.534	2.9			6	0.175	0.235		
175C	М	Schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten oder Entzündungen von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.6	5.2			12	0.08	0.11		
176A	М	Andere Erkrankungen des Bindegewebes und äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag	1.693	14.1	3	0.404	28	0.123	0.114		
176B	М	Andere Erkrankungen des Bindegewebes, mehr als ein Belegungstag	0.813	6.5			15	0.087	0.122		

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Grenzverweildaue				
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I77Z	М	Mässig schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten, mehr als ein Belegungstag	0.581	5.3			12	0.078	0.107		
178Z	М	Leichte bis moderate Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten, mehr als ein Belegungstag	0.575	4.6			11	0.084	0.125		
179Z	М	Fibromyalgie, mehr als ein Belegungstag	0.533	4.5			10	0.092	0.129		
187Z	М	Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe mit IntK/IMCK > 196/184 Aufwandspkt.	2.593	13.3	3	0.623	27	0.14	0.188		
195Z	O	Implantation einer Tumorendoprothese od. mehrzeitig komplexe Proz. od. IntK/IMCK > 196/184 Pkt. mit komplexer Prozedur	4.449	14.6	3	0.647	29	0.133	0.182		
197A		Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, ab 14 Behandlungstage	1.555	15.3			18	0.072	0.103		
197B		Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, 7 bis 13 Behandlungstage	1.025	9.6			15	0.077	0.112		
198Z		Komplexe Vakuumbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe	6.558	38.4	11	0.406	56	0.131		х	
MDC 09: Kra	ankheit	en und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma									
J01A	0	Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung bei bösartigen Erkrankungen der Haut, Unterhaut und Mamma mit beidseitiger Prozedur oder komplexer Eingriff	3.652	8.1	1	1.028	13	0.182	0.243		x
J01B		Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung bei bösartigen Erkrankungen der Haut, Unterhaut und Mamma oder komplexer Eingriff	2.772	8	1	0.823	13	0.148	0.195		x
J02A	0	Hauttransplantation, Lappenplastik, ausgedehnte Lymphadenektomie, Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomose mit komplexer Vakuumbehandlung od. äusserst schw. CC od. mehrzeitiger komplexer Eingriff od. Brachytherapie	4.882	27.8	8	0.424	45	0.16	0.141		
J02B	0	Hauttransplantation, Lappenplastik, ausgedehnte Lymphadenektomie, Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomose oder mehrzeitiger Eingriff	2.019	8.7	1	0.675	19	0.122	0.16		
J03A	0	Eingriffe an der Haut der unteren Extremität bei Ulkus oder Infektion / Entzündung mit äusserst schweren CC	3.552	25.7	7	0.399	43	0.089	0.127		
J03B		Eingriffe an der Haut der unteren Extremität bei Ulkus oder Infektion / Entzündung	1.488	12.3	3	0.308	26	0.133	0.101		
J04Z	0	Eingriffe an der Haut der unteren Extremität ausser bei Ulkus oder Infektion / Entzündung	0.789	4	1	0.307	8	0.115	0.14		
J06A	0	Bestimmte Mastektomie mit Prothesenimplantation und plastischer Operation bei bösartiger Neubildung	1.78	5.2	1	0.555	10	0.221	0.205		x
J06B	0	Mastektomie mit Prothesenimplantation und plastischer Operation bei bösartiger Neubildung	1.531	4.4	1	0.507	8	0.164	0.231		х
J07Z	0	Kleine Eingriffe an der Mamma mit axillärer Lymphknotenexzision oder mit schweren CC bei bösartiger Neubildung	0.992	3.1	1	0.24	6	0.169	0.144		х
J08A		Andere Hauttransplantation oder Debridement mit komplexer Diagnose oder mit zusätzlichem Eingriff an Kopf und Hals, mit äusserst schweren CC	2.564	17.7	4	0.421	35	0.135	0.122		
J08B		Andere Hauttransplantation oder Debridement mit komplexer Diagnose oder mit zusätzlichem Eingriff an Kopf und Hals	1.099	5.6	1	0.375	17	0.117	0.138		
J09A	0	Eingriffe bei Sinus pilonidalis und perianal, Alter < 16 Jahre	0.629	3.1	1	0.253	7	0.15	0.152		
J09B	0	Eingriffe bei Sinus pilonidalis und perianal, Alter > 15 Jahre	0.456	2.3	1	0.092	4	0.098	0.092		
J10Z	0	Plastische Operationen an Haut, Unterhaut und Mamma	1.09	5.2	1	0.495	13	0.108	0.182		
J11A	0	Andere Eingriffe an Haut, Unterhaut und Mamma mit komplizierender Diagnose oder mässig komplexer Prozedur oder bei Para- / Tetraplegie oder komplexer OR-Prozedur	1.299	11	2	0.379	25	0.081	0.101		
J11B	0	Andere Eingriffe an Haut, Unterhaut und Mamma	0.692	4.3	1	0.3	11	0.098	0.136		
J14Z	0	Plastische Rekonstruktion der Mamma bei bösartiger Neubildung	1.398	5	1	0.443	11	0.19	0.163		x
J16Z	0	Beidseitige Mastektomie bei bösartiger Neubildung	1.741	5.7	1	0.609	11	0.154	0.224	-	Х

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J18A	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma mit bestimmter Prozedur, mehr als ein Belegungstag	1.942	4.9			10	0.201	0.343		
J18B	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma, mehr als ein Belegungstag	1.179	5.2			11	0.168	0.214		
J21Z	0	Andere Hauttransplantation oder Debridement mit Lymphknotenexzision oder schwere CC	0.859	3.4	1	0.197	8	0.139	0.118		
J22A	0	Andere Hauttransplantation oder Debridement ohne komplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose, mit Weichteildeckung	0.928	4.5	1	0.331	10	0.213	0.151		
J22B	0	Andere Hauttransplantation oder Debridement ohne komplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose	0.756	3.8	1	0.24	8	0.102	0.144		
J23Z	0	Grosse Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung ohne komplexen Eingriff	1.08	3.9	1	0.39	8	0.141	0.234		х
J24A	0	Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung mit Prothesenwechsel oder Mammaplastik	1.065	3.1	1	0.213	6	0.144	0.128		
J24B	0	Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung mit ausgedehntem Eingriff	0.909	2.6	1	0.219	5	0.147	0.219		
J24C	0	Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung mit komplexem Eingriff	0.663	2.6	1	0.213	5	0.137	0.213		
J24D	0	Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung	0.589	2.4	1	0.142	4	0.129	0.142		
J25Z	0	Kleine Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung ohne schwere CC	0.703	2.6	1	0.18	5	0.141	0.18		х
J60Z	М	Hautulkus	0.951	8.7	1	0.458	19	0.079	0.108		
J61A	М	Schwere Erkrankungen der Haut und mehr als ein Belegungstag oder Hautulkus bei Para- / Tetraplegie ohne mässig schw. Erkrankung der Haut oder mit äusserst schwere CC und komplexer Diagnose oder Alter > 17 Jahre	1.797	13.1	3	0.439	23	0.139	0.133		x
J61B	М	Schwere Erkrankungen der Haut und mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnose oder Alter > 17 Jahre	0.999	8.9	1	0.494	18	0.122	0.117		х
J61C	М	Mässig schwere Erkrankungen der Haut und mehr als ein Belegungstag oder Hautulkus bei Para- / Tetraplegie, Alter < 16 Jahre	0.582	3.7	1	0.282	8	0.169	0.169		x
J61D	М	Mässig schwere Erkrankungen der Haut und mehr als ein Belegungstag oder Hautulkus bei Para- / Tetraplegie, Alter > 15 Jahre	0.742	6.6	1	0.359	14	0.106	0.112		x
J62A	М	Bösartige Neubildungen der Mamma, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC	1.453	11.8	2	0.463	24	0.131	0.123		x
J62B	М	Bösartige Neubildungen der Mamma	0.774	6.3	1	0.511	14	0.091	0.102		x
J64A	М	Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut mit äusserst schweren CC	1.416	12.1	3	0.341	24	0.121	0.112		
J64B	М	Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut, Alter < 16 Jahre	0.466	2.9	1	0.17	6	0.104	0.17		
J64C	М	Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut, Alter > 15 Jahre	0.562	5	1	0.287	11	0.077	0.072		
J65Z	М	Verletzung der Haut, Unterhaut und Mamma	0.36	2.7	1	0.139	5	0.094	0.139		
J67A	М	Leichte bis moderate Hauterkrankungen mit schweren CC Leichte bis moderate Hauterkrankungen oder Erkrankungen der	0.774	6.1	1	0.366	13	0.129	0.114		
J67B	М	Mamma ausser bösartige Neubildung	0.489	3.7	1	0.172	8	0.091	0.103		
J68A	М	Erkrankungen der Haut, ein Belegungstag mit komplexer Diagnose	0.366	1						X	x
J68B	•	Erkrankungen der Haut, ein Belegungstag	0.269	1			<u> </u>			X	
MDC 10: End	dokrin	e, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten									
K03Z	0	Eingriffe an der Nebenniere bei bösartiger Neubildung oder Eingriffe an der Hypophyse	1.921	6.5	1	0.676	13	0.15	0.21		х
K06A	0	Eingriffe an Schilddrüse, Nebenschilddrüse und Ductus thyreoglossus, mit Para- / Thyreoidektomie durch Sternotomie oder bei bösartiger Neubildung mit schweren CC od. äusserst schwere CC	1.426	5.2	1	0.458	13	0.2	0.169		x
K06B	0	Eingriffe an Schilddrüse, Nebenschilddrüse und Ductus thyreoglossus, mit Parathyreoidektomie	0.973	2.8	1	0.329	5	0.152	0.329		х
		-									-

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K09A	0	Andere Prozeduren bei endokrinen, Erriährungs- und Stoffwechselkrankheiten, Alter < 10 Jahre oder äusserst schwere CC	3.438	22.2	6	0.432	40	0.101	0.137		
K09B	0	Andere Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, Alter > 9 Jahre	1.602	11	2	0.428	25	0.086	0.114		
K14A	0	Eingriffe an der Nebenniere ausser bei bösartiger Neubildung und beidseitige Neck dissection	1.895	5	1	0.57	10	0.167	0.21		
K14B	0	Eingriffe an der Nebenniere ausser bei bösartiger Neubildung und Neck dissection	1.43	4.8	1	0.452	10	0.146	0.206		
K15A	0	Strahlentherapie bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, mehr als ein Belegungstag, ausser Radiojodtherapie	0.699	3.2			6	0.14	0.233		x
K15B	0	Strahlentherapie bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, mehr als ein Belegungstag, mit hochkomplexer Radiojodtherapie	0.587	4			8	0.112	0.146		х
K33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	1.671	5.3	1	0.497	10	0.138	0.183		
K37A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte und komplexe OR Prozeduren	2.771	9.3	2	0.686	18	0.163	0.222		х
K37B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.481	12	2	0.789	22	0.152	0.192		x
K60A	М	Diabetes mellitus, Alter < 16 Jahre, mit multimodaler Komplexbehandlung bei Diabetes mellitus	1.551	10.2			16	0.159	0.153		
K60B	М	Diabetes mellitus oder schwere Ernährungsstörungen mit äusserst schweren CC, oder Diabetes mellitus mit komplizierender Diagnose	1.465	11.9	2	0.47	24	0.129	0.125		
K60C	М	Diabetes mellitus oder schwere Ernährungsstörungen, Alter < 6 Jahre oder Alter < 16 Jahre mit schweren CC oder bestimmter Diagnose	1.245	7	1	0.608	15	0.159	0.163		
K60D	М	Diabetes mellitus, mit schweren CC oder schwere Ernährungsstörungen	0.915	7.5	1	0.581	16	0.086	0.097		
K60E	М	Diabetes mellitus, Alter > 5 und < 16 Jahre	0.767	4.5	1	0.379	10	0.176	0.172		
K60F	М	Diabetes mellitus, Alter > 15 Jahre	0.626	5.4	1	0.37	11	0.08	0.092		
K62A	М	Verschiedene Stoffwechselerkrankungen bei Para-/Tetraplegie oder mit komplizierender Diagnose	0.888	6.3	1	0.424	13	0.151	0.132		
K62B	М	Verschiedene Stoffwechselerkrankungen ausser bei Para- /Tetraplegie	0.704	5.9	1	0.436	13	0.107	0.109		
K63A	М	Angeborene Stoffwechselstörungen, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC	1.069	4.5			11	0.261	0.241		
K63B	М	Angeborene Stoffwechselstörungen, mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre	0.805	5.2			13	0.116	0.151		
K63C	М	Angeborene Stoffwechselstörungen, ein Belegungstag	0.476	1						x	
K64A	М	Endokrinopathien, mit komplexer Diagnose und äusserst schwere CC und mehr als 1 Belegungstag	1.44	10.1	2	0.466	19	0.145	0.136		х
K64B	М	Endokrinopathien, Alter < 16 Jahre oder bestimmte Prozedur	1.153	5.4	1	0.558	13	0.212	0.206		x
K64C	М	Endokrinopathien, Alter > 15 Jahre mit komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC oder komplexer Radiojoddiagnostik oder bestimmter Prozedur	0.774	6.3	1	0.45	14	0.127	0.09		x
K64D	М	Endokrinopathien, Alter > 15 Jahre	0.614	5.1	1	0.307	11	0.087	0.077		x
MDC 11: Kra	nkhei	ten und Störungen der Harnorgane							•		
L02Z	0	Operatives Einbringen eines Peritonealdialysekatheters	0.747	4.1	1	0.269	10	0.128	0.122		
L03Z	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter < 19 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder ausser bei Neubildung, mit äusserst schweren CC oder Kombinationseingriff	3.273	14.7	3	0.643	29	0.185	0.181		x
L04A	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung mit Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters	1.896	4.4	1	0.355	8	0.119	0.161		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Gren	zverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L04B	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung oder Schilddrüseneingriffe, Alter < 16 Jahre	1.588	6	1	0.525	12	0.127	0.163		
L04C	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung oder Schilddrüseneingriffe, Alter > 15 Jahre	1.401	5.5	1	0.769	12	0.124	0.192		
L05A	0	Transurethrale Prostataresektion mit äusserst schweren CC	1.972	12.6	3	0.427	24	0.095	0.14		
L05B	0	Transurethrale Prostataresektion	0.736	3.9	1	0.277	7	0.106	0.166		
L06A	0	Kleine Eingriffe an der Harnblase mit äusserst schweren CC	1.917	11.1	2	0.536	25	0.152	0.142		
L06B	0	Kleine Eingriffe an der Harnblase	0.61	2.5	1	0.126	5	0.116	0.126		
L08A	0	Komplexe Eingriffe an der Urethra mit aufwendiger Prozedur	1.148	5.4	1	0.365	12	0.134	0.135		
L08B	0	Komplexe Eingriffe an der Urethra	0.878	4.2	1	0.288	8	0.103	0.131		
L09A	0	Andere Eingriffe bei Erkrankungen der Harnorgane, Alter < 16 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder bei Neubildungen oder bestimmtem Eingriff	2.154	10.5	2	0.541	23	0.167	0.158		x
L09B	0	Andere Eingriffe bei Erkrankungen der Harnorgane, Alter > 15 Jahr	0.826	3.4	1	0.234	8	0.122	0.14		
L10A	0	Blasenrekonstr. u. kontinenter Pouch bei Neubild. o. Multiviszeraleingriff od. Nieren-, Ureter- u. gr. Harmblaseneingr. bei Neubild., Alter < 19 J. od. äuss. schw. CC od. Kombinationseingriff, mit gr. Eingriff am Darm, mit äuss. schw. CC	5.059	20.4	5	0.671	34	0.2	0.2		х
L10B	0	Blasenrekonstruktion u. kontinenter Pouch bei Neubildung ohne Multiviszeraleingriff od. Nieren-, Ureter- u. gr. Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter < 19 J. od. äuss. schw. CC od. Kombinationseingriff, mit gr. Eingriff am Darm	3.961	15.2	4	0.591	23	0.14	0.195		х
L11Z	0	Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe mit extrakorporaler Stosswellenlithotripsie (ESWL)	1.827	7.2	1	0.601	14	0.121	0.161		
L12Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane, mehr als ein Belegungstag	1.56	11.9	2	0.502	27	0.144	0.133		х
L13A	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter > 18 Jahre, ohne Kombinationseingriff, mit schweren CC	1.978	8.3	1	0.692	15	0.172	0.164		х
L13B	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter > 18 Jahre, ohne Kombinationseingriff	1.583	6.1	1	0.533	12	0.125	0.166		х
L17A	0	Andere Eingriffe an der Urethra od. Harnblase, mehr als ein Belegungstag	0.592	3.9			8	0.097	0.166		
L17B	0	Andere Eingriffe an der Urethra od. Harnblase, ein Belegungstag	0.365	1						X	
L18A	0	Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe ohne extrakorporale Stosswellen- Lithotripsie (ESWL) mit äusserst schweren CC	1.757	11.2	2	0.497	24	0.145	0.132		
L18B	0	Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe ohne extrakorporale Stosswellen- Lithotripsie (ESWL)	0.648	3.4	1	0.209	7	0.106	0.125		
L20A	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, mit äusserst schweren CC	1.576	9.6	2	0.433	21	0.145	0.14		
L20B	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) oder bestimmtem Eingriff	0.79	2.8	1	0.169	6	0.132	0.169		
L20C	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, mit komplexem Eingriff oder Para- / Tetraplegie	0.712	2.8	1	0.224	6	0.125	0.224		
L20D	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien	0.621	2.9	1	0.166	6	0.113	0.166		
L33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR Prozeduren bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane oder komplexe Vakuumbehandlung	7.141	25.9	7	0.686	43	0.148	0.219		
L37A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte und komplexe OR Prozeduren	5.822	21.4	6	0.672	32	0.223	0.223		x
L37B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.898	14.2	3	0.668	27	0.2	0.188		x
L38Z	0	Komplizierende Prozedur mit bestimmtem operativen Eingriff oder Multiviszeraleingriff bei Krankheiten und Störungen der	3.867	16.5	4	0.639	33	0.148	0.197		х

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L40Z	Α	Diagnostische Ureterorenoskopie, mehr als ein Belegungstag	0.64	3.3			7	0.113	0.15		
L42A	Α	Extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen mit auxiliären Massnahmen oder bei Para- / Tetraplegie, mehr als ein Belegungstag	0.699	3			6	0.113	0.152		
L42B	Α	Extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen, mehr als ein Belegungstag	0.528	2.5			4	0.104	0.182		
L60A	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse, akutem Nierenversagen und äusserst schwere CC oder mit Dialyse und akutem Nierenversagen oder äusserst schwere CC, Alter < 16 Jahre	2.858	16.7	4	0.556	33	0.117	0.172		x
L60B	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse und akutem Nierenversagen oder äusserst schwere CC, Alter > 15 Jahre	1.985	12.8	3	0.47	26	0.11	0.154		х
L60C	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse oder äusserst schwere CC	1.29	9.6	2	0.408	21	0.135	0.132		х
L60D	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag	0.799	6.7			15	0.083	0.126		х
L62A	М	Neubildungen der Harnorgane mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag	1.34	10.5	2	0.425	23	0.131	0.124		х
L62B	М	Neubildungen der Harnorgane, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.81	3.7			8	0.239	0.256		х
L62C	М	Neubildungen der Harnorgane, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.594	4.5			11	0.094	0.134		х
L63A	М	Infektionen der Harnorgane mit äusserst schweren CC, Alter < 6 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.026	5.9			13	0.18	0.196		
L63B	М	Infektionen der Harnorgane mit äusserst schweren CC, Alter > 5 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.078	8.9			18	0.123	0.128		
L63C	М	Infektionen der Harnorgane, Alter < 12 Jahre oder Katheteranlage, mehr als ein Belegungstag	0.653	4.3			9	0.1	0.14		
L63D	М	Infektionen der Harnorgane, Alter > 11 Jahre mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag	0.679	6			12	0.08	0.107		
L63E	М	Infektionen der Harnorgane, Alter > 11 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.507	4.6			9	0.078	0.118		
L64A	М	Harnsteine und Harnwegsobstruktion mit äusserst schw. CC oder Urethrastriktur, andere leichte bis moderate Erkr. der Harnorgane oder Beschw. und Sympt. der Harnorg. oder Urethrozystoskopie, mehr als ein BT	0.594	3.9			10	0.138	0.162		
L64B	М	Harnsteine und Harnwegsobstruktion, Alter < 76 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.349	2.5			5	0.092	0.157		
L68A	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Harnorgane oder Harnblasenlähmung, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre	0.705	3.8			8	0.175	0.203		
L68B	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Harnorgane oder Harnblasenlähmung, mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre	0.573	3.9			9	0.1	0.165		
L69A	М	Andere schwere Erkrankungen der Harnorgane, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC oder Alter < 12 Jahre	1.489	10.3	2	0.48	24	0.149	0.14		
L69B	М	Andere schwere Erkrankungen der Harnorgane, mehr als ein Belegungstag, Alter > 11 Jahre	0.864	6.9			16	0.092	0.137		
L70A	М	Krankheiten und Störungen der Harnorgane, ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre, ausser bei Niereninsuffizienz	0.383	1						х	
L70B	М	Krankheiten und Störungen der Harnorgane, ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre oder Niereninsuffizienz	0.299	1						x	
L71Z	М	Niereninsuffizienz, ein Belegungstag mit Dialyse	0.387	1			1			X	х
L72Z	М	Thrombotische Mikroangiopathie oder Hämolytisch-urämisches Syndrom, mehr als ein Belegungstag	2.106	10.3	2	0.689	24	0.221	0.201		
MDC 12: Kra	ankhei	ten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane									
M01A	0	Grosse Eingriffe an den Beckenorganen beim Mann mit äusserst schweren CC	3.283	13.5	3	0.616	27	0.194	0.186		
M01B	0	Grosse Eingriffe an den Beckenorganen beim Mann oder bestimmtem Eingriff an den Beckenorganen beim Mann mit äusserst schweren CC	2.009	6.6	1	0.669	11	0.146	0.208		
M02A	0	Transurethrale Prostataresektion mit äusserst schweren CC	1.549	10.7	2	0.433	24	0.13	0.126	·	
· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M02B	0	Transurethrale Prostataresektion	0.754	3.8	1	0.281	7	0.105	0.169		
M03A	0	Eingriffe am Penis, Alter < 18 Jahre	1.155	4.9	1	0.602	11	0.186	0.201		
M03B	0	Eingriffe am Penis, Alter > 17 Jahre	0.768	4.5	1	0.251	9	0.088	0.114		
M04A	0	Eingriffe am Hoden mit äusserst schweren CC	1.762	10.3	2	0.471	23	0.151	0.137		
M04B	0	Eingriffe am Hoden, Alter < 3 Jahre	0.731	2.7	1	0.131	4	0.12	0.131		
M04C	0	Eingriffe am Hoden, Alter > 2 Jahre	0.571	2.6	1	0.121	5	0.109	0.121		
M05Z	0	Zirkumzision und andere Eingriffe am Penis oder in der Leisten- und Genitalregion	0.599	2.7	1	0.207	5	0.114	0.207		
M06Z	0	Andere OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen	0.809	3.8	1	0.334	9	0.134	0.2		
M07Z	0	Brachytherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, Implantation von > 10 Seeds	1.404	2	1	0.289	3	0.202	0.289		х
M09A	0	OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen bei bösartiger Neubildung mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Eingriff an den Beckenorganen beim Mann	1.496	8.1	1	0.57	14	0.148	0.135		х
M09B	0	OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen bei bösartiger Neubildung	0.793	4.1	1	0.192	8	0.109	0.087		х
M10Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag oder interstitielle Brachytherapie	1.62	10.9	2	0.52	24	0.103	0.152		x
M11A	0	Laserdestruktion der Prostata und äusserst schwere CC	1.439	8.5	1	0.609	18	0.156	0.144		
M11B	0	Laserdestruktion der Prostata	0.782	3.8	1	0.294	7	0.114	0.176		
M37Z	0	Grosse Eingriffe an Darm oder Harnblase oder kompliz. Prozeduren mit best. opererativem Eingr. Od. mehrzeitige Eingr. bei Erkrankungen und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane oder Vakuumbehandlung	3.474	15.7	4	0.541	33	0.192	0.178		х
M60A	М	Bösartige Neubildungen der männlichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag und Alter < 12 Jahre oder mit äusserst schweren CC	1.455	10.6	2	0.465	22	0.137	0.136		x
M60B	М	Bösartige Neubildungen der männlichen Geschlechtsorgane	0.636	5.2	1	0.367	11	0.092	0.092		x
M61Z	М	Benigne Prostatahyperplasie	0.459	3.7	1	0.258	8	0.084	0.129		
M62Z	М	Infektion oder Entzündung der männlichen Geschlechtsorgane	0.48	4.5	1	0.246	9	0.073	0.082		
M64Z	М	Andere Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane oder Sterilisation beim Mann	0.533	3.7	1	0.287	8	0.092	0.144		
MDC 13: Kra	nkhei	ten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane									
N01A	0	Beckeneviszeration bei der Frau, radikale Vulvektomie, bestimmte Hysterektomie oder grossem abdominalen Eingriff mit Lymphadenektomie, oder Debulking bei bösartiger Neubild., mit äusserst schweren CC oder IntK > 119 Aufwandspkt.	4.465	16.1	4	0.682	29	0.224	0.211		x
N01B	0	Beckeneviszeration bei der Frau, radikale Vulvektomie, bestimmte Hysterektomie oder grossem abdominalen Eingriff mit Lymphadenektomie, oder Debulking bei bösartiger Neubildung, mit schweren CC	3.282	10.7	2	0.779	19	0.157	0.227		x
N01C	0	Beckeneviszeration bei der Frau, radikale Vulvektomie, bestimmte Hysterektomie oder grossem abdominalen Eingriff mit Lymphadenektomie, oder Debulking bei bösartiger Neubildung	2.317	7.2	1	0.769	13	0.156	0.206		x
N02A	0	Eingriffe an Uterus und Adnexen oder radikale Lymphadenektomie bei bösartiger Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, mit äusserst schweren CC oder IntK > 119 Aufwandspunkte	3.604	15.9	4	0.559	31	0.184	0.184		x
N02B	0	Eingriffe an Uterus und Adnexen oder radikale Lymphadenektomie bei bösartiger Neubildung an Uterus, Zervix oder Vulva	1.331	4.6	1	0.438	9	0.145	0.199		х
N02C	0	Eingriffe an Uterus und Adnexen bei bösartiger Neubildung an Ovar oder Adnexen	1.18	4.2	1	0.369	9	0.142	0.168		х
N04A	0	Hysterektomie ausser bei bösartiger Neubildung, mit schweren CC oder aufwendigem Eingriff	1.302	4.4	1	0.404	8	0.193	0.184		
N04B	0	Hysterektomie ausser bei bösartiger Neubildung	1.048	3.5	1	0.284	6	0.139	0.17		
N05A	0	Ovariektomien und komplexe Eingriffe an den Tubae uterinae ausser bei bösartiger Neubildung, mit schweren CC	2.552	11.5	2	0.607	25	0.182	0.161		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	zverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N05B	0	Ovariektomien und komplexe Eingriffe an den Tubae uterinae ausser bei bösartiger Neubildung, bei Endometriose	1.126	3.3	1	0.318	6	0.154	0.191		
N05C	0	Ovariektomien und komplexe Eingriffe an den Tubae uterinae ausser bei bösartiger Neubildung	0.849	2.7	1	0.157	5	0.151	0.157		
N06A	0	Komplexe rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen, mit schweren CC oder komplizierender Prozedur	1.531	6.1	1	0.493	13	0.174	0.153		
N06B	0	Komplexe rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen	1.009	4	1	0.494	8	0.113	0.225		
N07A	0	Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, mit komplexer Diagnose und bestimmter Konstellation	1.367	3.4	1	0.37	7	0.159	0.222		
N07B	0	Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, mit komplexer Diagnose	0.888	2.6	1	0.238	5	0.15	0.238		
N08Z	0	Endoskopische Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen	0.893	2.6	1	0.25	5	0.157	0.25		
N09Z	0	Andere Eingriffe an Vagina, Zervix und Vulva oder in der Leisten- und Genitalregion	0.487	2.1	1	0.09	3	0.121	0.09		х
N10Z	0	Diagnostische Kürettage, Hysteroskopie, Sterilisation, Pertubation	0.51	2.1	1	0.099	3	0.129	0.099		
N11A	0	Andere OR-Prozeduren an den weiblichen Geschlechtsorganen mit bestimmtem Eingriff oder äusserst schwere CC	1.849	6.5	1	0.62	14	0.143	0.192		
N11B	0	Andere OR-Prozeduren an den weiblichen Geschlechtsorganen	0.863	3.8	1	0.317	9	0.12	0.19		
N13A	0	Grosse Eingriffe an Vagina, Zervix und Vulva mit bestimmter Diagnose	0.835	4	1	0.271	8	0.152	0.123		
N13B	0	Grosse Eingriffe an Vagina, Zervix und Vulva	0.649	2.5	1	0.191	5	0.126	0.191		
N16Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane, weniger als 9 Bestrahlungen oder Brachytherapie	1.156	4.6	1	0.498	11	0.178	0.227		x
N23A	0	Andere rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen mit Myomenukleation	0.994	3	1	0.456	5	0.145	0.274		
N23B	0	Andere rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen	0.737	3.2	1	0.199	6	0.117	0.119		
N25Z	0	Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, ohne komplexe Diagnose oder diagnostische Laparoskopie	0.787	2.5	1	0.171	5	0.145	0.171		
N33Z	0	Mehrzeitige Eingriffe oder komplizierende Prozeduren oder Vakuumbehandlung mit bestimmtem operativen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane	7.585	28.3	8	0.649	46	0.144	0.208		
N34Z	0	Grosser Eingriff an Darm oder Harnblase bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane	2.75	9.7	2	0.618	19	0.145	0.199		
N60A	М	Bösartige Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag und Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC, und Bestrahlung	1.429	11.6	2	0.46	24	0.136	0.122		x
N60B	М	Bösartige Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane	0.751	5.6	1	0.436	13	0.099	0.109		х
N61Z	М	Infektion und Entzündung der weiblichen Geschlechtsorgane	0.473	3.6	1	0.09	7	0.092	0.054		
N62A	М	Menstruationsstörungen und andere Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane mit komplexer Diagnose	0.528	2.9	1	0.159	6	0.11	0.159		
N62B	М	Menstruationsstörungen und andere Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane	0.372	2.3	1	0.11	4	0.101	0.11		
MDC 14: Sci	nwang	erschaft, Geburt und Wochenbett									
O01A	0	Sectio caesarea und Dialyse, oder komplexe intrauterine Therapie des Feten	4.92	25.6	7	0.475	39	0.098	0.151		х
O01B	0	Sectio caesarea mit mehreren komplizierenden Diagnosen, Schwangerschaftsdauer bis 25 Wochen (SSW) oder mit intrauteriner Therapie	1.878	10.8	2	0.414	22	0.086	0.121		х
O01C	0	Sectio caesarea mit mehreren komplizierenden Diagnosen, SSW 26 bis 33 od. äusserst schw. CC od. kompl. Diagnose od. kompliz. Proz., bis 33 SSW od. kompl. Diagn. u. äusserst schw. CC, od. bis 25 SSW u. kompliz. Diagn.	1.493	8	1	0.494	15	0.093	0.117		x

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt 3 ^{) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O01D	0	Sekundäre Sectio caesarea mit mehreren kompliz. Diagnosen od. komplex. Proz., oder SSW bis 33 od. komplex. Diagn., od. kompliz. Diagn. und SSW 26 bis 33 od. komplex. Diagn.	1.222	6	1	0.365	10	0.087	0.113		х
O01E	0	Sekundäre Sectio caesarea mit komplizierender Diagnose, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen	1.119	5.4	1	0.33	8	0.088	0.121		х
O01F	0	Sectio caesarea mit mehreren kompliz. Diagnosen od. komplex. Proz., oder SSW bis 33 od. komplex. Diagn., od. kompliz. Diagn. und SSW 26 bis 33 od. komplex. Diagn., oder sekundäre Sectio caesarea	1.018	5	1	0.309	8	0.088	0.114		х
O01G	0	Sectio caesarea mit komplizierender Diagnose, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen	0.858	4.5	1	0.278	7	0.088	0.127		х
O01H	0	Sectio caesarea, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen	0.808	4.3	1	0.27	7	0.088	0.123		х
O02A	0	Vaginale Entbindung mit aufwendigem Eingriff, oder bestimmte Proz. mit best. Diagnose, mit komplizierender oder komplexer Prozedur	3.099	10.8	2	0.756	22	0.147	0.22		x
O02B	0	Vaginale Entbindung mit aufwendigem Eingriff, oder bestimmte Proz. mit best. Diagnose	0.932	4.3	1	0.474	8	0.099	0.158		х
O03Z	0	Extrauteringravidität	0.795	2.4	1	0.152	4	0.154	0.152		x
O04Z	0	Stationäre Aufnahme nach Entbindung oder Abort mit OR-Prozedur	0.658	2.9	1	0.247	6	0.122	0.247		x
O40Z	0	Abort oder Hysterotomie, Kürettage	0.547	2.3	1	0.192	4	0.117	0.192		x
O50A	0	Stationäre Behandlung vor Entbindung ab 28 Tage mit bestimmter Konstellation	4.183	45.9			63	0.081	0.08		х
O50B	0	Stationäre Behandlung vor Entbindung ab 14 Tage	2.78	24.4			34	0.062	0.088		x
O60A	М	Vaginale Entbindung mit mehreren komplizierenden Diagnosen, mindestens eine schwere, od. Thromboembolie während der Gestationsperiode, Schwangerschaftsdauer bis 33 vollendete Wochen	1.123	6.9	1	0.374	16	0.12	0.116		х
O60B	М	Vaginale Entbindung mit mehreren komplizierenden Diagnosen, mindestens eine schwere, od. Thromboembolie während der Gestationsperiode, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen	0.832	4.8	1	0.259	8	0.08	0.118		x
O60C	М	Vaginale Entbindung mit schwerer oder mässig schwerer komplizierender Diagnose oder bestimmter Prozedur	0.679	3.9	1	0.229	6	0.079	0.137		х
O60D	М	Vaginale Entbindung	0.564	3.4	1	0.201	6	0.077	0.121		x
O61Z	М	Stationäre Aufnahme nach Entbindung oder Abort ohne OR- Prozedur	0.446	3.5	1	0.186	7	0.086	0.112		х
O62Z	М	Drohender Abort	0.322	3.5	1	0.134	8	0.065	0.08		x
O65A	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme mit schweren CC oder komplexer Diagnose, Schwangerschaftsdauer 20 bis 33 vollendete Wochen, mehr als ein Belegungstag	0.681	6.9			18	0.1	0.097		x
O65B	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme mit schweren CC oder kompl. Diagnose, Schwangerschaftsdauer bis 19 oder 26 bis 33 vollendete Wochen, mehr als ein Belegungstag	0.495	4.6			12	0.079	0.103		x
O65C	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, mehr als ein Belegungstag	0.409	3.6			8	0.074	0.114		x
O65D	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, ein Belegungstag	0.24	1						х	x
MDC 15: Net	ugebo										
P02A	0	Kardiothorakale oder Gefässeingriffe bei Neugeborenen mit Beatmung > 240 Stunden	17.596	40.9	12	1.202	58	0.394		х	х
P02B	0	Kardiothorakale oder Gefässeingriffe bei Neugeborenen, Beatmung > 95 Stunden	12.093	28.5	8	1.174	46	0.292	0.376		х
P02C	0	Kardiothorakale oder Gefässeingriffe bei Neugeborenen	6.072	16.7	4	1.059	30	0.335	0.327		х
P03A	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1000 - 1499 g mit Beatmung > 479 Stunden oder mit Intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 2058 Aufwandspunkte	12.75	60.5	19	0.637	78	0.25		х	х
P03B	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1000 - 1499 g mit mehreren schweren Problemen	6.865	34.6	10	0.619	52	0.203		х	х

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Gren	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt 3) 5)	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P03C	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1000 - 1499 g mit signifikanter OR-Prozedur oder Beatmung > 95 Stunden oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte	5.498	29.5	8	0.611	47	0.201	0.189		х
P04A	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g mit mehreren schweren Problemen oder mehrzeitigen komplexen OR- Prozeduren, Beatmung > 240 Stunden	9.083	45.6	14	0.605	63	0.222		x	x
P04B	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g, mit mehreren schweren Problemen oder mehrzeitigen komplexen OR- Prozeduren oder Beatmung < 241 Stunden	6.91	33.3	10	0.619	51	0.217		x	x
P04C	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g mit signifikanter OR-Prozedur oder Beatmung > 95 Stunden oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte	5.384	30.3	9	0.534	48	0.199	0.177		х
P05A	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 1999 g, mit mehreren schweren Problemen und Beatmung > 240 Stunden	11.717	41.7	12	0.885	59	0.312	0.28		х
P05B	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 1999 g, mit signifikanter OR- Prozedur oder Beatmung > 95, mit mehreren schweren Problemen, Beatmung < 241 Stunden	5.432	21.2	6	0.743	39	0.255	0.246		x
P05C	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 1999 g mit signifikanter OR- Prozedur oder Beatmung > 95 Stunden oder Intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte	3.16	13.5	3	0.761	27	0.232	0.23		x
P37Z	0	Neugeborene mit Intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMC Komplexbehandlung > 4900 Aufwandspunkte	33.516	110.7	35	0.897	128	0.336	0.293		x
P60A	М	Neugeborenes, verstorben, ein Belegungstag, ohne bestimmte Prozedur und nicht zuverlegt Neugeborenes, verstorben oder verlegt < 5 Tage nach Aufnahme									
P60B	М	ohne signifikante OR-Prozedur, oder mit Beatmung > 24 und < 96 Stunden	1.171	2.3						x	х
P60C	М	Neugeborenes, verlegt < 5 Tage nach Aufnahme oder andere Konstellationen im Geburtshaus	0.325	1.4						x	х
P61A	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht < 1000 g mit signifikanter OR- Prozedur,	26.739	107.7	34	0.748	125	0.271	0.245		х
P61B	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht < 1000 g Neugeborenes, Aufnahmegewicht < 1000 g, verstorben < 29 Tage	13.625	68	21	0.619	85	0.24	0.2		X
P61C	М	nach Aufnahme Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1000 - 1249 g oder mit	4.21	7.6						х	Х
P63Z	М	Beatmung > 47 und < 96 Stunden oder IMC Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte	5.775	36	11	0.48	54	0.16	0.16		x
P64Z	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1250 - 1499 g	3.777	23.6	6	0.539	40	0.168	0.163		х
P65A	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g, mit Beatmung > 24 und < 96 Stunden oder mit schweren Problem	3.921	24.6	7	0.488	42	0.161	0.162		х
P65B	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g, mit anderem Problem	2.449	16.4	4	0.488	30	0.154	0.151		x
P65C	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g	1.063	8.3	1	0.526	17	0.167	0.125		х
P66A	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 - 2499 g mit mehreren schweren Problemen od. Aufnahmegewicht > 2499 g mit bestimmten Konstellationen oder IMC Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte	3.354	19.4	5	0.556	33	0.179		x	х
P66B	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 - 2499 g oder Aufnahmegewicht > 2499 g mit bestimmten Konstellationen, mit Beatmung > 24 und < 96 Stunden oder mit schwerem Problem	2.066	12.6	3	0.515	27	0.171		x	x
P66C	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 - 2499 g mit anderem Problem	0.942	8.6	1	0.707	18	0.134		х	х
P66D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 g - 2499 g oder Aufnahmegewicht > 2499 g mit anderem Problem	0.314	4.7	1	0.151	8	0.046		x	х
P67A	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g mit mehreren schweren Problemen oder Entzugssyndrom	1.486	8.4	1	0.733	19	0.204		x	х
P67B	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g mit schw. Problem od. mit anderem Problem, mehr als ein BT od. mit nicht signifikanter OR-Prozedur, mit kompliz. Diagnose od. best. Konstellation	0.782	5.2	1	0.517	10	0.161		x	x

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P67C	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g mit anderem Problem, mehr als ein Belegungstag oder mit nicht signifikanter OR- Prozedur, mit best. Konstellation	0.461	4.5	1	0.224	8	0.13		х	x
P67D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g	0.203	3.6	1	0.064	6	0.039	0.038		x
MDC 16: Kra	nkhei	ten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystem	s								
Q01Z	0	Eingriffe an der Milz	1.6	6.1	1	0.535	12	0.128	0.166		
Q02A	0	Verschiedene OR-Prozeduren bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, mit äusserst schweren CC	2.429	11.9	2	0.674	24	0.183	0.179		
Q02B	0	Verschiedene OR-Prozeduren bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems	1.218	5.4	1	0.447	13	0.131	0.165		
Q03A	0	Kleine Eingriffe bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, Alter < 18 Jahre	0.94	4.3	1	0.321	11	0.189	0.146		
Q03B	0	Kleine Eingriffe bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, Alter > 17 Jahre	0.776	3.6	1	0.284	8	0.12	0.17		
Q37Z	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	3.175	13.9	3	0.72	26	0.149	0.218		х
Q60A	М	Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen mit bestimmter komplexer Diagnose oder komplizierender Prozedur, und mehr als ein Belegungstag	0.936	5.7			12	0.164	0.177		
Q60B	М	Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen mit komplexer Diagnose oder äusserst schweren CC, und mehr als ein Belegungstag	0.776	5.8			13	0.14	0.147		
Q60C	М	Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen	0.588	3.7	1	0.261	8	0.109	0.157		
Q61A	М	Erkrankungen der Erythrozyten mit äusserst schweren CC und mehr als 1 Belegungstag	1.236	9.3	2	0.399	19	0.138	0.129		
Q61B	М	Erkrankungen der Erythrozyten	0.754	5.3	1	0.432	12	0.111	0.108		
MDC 17: Hä	matolo	egische und solide Neubildungen									
R01A	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage, und hochkomplexe Chemotherapie	8.06	31.9	9	0.766	49	0.183	0.246		x
R01B	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag od. Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage, mit kompl. od. kompliz. Proz. und äuss. schw. CC, oder Intt > 196/360 Pkt.	4.666	19.7	5	0.629	35	0.199	0.197		х
R01C	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage, mit kompl. oder kompliz. Prozedur oder äusserst schwere CC, Alter < 18 Jahre	3.597	10.5	2	0.966	25	0.277	0.282		x
R01D	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage, mit kompl. oder kompliz. Prozedur oder äusserst schw. CC, Alter > 17 Jahre	2.093	9	2	0.497	22	0.181	0.16		х
R01E	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage	1.255	5.5	1	0.447	13	0.124	0.165		x
R50A	М	Hochkomplexe Chemotherapie, zwei Therapieblöcke, mit komplexer Diagnose oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte	11.217	47.7	14	0.742	65	0.241	0.236		x
R50B	М	Hochkomplexe Chemotherapie, zwei Therapieblöcke	4.972	23.8	6	0.694	41	0.211	0.21		х
R60A	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder Graft versus Host Disease, mit aufwendiger Konstellation und komplexer Diagnose oder kompliz. Proz.	7.299	30.9	9	0.725	45	0.241	0.241		х
1	•		•	•			•				

					Untere Grenz	verweildauer	Obere Gren	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R60B	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder GvHD, mit aufwendiger Konstellation, od. Alter < 18 J. u. äusserst schw. CC, od. kompliz. Proz. oder kompl. Diagn. od. IntK >196/360 Pkt.	4.573	21.4	6	0.645	38	0.212	0.214		х
R60C	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder Graft versus Host Disease mit Dialyse oder äusserst schwere CC	1.67	10.2	2	0.545	23	0.174	0.159		x
R60D	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme mit mässig komplexer oder lokaler Chemotherapie od. GvHD mit mehr als ein BT	1.299	6.7	1	0.623	15	0.143	0.193		x
R60E	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder Graft versus Host Disease ein Belegungstag	1.071	5.5	1	0.52	13	0.143	0.191		х
R61A	М	Lymphom u. nicht akute Leukämie mit komplexer Diagnose od. Alter < 8 J. u. IntK < 196/360 Pkt. od. Portimplant. od. kompliz. Proz., od. Dialyse od. äusserst schw. CC od. Alter < 18 J. mit kompliz. Proz., mehr als ein BT	4.555	23	6	0.628	40	0.201		х	х
R61B	М	Lymphom und nicht akute Leukämie mit Dialyse oder äusserst schwere CC oder komplexer Diagnostik od. Alter < 18 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.643	10.5	2	0.533	24	0.168		x	x
R61C	М	Lymphom und nicht akute Leukämie mit komplexer Diagnose od. Alter < 8 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.359	9.6	2	0.436	19	0.101		x	x
R61D	М	Lymphom und nicht akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag	0.811	5.5			14	0.162		х	x
R62A	М	Andere hämatologische und solide Neubildungen mit komplizierender Diagnose oder komplizierender Prozedur oder intensive Chemotherapie, mehr als ein Belegungstag	1.626	10.5	2	0.471	21	0.119	0.137		х
R62B	М	Andere hämatologische und solide Neubildungen mit Osteolysen oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag	1.11	7.3	1	0.528	18	0.124	0.141		х
R62C	М	Andere hämatologische und solide Neubildungen, mehr als ein Belegungstag	0.762	5	1	0.33	12	0.105	0.122		х
R63A	М	Andere akute Leukämie mit intensiver Chemotherapie oder komplexer Diagnostik oder mittelgrad. Chemotherapie mit äusserst schweren CC, und Alter < 18 Jahre mit äusserst schw. CC, oder kompl. Diagnose, mehr als ein Belegungstag	5.329	20.6	5	0.86	38	0.265	0.256		x
R63B	М	Andere akute Leukämie mit intensiver Chemotherapie oder mittelgrad. Chemotherapie mit äusserst schweren CC, und komplexer Diagnostik oder Portimplantation, mehr als ein Belegungstag	2.921	12.7	3	0.688	27	0.262	0.225		х
R63C	М	Andere akute Leukämie mit Dialyse oder äusserst schweren CC oder Portimplantation oder bestimmte Diagnose, mehr als ein Belegungstag	2.078	7.8			17	0.185	0.279		х
R63D	М	Andere akute Leukämie mit intensiver Chemotherapie, mehr als ein Belegungstag	1.345	6.1			14	0.178	0.22		х
R63E	М	Andere akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag	0.811	3.8			9	0.198	0.264		x
R65A	М	Hämatologische und solide Neubildungen, ein Belegungstag, mit bestimmter Prozedur, Alter < 18 Jahre	0.738	1						х	х
R65B	М	Hämatologische und solide Neubildungen, ein Belegungstag, mit bestimmter Prozedur, Alter > 17 Jahre	0.599	1						x	×
R65C	М	Hämatologische und solide Neubildungen, ein Belegungstag	0.405	1						х	х
MDC 18A: H	IV										
S01Z	0	HIV-Krankheit mit OR-Prozedur	2.909	15.6	4	0.514	33	0.164	0.169		x
S60Z	М	HIV-Krankheit, ein Belegungstag	0.428	1						х	x
S62Z	М	Bösartige Neubildung bei HIV-Krankheit	1.076	7.5			18	0.153	0.148		x
S63A	М	Infektion bei HIV-Krankheit mit komplexer Diagnose und äusserst schwere CC oder Sepsis mit bestimmter HIV-Krankheit oder komplizierender Prozedur	2.5	15.1	4	0.489	32	0.178	0.161		x
S63B	М	Infektion bei HIV-Krankheit	1.236	9.2	2	0.396	20	0.143	0.128	<u> </u>	х
S65Z	М	Andere Erkrankungen bei HIV-Krankheit	1.149	7.2			15	0.158	0.157		x

DRG Partition Bezeichnung Partition Partition Bezeichnung Partition Pa	Ausnanme von vviederaumanme 7
MDC 18B: Infektiöse und parasitäre Krankheiten	x
To1A OR-Prozedur oder grossflächiges Débridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten mit komplexer OR-Prozedur, komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation Variation Vari	
T01A O Darasitären Krankheiten mit komplexer OR-Prozedur, komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation Sepsis mit komplexer OR-Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation Sepsis mit komplexer OR-Prozedur oder grossflächiges Debridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten bei Sepsis 3.111 15 4 0.535 30 0.185 x	
T01A O Darasitären Krankheiten mit komplexer OR-Prozedur, komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation Sepsis mit komplexer OR-Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation Sepsis mit komplexer OR-Prozedur oder grossflächiges Debridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten bei Sepsis 3.111 15 4 0.535 30 0.185 x	
T01B O OR-Prozedur oder grossflächiges Débridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten bei Sepsis	
To1C O OR-Prozedur oder grossflächiges Débridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten 1.495 10.4 2 0.401 23 0.127 0.117	
T36A	
T36B O Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 S.849 18.5 5 0.932 35 0.223 0.308	Ü
Sepsis mit komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation, mit äusserst schweren CC, oder IntK > 2.81 13.7 3 0.682 27 0.21 x 196/184 Pkt. od. KBH bei MRE ab 14 Behandlungstage	x
T60B M Sepsis mit kompliz. Prozedur od. bei Zustand nach Organtransplantation oder äusserst schwere CC 2.379 14.5 3 0.574 29 0.167 x	
Sepsis mit kompliz. Prozedur oder Zst. nach Organtransplantation U. Alter < 16.J. od. Para-/Tetraplegie od. best. Proz., oder äusserst Schwere CC und Alter < 16.J. od. Para-/Tetraplegie od. best. Proz. Sepsis mit kompliz. Prozedur oder Zst. nach Organtransplantation Sepsis mit kompliz. Prozedur oder Zst. nach Organtransplantation Und Alter > 15 Jahre, od. äusserst schwere CC und Alter < 15 U.417 U.6 U.453 U.453 U.494 U	
Sepsis mit kompliz. Prozedur oder Zst. nach Organtransplantation T60D M und Alter > 15 Jahre, od. äusserst schwere CC und Alter < 15 1.417 10.6 2 0.453 21 0.137 0.132	
T60E M Sepsis, Alter < 10 Jahre 1.021 5.4 1 0.497 12 0.136 0.183	
T60F M Sepsis, Alter > 9 Jahre, mehr als ein Belegungstag 1.009 7.8 1 0.478 16 0.129 0.128	
T60G M Sepsis, Alter > 9 Jahre, ein Belegungstag 0.427 1 x	
T60H M Sepsis, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme und Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 1.529 2 x	
T601 M Sepsis, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme 0.54 1.8 x	
T61A M komplizierender Prozedur, komplizierender Diagnose oder 1.287 10.6 2 0.405 23 0.117 0.118 äusserst schwere CC	
T61B M Postoperative und posttraumatische Infektionen 0.632 5.3 1 0.333 12 0.081 0.083	
T62A M Fieber unbekannter Ursache mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag 0.931 7.2 1 0.447 17 0.136 0.12	
T62B M Fieber unbekannter Ursache, Alter < 18 Jahre und mehr als ein Belegungstag 0.525 3 1 0.247 6 0.175 0.148	
T62C M Fieber unbekannter Ursache, Alter > 17 Jahre und mehr als ein Belegungstag 0.606 4.9 1 0.283 11 0.091 0.129	
T62D M Fieber unbekannter Ursache, ein Belegungstag 0.266 1 x	
T63A M Virale Erkrankung bei Zustand nach Organtransplantation 1.572 10.3 2 0.511 22 0.153 0.149	
T63B M Virale Erkrankung bei Infektion mit Zytomegalieviren 0.874 9 1 0.417 21 0.117 0.088	
T63C M Andere virale Erkrankungen 0.505 3.8 1 0.256 8 0.095 0.128	
T64A M Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten, mit komplexer 0.751 4.7 1 0.357 10 0.162 0.163	
T64B M Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten, mit komplexer Diagnose oder mehr als ein Belegungstag, Alter > 5 Jahre 0.856 7 1 0.407 16 0.111 0.109	
T64C M Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten, ein Belegungstag 0.293 1	
MDC 19: Psychische Krankheiten und Störungen	
U01A O Geschlechtsumwandelnde Operation mit komplexem Eingriff 2.912 10.3 2 0.568 17 0.166 0.166	
U01B O Geschlechtsumwandelnde Operation mit aufwendigem Eingriff 1.713 6.4 1 0.489 10 0.112 0.152	
U01C O Geschlechtsumwandelnde Operation 1.089 3.4 1 0.333 7 0.154 0.2	

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U41A	Α	Sozial- und neuropädiatrische u. pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten u. Störungen u. bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit best. Therapie od. Alter < 12 J.	2.009	15.4	4	0.399	32	0.096	0.131		
U41B	Α	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen und bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems	1.398	12.3	3	0.346	28	0.083	0.113		
U42A	Α	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, 21 und mehr Behandlungstage	2.992	26			39	0.148	0.115		х
U42B	Α	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, 14 bis 20 Behandlungstage	1.953	16.8			23	0.164	0.102		х
U42C	Α	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, 7 bis 13 Behandlungstage	1.601	12.4			21	0.145	0.13		x
U60A	М	Psychische Krankheiten und Störungen, ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre	0.272	1						x	
U60B	М	Psychische Krankheiten und Störungen, ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre	0.204	1						х	
U61A	М	Schizophrene oder akut psychotische Störungen mit bestimmter Prozedur oder IntK > 196/119 Pkt. oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag	1.843	5			12	0.25	0.357		
U61B	М	Schizophrene oder akut psychotische Störungen, mehr als ein Belegungstag	0.665	4.6			11	0.133	0.155		
U63A	М	Schwere affektive oder wahnhafte Störungen, Alter < 18 Jahre oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag	0.935	6.6			18	0.104	0.152		
U63B	М	Schwere affektive oder wahnhafte Störungen, mehr als ein Belegungstag	0.723	6.2			15	0.083	0.114		
U64A	М	Angststörungen oder andere affektive und somatoforme Störungen, Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag	0.853	5.8			15	0.16	0.166		
U64B	М	Angststörungen oder andere affektive und somatoforme Störungen, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.636	5.6			13	0.082	0.119		
U66A	М	Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen od. psychische Störungen in der Kindheit, mit komplizierender Diagnose und mehr als ein Belegungstag, od. IntK/IMCK > 184 Aufwandspunkte, od. Komplexbehandlung	2.454	23.5	6	0.349	41	0.122	0.106		
U66B	М	Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit, Alter < 18 Jahre	0.725	5.6			15	0.112	0.142		
U66C	М	Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit, Alter > 17 Jahre	0.592	5.2			13	0.083	0.112		
MDC 20: Alk	ohol-	und Drogengebrauch und alkohol- und drogeninduzierte psychis	che Störungen								
V01Z	М	Alkohol- und Drogengebrauch u. alkohol-u. drogeniduzierte psychische Störungen, IntK /IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	2.185	9.2	2	0.706	19	0.165	0.228		
V02A	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen mit Demenz od. Delir u. psychischer Störung aufgrund von Hirnfunktionsstörungen, mehr als ein Belegungstag	1.149	10.4	2	0.368	22	0.112	0.107		
V02B	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen bei Mehrfachabhängigkeit oder komplizierender Diagnose, mehr als ein Belegungstag	0.64	5.7			13	0.08	0.12		
V02C	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen, mehr als ein Belegungstag	0.558	5.8			12	0.068	0.106		
V02D	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen, ein Belegungstag	0.252	1						х	
MDC 21A: P	olytra	uma									
W01A	0	Polytrauma mit Beatmung > 120 Stunden oder komplexe Vakuumbehandlung oder mikrovaskulärer Eingriff oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte mit Beatmung > 72 Stunden oder Kraniotomie	8.706	20.7	5	1.162	38	0.245		x	
W01B	0	Polytrauma mit Beatmung < 121 Stunden oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder Kraniotomie	5.772	16.8	4	0.917	32	0.197	0.283		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grenzverweildauer				
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
W02A	0	Polytrauma mit bestimmtem Eingriff mit komplizierender Prozedur oder Eingriff an mehreren Lokalisationen, oder IMC Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte	5.474	17.4	4	0.73	31	0.249	0.212		
W02B	0	Polytrauma mit bestimmten Eingriffen oder geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstage	3.066	12.7	3	0.527	25	0.179	0.172		
W02C	0	Polytrauma mit OR-Prozedur oder Beatmung > 24 Stunden	2.72	11.5	2	0.731	23	0.199	0.194		
W36Z	0	Polytrauma, Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte oder neurologische Frührehabilitation ab 14 BT bei Polytrauma	11.666	26.1	7	1.293	44	0.278		х	x
W60A	М	Polytrauma, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme und Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/119 Aufwandspunkte	2.65	1.8						x	
W60B	М	Polytrauma, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme	1.237	1.7						x	
W61A	М	Polytrauma mit Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte	4.955	16			29	0.188	0.269		
W61B	М	Polytrauma mit komplizierender Diagnose oder geriatrische	1.478	8.7	1	0.691	19	0.116	0.164		
W61C	М	Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstage Polytrauma	1.169	7.5	1	0.536	16	0.11	0.144		
WOIC	IVI	Polytrauma	1.109	7.5	1	0.536	16	0.11	0.144		
MDC 21B: V	erletzu	ngen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Me	dikamenten								
X01A	0	Rekonstruktive Operation bei Verletzungen mit kompl. Proz., Eingriff an mehreren Lokalisationen, freier Lappenplastik mit mikrovaskulärer Anastomosierung od. kompl. Diagnose oder komplexer Prozedur, mit äusserst schweren CC	3.132	16.6	4	0.453	32	0.215		x	
X01B	0	Rekonstruktive Operation bei Verletzungen	1.636	9.8	2	0.373	22	0.125		х	
X04Z	0	Andere Eingriffe bei Verletzungen der unteren Extremität	0.883	5.6	1	0.426	14	0.09	0.157		
X05A	0	Andere Eingriffe bei Verletzungen der Hand, mit komplexem	0.862	3.6	1	0.362	7	0.108	0.217		
X05B	0	Andere Eingriffe bei Verletzungen der Hand	0.658	3.1	1	0.212	7	0.102	0.127		
X06A	0	Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen mit äusserst schweren CC	2.933	16	4	0.472	32	0.155	0.146		
X06B	0	Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen mit schweren CC oder mit komplexem Eingriff	1.179	5.7	1	0.506	14	0.111	0.186		
X06C	0	Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen	0.763	4.6	1	0.327	11	0.094	0.149		
X07A	0	Replantation bei traumatischer Amputation, mit Replantation mehr als einer Zehe oder mehr als eines Fingers	3.916	13.9	3	0.563	30	0.114	0.17		
X07B	0	Replantation bei traumatischer Amputation, mit Replantation eines Fingers oder einer Zehe	2.217	7.5	1	0.62	14	0.116	0.166		
X33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR Prozeduren bei Verletzungen, Vergiftungen und toxischen Wirkungen von Drogen und Medikamenten	6.356	27.6	8	0.525	45	0.183	0.174		
X60A	М	Verletzungen und allergische Reaktionen mit äusserst schweren CC oder IntK > 196/119 Pkt., mehr als ein Belegungstag	1.169	7.9			18	0.148	0.157		
X60B	М	Verletzungen und allergische Reaktionen, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.423	2.5			5	0.161	0.185		
X60C	М	Verletzungen und allergische Reaktionen, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.519	4.2			10	0.084	0.116		
X60D	М	Verletzungen und allergische Reaktionen, ein Belegungstag	0.255	1						X	
X62A	М	Vergiftungen / Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten u. anderen Substanzen od. Folgen einer medizinischen Behandlung, mehr als ein Belegungstag mit äuss. schw. CC od. best. Proz. /Diagn. od. Intk /IMCK > 196/184 Pkt.	1.526	6.9	1	0.712	17	0.159	0.221		
X62B		Vergiftungen / Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten und anderen Substanzen oder Folgen einer medizinischen Behandlung, mehr als ein Belegungstag	0.579	3.9	1	0.224	9	0.102	0.134		
X62C		Vergiftungen / Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten und anderen Substanzen oder Folgen einer medizinischen Behandlung, ein Belegungstag	0.295	1						х	
X64A	М	Andere Krankheit verursacht durch Verletzung, Vergiftung oder toxische Wirkung, mehr als ein Belegungstag	0.572	3.8			8	0.104	0.169		

					Untere Grenz	zverweildauer	Obere Grer	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti-	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)}	Kosten- gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X64B	М	Andere Krankheit verursacht durch Verletzung, Vergiftung oder toxische Wirkung, ein Belegungstag	0.265	1						x	
MDC 22: Ve	rbrenn						<u> </u>		·!		
	Andere Verbrennungen mit Hauttransplantation und kompliz. Proz			I			1		1		
Y02A	0	oder Beatm. > 24 Stunden oder äuss. schw. CC oder Dialyse oder IntK > 196/360 Pkt., oder mehrzeitigem Eingriff	5.24	22.6	6	0.597	40	0.129		X	
Y02B	0	Andere Verbrennungen mit Hauttransplantation und aufwendiger Prozedur	1.87	12.7	3	0.372	26	0.194		х	
Y02C	0	Andere Verbrennungen mit Hauttransplantation oder bestimmtem Eingriff	1.658	9.2	2	0.408	20	0.149	0.132		
Y62A	М	Andere Verbrennungen mit grossflächigem Débridement oder schwerer Verbrennung oder Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte, mehr als ein Belegungstag	1.044	7.2			20	0.137	0.112		
Y62B	М	Andere Verbrennungen und mehr als ein Belegungstag, Alter < 6 Jahre	0.715	3.4			7	0.2	0.187		
Y62C	М	Andere Verbrennungen und mehr als ein Belegungstag, Alter > 5 Jahre	0.68	4.9			12	0.113	0.146		
Y63Z	М	Verbrennungen, ein Belegungstag	0.289	1						х	
MDC 23: Fa	ktoren,	, die den Gesundheitszustand beeinflussen, und andere Inanspru	ıchnahme des Ges	undheitswesens							
Z01Z	0	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0.847	3	1	0.305	7	0.175	0.183		
Z02Z	0	Leber- oder Nierenspende (Lebendspende)	1.982	5.6	1	0.618	9	0.162	0.228		
Z43Z	Α	Knochenmark- oder Stammzellentnahme, allogen	0.943	2	1	0.34	3	0.238	0.34		
Z64A	М	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung, bei bestimmter Konstellation	0.78	2.5	1	0.276	5	0.216	0.276		
Z64B	М	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung	0.526	3.5	1	0.286	9	0.111	0.143		
Z65A	М	Beschwerden, Symptome, andere Anomalien und Nachbehandlung mit bestimmter Diagnose und Prozedur, mehr als ein Belegungstag	0.842	7.4			17	0.113	0.114		
Z65B	М	Beschwerden, Symptome, andere Anomalien und Nachbehandlung, mehr als ein Belegungstag	0.614	5.2			12	0.089	0.115		
Z65C	М	Beschwerden, Symptome, andere Anomalien und Nachbehandlung, ein Belegungstag	0.276	1						x	
Z66Z	М	Vorbereitung zur Lebendspende	0.602	2	1	0.297	3	0.208	0.297		
Fehler-DRG	s und :	sonstige DRGs					"		1		
901A	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose mit komplizierenden Prozeduren oder Strahlentherapie	4.388	19.7	5	0.636	31	0.135	0.199		
901B	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose mit komplexer OR-Prozedur	2.748	11.6	2	0.582	24	0.116	0.154		
901C	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose mit anderem Eingriff an Kopf und Wirbelsäule oder Alter < 1 Jahr	1.979	13	3	0.406	26	0.098	0.123		
901D	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose, Alter > 0 Jahre	1.889	10.9	2	0.511	25	0.106	0.149		
902Z	0	Nicht ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose	1.268	8	1	0.733	22	0.101	0.105		
960Z	М	Nicht gruppierbar									
961Z	М	Unzulässige Hauptdiagnose									
963Z	М	Neonatale Diagnose unvereinbar mit Alter oder Gewicht	1.052	8.3	1	0.5	18	0.104	0.118		



Fallpauschalen-Katalog

Teil b) Geburtshäuser

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)}	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt 3) 5)	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 14: Sci	IDC 14: Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett										
O60C	М	Vaginale Entbindung mit schwerer oder mässig schwerer komplizierender Diagnose oder bestimmter Prozedur	0.679	3.9	1	0.229	6	0.079	0.137		х
O60D	M	Vaginale Entbindung	0.564	3.4	1	0.201	6	0.077	0.121		x
O61Z	М	Stationäre Aufnahme nach Entbindung oder Abort ohne OR- Prozedur	0.446	3.5	1	0.186	7	0.086	0.112		х
O65C	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, mehr als ein Belegungstag	0.409	3.6			8	0.074	0.114		х
O65D	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, ein Belegungstag	0.24	1						х	x
MDC 15: Ne	ugeboi	rene									
P60C	М	Neugeborenes, verlegt < 5 Tage nach Aufnahme oder andere Konstellationen im Geburtshaus	0.325	1.4						х	х
P66D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 g - 2499 g oder Aufnahmegewicht > 2499 g mit anderem Problem	0.314	4.7	1	0.151	8	0.046		х	х
P67D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g	0.203	3.6	1	0.064	6	0.039	0.038		х



Anlage 1

Unbewertete SwissDRG Fallpauschalen

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Bezeichnung ^{6) 7) 8)}						
1	2	3						
Fehler-DRG	Fehler-DRGs und sonstige DRGs							
962Z	М	Unzulässige geburtshilfliche Diagnosekombination						



Anlage 2: Zusatzentgelt-Katalog

Definition und differenzierte Beträge

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
E-2019-01		Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, intermittierend	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich.	
	Z39.95.21	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.22	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.23	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.24	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.61	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
-2019-01.01	Z39.95.62	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre ¹⁰	467.62
E-2019-01.01	Z39.95.63	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre ¹⁰	407.02
	Z39.95.64	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.B1	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.B2	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.B3	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.B9	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre ¹⁰	
	Z39.95.21	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.22	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.23	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.24	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.61	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre ⁵	
2019-01.02	Z39.95.62	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre ⁵	888.48
	Z39.95.63	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre ⁵	000.40
	Z39.95.64	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.B1	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.B2	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.B3	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre ⁵	
	Z39.95.B9	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre ⁵	
-2019-02		Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, kontinuierlich	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich.	
	Z39.95.31	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden		
	Z39.95.41	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden		
	Z39.95.71	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24	4	
		Stunden		
2019-02.01	Z39.95.81	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden		980.05
	Z39.95.A1	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Bis 24 Stunden		
	Z39.95.C1	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden		
	Z39.95.D1	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden		
	Z39.95.E1	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Bis 24 Stunden		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]					
1	2	3	4	5					
	Z39.95.32	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden							
	Z39.95.42	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis							
		72 Stunden Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr							
	Z39.95.72	als 24 bis 72 Stunden Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72							
E-2019-02.02	Z39.95.82	Stunden		2'502.94					
	Z39.95.A2	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden							
	Z39.95.C2	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden							
	Z39.95.D2	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden							
	Z39.95.E2	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 24 bis 72 Stunden							
	Z39.95.33	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden							
	Z39.95.43	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis							
	+	144 Stunden Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr							
	Z39.95.73	als 72 bis 144 Stunden							
E-2019-02.03	Z39.95.83	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden		5'041.09					
	Z39.95.A3	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden							
	Z39.95.C3	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden							
	Z39.95.D3	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72							
	Z39.95.E3	bis 144 Stunden Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 72 bis 144 Stunden							
	Z39.95.34	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr							
	+	als 144 bis 264 Stunden Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis							
	Z39.95.44	264 Stunden							
	Z39.95.74	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden							
ZE-2019-02.04	Z39.95.84	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden		9'102.14					
22 2010 02:01	Z39.95.A4	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden		0.102111					
	Z39.95.C4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation:							
	Z39.95.D4	Mehr als 144 bis 264 Stunden Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als							
	Z39.95.E4	144 bis 264 Stunden Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 144 bis 264 Stunden							
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Hämodialyse: Kontinuierlich, anenovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr							
	Z39.95.35	als 264 bis 432 Stunden							
	Z39.95.45	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden							
	Z39.95.75	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden							
ZE-2019-02.05	Z39.95.85	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis		15'193.70					
LL 2013 02.00	Z39.95.A5	432 Stunden Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden		10 135.70					
	Z39.95.C5	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation:							
		Mehr als 264 bis 432 Stunden Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als							
	Z39.95.D5	264 bis 432 Stunden							
	Z39.95.E5	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 264 bis 432 Stunden Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: mehr							
	Z39.95.36	als 432 Stunden							
	Z39.95.46	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: mehr als 432 Stunden							
	Z39.95.76	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 432 Stunden							
75 0040 00 0	Z39.95.86	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432		201000 40					
ZE-2019-02.06	Z39.95.A6	Stunden Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 432 Stunden		23'823.42					
	Z39.95.A6 Z39.95.C6	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation:							
		Mehr als 432 Stunden Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als							
	Z39.95.D9	432 Stunden							
	Z39.95.E6	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 432 Stunden							

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
E-2019-03		Peritonealdialyse, kontinuierlich	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich.	
E-2019-03.07	Z54.98.21	 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), bis 24 Stunden		357.42
E-2019-03.08	Z54.98.22	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 24 bis 72 Stunden		889.68
E-2019-03.09	Z54.98.23	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 72 bis 144 Stunden		1'776.78
E-2019-03.10	Z54.98.24	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 144 bis 264 Stunden		3'196.13
E-2019-03.11	Z54.98.25	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 264 bis 432 Stunden		5'325.17
E-2019-03.12	Z54.98.26	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 432 Stunden		8'341.31
E-2019-03.13	Z54.98.31	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, bis 24 Stunden		489.66
E-2019-03.14	Z54.98.32	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 24 bis 72 Stunden		1'218.86
E-2019-03.15	Z54.98.33	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 72 bis 144 Stunden		2'434.18
E-2019-03.16	Z54.98.34	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 144 bis 264 Stunden		4'378.70
E-2019-03.17	Z54.98.35	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 264 bis 432 Stunden		7'295.49
E-2019-03.18	Z54.98.36	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 432 Stunden		11'427.60
ZE-2019-04		Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz")		
E-2019-04.04	Z37.6D.11	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär		32'621.95
E-2019-04.05	Z37.6D.21	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär		65'243.90
F 2040 24 22	Z37.6A.11	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, linksventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		00107.00
E-2019-04.08	Z37.6A.12	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, rechtsventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		30'167.39
E-2019-04.09	Z37.6A.21	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)	Alter > 15 Jahre ⁷	68'807.90
E-2019-04.10	Z37.6A.21	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)	Alter < 16 Jahre ⁸	93'514.00
7F 2040 0442	Z37.6A.31	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, linksventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie), Hospital Set		071747 00
E-2019-04.13	Z37.6A.32	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, rechtsventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie), Hospital Set		97'747.20
E-2019-04.14	Z37.6A.31	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, linksventrikulär, nur Take Home Set		20'034.00
E-2019-04.14	Z37.6A.32	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, rechtsventrikulär, nur Take Home Set		20 034.00
E-2019-04.15	Z37.6A.33	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie), Hospital Set		182'347.20
E-2019-04.16	Z37.6A.33	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, biventrikulär, nur Take Home Set		20'034.00
ZE-2019-06		Cytomegalievirus-Immunglobulin, intravenös		
E-2019-06.01	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	2000 U bis unter 4000 U	930.00
E-2019-06.02	J06BB09	 Cytomegalievirus-Immunglobulin	4000 U bis unter 6000 U	1'550.00
E-2019-06.03	J06BB09	 Cytomegalievirus-Immunglobulin	6000 U bis unter 10000 U	2'480.00
E-2019-06.04	J06BB09	 Cytomegalievirus-Immunglobulin	10000 U bis unter 15000 U	3'875.00
E-2019-06.05	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	15000 U bis unter 20000 U	5'425.00
E-2019-06.06	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	20000 U bis unter 25000 U	6'975.00
E-2019-06.07	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	25000 U bis unter 30000 U	8'525.00
E-2019-06.08	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	30000 U bis unter 40000 U	10'850.00
E-2019-06.09	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	40000 U bis unter 50000 U	13'950.00
E-2019-06.10	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	50000 U bis unter 60000 U	17'050.00

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-06.11	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	60000 U bis unter 70000 U	20'150.00
ZE-2019-06.12	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	70000 U bis unter 80000 U	23'250.00
E-2019-06.13	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	80000 U bis unter 90000 U	26'350.00
ZE-2019-06.14	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	90000 U bis unter 100000 U	29'450.00
ZE-2019-06.15	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	100000 U und mehr	32'550.00
ZE-2019-07		Pemetrexed, intravenös		
ZE-2019-07.01	L01BA04	Pemetrexed	600 mg bis unter 700 mg	919.72
E-2019-07.02	L01BA04	Pemetrexed	700 mg bis unter 800 mg	1'061.22
E-2019-07.03	L01BA04	Pemetrexed	800 mg bis unter 900 mg	1'202.72
E-2019-07.04	L01BA04	Pemetrexed	900 mg bis unter 1000 mg	1'344.21
E-2019-07.05	L01BA04	Pemetrexed	1000 mg bis unter 1100 mg	1'485.71
E-2019-07.06	L01BA04	Pemetrexed	1100 mg bis unter 1200 mg	1'627.20
E-2019-07.07	L01BA04	Pemetrexed	1200 mg bis unter 1400 mg	1'839.45
E-2019-07.08	L01BA04	Pemetrexed	1400 mg bis unter 1600 mg	2'122.44
E-2019-07.09	L01BA04	Pemetrexed	1600 mg bis unter 1800 mg	2'405.43
E-2019-07.10	L01BA04	Pemetrexed	1800 mg bis unter 2000 mg	2'688.42
ZE-2019-07.11	L01BA04	Pemetrexed	2000 mg bis unter 2200 mg	2'971.42
E-2019-07.12	L01BA04	Pemetrexed	2200 mg bis unter 2400 mg	3'254.41
E-2019-07.13	L01BA04	Pemetrexed	2400 mg bis unter 2600 mg	3'537.40
ZE-2019-07.14	L01BA04	Pemetrexed	2600 mg bis unter 2800 mg	3'820.39
ZE-2019-07.15	L01BA04	Pemetrexed	2800 mg bis unter 3000 mg	4'103.38
E-2019-07.16	L01BA04	Pemetrexed	3000 mg bis unter 3300 mg	4'457.12
E-2019-07.17	L01BA04	Pemetrexed	3300 mg bis unter 3600 mg	4'881.61
ZE-2019-07.18	L01BA04	Pemetrexed	3600 mg bis unter 3900 mg	5'306.10
ZE-2019-07.19	L01BA04	Pemetrexed	3900 mg und mehr	5'730.59
ZE-2019-10		Cetuximab, intravenös		
ZE-2019-10.01	L01XC06	Cetuximab	250 mg bis unter 350 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	831.48
ZE-2019-10.02	L01XC06	Cetuximab	350 mg bis unter 450 mg	1'108.64
ZE-2019-10.03	L01XC06			
ZE-2019-10.04		Cetuximab	450 mg bis unter 550 mg	1'385.80
	L01XC06	Cetuximab Cetuximab	450 mg bis unter 550 mg 550 mg bis unter 650 mg	1'385.80 1'662.96
ZE-2019-10.05	L01XC06 L01XC06			
		Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg	1'662.96
E-2019-10.06	L01XC06 L01XC06 L01XC06	Cetuximab Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07	L01XC06 L01XC06	Cetuximab Cetuximab Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09	L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06	Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10	L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06	Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11	L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06	Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 150 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1250 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1850 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12	L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1250 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1650 mg bis unter 1850 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13	L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06 L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1450 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1850 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13 ZE-2019-10.14	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1650 mg 1450 mg bis unter 1650 mg 1450 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13 ZE-2019-10.14 ZE-2019-10.15	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1650 mg 1450 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3050 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13 ZE-2019-10.14 ZE-2019-10.15 ZE-2019-10.16	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1650 mg 1450 mg bis unter 1850 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3050 mg 3050 mg bis unter 3350 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.15 ZE-2019-10.14 ZE-2019-10.15 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.18	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1550 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1650 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2250 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3350 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12 10'116.34
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13 ZE-2019-10.14 ZE-2019-10.15 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.18 ZE-2019-10.18 ZE-2019-10.18	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1550 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1660 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2450 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3950 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12 10'116.34 11'779.30
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13 ZE-2019-10.14 ZE-2019-10.15 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.18	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1550 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1650 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2250 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3350 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12 10'116.34
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13 ZE-2019-10.14 ZE-2019-10.15 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.18 ZE-2019-10.19 ZE-2019-10.19	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1550 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1660 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2450 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3950 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12 10'116.34 11'779.30
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.13 ZE-2019-10.14 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.19 ZE-2019-10.19 ZE-2019-10.19 ZE-2019-10.20	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1550 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1660 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2450 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3950 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12 10'116.34 11'779.30
ZE-2019-10.06 ZE-2019-10.07 ZE-2019-10.08 ZE-2019-10.09 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.10 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.11 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.12 ZE-2019-10.15 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.16 ZE-2019-10.18 ZE-2019-10.18	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1650 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2250 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3950 mg 3950 mg bis unter 4550 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12 10'116.34 11'779.30 13'442.26
E-2019-10.06 E-2019-10.07 E-2019-10.08 E-2019-10.09 E-2019-10.09 E-2019-10.10 E-2019-10.11 E-2019-10.11 E-2019-10.12 E-2019-10.13 E-2019-10.14 E-2019-10.14 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.18 E-2019-10.19 E-2019-10.19 E-2019-10.19 E-2019-10.19 E-2019-10.19 E-2019-10.20	L01XC06	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 850 mg 1050 mg bis unter 1050 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1660 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2250 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 350 mg 3950 mg bis unter 4550 mg 4550 mg und mehr	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'869.12 10'116.34 11'779.30 13'442.26
E-2019-10.06 E-2019-10.07 E-2019-10.08 E-2019-10.09 E-2019-10.10 E-2019-10.11 E-2019-10.11 E-2019-10.12 E-2019-10.13 E-2019-10.14 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.19 E-2019-10.19 E-2019-10.20 E-2019-11.20	L01XC06	Cetuximab Bevacizumab Bevacizumab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1520 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2450 mg 2150 mg bis unter 2450 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 3050 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3550 mg 3950 mg bis unter 3550 mg 3950 mg bis unter 4550 mg	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'889.12 10'116.34 11'779.30 13'442.26
E-2019-10.06 E-2019-10.07 E-2019-10.08 E-2019-10.09 E-2019-10.10 E-2019-10.10 E-2019-10.11 E-2019-10.12 E-2019-10.13 E-2019-10.15 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.16 E-2019-10.19 E-2019-10.19 E-2019-11.02 E-2019-11.02 E-2019-11.03 E-2019-11.03 E-2019-11.04	L01XC06 L01XC07	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg 650 mg bis unter 750 mg 750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1505 mg 1050 mg bis unter 1250 mg 1050 mg bis unter 1450 mg 1250 mg bis unter 1450 mg 1450 mg bis unter 1450 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1650 mg bis unter 1850 mg 1850 mg bis unter 2150 mg 2150 mg bis unter 2250 mg 2150 mg bis unter 2750 mg 2450 mg bis unter 2750 mg 2750 mg bis unter 3350 mg 3050 mg bis unter 3350 mg 3350 mg bis unter 3550 mg 3950 mg bis unter 4550 mg 4550 mg und mehr	1'662.96 1'940.12 2'217.28 2'633.02 3'187.34 3'741.66 4'295.98 4'850.30 5'543.20 6'374.68 7'206.16 8'037.64 8'69.12 10'116.34 11'779.30 13'442.26

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-11.08	L01XC07	Bevacizumab	850 mg bis unter 950 mg	3'532.48
ZE-2019-11.09	L01XC07	Bevacizumab	950 mg bis unter 1150 mg	4'121.23
ZE-2019-11.10	L01XC07	Bevacizumab	1150 mg bis unter 1350 mg	4'906.23
ZE-2019-11.11	L01XC07	Bevacizumab	1350 mg bis unter 1550 mg	5'691.22
ZE-2019-11.12	L01XC07	Bevacizumab	1550 mg bis unter 1750 mg	6'476.22
ZE-2019-11.13	L01XC07	Bevacizumab	1750 mg bis unter 1950 mg	7'261.21
ZE-2019-11.14	L01XC07	Bevacizumab	1950 mg bis unter 2350 mg	8'438.71
ZE-2019-11.15	L01XC07	Bevacizumab	2350 mg bis unter 2750 mg	10'008.70
ZE-2019-11.17	L01XC07	Bevacizumab	2750 mg bis unter 3350 mg	11'971.19
ZE-2019-11.18	L01XC07	Bevacizumab	3350 mg bis unter 3950 mg	14'326.18
ZE-2019-11.19	L01XC07	Bevacizumab	3950 mg bis unter 4550 mg	16'681.17
ZE-2019-11.20	L01XC07	Bevacizumab	4550 mg und mehr	19'036.15
ZE-2019-14		Amphotericin B, intravenös	Darf nur bei der intravenösen Gabe von liposomalem Amphotericin B (z.B. AmBisone®) abgerechnet werden	
ZE-2019-14.00	J02AA01	Amphotericin B	50 mg bis unter 100 mg, Alter < 10 Jahre ⁴	336.21
ZE-2019-14.01	J02AA01	Amphotericin B	100 mg bis unter 175 mg, Alter < 10 Jahre ⁴	616.38
ZE-2019-14.02	J02AA01	Amphotericin B	175 mg bis unter 250 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	952.58
ZE-2019-14.03	J02AA01	Amphotericin B	250 mg bis unter 350 mg	1'344.82
ZE-2019-14.04	J02AA01	Amphotericin B	350 mg bis unter 450 mg	1'793.10
ZE-2019-14.05	J02AA01	Amphotericin B	450 mg bis unter 550 mg	2'241.37
ZE-2019-14.06	J02AA01	Amphotericin B	550 mg bis unter 650 mg	2'689.64
ZE-2019-14.07	J02AA01	Amphotericin B	650 mg bis unter 750 mg	3'137.92
ZE-2019-14.08	J02AA01	Amphotericin B	750 mg bis unter 850 mg	3'586.19
ZE-2019-14.09	J02AA01	Amphotericin B	850 mg bis unter 950 mg	4'034.47
ZE-2019-14.10	J02AA01	Amphotericin B	950 mg bis unter 1150 mg	4'706.88
ZE-2019-14.11	J02AA01	Amphotericin B	1150 mg bis unter 1350 mg	5'603.43
ZE-2019-14.12	J02AA01	Amphotericin B	1350 mg bis unter 1550 mg	6'499.97
ZE-2019-14.13	J02AA01	Amphotericin B	1550 mg bis unter 1750 mg	7'396.52
ZE-2019-14.14	J02AA01	Amphotericin B	1750 mg bis unter 1950 mg	8'293.07
ZE-2019-14.15	J02AA01	Amphotericin B	1950 mg bis unter 2150 mg	9'189.62
ZE-2019-14.16	J02AA01	Amphotericin B	2150 mg bis unter 3150 mg	11'879.26
ZE-2019-14.17	J02AA01	Amphotericin B	3150 mg bis unter 4150 mg	16'362.00
ZE-2019-14.18	J02AA01	Amphotericin B	4150 mg bis unter 5150 mg	20'844.74
ZE-2019-14.19	J02AA01	Amphotericin B	5150 mg bis unter 6150 mg	25'327.48
ZE-2019-14.20	J02AA01	Amphotericin B	6150 mg bis unter 8650 mg	33'172.28
ZE-2019-14.21	J02AA01	Amphotericin B	8650 mg bis unter 11150 mg	44'379.13
ZE-2019-14.22	J02AA01	Amphotericin B	11150 mg bis unter 13650 mg	55'585.98
ZE-2019-14.23	J02AA01	Amphotericin B	13650 mg bis unter 18650 mg	72'396.25
ZE-2019-14.24	J02AA01	Amphotericin B	18650 mg bis unter 23650 mg	94'809.95
ZE-2019-14.25	J02AA01	Amphotericin B	23650 mg bis unter 28650 mg	117'223.65
ZE-2019-14.26	J02AA01	Amphotericin B	28650 mg bis unter 33650 mg	139'637.35
ZE-2019-14.27	J02AA01	Amphotericin B	33650 mg bis unter 38650 mg	162'051.05
ZE-2019-14.28	J02AA01	Amphotericin B	38650 mg bis unter 43650 mg	184'464.75
ZE-2019-14.29	J02AA01	Amphotericin B	43650 mg und mehr	206'878.45
ZE-2019-15		Voriconazol, oral		
ZE-2019-15.02	J02AC03	Voriconazol	1750 mg bis unter 2500 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	282.73
ZE-2019-15.03	J02AC03	Voriconazol	2500 mg bis unter 3500 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	399.15
ZE-2019-15.04	J02AC03	Voriconazol	3500 mg bis unter 4500 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	532.20
ZE-2019-15.05	J02AC03	Voriconazol	4500 mg bis unter 6500 mg	731.78
ZE-2019-15.06	J02AC03	Voriconazol	6500 mg bis unter 8500 mg	997.88
ZE-2019-15.07	J02AC03	Voriconazol	8500 mg bis unter 10500 mg	1'263.98
ZE-2019-15.08	J02AC03	Voriconazol	10500 mg bis unter 15500 mg	1'729.65
ZE-2019-15.09	J02AC03	Voriconazol	15500 mg bis unter 20500 mg	2'394.90

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-15.10	J02AC03	Voriconazol	20500 mg bis unter 25500 mg	3'060.15
ZE-2019-15.11	J02AC03	Voriconazol	25500 mg bis unter 30500 mg	3'725.40
ZE-2019-15.12	J02AC03	Voriconazol	30500 mg bis unter 35500 mg	4'390.65
ZE-2019-15.13	J02AC03	Voriconazol	35500 mg bis unter 40500 mg	5'055.90
ZE-2019-15.14	J02AC03	Voriconazol	40500 mg bis unter 45500 mg	5'721.15
ZE-2019-15.16	J02AC03	Voriconazol	45500 mg bis unter 55500 mg	6'719.03
ZE-2019-15.17	J02AC03	Voriconazol	55500 mg bis unter 65500 mg	8'049.53
ZE-2019-15.18	J02AC03	Voriconazol	65500 mg bis unter 75500 mg	9'380.03
ZE-2019-15.19	J02AC03	Voriconazol	75500 mg und mehr	10'710.53
ZE-2019-16		Voriconazol, intravenös		
ZE-2019-16.01	J02AC03	Voriconazol	600 mg bis unter 800 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	287.76
ZE-2019-16.02	J02AC03	Voriconazol	800 mg bis unter 1200 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	411.08
ZE-2019-16.03	J02AC03	Voriconazol	1200 mg bis unter 1600 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	575.51
ZE-2019-16.04	J02AC03	Voriconazol	1600 mg bis unter 2000 mg	739.94
ZE-2019-16.05	J02AC03	Voriconazol	2000 mg bis unter 2400 mg	904.38
ZE-2019-16.06	J02AC03	Voriconazol	2400 mg bis unter 3200 mg	1'151.02
ZE-2019-16.07	J02AC03	Voriconazol	3200 mg bis unter 4000 mg	1'479.89
ZE-2019-16.08	J02AC03	Voriconazol	4000 mg bis unter 4800 mg	1'808.75
ZE-2019-16.09	J02AC03	Voriconazol	4800 mg bis unter 5600 mg	2'137.62
ZE-2019-16.10	J02AC03	Voriconazol	5600 mg bis unter 6400 mg	2'466.48
ZE-2019-16.11	J02AC03	Voriconazol	6400 mg bis unter 7200 mg	2'795.34
ZE-2019-16.12	J02AC03	Voriconazol	7200 mg bis unter 8800 mg	3'288.64
ZE-2019-16.13	J02AC03	Voriconazol	8800 mg bis unter 10400 mg	3'946.37
ZE-2019-16.14	J02AC03	Voriconazol	10400 mg bis unter 12000 mg	4'604.10
ZE-2019-16.15	J02AC03	Voriconazol	12000 mg bis unter 13600 mg	5'261.82
ZE-2019-16.16	J02AC03	Voriconazol	13600 mg bis unter 16800 mg	6'248.42
ZE-2019-16.17	J02AC03	Voriconazol	16800 mg bis unter 20000 mg	7'563.87
ZE-2019-16.18	J02AC03	Voriconazol	20000 mg bis unter 23200 mg	8'879.33
ZE-2019-16.19	J02AC03	Voriconazol	23200 mg bis unter 26400 mg	10'194.78
ZE-2019-16.20	J02AC03	Voriconazol	26400 mg bis unter 32800 mg	12'167.97
ZE-2019-16.21	J02AC03	Voriconazol	32800 mg bis unter 39200 mg	14'798.88
ZE-2019-16.22	J02AC03	Voriconazol	39200 mg bis unter 45600 mg	17'429.79
ZE-2019-16.23	J02AC03	Voriconazol	45600 mg bis unter 52000 mg	20'060.70
ZE-2019-16.24	J02AC03	Voriconazol	52000 mg bis unter 64800 mg	24'007.07
ZE-2019-16.25	J02AC03	Voriconazol	64800 mg bis unter 77600 mg	29'268.90
ZE-2019-16.26	J02AC03	Voriconazol	77600 mg bis unter 90400 mg	34'530.72
ZE-2019-16.27	J02AC03	Voriconazol	90400 mg und mehr	39'792.54
ZE-2019-17		Posaconazol, Suspension, oral		
ZE-2019-17.01	J02AC04	Posaconazol, Suspension	1000 mg bis unter 2000 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	300.29
ZE-2019-17.02	J02AC04	Posaconazol, Suspension	2000 mg bis unter 3000 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	500.48
ZE-2019-17.03	J02AC04	Posaconazol, Suspension	3000 mg bis unter 4200 mg	720.68
ZE-2019-17.04	J02AC04	Posaconazol, Suspension	4200 mg bis unter 5400 mg	960.91
ZE-2019-17.05	J02AC04	Posaconazol, Suspension	5400 mg bis unter 6600 mg	1'201.14
ZE-2019-17.06	J02AC04	Posaconazol, Suspension	6600 mg bis unter 7800 mg	1'441.37
ZE-2019-17.07	J02AC04	Posaconazol, Suspension	7800 mg bis unter 9000 mg	1'681.60
ZE-2019-17.08	J02AC04	Posaconazol, Suspension	9000 mg bis unter 11400 mg	2'041.94
ZE-2019-17.09	J02AC04	Posaconazol, Suspension	11400 mg bis unter 13800 mg	2'522.39
ZE-2019-17.10	J02AC04	Posaconazol, Suspension	13800 mg bis unter 16200 mg	3'002.85
ZE-2019-17.11	J02AC04	Posaconazol, Suspension	16200 mg bis unter 18600 mg	3'483.31
ZE-2019-17.12	J02AC04	Posaconazol, Suspension	18600 mg bis unter 21000 mg	3'963.76
ZE-2019-17.13	J02AC04	Posaconazol, Suspension	21000 mg bis unter 25800 mg	4'684.45
ZE-2019-17.14	J02AC04	Posaconazol, Suspension	25800 mg bis unter 30600 mg	5'645.36
ZE-2019-17.15	J02AC04	Posaconazol, Suspension	30600 mg bis unter 35400 mg	6'606.27

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-17.16	J02AC04	Posaconazol, Suspension	35400 mg bis unter 40200 mg	7'567.18
ZE-2019-17.17	J02AC04	Posaconazol, Suspension	40200 mg bis unter 45000 mg	8'528.09
ZE-2019-17.18	J02AC04	Posaconazol, Suspension	45000 mg bis unter 54600 mg	9'969.46
ZE-2019-17.19	J02AC04	Posaconazol, Suspension	54600 mg bis unter 64200 mg	11'891.29
ZE-2019-17.20	J02AC04	Posaconazol, Suspension	64200 mg bis unter 73800 mg	13'813.11
ZE-2019-17.21	J02AC04	Posaconazol, Suspension	73800 mg bis unter 83400 mg	15'734.93
ZE-2019-17.22	J02AC04	Posaconazol, Suspension	83400 mg bis unter 93000 mg	17'656.76
ZE-2019-17.23	J02AC04	Posaconazol, Suspension	93000 mg und mehr	19'578.58
ZE-2019-18		Anidulafungin, intravenös		
ZE-2019-18.02	J02AX06	Anidulafungin	125 mg bis unter 200 mg	753.42
ZE-2019-18.03	J02AX06	Anidulafungin	200 mg bis unter 300 mg	1'159.11
ZE-2019-18.04	J02AX06	Anidulafungin	300 mg bis unter 400 mg	1'622.75
ZE-2019-18.05	J02AX06	Anidulafungin	400 mg bis unter 500 mg	2'086.40
ZE-2019-18.06	J02AX06	Anidulafungin	500 mg bis unter 600 mg	2'550.04
ZE-2019-18.07	J02AX06	Anidulafungin	600 mg bis unter 700 mg	3'013.69
ZE-2019-18.08	J02AX06	Anidulafungin	700 mg bis unter 800 mg	3'477.33
ZE-2019-18.09	J02AX06	 Anidulafungin	800 mg bis unter 900 mg	3'940.97
ZE-2019-18.10	J02AX06	Anidulafungin	900 mg bis unter 1000 mg	4'404.62
ZE-2019-18.11	J02AX06	Anidulafungin	1000 mg bis unter 1200 mg	5'100.08
ZE-2019-18.12	J02AX06	Anidulafungin	1200 mg bis unter 1400 mg	6'027.37
ZE-2019-18.13	J02AX06	Anidulafungin	1400 mg bis unter 1600 mg	6'954.66
ZE-2019-18.14	J02AX06	Anidulafungin	1600 mg bis unter 1800 mg	7'881.95
ZE-2019-18.15	J02AX06	Anidulafungin	1800 mg bis unter 2000 mg	8'809.24
ZE-2019-18.16	J02AX06	Anidulafungin	2000 mg bis unter 2400 mg	10'200.17
ZE-2019-18.17	J02AX06	Anidulafungin	2400 mg bis unter 2800 mg	12'054.74
ZE-2019-18.18	J02AX06	Anidulafungin	2800 mg bis unter 3200 mg	13'909.32
ZE-2019-18.19	J02AX06	Anidulafungin	3200 mg bis unter 4000 mg	16'691.18
ZE-2019-18.20	J02AX06	Anidulafungin	4000 mg bis unter 4800 mg	20'400.34
ZE-2019-18.21	J02AX06	Anidulafungin	4800 mg bis unter 5600 mg	24'109.49
ZE-2019-18.22	J02AX06	Anidulafungin	5600 mg bis unter 6400 mg	27'818.64
ZE-2019-18.23	J02AX06	Anidulafungin	6400 mg bis unter 8000 mg	33'382.37
ZE-2019-18.24	J02AX06	Anidulafungin	8000 mg bis unter 9600 mg	40'800.67
ZE-2019-18.25	J02AX06	Anidulafungin	9600 mg bis unter 11200 mg	48'218.98
ZE-2019-18.26	J02AX06	Anidulafungin	11200 mg bis unter 12800 mg	55'637.28
ZE-2019-18.27	J02AX06	Anidulafungin	12800 mg und mehr	63'055.58
ZE-2019-19		Infliximab, intravenös		
ZE-2019-19.01	L04AB02	Infliximab	50 mg bis unter 100 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	357.78
ZE-2019-19.02	L04AB02	Infliximab	100 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	596.30
ZE-2019-19.03	L04AB02	Infliximab	150 mg bis unter 200 mg	834.82
ZE-2019-19.04	L04AB02	Infliximab	200 mg bis unter 300 mg	1'192.60
ZE-2019-19.05	L04AB02	Infliximab	300 mg bis unter 400 mg	1'669.64
ZE-2019-19.06	L04AB02	Infliximab	400 mg bis unter 500 mg	2'146.68
ZE-2019-19.07	L04AB02	Infliximab	500 mg bis unter 600 mg	2'623.73
ZE-2019-19.08	L04AB02	Infliximab	600 mg bis unter 700 mg	3'100.77
ZE-2019-19.09	L04AB02	Infliximab	700 mg bis unter 800 mg	3'577.81
ZE-2019-19.10	L04AB02	Infliximab	800 mg bis unter 900 mg	4'054.85
ZE-2019-19.11	L04AB02	Infliximab	900 mg bis unter 1000 mg	4'531.89
ZE-2019-19.12	L04AB02	Infliximab	1000 mg bis unter 1200 mg	5'247.45
ZE-2019-19.13	L04AB02	Infliximab	1200 mg bis unter 1400 mg	6'201.53
ZE-2019-19.14	L04AB02	Infliximab	1400 mg bis unter 1600 mg	7'155.62
ZE-2019-19.15	L04AB02	Infliximab	1600 mg bis unter 1800 mg	8'109.70
ZE-2019-19.16	L04AB02	Infliximab	1800 mg bis unter 2000 mg	9'063.78
ZE-2019-19.17	L04AB02	 Infliximab	2000 mg und mehr	10'017.86

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-20		Transfusion von Erythrozytenkonzentraten	Bei der Gabe sowohl von Erythrozytenkonzentraten, bestrahlten Erythrozytenkonzentraten als auch kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten bei einem stationären Fall kann grundsätzlich nur ein Zusatzentgelt abgerechnet werden. Bei der Gabe von Erythrozytenkonzentraten und bestrahlten Erythrozytenkonzentraten und kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten ist nur ein CHOP -Kode zu verwenden. Dabei ist derjenige CHOP-Kode zu wählen, der die höchste Anzahl der transfundierten Erythrozytenart abbildet. Die Anzahl der transfundierten Erythrozytenkonzentrate ist zu addieren und diese Gesamtzahl wird mit dem gewählten einzigen CHOP-Kode für die Transfusion von Erythrozytenkonzentraten erfasst und das entsprechende Zusatzentgelt abgerechnet.	
	Z99.04.11	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE	Alter < 15 Jahre ⁶	
ZE-2019-20.01	Z99.04.22	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE	Alter < 15 Jahre ⁶	1'742.50
	Z99.04.32	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE	Alter < 15 Jahre ⁶	
	Z99.04.12	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE	Alter < 15 Jahre ⁶	
ZE-2019-20.02	Z99.04.23	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE	Alter < 15 Jahre ⁶	2'831.56
	Z99.04.33	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE	Alter < 15 Jahre ⁶	
	Z99.04.14	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE		
ZE-2019-20.03	Z99.04.24	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE		3'920.63
	Z99.04.34	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE		
	Z99.04.15	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE		
ZE-2019-20.04	Z99.04.25	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE		5'554.22
	Z99.04.35	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE		
	Z99.04.16	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE		
ZE-2019-20.05	Z99.04.26	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE		7'732.34
	Z99.04.36	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr		
75 0040 00 00	Z99.04.17	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE		9'910.47
ZE-2019-20.06	Z99.04.27	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE		9'910.47
	Z99.04.18	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE		
ZE-2019-20.07	Z99.04.28	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE		12'088.59
	Z99.04.19	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE		
ZE-2019-20.08	Z99.04.2A	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE		14'266.72
	Z99.04.1A	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE		
ZE-2019-20.09	Z99.04.2B	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE		16'444.84
	Z99.04.1B	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE		
ZE-2019-20.10	Z99.04.2C	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE		18'622.97
==	Z99.04.1C	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE		
ZE-2019-20.11	Z99.04.2D	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE		20'801.09
75 0040 57 17	Z99.04.1D	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE		0015
ZE-2019-20.12	Z99.04.2E	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE		23'523.75
7E 2040 CC 40	Z99.04.1E	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE		001700 04
ZE-2019-20.13	Z99.04.2F	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE		26'790.94
7E 2040 20 44	Z99.04.1F	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE		30'058.13
ZE-2019-20.14	Z99.04.2G	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE		30 058.13
ZE-2019-20.15	Z99.04.1G	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE		33'325.31
∠⊑-2019-20.15	Z99.04.2H	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE		33 325.31
ZE-2019-20.16	Z99.04.1H	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE		36'592.50
ZL-2019-20.10	Z99.04.2I	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE		36 392.30
ZE-2019-20.17	Z99.04.1I	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE		39'859.69
ZL-2019-20.17	Z99.04.2J	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE		39 039.09
ZE-2019-20.18	Z99.04.1J	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE		43'126.88
∠⊑-2019-20.18	Z99.04.2K	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE		43 126.88
7E 2010 20 10	Z99.04.1K	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE		461304.00
ZE-2019-20.19	Z99.04.2L	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE		46'394.06
75 2040 22 22	Z99.04.1L	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE		401004.05
ZE-2019-20.20	Z99.04.2M	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE		49'661.25

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
75 0040 00 04	Z99.04.1M	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE		501000 44
ZE-2019-20.21	Z99.04.2N	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE		52'928.44
ZE-2019-20.22	Z99.04.1N	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE		56'195.63
ZE-2019-20.22	Z99.04.2O	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE		56 195.63
ZE-2019-20.23	Z99.04.1O	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE		59'462.81
ZE-2019-20.23	Z99.04.2P	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE		59 402.01
ZE-2019-20.24	Z99.04.1P	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr		62'730.00
ZE-2019-20.24	Z99.04.2Q	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr		62 730.00
ZE-2019-23		Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten		
ZE-2019-23.01	Z99.05.61	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 Konzentrat	Alter < 15 Jahre ⁶	2'981.00
ZE-2019-23.02	Z99.05.62	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 Konzentrate	Alter < 15 Jahre ⁶	2'981.00
ZE-2019-23.03	Z99.05.63	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 Konzentrate	Alter < 15 Jahre ⁶	2'981.00
ZE-2019-23.04	Z99.05.64	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 4 Konzentrate		6'707.25
ZE-2019-23.05	Z99.05.65	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 Konzentrate		6'707.25
ZE-2019-23.06	Z99.05.66	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate		10'433.50
ZE-2019-23.07	Z99.05.67	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate		15'650.25
ZE-2019-23.08	Z99.05.68	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate		20'867.00
ZE-2019-23.09	Z99.05.6A	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate		25'338.50
ZE-2019-23.10	Z99.05.6B	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate		29'810.00
ZE-2019-23.11	Z99.05.6C	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate		34'281.50
ZE-2019-23.12	Z99.05.6D	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate		38'753.00
ZE-2019-23.13	Z99.05.6E	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate		43'224.50
ZE-2019-23.14	Z99.05.6F	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 32 Konzentrate		47'696.00
ZE-2019-23.15	Z99.05.6G	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 33 bis 35 Konzentrate		52'167.50
ZE-2019-23.16	Z99.05.6H	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 38 Konzentrate		56'639.00
ZE-2019-23.17	Z99.05.6I	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis 41 Konzentrate		61'110.50
ZE-2019-23.18	Z99.05.6J	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 44 Konzentrate		65'582.00
ZE-2019-23.19	Z99.05.6K	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 45 bis 47 Konzentrate		70'053.50
ZE-2019-23.20	Z99.05.6L	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 50 Konzentrate		74'525.00
ZE-2019-23.21	Z99.05.6M	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis 53 Konzentrate		78'996.50
ZE-2019-23.22	Z99.05.6N	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 56 Konzentrate		83'468.00
ZE-2019-23.23	Z99.05.6O	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 57 bis 59 Konzentrate		87'939.50
ZE-2019-23.24	Z99.05.6P	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 62 Konzentrate		92'411.00
ZE-2019-23.25	Z99.05.6Q	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis 65 Konzentrate		96'882.50
ZE-2019-23.26	Z99.05.6R	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 68 Konzentrate		101'354.00
ZE-2019-23.27	Z99.05.6S	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 69 und mehr Konzentrate		105'825.50
ZE-2019-24		Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt		
ZE-2019-24.01	Z42.81.40	Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch		1'142.70
ZE-2019-24.02	Z42.81.50	Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch		1'142.70
ZE-2019-24.03	Z42.81.60	Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch		1'142.70
ZE-2019-24.04	Z42.81.41	Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch		2'285.40
ZE-2019-24.05	Z42.81.51	Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch		2'285.40
ZE-2019-24.06	Z42.81.61	Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch		2'285.40
ZE-2019-24.07	Z42.81.42	Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch		3'428.10
ZE-2019-24.08	Z42.81.52	Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch		3'428.10
ZE-2019-24.09	Z42.81.62	Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch		3'428.10
ZE-2019-24.10	Z44.99.60	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, endoskopisch		1'142.70

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-24.11	Z44.99.61	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch		1'142.70
ZE-2019-24.12	Z44.99.62	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch		1'142.70
ZE-2019-24.13	Z46.99.60	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, endoskopisch		1'142.70
ZE-2019-24.14	Z46.99.61	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch		1'142.70
ZE-2019-24.15	Z46.99.62	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch		1'142.70
ZE-2019-24.16	Z48.99.60	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese im Rektum		1'142.70
ZE-2019-24.17	Z51.87.23	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem, Stent in den Gallengang, 1 Stent		1'142.70
ZE-2019-24.18	Z51.87.24	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 2 Stents		2'285.40
	Z51.87.25	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 3 Stents		
75 0040 0440	Z51.87.26	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 4 Stents		01400.40
ZE-2019-24.19	Z51.87.27	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 5 Stents		3'428.10
	Z51.87.28	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
ZE-2019-24.20	Z51.87.30	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem, Stent in den Gallengang, 1 Stent		1'142.70
ZE-2019-24.21	Z51.87.31	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 2 Stents		2'285.40
	Z51.87.33	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 3 Stents		
ZE-2019-24.22	Z51.87.34	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 4 Stents		3'428.10
	Z51.87.35	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 5 Stents		
	Z51.87.36	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
ZE-2019-24.23	Z51.9A.21	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		1'142.70
	Z51.9A.31	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		
ZE-2019-24.24	Z51.9A.22	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		2'285.40
	Z51.9A.32	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		
ZE-2019-24.25	Z51.9A.23	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		3'428.10
	Z51.9A.33	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		
ZE-2019-24.26	Z51.9A.24	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		4'570.80
	Z51.9A.34	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		10000
ZE-2019-24.27	Z51.9A.25	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		5'713.50
ZL 2013 Z4.Z1	Z51.9A.35	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		5715.50
75 0040 04 00	Z51.9A.26	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		01050.00
ZE-2019-24.28	Z51.9A.36	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		6'856.20
75 0040 0400	Z51.9A.81	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		4440.70
ZE-2019-24.29	Z51.9A.A1	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		1'142.70
7F 0040 04 00	Z51.9A.82	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		2025 12
ZE-2019-24.30	Z51.9A.A2	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		2'285.40
	Z51.9A.83	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		
ZE-2019-24.31	Z51.9A.A3	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		3'428.10
	Z51.9A.84	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		
ZE-2019-24.32	H	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		4'570.80

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]	
1	2	3	4	5	
75 2040 24 22	Z51.9A.85	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		51740 50	
ZE-2019-24.33	Z51.9A.A5	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		5'713.50	
	Z51.9A.86	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		6'856.20	
ZE-2019-24.34	Z51.9A.A6	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents	allengang, 6 und mehr Stents		
	Z51.9A.51	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent			
ZE-2019-24.35	Z51.9A.61	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		1'142.70	
	Z51.9A.52	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents			
ZE-2019-24.36	Z51.9A.62	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		2'285.40	
	Z51.9A.53	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents			
ZE-2019-24.37	Z51.9A.63	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		3'428.10	
	Z51.9A.54	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents			
ZE-2019-24.38	Z51.9A.64	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		4'570.80	
==	Z51.9A.55	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents			
ZE-2019-24.39	Z51.9A.65	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		5'713.50	
	Z51.9A.56	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		6'856.20	
ZE-2019-24.40	Z51.9A.66	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		6'856.20	
ZE-2019-24.41	Z52.95.50	Einlage oder Wechsel eines selbstexpandierenden Stents (Prothese) in den Pankreasgang, offen chirurgisch		1'142.70	
ZE-2019-24.42	Z52.95.51	Einlage oder Wechsel eines selbstexpandierenden Stents (Prothese) in den Pankreasgang, laparoskopisch		1'142.70	
ZE-2019-24.43	Z52.93.20	Endoskopische Einlage und Wechsel eines selbstexpandierenden Stents (Prothese) in den Ductus pancreaticus		1'142.70	
ZE-2019-24.44	Z46.99.63	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Dünndarmschlauchprothese, endoskopisch		1'142.70	
ZE-2019-26		Apherese/Plasmapherese	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs A91Z nicht möglich. Dieses Zusatzentgelt darf nicht zusätzlich zur DRG A91Z abgerechnet werden, da in dieser DRG Apheresen die Hauptleistung darstellen. Die Verfahrenskosten der Apheresen sind in dieser DRG bereits vollumfänglich enthalten.		
	Z99.72.11	Therapeutische Leukapherese			
75 0040 00 04	Z99.73	Therapeutische Erythrophorese		41000.07	
ZE-2019-26.01	Z99.74	Therapeutische Thrombopherese		1'022.07	
	Z99.78	Aquapharese			
	Z99.71.12	Therapeutische Plasmapherese, Plasmaaustausch mit NaCl und Kolloiden (z.B. Albumin)			
75 0040 00 00	Z99.76.10	Extrakorporale Immunadsorption, mit nicht regenerierbarer Säule		41070.40	
ZE-2019-26.02	Z99.76.20	LDL-Apherese		1'373.48	
	Z99.88	Therapeutische Photopherese			
ZE-2019-26.03	Z99.76.11	Extrakorporale Immunadsorption, mit regenerierbarer Säule		2'860.11	
ZE-2019-26.04	Z99.71.13	Therapeutische Plasmapherese, Plasmaaustausch ausschliesslich mit FFP (qFFP, piFFP)		2'413.53	
ZE-2019-28		Hepatitis-B-Immunglobulin, intravenös / subkutan / intramuskulär			
ZE-2019-28.01	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	1000 U bis unter 2000 U	990.54	
ZE-2019-28.02	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	2000 U bis unter 4000 U	1'981.08	
ZE-2019-28.03	J06BB04	 Hepatitis-B-Immunglobulin	4000 U bis unter 6000 U	3'301.80	
ZE-2019-28.04	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	6000 U bis unter 8000 U	4'622.52	
ZE-2019-28.05	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	8000 U bis unter 10000 U	5'943.24	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-28.06	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	10000 U bis unter 12000 U	7'263.96
ZE-2019-28.07	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	12000 U bis unter 14000 U	8'584.68
ZE-2019-28.08	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	14000 U bis unter 16000 U	9'905.40
ZE-2019-28.09	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	16000 U bis unter 18000 U	11'226.12
ZE-2019-28.10	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	18000 U bis unter 20000 U	12'546.84
ZE-2019-28.11	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	20000 U bis unter 22000 U	13'867.56
ZE-2019-28.12	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	22000 U bis unter 24000 U	15'188.28
ZE-2019-28.13	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	24000 U bis unter 28000 U	17'169.36
ZE-2019-28.14	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	28000 U bis unter 32000 U	19'810.80
ZE-2019-28.15	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	32000 U bis unter 36000 U	22'452.24
ZE-2019-28.16	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	36000 U bis unter 40000 U	25'093.68
ZE-2019-28.17	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	40000 U bis unter 46000 U	28'395.48
ZE-2019-28.18	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	46000 U bis unter 52000 U	32'357.64
ZE-2019-28.19	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	52000 U bis unter 58000 U	36'319.80
ZE-2019-28.20	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	58000 U bis unter 64000 U	40'281.96
ZE-2019-28.21	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	64000 U und mehr	44'244.12
ZE-2019-30		Fibrinogen, human, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein.9	
ZE-2019-30.11	B02BB01	Fibrinogen, human	1 g bis unter 2 g, Alter < 16 Jahre ⁸	469.57
ZE-2019-30.12	B02BB01	Fibrinogen, human	2 g bis unter 10 g	1'878.26
ZE-2019-30.13	B02BB01	Fibrinogen, human	10 g bis unter 20 g	4'695.66
ZE-2019-30.14	B02BB01	Fibrinogen, human	20 g bis unter 30 g	7'826.09
ZE-2019-30.15	B02BB01	Fibrinogen, human	30 g bis unter 40 g	10'956.53
ZE-2019-30.16	B02BB01	Fibrinogen, human	40 g bis unter 50 g	14'086.97
ZE-2019-30.17	B02BB01	Fibrinogen, human	50 g bis unter 60 g	17'217.41
ZE-2019-30.18	B02BB01	Fibrinogen, human	60 g bis unter 70 g	20'347.84
ZE-2019-30.19	B02BB01	Fibrinogen, human	70 g bis unter 80 g	23'478.28
ZE-2019-30.21	B02BB01	Fibrinogen, human	80 g bis unter 90 g	26'608.72
ZE-2019-30.22	B02BB01	Fibrinogen, human	90 g bis unter 100 g	29'739.16
ZE-2019-30.23	B02BB01	Fibrinogen, human	100 g bis unter 120 g	34'434.81
ZE-2019-30.24	B02BB01	Fibrinogen, human	120 g bis unter 140 g	40'695.69
ZE-2019-30.25	B02BB01	Fibrinogen, human	140 g bis unter 160 g	46'956.56
ZE-2019-30.26	B02BB01	Fibrinogen, human	160 g bis unter 180 g	53'217.44
ZE-2019-30.27	B02BB01	Fibrinogen, human	180 g bis unter 200 g	59'478.31
ZE-2019-30.28	B02BB01	Fibrinogen, human	200 g bis unter 220 g	65'739.19
ZE-2019-30.29	B02BB01	Fibrinogen, human	220 g und mehr	72'000.06
ZE-2019-31		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination, intravenös		
ZE-2019-31.01	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	3500 U bis unter 4500 U	1'376.16
ZE-2019-31.02	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	4500 U bis unter 5500 U	1'720.20
ZE-2019-31.03	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	5500 U bis unter 6500 U	2'064.24
ZE-2019-31.04	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	6500 U bis unter 7500 U	2'408.28
ZE-2019-31.05	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	7500 U bis unter 8500 U	2'752.32
ZE-2019-31.06	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	8500 U bis unter 9500 U	3'096.36
ZE-2019-31.07	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	9500 U bis unter 10500 U	3'440.40
ZE-2019-31.08	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	10500 U bis unter 15500 U	4'472.52
ZE-2019-31.09	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	15500 U bis unter 20500 U	6'192.72
ZE-2019-31.10	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	20500 U bis unter 25500 U	7'912.92
ZE-2019-31.11	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	25500 U bis unter 30500 U	9'633.12
ZE-2019-31.13	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	30500 U bis unter 40500 U	12'213.42
ZE-2019-31.14	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	40500 U bis unter 50500 U	15'653.82
ZE-2019-31.15	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	50500 U bis unter 60500 U	19'094.22
ZE-2019-31.16	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	60500 U bis unter 70500 U	22'534.62
ZE-2019-31.17	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	70500 U bis unter 80500 U	25'975.02

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-31.18	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	80500 U bis unter 100500 U	31'135.62
ZE-2019-31.19	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	100500 U bis unter 120500 U	38'016.42
ZE-2019-31.20	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	120500 U bis unter 140500 U	44'897.22
ZE-2019-31.21	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	140500 U bis unter 160500 U	51'778.02
ZE-2019-31.22	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	160500 U bis unter 200500 U	62'099.22
ZE-2019-31.23	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	200500 U und mehr	75'860.82
ZE-2019-32		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-32.01	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	1500 U bis unter 5000 U	2'890.88
ZE-2019-32.02	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	5000 U bis unter 10000 U	6'671.25
ZE-2019-32.03	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	10000 U bis unter 15000 U	11'118.75
ZE-2019-32.04	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	15000 U bis unter 20000 U	15'566.25
ZE-2019-32.05	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	20000 U bis unter 25000 U	20'013.75
ZE-2019-32.06	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	25000 U bis unter 30000 U	24'461.25
ZE-2019-32.07	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	30000 U bis unter 35000 U	28'908.75
ZE-2019-32.08	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	35000 U bis unter 40000 U	33'356.25
ZE-2019-32.09	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	40000 U bis unter 45000 U	37'803.75
ZE-2019-32.10	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	45000 U bis unter 50000 U	42'251.25
ZE-2019-32.11	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	50000 U bis unter 55000 U	46'698.75
ZE-2019-32.12	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	55000 U bis unter 60000 U	51'146.25
ZE-2019-32.13	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	60000 U bis unter 65000 U	55'593.75
ZE-2019-32.14	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	65000 U bis unter 70000 U	60'041.25
ZE-2019-32.15	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	70000 U bis unter 75000 U	64'488.75
ZE-2019-32.16	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	75000 U bis unter 80000 U	68'936.25
ZE-2019-32.17	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	80000 U bis unter 85000 U	73'383.75
ZE-2019-32.18	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	85000 U bis unter 90000 U	77'831.25
ZE-2019-32.20	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	90000 U bis unter 100000 U	84'502.50
ZE-2019-32.21	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	100000 U bis unter 110000 U	93'397.50
ZE-2019-32.22	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	110000 U bis unter 120000 U	102'292.50
ZE-2019-32.23	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	120000 U bis unter 130000 U	111'187.50
ZE-2019-32.24	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	130000 U bis unter 140000 U	120'082.50
ZE-2019-32.25	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	140000 U bis unter 150000 U	128'977.50
ZE-2019-32.26	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	150000 U und mehr	137'872.50
ZE-2019-33		Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-33.01	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	1500 U bis unter 5000 U	2'970.60
ZE-2019-33.02	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	5000 U bis unter 10000 U	6'855.23
ZE-2019-33.03	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	10000 U bis unter 15000 U	11'425.38
ZE-2019-33.04	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	15000 U bis unter 20000 U	15'995.53
ZE-2019-33.05	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	20000 U bis unter 25000 U	20'565.68
ZE-2019-33.06	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	25000 U bis unter 30000 U	25'135.83
ZE-2019-33.07	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	30000 U bis unter 35000 U	29'705.98
ZE-2019-33.08	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	35000 U bis unter 40000 U	34'276.13
ZE-2019-33.09	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	40000 U bis unter 45000 U	38'846.28
ZE-2019-33.10	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	45000 U bis unter 50000 U	43'416.43
ZE-2019-33.11	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	50000 U bis unter 55000 U	47'986.58
ZE-2019-33.12	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	55000 U bis unter 60000 U	52'556.73
ZE-2019-33.14	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	60000 U bis unter 65000 U	57'126.88
ZE-2019-33.15	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	65000 U bis unter 70000 U	61'697.03
ZE-2019-33.16	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	70000 U bis unter 75000 U	66'267.18
ZE-2019-33.17	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	75000 U bis unter 80000 U	70'837.33
ZE-2019-33.18	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	80000 U bis unter 85000 U	75'407.48
ZE-2019-33.19	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	85000 U bis unter 90000 U	79'977.63
ZE-2019-33.20	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant	90000 U bis unter 100000 U	86'832.85

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2		3	4	5
ZE-2019-33.21	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant		100000 U bis unter 110000 U	95'973.15
ZE-2019-33.22	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant		110000 U bis unter 120000 U	105'113.45
ZE-2019-33.23	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant		120000 U bis unter 130000 U	114'253.75
ZE-2019-33.24	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant		130000 U bis unter 140000 U	123'394.05
ZE-2019-33.25	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant		140000 U bis unter 150000 U	132'534.35
ZE-2019-33.26	B02BD02	Gerinnungsfaktor VIII, rekombinant		150000 U und mehr	141'674.65
ZE-2019-34		Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität, intravenös		Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-34.01	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		1500 U bis unter 5000 U	4'638.92
ZE-2019-34.02	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		5000 U bis unter 10000 U	10'705.20
ZE-2019-34.03	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		10000 U bis unter 15000 U	17'842.00
ZE-2019-34.04	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		15000 U bis unter 20000 U	24'978.80
ZE-2019-34.05	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		20000 U bis unter 25000 U	32'115.60
ZE-2019-34.06	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		25000 U bis unter 30000 U	39'252.40
ZE-2019-34.07	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		30000 U bis unter 35000 U	46'389.20
ZE-2019-34.08	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		35000 U bis unter 40000 U	53'526.00
ZE-2019-34.09	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		40000 U bis unter 45000 U	60'662.80
ZE-2019-34.10	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		45000 U bis unter 50000 U	67'799.60
ZE-2019-34.11	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		50000 U bis unter 55000 U	74'936.40
ZE-2019-34.12	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		55000 U bis unter 60000 U	82'073.20
ZE-2019-34.13	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		60000 U bis unter 65000 U	89'210.00
ZE-2019-34.14	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		65000 U bis unter 70000 U	96'346.80
ZE-2019-34.15	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		70000 U bis unter 75000 U	103'483.60
ZE-2019-34.16	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		75000 U bis unter 80000 U	110'620.40
ZE-2019-34.17	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		80000 U bis unter 85000 U	117'757.20
ZE-2019-34.18	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		85000 U bis unter 90000 U	124'894.00
ZE-2019-34.19	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		90000 U bis unter 95000 U	132'030.80
ZE-2019-34.20	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		95000 U bis unter 100000 U	139'167.60
ZE-2019-34.21	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		100000 U bis unter 105000 U	146'304.40
ZE-2019-34.22	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		105000 U bis unter 110000 U	153'441.20
ZE-2019-34.23	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		110000 U bis unter 115000 U	160'578.00
ZE-2019-34.24	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		115000 U bis unter 120000 U	167'714.80
ZE-2019-34.25	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		120000 U bis unter 125000 U	174'851.60
ZE-2019-34.26	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		125000 U bis unter 130000 U	181'988.40
ZE-2019-34.27	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität		130000 U und mehr	189'125.20
ZE-2019-35		Blutgerinnungsfaktor IX, CBB, intravenös		Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹ Das Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Präparaten mit mittlerer Halbwertszeit < 80 Stunden (z.B. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®) abgerechnet werden.	
ZE-2019-35.01	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		1500 U bis unter 5000 U	2'538.74
ZE-2019-35.02	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		5000 U bis unter 10000 U	5'858.63
ZE-2019-35.03	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		10000 U bis unter 15000 U	9'764.38
ZE-2019-35.04	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		15000 U bis unter 20000 U	13'670.13
ZE-2019-35.05	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		20000 U bis unter 25000 U	17'575.88
ZE-2019-35.06	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		25000 U bis unter 30000 U	21'481.63
ZE-2019-35.07	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		30000 U bis unter 35000 U	25'387.38
ZE-2019-35.08	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		35000 U bis unter 40000 U	29'293.13
ZE-2019-35.09	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		40000 U bis unter 45000 U	33'198.88
ZE-2019-35.10	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		45000 U bis unter 50000 U	37'104.63
ZE-2019-35.11	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		50000 U bis unter 55000 U	41'010.38
ZE-2019-35.12	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		55000 U bis unter 60000 U	44'916.13
ZE-2019-35.13	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		60000 U bis unter 65000 U	48'821.88
ZE-2019-35.14	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		65000 U bis unter 70000 U	52'727.63
ZE-2019-35.15	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB		70000 U bis unter 75000 U	56'633.38

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-35.16	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	75000 U bis unter 80000 U	60'539.13
ZE-2019-35.17	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	80000 U bis unter 85000 U	64'444.88
ZE-2019-35.18	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	85000 U bis unter 90000 U	68'350.63
ZE-2019-35.19	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	90000 U bis unter 95000 U	72'256.38
ZE-2019-35.20	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	95000 U bis unter 100000 U	76'162.13
ZE-2019-35.21	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	100000 U bis unter 105000 U	80'067.88
ZE-2019-35.22	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	105000 U bis unter 110000 U	83'973.63
ZE-2019-35.23	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	110000 U bis unter 115000 U	87'879.38
ZE-2019-35.24	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	115000 U bis unter 120000 U	91'785.13
ZE-2019-35.25	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	120000 U bis unter 125000 U	95'690.88
ZE-2019-35.26	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	125000 U bis unter 130000 U	99'596.63
ZE-2019-35.27	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	130000 U und mehr	103'502.38
ZE-2019-36		Blutgerinnungsfaktor VII, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-36.01	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	2000 U bis unter 5000 U	2'624.37
ZE-2019-36.02	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	5000 U bis unter 10000 U	5'623.65
ZE-2019-36.03	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	10000 U bis unter 15000 U	9'372.75
ZE-2019-36.04	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	15000 U bis unter 20000 U	13'121.85
ZE-2019-36.05	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	20000 U bis unter 25000 U	16'870.95
ZE-2019-36.06	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	25000 U bis unter 30000 U	20'620.05
ZE-2019-36.07	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	30000 U bis unter 35000 U	24'369.15
ZE-2019-36.08	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	35000 U bis unter 40000 U	28'118.25
ZE-2019-36.09	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	40000 U bis unter 45000 U	31'867.35
ZE-2019-36.10	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	45000 U bis unter 50000 U	35'616.45
ZE-2019-36.11	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	50000 U bis unter 55000 U	39'365.55
ZE-2019-36.12	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	55000 U bis unter 60000 U	43'114.65
ZE-2019-36.14	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	60000 U bis unter 70000 U	48'738.30
ZE-2019-36.15	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	70000 U bis unter 80000 U	56'236.50
ZE-2019-36.16	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	80000 U bis unter 90000 U	63'734.70
ZE-2019-36.17	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	90000 U bis unter 100000 U	71'232.90
ZE-2019-36.18	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	100000 U und mehr	78'731.10
ZE-2019-37		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-37.01	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	1000 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Jahre ⁸	1'167.53
ZE-2019-37.02	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	1500 U bis unter 5000 U	3'035.57
ZE-2019-37.03	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	5000 U bis unter 10000 U	7'005.15
ZE-2019-37.04	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	10000 U bis unter 15000 U	11'675.25
ZE-2019-37.05	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	15000 U bis unter 20000 U	16'345.35
ZE-2019-37.06	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	20000 U bis unter 25000 U	21'015.45
ZE-2019-37.07	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	25000 U bis unter 30000 U	25'685.55
ZE-2019-37.08	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	30000 U bis unter 35000 U	30'355.65
ZE-2019-37.09	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	35000 U bis unter 40000 U	35'025.75
ZE-2019-37.10	B02BD06	 Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	40000 U bis unter 45000 U	39'695.85
ZE-2019-37.11	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	45000 U bis unter 50000 U	44'365.95
ZE-2019-37.12	B02BD06	 Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	50000 U bis unter 55000 U	49'036.05
ZE-2019-37.13	B02BD06	 Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	55000 U bis unter 60000 U	53'706.15
ZE-2019-37.15	B02BD06	 Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	60000 U bis unter 70000 U	60'711.30
ZE-2019-37.16	B02BD06	 Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	70000 U bis unter 80000 U	70'051.50
ZE-2019-37.17	B02BD06	 Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	80000 U bis unter 90000 U	79'391.70
ZE-2019-37.18	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	90000 U bis unter 100000 U	88'731.90
ZE-2019-37.19	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	100000 U und mehr	98'072.10
ZE-2019-39		Blutgerinnungsfaktor VIIa, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-39.01	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	1 mg bis unter 2 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	1'298.94
	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	2 mg bis unter 8 mg	4'329.81

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2		3	4	5
E-2019-39.03	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	8 mg bis unter 14 mg	9'525.57
E-2019-39.04	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	14 mg bis unter 20 mg	14'721.34
E-2019-39.05	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	20 mg bis unter 26 mg	19'917.10
E-2019-39.06	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	26 mg bis unter 32 mg	25'112.87
E-2019-39.07	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	32 mg bis unter 38 mg	30'308.64
E-2019-39.08	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	38 mg bis unter 44 mg	35'504.40
E-2019-39.09	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	44 mg bis unter 50 mg	40'700.17
E-2019-39.10	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	50 mg bis unter 58 mg	46'761.89
E-2019-39.11	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	58 mg bis unter 66 mg	53'689.58
E-2019-39.12	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	66 mg bis unter 74 mg	60'617.27
E-2019-39.13	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	74 mg bis unter 82 mg	67'544.96
E-2019-39.14	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	82 mg bis unter 90 mg	74'472.65
E-2019-39.15	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	90 mg bis unter 98 mg	81'400.33
E-2019-39.16	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	98 mg bis unter 106 mg	88'328.02
E-2019-39.17	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	106 mg bis unter 114 mg	95'255.71
E-2019-39.18	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	114 mg bis unter 122 mg	102'183.40
E-2019-39.19	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	122 mg bis unter 130 mg	109'111.09
E-2019-39.20	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	130 mg bis unter 140 mg	116'904.74
E-2019-39.21	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		140 mg bis unter 150 mg	125'564.35
E-2019-39.22	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	150 mg bis unter 160 mg	134'223.96
E-2019-39.23	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	160 mg bis unter 170 mg	142'883.57
E-2019-39.24	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	170 mg bis unter 180 mg	151'543.18
E-2019-39.25	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	180 mg bis unter 190 mg	160'202.79
E-2019-39.26	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	190 mg bis unter 200 mg	168'862.40
E-2019-39.27	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	200 mg bis unter 215 mg	179'686.91
E-2019-39.28	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	215 mg bis unter 230 mg	192'676.32
E-2019-39.29	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	230 mg bis unter 245 mg	205'665.74
E-2019-39.30	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	245 mg bis unter 260 mg	218'655.15
E-2019-39.31	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	260 mg bis unter 275 mg	231'644.57
E-2019-39.32	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	275 mg bis unter 290 mg	244'633.98
E-2019-39.33	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	290 mg bis unter 305 mg	257'623.40
E-2019-39.34	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		305 mg bis unter 320 mg	270'612.81
E-2019-39.35	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	320 mg bis unter 340 mg	285'767.13
E-2019-39.36	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		340 mg bis unter 360 mg	303'086.35
E-2019-39.37	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		360 mg bis unter 380 mg	320'405.57
E-2019-39.38	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		380 mg bis unter 400 mg	337'724.79
E-2019-39.39	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		400 mg bis unter 420 mg	355'044.01
E-2019-39.40	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		420 mg bis unter 440 mg	372'363.23
E-2019-39.41	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		440 mg bis unter 460 mg	389'682.45
E-2019-39.42	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		460 mg bis unter 480 mg	407'001.67
E-2019-39.43	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		480 mg bis unter 500 mg	424'320.89
E-2019-39.44	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		500 mg bis unter 550 mg	454'629.53
E-2019-39.45	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		550 mg bis unter 600 mg	497'927.58
E-2019-39.46	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		600 mg bis unter 650 mg	541'225.63
E-2019-39.47	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		650 mg bis unter 700 mg	584'523.68
E-2019-39.48	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		700 mg bis unter 750 mg	627'821.73
E-2019-39.49	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		750 mg bis unter 800 mg	671'119.78
E-2019-39.50	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		800 mg bis unter 850 mg	714'417.83
E-2019-39.51	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		850 mg bis unter 900 mg	757'715.88
E-2019-39.52	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		900 mg bis unter 950 mg	801'013.93
E-2019-39.53	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor		950 mg bis unter 1000 mg	844'311.98
E-2019-39.54	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor	VIIa	1000 mg und mehr	887'610.03
E-2019-41		Clofarabin, intraven	ös		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-41.01	L01BB06	Clofarabin	10 mg bis unter 20 mg	1'676.65
ZE-2019-41.02	L01BB06	Clofarabin	20 mg bis unter 30 mg	2'794.41
ZE-2019-41.03	L01BB06	Clofarabin	30 mg bis unter 40 mg	3'912.18
ZE-2019-41.04	L01BB06	Clofarabin	40 mg bis unter 50 mg	5'029.94
ZE-2019-41.05	L01BB06	Clofarabin	50 mg bis unter 60 mg	6'147.71
ZE-2019-41.06	L01BB06	Clofarabin	60 mg bis unter 70 mg	7'265.47
ZE-2019-41.07	L01BB06	Clofarabin	70 mg bis unter 80 mg	8'383.24
ZE-2019-41.08	L01BB06	Clofarabin	80 mg bis unter 100 mg	10'059.89
ZE-2019-41.09	L01BB06	Clofarabin	100 mg bis unter 120 mg	12'295.42
ZE-2019-41.10	L01BB06	Clofarabin	120 mg bis unter 140 mg	14'530.95
ZE-2019-41.11	L01BB06	Clofarabin	140 mg bis unter 160 mg	16'766.48
ZE-2019-41.12	L01BB06	Clofarabin	160 mg bis unter 180 mg	19'002.01
ZE-2019-41.13	L01BB06	Clofarabin	180 mg bis unter 200 mg	21'237.54
ZE-2019-41.14	L01BB06	Clofarabin	200 mg bis unter 220 mg	23'473.07
ZE-2019-41.15	L01BB06	Clofarabin	220 mg bis unter 240 mg	25'708.60
ZE-2019-41.16	L01BB06	Clofarabin	240 mg bis unter 260 mg	27'944.13
ZE-2019-41.17	L01BB06	Clofarabin	260 mg bis unter 280 mg	30'179.66
ZE-2019-41.18	L01BB06	Clofarabin	280 mg bis unter 320 mg	33'532.95
ZE-2019-41.19	L01BB06	Clofarabin	320 mg bis unter 360 mg	38'004.01
ZE-2019-41.20	L01BB06	Clofarabin	360 mg bis unter 440 mg	44'710.60
ZE-2019-41.21	L01BB06	Clofarabin	440 mg bis unter 520 mg	53'652.72
ZE-2019-41.22	L01BB06	Clofarabin	520 mg bis unter 600 mg	62'594.84
ZE-2019-41.23	L01BB06	Clofarabin	600 mg bis unter 760 mg	76'008.02
ZE-2019-41.24	L01BB06	Clofarabin	760 mg bis unter 920 mg	93'892.26
ZE-2019-41.25	L01BB06	Clofarabin	920 mg und mehr	111'776.50
ZE-2019-42		Nelarabin, intravenös		
ZE-2019-42.01	L01BB07	Nelarabin	1000 mg bis unter 1500 mg	1'829.39
ZE-2019-42.02	L01BB07	Nelarabin	1500 mg bis unter 2000 mg	2'561.14
ZE-2019-42.03	L01BB07	Nelarabin	2000 mg bis unter 2500 mg	3'292.90
ZE-2019-42.04	L01BB07	Nelarabin	2500 mg bis unter 3000 mg	4'024.65
ZE-2019-42.05	L01BB07	Nelarabin	3000 mg bis unter 3500 mg	4'756.41
ZE-2019-42.06	L01BB07	Nelarabin	3500 mg bis unter 4000 mg	5'488.16
ZE-2019-42.07	L01BB07	Nelarabin	4000 mg bis unter 4500 mg	6'219.92
ZE-2019-42.08	L01BB07	Nelarabin	4500 mg bis unter 5000 mg	6'951.67
ZE-2019-42.09	L01BB07	Nelarabin	5000 mg bis unter 6000 mg	8'049.31
ZE-2019-42.10				
ZL 2013 42.10	L01BB07	Nelarabin	6000 mg bis unter 7000 mg	9'512.82
ZE-2019-42.11	L01BB07 L01BB07	Nelarabin Nelarabin	6000 mg bis unter 7000 mg 7000 mg bis unter 8000 mg	
				9'512.82
ZE-2019-42.11	L01BB07	Nelarabin	7000 mg bis unter 8000 mg	9'512.82 10'976.33
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12	L01BB07 L01BB07	Nelarabin Nelarabin	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13	L01BB07 L01BB07 L01BB07	Nelarabin Nelarabin Nelarabin	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-44 ZE-2019-44.01	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg unter 14000 mg 20 mg bis unter 60 mg. Alter < 16 Jahre ⁸	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.02	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 20 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁶ 60 mg bis unter 100 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65 640.53 1'281.07
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.02 ZE-2019-44.03	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab Adalimumab Adalimumab Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg unter 14000 mg 14000 mg unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁸ 60 mg bis unter 100 mg 100 mg bis unter 140 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.03 ZE-2019-44.04	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab Adalimumab Adalimumab Adalimumab Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 20 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁸ 60 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 180 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65 640.53 1'281.07 1'921.60 2'562.13
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.02 ZE-2019-44.03 ZE-2019-44.04 ZE-2019-44.05	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg und mehr 20 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁸ 60 mg bis unter 140 mg 100 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 1200 mg 180 mg bis unter 1200 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65 640.53 1'281.07 1'921.60 2'562.13 3'202.66
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.03 ZE-2019-44.04 ZE-2019-44.05 ZE-2019-44.06	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg und mehr 20 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁸ 60 mg bis unter 100 mg 100 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 1200 mg 180 mg bis unter 220 mg 220 mg bis unter 220 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65 640.53 1'281.07 1'921.60 2'562.13 3'202.66 3'843.20
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.02 ZE-2019-44.03 ZE-2019-44.04 ZE-2019-44.04 ZE-2019-44.05 ZE-2019-44.06 ZE-2019-44.06 ZE-2019-44.07	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L04B04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg und mehr 20 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁸ 60 mg bis unter 100 mg 100 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 140 mg 180 mg bis unter 180 mg 180 mg bis unter 220 mg 220 mg bis unter 220 mg 220 mg bis unter 260 mg 260 mg bis unter 260 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65 640.53 1'281.07 1'921.60 2'562.13 3'202.66 3'843.20 4'483.73
ZE-2019-42.11 ZE-2019-42.12 ZE-2019-42.13 ZE-2019-42.14 ZE-2019-42.15 ZE-2019-42.16 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.01 ZE-2019-44.03 ZE-2019-44.04 ZE-2019-44.05 ZE-2019-44.06	L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Nelarabin Adalimumab, subkutan Adalimumab	7000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 9000 mg 9000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg und mehr 20 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁸ 60 mg bis unter 100 mg 100 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 1200 mg 180 mg bis unter 220 mg 220 mg bis unter 220 mg	9'512.82 10'976.33 12'439.84 13'903.35 16'098.61 19'025.63 21'952.65 640.53 1'281.07 1'921.60 2'562.13 3'202.66 3'843.20

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
E-2019-44.10	L04AB04	Adalimumab	380 mg bis unter 420 mg	6'405.33
E-2019-44.11	L04AB04	Adalimumab	420 mg und mehr	7'045.86
E-2019-45		Certolizumab pegol, subkutan		
E-2019-45.01	L04AB05	Certolizumab pegol	200 mg bis unter 400 mg	896.88
E-2019-45.02	L04AB05	Certolizumab pegol	400 mg bis unter 600 mg	1'494.80
E-2019-45.03	L04AB05	Certolizumab pegol	600 mg bis unter 800 mg	2'092.71
E-2019-45.04	L04AB05	Certolizumab pegol	800 mg bis unter 1000 mg	2'690.63
E-2019-45.05	L04AB05	Certolizumab pegol	1000 mg bis unter 1200 mg	3'288.55
E-2019-45.06	L04AB05	Certolizumab pegol	1200 mg bis unter 1400 mg	3'886.47
E-2019-45.07	L04AB05	Certolizumab pegol	1400 mg bis unter 1600 mg	4'484.39
E-2019-45.08	L04AB05	Certolizumab pegol	1600 mg bis unter 1800 mg	5'082.30
E-2019-45.09	L04AB05	Certolizumab pegol	1800 mg bis unter 2000 mg	5'680.22
E-2019-45.10	L04AB05	Certolizumab pegol	2000 mg bis unter 2200 mg	6'278.14
E-2019-45.11	L04AB05	Certolizumab pegol	2200 mg bis unter 2400 mg	6'876.06
E-2019-45.12	L04AB05	Certolizumab pegol	2400 mg und mehr	7'473.98
E-2019-46		Golimumab, subkutan		
E-2019-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg bis unter 75 mg	1'348.05
E-2019-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg bis unter 125 mg	2'104.15
E-2019-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg bis unter 175 mg	3'156.23
E-2019-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg bis unter 225 mg	4'208.30
E-2019-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg bis unter 275 mg	5'260.38
E-2019-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg bis unter 325 mg	6'312.45
E-2019-46.07	L04AB06	Golimumab	325 mg bis unter 375 mg	7'364.53
E-2019-46.08	L04AB06	Golimumab	375 mg bis unter 425 mg	8'416.60
E-2019-46.09	L04AB06	Golimumab	425 mg und mehr	9'468.68
E-2019-47		Tocilizumab, intravenös / subkutan		
E-2019-47.01	L04AC07	Tocilizumab	400 mg bis unter 560 mg	1'170.49
E-2019-47.02	L04AC07	Tocilizumab	560 mg bis unter 720 mg	1'560.66
E-2019-47.03	L04AC07	Tocilizumab	720 mg bis unter 880 mg	1'950.82
E-2019-47.04	L04AC07	Tocilizumab	880 mg bis unter 1040 mg	2'340.99
E-2019-47.05	L04AC07	Tocilizumab	1040 mg bis unter 1200 mg	2'731.15
E-2019-47.06	L04AC07	Tocilizumab	1200 mg bis unter 1360 mg	3'121.32
E-2019-47.07	L04AC07	Tocilizumab	1360 mg bis unter 1520 mg	3'511.48
E-2019-47.08	L04AC07	Tocilizumab	1520 mg bis unter 1680 mg	3'901.65
E-2019-47.09	L04AC07	Tocilizumab	1680 mg und mehr	4'291.81
E-2019-48		Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen durch Stents als Flow-Diverter		
E-2019-48.01	Z39.72.13	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen durch Flow-Diverter		10'149.50
E-2019-49		 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)	Das Zusatzentgelt darf nur für die extrakorporale Membranoxygenation zur extrakorporalen Lungenunterstützung abgerechnet werden, es gilt nicht für die Anwendung als Herz-Lungen-Maschine bei Eingriffen am Herzen.	
	Z37.69.70	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, weniger als 24 Stunden		
ZE-2019-49.09	Z37.69.80	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, weniger als 24 Stunden		9'631.78
	Z37.69.A0	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, weniger als 24 Stunden		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]	
1	2		3	4	5	
	Z37.69.71		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 24 Stunden bis weniger als 48 Stunden			
ZE-2019-49.10	Z37.69.81		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, 24 Stunden bis weniger als 48 Stunden			
	Z37.69.A1		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 24 Stunden bis weniger als 48 Stunden			
	Z37.69.72		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 48 Stunden bis weniger als 72 Stunden			
ZE-2019-49.11	Z37.69.82		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, 48 Stunden bis weniger als 72 Stunden		15'179.99	
	Z37.69.A2		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 48 Stunden bis weniger als 72 Stunden			
	Z37.69.73		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 72 Stunden bis weniger als 96 Stunden			
ZE-2019-49.12	Z37.69.83		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, 72 Stunden bis weniger als 96 Stunden		17'954.09	
	Z37.69.A3		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 72 Stunden bis weniger als 96 Stunden			
	Z37.69.74		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 96 Stunden bis weniger als 120 Stunden			
ZE-2019-49.13	Z37.69.84		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, 96 Stunden bis weniger als 120 Stunden		20'728.20	
	Z37.69.A4		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 96 Stunden bis weniger als 120 Stunden			
	Z37.69.75		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 120 Stunden bis weniger als 144 Stunden			
ZE-2019-49.14	Z37.69.85		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, 120 Stunden bis weniger als 144 Stunden		23'502.31	
	Z37.69.A5		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 120 Stunden bis weniger als 144 Stunden			
	Z37.69.76		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 144 Stunden bis weniger als 168 Stunden			
ZE-2019-49.15	Z37.69.86		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, 144 Stunden bis weniger als 168 Stunden		26'276.41	
	Z37.69.A6		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 144 Stunden bis weniger als 168 Stunden			
	Z37.69.77		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 168 Stunden und mehr			
ZE-2019-49.16	Z37.69.87		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-venös, 168 Stunden und mehr		29'050.52	
	Z37.69.A7		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2- removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 168 Stunden und mehr			
ZE-2019-51			Bortezomib, intravenös / subkutan			
ZE-2019-51.01	L01XX32		Bortezomib	1 mg bis unter 1.5 mg, Alter < 6 Jahre ³	678.31	
ZE-2019-51.02	L01XX32		Bortezomib	1.5 mg bis unter 2.5 mg	917.09	
ZE-2019-51.03	L01XX32		Bortezomib	2.5 mg bis unter 3.5 mg	1'375.63	
ZE-2019-51.04	L01XX32		Bortezomib	3.5 mg bis unter 4.5 mg	1'834.17	
ZE-2019-51.05	L01XX32	-	Bortezomib	4.5 mg bis unter 5.5 mg	2'292.71	
ZE-2019-51.06	L01XX32		Bortezomib	5.5 mg bis unter 6.5 mg	2'751.26	
ZE-2019-51.07	L01XX32		Bortezomib	6.5 mg bis unter 7.5 mg	3'209.80	
ZE-2019-51.08	L01XX32		Bortezomib	7.5 mg bis unter 8.5 mg	3'668.34	
ZE-2019-51.09	L01XX32		Bortezomib	8.5 mg bis unter 9.5 mg	4'126.88	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-51.10	L01XX32	Bortezomib	9.5 mg bis unter 10.5 mg	4'585.43
ZE-2019-51.11	L01XX32	Bortezomib	10.5 mg bis unter 11.5 mg	5'043.97
ZE-2019-51.12	L01XX32	Bortezomib	11.5 mg bis unter 13.5 mg	5'731.78
ZE-2019-51.13	L01XX32	Bortezomib	13.5 mg bis unter 15.5 mg	6'648.87
ZE-2019-51.14	L01XX32	Bortezomib	15.5 mg bis unter 17.5 mg	7'565.95
ZE-2019-51.15	L01XX32	Bortezomib	17.5 mg bis unter 19.5 mg	8'483.04
ZE-2019-51.16	L01XX32	Bortezomib	19.5 mg bis unter 21.5 mg	9'400.12
ZE-2019-51.17	L01XX32	Bortezomib	21.5 mg bis unter 23.5 mg	10'317.21
ZE-2019-51.18	L01XX32	Bortezomib	23.5 mg bis unter 25.5 mg	11'234.29
ZE-2019-51.19	L01XX32	Bortezomib	25.5 mg bis unter 27.5 mg	12'151.38
ZE-2019-51.20	L01XX32	Bortezomib	27.5 mg bis unter 29.5 mg	13'068.47
ZE-2019-51.21	L01XX32	Bortezomib	29.5 mg und mehr	13'985.55
ZE-2019-52		Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung, intravenös		
ZE-2019-52.01	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	2.5 g bis unter 5 g, Alter < 2 Jahre ²	181.93
ZE-2019-52.02	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	5 g bis unter 10 g, Alter < 16 Jahre ⁸	363.85
ZE-2019-52.03	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	10 g bis unter 15 g, Alter < 16 Jahre ⁸	606.42
ZE-2019-52.04	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	15 g bis unter 25 g	970.27
ZE-2019-52.05	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	25 g bis unter 35 g	1'455.40
ZE-2019-52.06	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	35 g bis unter 45 g	1'940.54
ZE-2019-52.07	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	45 g bis unter 55 g	2'425.67
ZE-2019-52.08	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	55 g bis unter 65 g	2'910.81
ZE-2019-52.09	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	65 g bis unter 75 g	3'395.94
ZE-2019-52.10	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	75 g bis unter 85 g	3'881.08
ZE-2019-52.11	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	85 g bis unter 105 g	4'608.78
ZE-2019-52.12	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	105 g bis unter 125 g	5'579.05
ZE-2019-52.13	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	125 g bis unter 145 g	6'549.32
ZE-2019-52.14	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	145 g bis unter 165 g	7'519.59
ZE-2019-52.15	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	165 g bis unter 185 g	8'489.86
ZE-2019-52.16	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	185 g bis unter 205 g	9'460.13
ZE-2019-52.17	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	205 g bis unter 225 g	10'430.40
ZE-2019-52.18	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	225 g bis unter 245 g	11'400.67
ZE-2019-52.19	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	245 g bis unter 285 g	12'856.07
ZE-2019-52.20	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	285 g bis unter 325 g	14'796.61
ZE-2019-52.21	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	325 g bis unter 365 g	16'737.15
ZE-2019-52.22	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	365 g bis unter 445 g	19'647.96
ZE-2019-52.23	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	445 g bis unter 525 g	23'529.03
ZE-2019-52.24	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	525 g bis unter 605 g	27'410.11
ZE-2019-52.25	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	605 g bis unter 685 g	31'291.19
ZE-2019-52.26	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	685 g bis unter 765 g	35'172.27
ZE-2019-52.27	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	765 g bis unter 845 g	39'053.34
ZE-2019-52.28	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	845 g und mehr	42'934.42
ZE-2019-54		Micafungin, intravenös		
ZE-2019-54.01	J02AX05	Micafungin	150 mg bis unter 250 mg	825.46
ZE-2019-54.02	J02AX05	Micafungin	250 mg bis unter 350 mg	1'238.19
ZE-2019-54.03	J02AX05	Micafungin	350 mg bis unter 450 mg	1'650.92
ZE-2019-54.04	J02AX05	Micafungin	450 mg bis unter 550 mg	2'063.65
ZE-2019-54.05	J02AX05	Micafungin	550 mg bis unter 650 mg	2'476.38
ZE-2019-54.06	J02AX05	Micafungin	650 mg bis unter 750 mg	2'889.11
ZE-2019-54.07	J02AX05	Micafungin	750 mg bis unter 850 mg	3'301.84
ZE-2019-54.08	J02AX05	Micafungin	850 mg bis unter 950 mg	3'714.57
ZE-2019-54.09	J02AX05	Micafungin	950 mg bis unter 1150 mg	4'333.67
ZE-2019-54.10	J02AX05	Micafungin	1150 mg bis unter 1350 mg	5'159.13
ZE-2019-54.11	J02AX05	Micafungin	1350 mg bis unter 1550 mg	5'984.59

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-54.12	J02AX05	Micafungin	1550 mg bis unter 1950 mg	7'222.78
ZE-2019-54.13	J02AX05	Micafungin	1950 mg bis unter 2350 mg	8'873.70
ZE-2019-54.14	J02AX05	Micafungin	2350 mg bis unter 2750 mg	10'524.62
ZE-2019-54.15	J02AX05	Micafungin	2750 mg bis unter 3150 mg	12'175.54
ZE-2019-54.16	J02AX05	Micafungin	3150 mg bis unter 3950 mg	14'651.92
ZE-2019-54.17	J02AX05	Micafungin	3950 mg bis unter 4750 mg	17'953.76
ZE-2019-54.18	J02AX05	Micafungin	4750 mg bis unter 5550 mg	21'255.60
ZE-2019-54.19	J02AX05	Micafungin	5550 mg bis unter 6350 mg	24'557.44
ZE-2019-54.20	J02AX05	Micafungin	6350 mg bis unter 7950 mg	29'510.20
ZE-2019-54.21	J02AX05	Micafungin	7950 mg bis unter 9550 mg	36'113.88
ZE-2019-54.22	J02AX05	Micafungin	9550 mg bis unter 11150 mg	42'717.56
ZE-2019-54.23	J02AX05	Micafungin	11150 mg bis unter 12750 mg	49'321.24
ZE-2019-54.24	J02AX05	Micafungin	12750 mg bis unter 14350 mg	55'924.92
ZE-2019-54.25	J02AX05	Micafungin	14350 mg bis unter 15950 mg	62'528.60
ZE-2019-54.26	J02AX05	Micafungin	15950 mg bis unter 17550 mg	69'132.28
ZE-2019-54.27	J02AX05	Micafungin	17550 mg und mehr	75'735.96
ZE-2019-55		Ustekinumab, subkutan		
ZE-2019-55.11	L04AC05	Ustekinumab	45 mg bis unter 135 mg	3'527.48
ZE-2019-55.12	L04AC05	Ustekinumab	135 mg bis unter 225 mg	7'054.95
ZE-2019-55.13	L04AC05	Ustekinumab	225 mg und mehr	10'582.43
ZE-2019-56		Eculizumab, intravenös		
ZE-2019-56.19	L04AA25	Eculizumab	150 mg bis unter 450 mg	5'559.35
ZE-2019-56.20	L04AA25	Eculizumab	450 mg bis unter 750 mg	11'118.69
ZE-2019-56.21	L04AA25	Eculizumab	750 mg bis unter 1050 mg	16'678.04
ZE-2019-56.22	L04AA25	Eculizumab	1050 mg bis unter 1350 mg	22'237.38
ZE-2019-56.23	L04AA25	Eculizumab	1350 mg bis unter 1650 mg	27'796.73
ZE-2019-56.24	L04AA25	Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg	33'356.07
ZE-2019-56.25	L04AA25	Eculizumab	1950 mg bis unter 2250 mg	38'915.42
ZE-2019-56.26	L04AA25	Eculizumab	2250 mg bis unter 2550 mg	44'474.76
ZE-2019-56.27	L04AA25	Eculizumab	2550 mg bis unter 2850 mg	50'034.11
ZE-2019-56.28	L04AA25	Eculizumab	2850 mg bis unter 3150 mg	55'593.45
ZE-2019-56.29	L04AA25	Eculizumab	3150 mg bis unter 3450 mg	61'152.80
ZE-2019-56.30	L04AA25	Eculizumab	3450 mg bis unter 3750 mg	66'712.14
ZE-2019-56.31	L04AA25	Eculizumab	3750 mg bis unter 4050 mg	72'271.49
ZE-2019-56.32	L04AA25	Eculizumab	4050 mg bis unter 4350 mg	77'830.83
ZE-2019-56.33	L04AA25	Eculizumab	4350 mg bis unter 4650 mg	83'390.18
ZE-2019-56.34	L04AA25	Eculizumab	4650 mg bis unter 4950 mg	88'949.52
ZE-2019-56.35	L04AA25	Eculizumab	4950 mg bis unter 5250 mg	94'508.87
ZE-2019-56.36	L04AA25	Eculizumab	5250 mg bis unter 5550 mg	100'068.21
ZE-2019-56.37	L04AA25	Eculizumab	5550 mg bis unter 5850 mg	105'627.56
ZE-2019-56.38	L04AA25	Eculizumab	5850 mg bis unter 6150 mg	111'186.90
ZE-2019-56.39	L04AA25	Eculizumab	6150 mg bis unter 6450 mg	116'746.25
ZE-2019-56.40	L04AA25	Eculizumab	6450 mg und mehr	122'305.59
ZE-2019-57		Abatacept, intravenös		
ZE-2019-57.01	L04AA24	Abatacept	500 mg bis unter 750 mg	1'185.44
ZE-2019-57.02	L04AA24	Abatacept	750 mg bis unter 1000 mg	1'659.61
ZE-2019-57.03	L04AA24	Abatacept	1000 mg bis unter 1250 mg	2'133.79
ZE-2019-57.04	L04AA24	Abatacept	1250 mg bis unter 1500 mg	2'607.96
ZE-2019-57.05	L04AA24	Abatacept	1500 mg bis unter 1750 mg	3'082.14
ZE-2019-57.06	L04AA24	Abatacept	1750 mg bis unter 2000 mg	3'556.31
E-2019-57.07	L04AA24	Abatacept	2000 mg bis unter 2250 mg	4'030.49
ZE-2019-57.08	L04AA24	Abatacept	2250 mg bis unter 2500 mg	4'504.66

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-57.09	L04AA24	Abatacept	2500 mg bis unter 2750 mg	4'978.84
ZE-2019-57.10	L04AA24	Abatacept	2750 mg bis unter 3000 mg	5'453.01
ZE-2019-57.11	L04AA24	Abatacept	3000 mg und mehr	5'927.19
ZE-2019-58		Abatacept, subkutan		
ZE-2019-58.01	L04AA24	Abatacept	250 mg bis unter 500 mg	988.23
ZE-2019-58.02	L04AA24	Abatacept	500 mg bis unter 750 mg	1'647.06
ZE-2019-58.03	L04AA24	Abatacept	750 mg bis unter 1000 mg	2'305.88
ZE-2019-58.04	L04AA24	Abatacept	1000 mg bis unter 1250 mg	2'964.70
ZE-2019-58.05	L04AA24	Abatacept	1250 mg bis unter 1500 mg	3'623.52
ZE-2019-58.06	L04AA24	Abatacept	1500 mg und mehr	4'282.35
ZE-2019-59		Erlotinib, oral		
ZE-2019-59.01	L01XE03	Erlotinib	1500 mg bis unter 2000 mg	1'246.81
ZE-2019-59.02	L01XE03	Erlotinib	2000 mg bis unter 2500 mg	1'603.04
ZE-2019-59.03	L01XE03	Erlotinib	2500 mg bis unter 3000 mg	1'959.27
ZE-2019-59.04	L01XE03	Erlotinib	3000 mg bis unter 3500 mg	2'315.50
ZE-2019-59.05	L01XE03	Erlotinib	3500 mg bis unter 4000 mg	2'671.73
ZE-2019-59.06	L01XE03	Erlotinib	4000 mg bis unter 4500 mg	3'027.96
ZE-2019-59.07	L01XE03	Erlotinib	4500 mg bis unter 5000 mg	3'384.19
ZE-2019-59.08	L01XE03	Erlotinib	5000 mg bis unter 5500 mg	3'740.42
ZE-2019-59.09	L01XE03	Erlotinib	5500 mg bis unter 6000 mg	4'096.65
ZE-2019-59.10	L01XE03	Erlotinib	6000 mg bis unter 6500 mg	4'452.88
ZE-2019-59.11	L01XE03	Erlotinib	6500 mg bis unter 7000 mg	4'809.11
ZE-2019-59.12	L01XE03	Erlotinib	7000 mg bis unter 7500 mg	5'165.34
ZE-2019-59.13	L01XE03	Erlotinib	7500 mg bis unter 8000 mg	5'521.57
ZE-2019-59.14	L01XE03	Erlotinib	8000 mg bis unter 8500 mg	5'877.80
ZE-2019-59.15	L01XE03	Erlotinib	8500 mg und mehr	6'234.03
ZE-2019-61		Panitumumab, intravenös		
ZE-2019-61.01	L01XC08	Panitumumab	180 mg bis unter 300 mg	1'202.64
ZE-2019-61.02	L01XC08	Panitumumab	300 mg bis unter 420 mg	1'803.97
ZE-2019-61.03	L01XC08	Panitumumab	420 mg bis unter 540 mg	2'405.29
ZE-2019-61.04	L01XC08	Panitumumab	540 mg bis unter 660 mg	3'006.61
ZE-2019-61.05	L01XC08	Panitumumab	660 mg bis unter 780 mg	3'607.93
ZE-2019-61.06	L01XC08	Panitumumab	780 mg bis unter 900 mg	4'209.26
ZE-2019-61.07	L01XC08	Panitumumab	900 mg bis unter 1020 mg	4'810.58
ZE-2019-61.08	L01XC08	Panitumumab	1020 mg bis unter 1260 mg	5'712.56
ZE-2019-61.09 ZE-2019-61.10	L01XC08 L01XC08	Panitumumab	1260 mg bis unter 1500 mg	6'915.21
ZE-2019-61.10 ZE-2019-61.11	L01XC08	Panitumumab Panitumumab	1500 mg bis unter 1740 mg	8'117.85 9'320.50
ZE-2019-61.11 ZE-2019-61.12	L01XC08	Panitumumab	1740 mg bis unter 1980 mg 1980 mg bis unter 2220 mg	10'523.14
ZE-2019-61.12 ZE-2019-61.13	L01XC08	Panitumumab	2220 mg bis unter 2460 mg	11'725.79
ZE-2019-61.13 ZE-2019-61.14	L01XC08	Panitumumab	2460 mg und mehr	12'928.43
ZE-2019-62	L01XC00	Rituximab, intravenös	2400 mg una mem	12 920.40
ZE-2019-62.01	L01XC02	Rituximab	150 mg bis unter 250 mg, Alter < 12 Jahre ⁵	678.23
ZE-2019-62.02	L01XC02	Rituximab	250 mg bis unter 350 mg	1'017.35
ZE-2019-62.03	L01XC02	Rituximab	350 mg bis unter 450 mg	1'356.47
ZE-2019-62.04	L01XC02	Rituximab	450 mg bis unter 550 mg	1'695.59
ZE-2019-62.05	L01XC02	Rituximab	550 mg bis unter 650 mg	2'034.70
ZE-2019-62.06	L01XC02	Rituximab	650 mg bis unter 750 mg	2'373.82
ZE-2019-62.07	L01XC02	Rituximab	750 mg bis unter 850 mg	2'712.94
ZE-2019-62.08	L01XC02	Rituximab	850 mg bis unter 950 mg	3'052.05
	L01XC02	Rituximab	950 mg bis unter 1050 mg	3'391.17

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-62.10	L01XC02	Rituximab	1050 mg bis unter 1250 mg	3'899.85
ZE-2019-62.11	L01XC02	Rituximab	1250 mg bis unter 1450 mg	4'578.08
ZE-2019-62.12	L01XC02	Rituximab	1450 mg bis unter 1650 mg	5'256.31
ZE-2019-62.13	L01XC02	Rituximab	1650 mg bis unter 1850 mg	5'934.55
ZE-2019-62.14	L01XC02	Rituximab	1850 mg bis unter 2050 mg	6'612.78
ZE-2019-62.15	L01XC02	Rituximab	2050 mg bis unter 2450 mg	7'630.13
ZE-2019-62.16	L01XC02	Rituximab	2450 mg bis unter 2850 mg	8'986.60
ZE-2019-62.17	L01XC02	Rituximab	2850 mg bis unter 3250 mg	10'343.07
ZE-2019-62.18	L01XC02	Rituximab	3250 mg bis unter 3650 mg	11'699.54
ZE-2019-62.19	L01XC02	Rituximab	3650 mg und mehr	13'056.00
ZE-2019-63		Rituximab, subkutan		
ZE-2019-63.01	L01XC02	Rituximab	1400 mg bis unter 2800 mg	3'564.20
ZE-2019-63.02	L01XC02	Rituximab	2800 mg bis unter 4200 mg	5'940.34
ZE-2019-63.03	L01XC02	Rituximab	4200 mg und mehr	8'316.48
ZE-2019-64		Trastuzumab, intravenös		
ZE-2019-64.02	L01XC03	Trastuzumab	150 mg bis unter 200 mg	871.92
ZE-2019-64.03	L01XC03	Trastuzumab	200 mg bis unter 250 mg	1'121.04
ZE-2019-64.04	L01XC03	Trastuzumab	250 mg bis unter 300 mg	1'370.16
ZE-2019-64.05	L01XC03	Trastuzumab	300 mg bis unter 350 mg	1'619.28
ZE-2019-64.06	L01XC03	Trastuzumab	350 mg bis unter 400 mg	1'868.40
ZE-2019-64.07	L01XC03	Trastuzumab	400 mg bis unter 450 mg	2'117.52
ZE-2019-64.08	L01XC03	Trastuzumab	450 mg bis unter 500 mg	2'366.64
ZE-2019-64.09	L01XC03	Trastuzumab	500 mg bis unter 600 mg	2'740.33
ZE-2019-64.10	L01XC03	Trastuzumab	600 mg bis unter 700 mg	3'238.57
ZE-2019-64.11	L01XC03	Trastuzumab	700 mg bis unter 800 mg	3'736.81
ZE-2019-64.12	L01XC03	Trastuzumab	800 mg bis unter 900 mg	4'235.05
ZE-2019-64.13	L01XC03	Trastuzumab	900 mg bis unter 1000 mg	4'733.29
ZE-2019-64.14	L01XC03	Trastuzumab	1000 mg bis unter 1200 mg	5'480.65
ZE-2019-64.15	L01XC03	Trastuzumab	1200 mg bis unter 1400 mg	6'477.13
ZE-2019-64.17	L01XC03	Trastuzumab	1400 mg bis unter 1600 mg	7'473.62
ZE-2019-64.18	L01XC03	Trastuzumab	1600 mg bis unter 1800 mg	8'470.10
ZE-2019-64.19	L01XC03	Trastuzumab	1800 mg bis unter 2000 mg	9'466.58
ZE-2019-64.20	L01XC03	Trastuzumab	2000 mg bis unter 2200 mg	10'463.06
ZE-2019-64.21	L01XC03	Trastuzumab	2200 mg bis unter 2400 mg	11'459.54
ZE-2019-64.22	L01XC03	Trastuzumab	2400 mg und mehr	12'456.03
ZE-2019-65		Trastuzumab, subkutan		
ZE-2019-65.01	L01XC03	Trastuzumab	600 mg bis unter 1200 mg	3'288.39
ZE-2019-65.02	L01XC03	 Trastuzumab	1200 mg bis unter 1800 mg	5'480.66
ZE-2019-65.03	L01XC03	 Trastuzumab	1800 mg bis unter 2400 mg	7'672.92
ZE-2019-65.04	L01XC03	 Trastuzumab	2400 mg und mehr	9'865.18
ZE-2019-66		Einsetzen von Coils, intrakraniell und extrakraniell (Kopf, Hals), spinal	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell, extrakraniell, spinal' enthalten sein.	
ZE-2019-66.01	Z00.4A.01	Einsetzen von 1 endovaskulären Coil		652.30
ZE-2019-66.02	Z00.4A.02	Einsetzen von 2 endovaskulären Coils		1'304.60
ZE-2019-66.03	Z00.4A.03	Einsetzen von 3 endovaskulären Coils		1'956.90
ZE-2019-66.04	Z00.4A.04	Einsetzen von 4 endovaskulären Coils		2'609.20
ZE-2019-66.05	Z00.4A.05	Einsetzen von 5 endovaskulären Coils		3'261.50
ZE-2019-66.06	Z00.4A.06	Einsetzen von 6 endovaskulären Coils		3'913.80
E-2019-66.07	Z00.4A.07	Einsetzen von 7 endovaskulären Coils		4'566.10
E-2019-66.08	Z00.4A.08	Einsetzen von 8 endovaskulären Coils		5'218.40
E-2019-66.09	Z00.4A.09	 Einsetzen von 9 endovaskulären Coils		5'870.70

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-66.10	Z00.4A.10	Einsetzen von 10 endovaskulären Coils		6'523.00
ZE-2019-66.11	Z00.4A.11	Einsetzen von 11 endovaskulären Coils		7'175.30
ZE-2019-66.12	Z00.4A.12	Einsetzen von 12 endovaskulären Coils		7'827.60
ZE-2019-66.13	Z00.4A.13	Einsetzen von 13 endovaskulären Coils		8'479.90
ZE-2019-66.14	Z00.4A.14	Einsetzen von 14 endovaskulären Coils		9'132.20
ZE-2019-66.15	Z00.4A.15	Einsetzen von 15 endovaskulären Coils		9'784.50
ZE-2019-66.16	Z00.4A.16	Einsetzen von 16 endovaskulären Coils		10'436.80
ZE-2019-66.17	Z00.4A.17	Einsetzen von 17 endovaskulären Coils		11'089.10
ZE-2019-66.18	Z00.4A.18	Einsetzen von 18 endovaskulären Coils		11'741.40
ZE-2019-66.19	Z00.4A.19	Einsetzen von 19 endovaskulären Coils		12'393.70
ZE-2019-66.21	Z00.4A.21	Einsetzen von 20 endovaskulären Coils		13'046.00
ZE-2019-66.22	Z00.4A.22	Einsetzen von 21 endovaskulären Coils		13'698.30
ZE-2019-66.23	Z00.4A.23	Einsetzen von 22 endovaskulären Coils		14'350.60
ZE-2019-66.24	Z00.4A.24	Einsetzen von 23 endovaskulären Coils		15'002.90
ZE-2019-66.25	Z00.4A.25	Einsetzen von 24 endovaskulären Coils		15'655.20
ZE-2019-66.26	Z00.4A.26	Einsetzen von 25 endovaskulären Coils		16'307.50
ZE-2019-66.27	Z00.4A.27	Einsetzen von 26 endovaskulären Coils		16'959.80
ZE-2019-66.28	Z00.4A.28	Einsetzen von 27 endovaskulären Coils		17'612.10
ZE-2019-66.29	Z00.4A.29	Einsetzen von 28 und mehr endovaskulären Coils		18'264.40
ZE-2019-67		Einsetzen von Coils, peripher	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, peripher' enthalten sein.	
ZE-2019-67.01	Z00.4A.01	Einsetzen von 1 endovaskulären Coil		162.25
ZE-2019-67.02	Z00.4A.02	Einsetzen von 2 endovaskulären Coils		324.50
ZE-2019-67.03	Z00.4A.03	Einsetzen von 3 endovaskulären Coils		486.75
ZE-2019-67.04	Z00.4A.04	Einsetzen von 4 endovaskulären Coils		649.00
ZE-2019-67.05	Z00.4A.05	Einsetzen von 5 endovaskulären Coils		811.25
ZE-2019-67.06	Z00.4A.06	Einsetzen von 6 endovaskulären Coils		973.50
ZE-2019-67.07	Z00.4A.07	Einsetzen von 7 endovaskulären Coils		1'135.75
ZE-2019-67.08	Z00.4A.08	Einsetzen von 8 endovaskulären Coils		1'298.00
ZE-2019-67.09	Z00.4A.09	Einsetzen von 9 endovaskulären Coils		1'460.25
ZE-2019-67.10	Z00.4A.10	Einsetzen von 10 endovaskulären Coils		1'622.50
ZE-2019-67.11	Z00.4A.11	Einsetzen von 11 endovaskulären Coils		1'784.75
ZE-2019-67.12	Z00.4A.12	Einsetzen von 12 endovaskulären Coils		1'947.00
ZE-2019-67.13	Z00.4A.13	Einsetzen von 13 endovaskulären Coils		2'109.25
ZE-2019-67.14	Z00.4A.14	Einsetzen von 14 endovaskulären Coils		2'271.50
ZE-2019-67.15	Z00.4A.15	Einsetzen von 15 endovaskulären Coils		2'433.75
ZE-2019-67.16	Z00.4A.16	Einsetzen von 16 endovaskulären Coils		2'596.00
ZE-2019-67.17	Z00.4A.17	Einsetzen von 17 endovaskulären Coils		2'758.25
ZE-2019-67.18	Z00.4A.18	Einsetzen von 18 endovaskulären Coils		2'920.50
ZE-2019-67.19	Z00.4A.19	Einsetzen von 19 endovaskulären Coils		3'082.75
ZE-2019-67.21	Z00.4A.21	Einsetzen von 20 endovaskulären Coils		3'245.00
ZE-2019-67.22	Z00.4A.22	Einsetzen von 21 endovaskulären Coils		3'407.25
ZE-2019-67.23	Z00.4A.23	Einsetzen von 22 endovaskulären Coils		3'569.50
ZE-2019-67.24	Z00.4A.24	Einsetzen von 23 endovaskulären Coils		3'731.75
ZE-2019-67.25	Z00.4A.25	Einsetzen von 24 endovaskulären Coils		3'894.00
ZE-2019-67.26	Z00.4A.26	Einsetzen von 25 endovaskulären Coils		4'056.25
ZE-2019-67.27	Z00.4A.27	Einsetzen von 26 endovaskulären Coils		4'218.50
ZE-2019-67.28	Z00.4A.28	Einsetzen von 27 endovaskulären Coils		4'380.75
ZE-2019-67.29	Z00.4A.29	Einsetzen von 28 und mehr endovaskulären Coils	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	4'543.00
ZE-2019-68		Blutgerinnungsfaktor XIII, intravenös		
ZE-2019-68.01	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	1000 U bis unter 2000 U, Alter < 16 Jahre ⁸	1'050.92
ZE-2019-68.02	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	2000 U bis unter 5000 U	2'452.14
ZE-2019-68.03	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	5000 U bis unter 10000 U	5'254.58

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-68.04	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	10000 U bis unter 15000 U	8'757.63
ZE-2019-68.05	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	15000 U bis unter 20000 U	12'260.68
ZE-2019-68.06	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	20000 U bis unter 25000 U	15'763.73
ZE-2019-68.07	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	25000 U bis unter 30000 U	19'266.78
ZE-2019-68.08	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	30000 U bis unter 35000 U	22'769.83
ZE-2019-68.09	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	35000 U bis unter 40000 U	26'272.88
ZE-2019-68.11	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	40000 U bis unter 50000 U	31'527.45
ZE-2019-68.12	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	50000 U bis unter 60000 U	38'533.55
ZE-2019-68.13	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	60000 U bis unter 70000 U	45'539.65
ZE-2019-68.14	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	70000 U bis unter 80000 U	52'545.75
ZE-2019-68.15	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	80000 U bis unter 90000 U	59'551.85
ZE-2019-68.16	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	90000 U bis unter 100000 U	66'557.95
ZE-2019-68.17	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	100000 U bis unter 110000 U	73'564.05
ZE-2019-68.18	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	110000 U bis unter 120000 U	80'570.15
ZE-2019-68.19	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	120000 U und mehr	87'576.25
ZE-2019-69		Caspofungin, intravenös		
ZE-2019-69.01	J02AX04	Caspofungin	65 mg bis unter 100 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	451.41
ZE-2019-69.02	J02AX04	Caspofungin	100 mg bis unter 150 mg	683.95
ZE-2019-69.03	J02AX04	Caspofungin	150 mg bis unter 200 mg	957.53
ZE-2019-69.04	J02AX04	Caspofungin	200 mg bis unter 250 mg	1'231.11
ZE-2019-69.05	J02AX04	Caspofungin	250 mg bis unter 300 mg	1'504.69
ZE-2019-69.06	J02AX04	Caspofungin	300 mg bis unter 350 mg	1'778.27
ZE-2019-69.07	J02AX04	Caspofungin	350 mg bis unter 400 mg	2'051.85
ZE-2019-69.08	J02AX04	Caspofungin	400 mg bis unter 450 mg	2'325.43
ZE-2019-69.09	J02AX04	Caspofungin	450 mg bis unter 500 mg	2'599.01
ZE-2019-69.10	J02AX04	Caspofungin	500 mg bis unter 600 mg	3'009.38
ZE-2019-69.11	J02AX04	Caspofungin	600 mg bis unter 700 mg	3'556.54
ZE-2019-69.12	J02AX04	Caspofungin	700 mg bis unter 800 mg	4'103.70
ZE-2019-69.13	J02AX04	Caspofungin	800 mg bis unter 900 mg	4'650.86
ZE-2019-69.14	J02AX04	Caspofungin	900 mg bis unter 1000 mg	5'198.02
ZE-2019-69.15	J02AX04	Caspofungin	1000 mg bis unter 1200 mg	6'018.76
ZE-2019-69.16	J02AX04	Caspofungin	1200 mg bis unter 1400 mg	7'113.08
ZE-2019-69.17	J02AX04	Caspofungin	1400 mg bis unter 1600 mg	8'207.40
ZE-2019-69.18	J02AX04	Caspofungin	1600 mg bis unter 2000 mg	9'848.88
ZE-2019-69.19	J02AX04	Caspofungin	2000 mg bis unter 2400 mg	12'037.52
ZE-2019-69.20	J02AX04	Caspofungin	2400 mg bis unter 2800 mg	14'226.16
ZE-2019-69.21	J02AX04	Caspofungin	2800 mg bis unter 3600 mg	17'509.12
ZE-2019-69.22	J02AX04	Caspofungin	3600 mg bis unter 4400 mg	21'886.40
ZE-2019-69.23	J02AX04	Caspofungin	4400 mg bis unter 5200 mg	26'263.68
ZE-2019-69.24	J02AX04	Caspofungin	5200 mg bis unter 6000 mg	30'640.96
ZE-2019-69.25	J02AX04	Caspofungin	6000 mg bis unter 6800 mg	35'018.24
ZE-2019-69.26	J02AX04	Caspofungin	6800 mg bis unter 7600 mg	39'395.52
ZE-2019-69.27	J02AX04	Caspofungin	7600 mg bis unter 8400 mg	43'772.80
ZE-2019-69.28	J02AX04	Caspofungin	8400 mg und mehr	48'150.08
ZE-2019-70	i i	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)		i
	Z37.6A.81	Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch		
ZE-2019-70.01	Z37.6A.82	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan		1'506.43
ZE-2019-72		Implantation einer intravasalen, univentrikulären, axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung		
75.0040.70.04	Z37.6A.41	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial), linksventrikulär, perkutan		40470.05
ZE-2019-72.01	Z37.6A.42	Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial), rechtsventrikulär, perkutan		12'172.25

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
E-2019-73		Pflege-Komplexbehandlung	Dieses Zusatzentgelt darf nur für die Betreuung auf einer Pflegestation (ohne IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center) abgerechnet werden.	
E-2019-73.01	Z99.C1.14	Pflege-Komplexbehandlung, 31 bis 35 Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	1'692.30
E-2019-73.02	Z99.C1.15	Pflege-Komplexbehandlung, 36 bis 40 Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	1'692.30
E-2019-73.03	Z99.C1.16	Pflege-Komplexbehandlung, 41 bis 45 Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	1'692.30
E-2019-73.04	Z99.C1.17	Pflege-Komplexbehandlung, 46 bis 50 Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	1'692.30
E-2019-73.05	Z99.C1.18	Pflege-Komplexbehandlung, 51 bis 55 Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	2'538.45
E-2019-73.06	Z99.C1.1A	Pflege-Komplexbehandlung, 56 bis 60 Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	2'538.45
E-2019-73.07	Z99.C1.1B	Pflege-Komplexbehandlung, 61 bis 65 Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	2'538.45
E-2019-73.08	Z99.C1.1C	Pflege-Komplexbehandlung, 66 und mehr Aufwandspunkte	Alter > 15 Jahre ⁷	2'538.45
E-2019-73.09	Z99.C1.14	Pflege-Komplexbehandlung, 31 bis 35 Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁸	3'384.60
E-2019-73.10	Z99.C1.15	Pflege-Komplexbehandlung, 36 bis 40 Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁸	3'384.60
E-2019-73.11	Z99.C1.16	Pflege-Komplexbehandlung, 41 bis 45 Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁸	3'384.60
E-2019-73.12	Z99.C1.17	Pflege-Komplexbehandlung, 46 bis 50 Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁸	3'384.60
E-2019-73.13	Z99.C1.18	Pflege-Komplexbehandlung, 51 bis 55 Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁸	5'076.90
E-2019-73.14	Z99.C1.1A	Pflege-Komplexbehandlung, 56 bis 60 Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁸	5'076.90
E-2019-73.15	Z99.C1.1B	Pflege-Komplexbehandlung, 61 bis 65 Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁸	5'076.90
E-2019-73.16	Z99.C1.1C	Pflege-Komplexbehandlung, 66 und mehr Aufwandspunkte	Alter < 16 Jahre ⁶	5'076.90
E-2019-74		Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT)		
E-2019-74.01	Z92.28.32	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) durch Embolisation von Yttrium-90-markierten Mikrosphären		13'692.25
E-2019-75		Bosentan, oral		
E-2019-75.01	C02KX01	Bosentan	1000 mg bis unter 1250 mg, Alter < 12 Jahre ⁵	1'935.69
E-2019-75.02	C02KX01	Bosentan	1250 mg bis unter 1500 mg, Alter < 12 Jahre ⁵	2'365.84
E-2019-75.03	C02KX01	Bosentan	1500 mg bis unter 1750 mg, Alter < 12 Jahre ⁵	2'795.99
E-2019-75.04	C02KX01	Bosentan	1750 mg bis unter 2000 mg, Alter < 12 Jahre ⁵	3'226.14
E-2019-75.05	C02KX01	Bosentan	2000 mg bis unter 2250 mg	599.04
E-2019-75.06	C02KX01	Bosentan	2250 mg bis unter 2500 mg	669.51
E-2019-75.07	C02KX01	Bosentan	2500 mg bis unter 2750 mg	739.99
E-2019-75.08	C02KX01	Bosentan	2750 mg bis unter 3000 mg	810.46
E-2019-75.09	C02KX01	Bosentan	3000 mg bis unter 3500 mg	916.18
E-2019-75.10	C02KX01	Bosentan	3500 mg bis unter 4000 mg	1'057.13
E-2019-75.11	C02KX01	Bosentan	4000 mg bis unter 4500 mg	1'198.08
E-2019-75.12	C02KX01	Bosentan	4500 mg bis unter 5000 mg	1'339.03
-2019-75.13	C02KX01	Bosentan	5000 mg bis unter 5500 mg	1'479.98
E-2019-75.14	C02KX01	Bosentan	5500 mg bis unter 6000 mg	1'620.93
E-2019-75.15	C02KX01	Bosentan	6000 mg bis unter 7000 mg	1'832.35
-2019-75.16	C02KX01	Bosentan	7000 mg bis unter 8000 mg	2'114.25
E-2019-75.17	C02KX01	Bosentan	8000 mg bis unter 9000 mg	2'396.15
E-2019-75.18	C02KX01	Bosentan	9000 mg bis unter 10000 mg	2'678.05
-2019-75.19	C02KX01	Bosentan	10000 mg bis unter 11000 mg	2'959.95
E-2019-75.20	C02KX01	Bosentan	11000 mg bis unter 12000 mg	3'241.85
-2019-75.21	C02KX01	Bosentan	12000 mg bis unter 13500 mg	3'594.23
-2019-75.22	C02KX01	Bosentan	13500 mg bis unter 15000 mg	4'017.08
E-2019-75.23	C02KX01	Bosentan	15000 mg bis unter 16500 mg	4'439.93
E-2019-75.24	C02KX01	Bosentan	16500 mg bis unter 18000 mg	4'862.78
E-2019-75.25	C02KX01	Bosentan	18000 mg bis unter 19500 mg	5'285.63
-2019-75.26	C02KX01	Bosentan	19500 mg bis unter 21000 mg	5'708.48
-2019-75.27	C02KX01 C02KX01	Bosentan Bosentan	21000 mg bis unter 23000 mg	6'201.80 6'765.60
-2019-75.28	C02KX01 C02KX01		23000 mg bis unter 25000 mg	6'765.60 7'329.40
-2019-75.29	CUZNAUI	Bosentan	25000 mg und mehr	7 329.40
E-2019-76		Ambrisentan, oral		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2		3	4	5
ZE-2019-76.01	C02KX02	Ambrisentan		75 mg bis unter 100 mg	936.95
ZE-2019-76.02	C02KX02	Ambrisentan		100 mg bis unter 125 mg	1'204.65
ZE-2019-76.03	C02KX02	Ambrisentan		125 mg bis unter 150 mg	1'472.36
ZE-2019-76.04	C02KX02	Ambrisentan		150 mg bis unter 175 mg	1'740.06
ZE-2019-76.05	C02KX02	Ambrisentan		175 mg bis unter 200 mg	2'007.76
ZE-2019-76.06	C02KX02	Ambrisentan		200 mg bis unter 225 mg	2'275.46
ZE-2019-76.07	C02KX02	Ambrisentan		225 mg bis unter 250 mg	2'543.16
ZE-2019-76.08	C02KX02	Ambrisentan		250 mg bis unter 300 mg	2'944.71
ZE-2019-76.09	C02KX02	Ambrisentan		300 mg bis unter 350 mg	3'480.11
ZE-2019-76.10	C02KX02	Ambrisentan		350 mg bis unter 400 mg	4'015.52
ZE-2019-76.11	C02KX02	Ambrisentan		400 mg bis unter 450 mg	4'550.92
ZE-2019-76.12	C02KX02	Ambrisentan		450 mg bis unter 500 mg	5'086.32
ZE-2019-76.14	C02KX02	Ambrisentan		500 mg bis unter 600 mg	5'889.42
ZE-2019-76.15	C02KX02	Ambrisentan		600 mg bis unter 700 mg	6'960.23
ZE-2019-76.16	C02KX02	Ambrisentan		700 mg bis unter 800 mg	8'031.03
ZE-2019-76.17	C02KX02	Ambrisentan		800 mg bis unter 900 mg	9'101.83
ZE-2019-76.18	C02KX02	Ambrisentan		900 mg bis unter 1000 mg	10'172.64
ZE-2019-76.19	C02KX02	Ambrisentan		1000 mg und mehr	11'243.44
ZE-2019-77		Antithrombin	III, intravenös		
ZE-2019-77.01	B01AB02	Antithrombin II		1000 U bis unter 2000 U, Alter < 2 Jahre ²	725.33
ZE-2019-77.02	B01AB02	Antithrombin II		2000 U bis unter 3500 U, Alter < 16 Jahre ⁸	1'329.76
ZE-2019-77.03	B01AB02	Antithrombin II		3500 U bis unter 5000 U, Alter < 16 Jahre ⁸	2'055.09
ZE-2019-77.04	B01AB02	Antithrombin II		5000 U bis unter 7000 U, Alter < 16 Jahre ⁸	2'901.30
ZE-2019-77.05	B01AB02	Antithrombin II		7000 U bis unter 10000 U	4'110.18
ZE-2019-77.06	B01AB02	Antithrombin II		10000 U bis unter 15000 U	6'044.38
ZE-2019-77.07	B01AB02	Antithrombin II	<u> </u>	15000 U bis unter 20000 U	8'462.13
ZE-2019-77.08	B01AB02	Antithrombin II		20000 U bis unter 25000 U	10'879.88
ZE-2019-77.09	B01AB02	Antithrombin II		25000 U bis unter 30000 U	13'297.63
ZE-2019-77.10	B01AB02	Antithrombin II		30000 U bis unter 40000 U	16'924.25
ZE-2019-77.11	B01AB02	Antithrombin II		40000 U bis unter 50000 U	21'759.75
ZE-2019-77.12	B01AB02	Antithrombin II		50000 U bis unter 60000 U	26'595.25
ZE-2019-77.13	B01AB02	Antithrombin II		60000 U und mehr	31'430.75
ZE-2019-78		Posaconazol	, Tablette / Kapsel, oral		
ZE-2019-78.01	J02AC04	Posaconazol,	Tablette / Kapsel	600 mg bis unter 1200 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	380.26
ZE-2019-78.02	J02AC04	Posaconazol,	Tablette / Kapsel	1200 mg bis unter 1800 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	633.77
ZE-2019-78.03	J02AC04	Posaconazol,	Tablette / Kapsel	1800 mg bis unter 3000 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	1'014.02
ZE-2019-78.04	J02AC04	Posaconazol,	Tablette / Kapsel	3000 mg bis unter 4200 mg	1'521.04
ZE-2019-78.05	J02AC04		Tablette / Kapsel	4200 mg bis unter 5400 mg	2'028.05
ZE-2019-78.06	J02AC04		Tablette / Kapsel	5400 mg bis unter 6600 mg	2'535.06
ZE-2019-78.07	J02AC04		Tablette / Kapsel	6600 mg bis unter 7800 mg	3'042.07
ZE-2019-78.08	J02AC04		Tablette / Kapsel	7800 mg bis unter 9000 mg	3'549.08
ZE-2019-78.09	J02AC04		Tablette / Kapsel	9000 mg bis unter 11400 mg	4'309.60
ZE-2019-78.10	J02AC04		Tablette / Kapsel	11400 mg bis unter 13800 mg	5'323.63
ZE-2019-78.11	J02AC04		Tablette / Kapsel	13800 mg bis unter 16200 mg	6'337.65
ZE-2019-78.12	J02AC04		Tablette / Kapsel	16200 mg bis unter 18600 mg	7'351.67
ZE-2019-78.13	J02AC04		Tablette / Kapsel	18600 mg bis unter 21000 mg	8'365.70
ZE-2019-78.14	J02AC04		Tablette / Kapsel	21000 mg bis unter 25800 mg	9'886.73
ZE-2019-78.15	J02AC04		Tablette / Kapsel	25800 mg bis unter 30600 mg	11'914.78
ZE-2019-78.16	J02AC04		Tablette / Kapsel	30600 mg bis unter 35400 mg	13'942.83
ZE-2019-78.17	J02AC04		Tablette / Kapsel	35400 mg bis unter 40200 mg	15'970.88
ZE-2019-78.18	J02AC04		Tablette / Kapsel	40200 mg bis unter 45000 mg	17'998.93
ZE-2019-78.19	J02AC04		Tablette / Kapsel	45000 mg bis unter 54600 mg	21'041.00
E-2019-78.20	J02AC04	Posaconazol,	Tablette / Kapsel	54600 mg bis unter 64200 mg	25'097.09

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-78.21	J02AC04	Posaconazol, Tablette / Kapsel	64200 mg bis unter 73800 mg	29'153.19
ZE-2019-78.22	J02AC04	Posaconazol, Tablette / Kapsel	73800 mg bis unter 83400 mg	33'209.29
ZE-2019-78.23	J02AC04	Posaconazol, Tablette / Kapsel	83400 mg bis unter 93000 mg	37'265.38
ZE-2019-78.24	J02AC04	Posaconazol, Tablette / Kapsel	93000 mg und mehr	41'321.48
ZE-2019-79		Posaconazol, intravenös		
ZE-2019-79.01	J02AC04	Posaconazol	500 mg bis unter 1000 mg	1'266.75
ZE-2019-79.02	J02AC04	Posaconazol	1000 mg bis unter 1500 mg	2'111.25
ZE-2019-79.03	J02AC04	Posaconazol	1500 mg bis unter 2000 mg	2'955.75
ZE-2019-79.04	J02AC04	Posaconazol	2000 mg bis unter 2500 mg	3'800.25
ZE-2019-79.05	J02AC04	Posaconazol	2500 mg bis unter 3000 mg	4'644.75
ZE-2019-79.06	J02AC04	Posaconazol	3000 mg bis unter 3500 mg	5'489.25
ZE-2019-79.07	J02AC04	Posaconazol	3500 mg bis unter 4000 mg	6'333.75
ZE-2019-79.08	J02AC04	Posaconazol	4000 mg bis unter 5000 mg	7'600.50
ZE-2019-79.09	J02AC04	Posaconazol	5000 mg bis unter 6000 mg	9'289.50
ZE-2019-79.10	J02AC04	Posaconazol	6000 mg bis unter 7000 mg	10'978.50
ZE-2019-79.11	J02AC04	Posaconazol	7000 mg bis unter 8000 mg	12'667.50
ZE-2019-79.12	J02AC04	Posaconazol	8000 mg bis unter 9000 mg	14'356.50
ZE-2019-79.13	J02AC04	Posaconazol	9000 mg bis unter 10000 mg	16'045.50
ZE-2019-79.14	J02AC04	Posaconazol	10000 mg bis unter 12000 mg	18'579.00
ZE-2019-79.15	J02AC04	Posaconazol	12000 mg bis unter 14000 mg	21'957.00
ZE-2019-79.16	J02AC04	Posaconazol	14000 mg bis unter 16000 mg	25'335.00
ZE-2019-79.17	J02AC04	Posaconazol	16000 mg bis unter 18000 mg	28'713.00
ZE-2019-79.18	J02AC04	Posaconazol	18000 mg bis unter 20000 mg	32'091.00
ZE-2019-79.19	J02AC04	Posaconazol	20000 mg bis unter 22000 mg	35'469.00
ZE-2019-79.20	J02AC04	Posaconazol	22000 mg bis unter 24000 mg	38'847.00
ZE-2019-79.21	J02AC04	Posaconazol	24000 mg und mehr	42'225.00
75 2040 00				
ZE-2019-80		Ofatumumab, intravenös		
ZE-2019-80 ZE-2019-80.01	L01XC10	Ofatumumab, intravenös Ofatumumab	300 mg bis unter 600 mg	1'683.00
	L01XC10		300 mg bis unter 600 mg 600 mg bis unter 900 mg	1'683.00 2'805.00
ZE-2019-80.01		Ofatumumab		
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04	L01XC10 L01XC10 L01XC10	Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05	L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10	Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06	L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10	Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07	L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10	Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 2000 mg 4000 mg bis unter 4000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.08	L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 2000 mg 4000 mg bis unter 4000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.08 ZE-2019-80.09	L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10 L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 8000 mg bis unter 8000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.08 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 8000 mg bis unter 8000 mg 1000 mg bis unter 10000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.08 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 1000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 10000 mg 12000 mg bis unter 10000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 10000 mg 11000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 18000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.15	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 1500 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 12000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.08 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.16	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 18000 mg 17000 mg bis unter 18000 mg 18000 mg bis unter 20000 mg 18000 mg bis unter 20000 mg 18000 mg bis unter 20000 mg 20000 mg bis unter 22000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.15 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.17	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 1500 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 12000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 16000 mg 20000 mg bis unter 20000 mg 20000 mg bis unter 20000 mg 20000 mg bis unter 20000 mg 20000 mg bis unter 24000 mg 24000 mg bis unter 24000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.15 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 16000 mg 14000 mg bis unter 16000 mg 15000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 20000 mg 20000 mg bis unter 24000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00 86'020.00 93'500.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.05 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.15 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-81.01 ZE-2019-81.01	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 18000 mg 15000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 12000 mg 20000 mg bis unter 20000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00 86'020.00 93'500.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.15 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-81.01	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 18000 mg 16000 mg bis unter 18000 mg 20000 mg bis unter 20000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 71'660.00 78'540.00 86'020.00 93'500.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.15 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-81 ZE-2019-81.01 ZE-2019-81.01	L01XC10 L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 4000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 16000 mg 16000 mg bis unter 18000 mg 20000 mg bis unter 20000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00 86'020.00 93'500.00
ZE-2019-80.01 ZE-2019-80.02 ZE-2019-80.03 ZE-2019-80.04 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.06 ZE-2019-80.07 ZE-2019-80.09 ZE-2019-80.10 ZE-2019-80.11 ZE-2019-80.12 ZE-2019-80.13 ZE-2019-80.14 ZE-2019-80.16 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-80.17 ZE-2019-81.01 ZE-2019-81.01 ZE-2019-81.01	L01XC10	Ofatumumab	600 mg bis unter 900 mg 900 mg bis unter 1200 mg 1200 mg bis unter 1500 mg 1500 mg bis unter 2000 mg 2000 mg bis unter 4000 mg 2000 mg bis unter 6000 mg 6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 10000 mg bis unter 12000 mg 12000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 14000 mg 14000 mg bis unter 18000 mg 16000 mg bis unter 18000 mg 20000 mg bis unter 20000 mg	2'805.00 3'927.00 5'049.00 6'545.00 11'220.00 18'700.00 26'180.00 33'660.00 41'140.00 48'620.00 56'100.00 63'580.00 71'060.00 78'540.00 86'020.00 93'500.00

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2		3	4	5
ZE-2019-81.08	L01XC12		Brentuximabvedotin	140 mg bis unter 160 mg	10'610.81
ZE-2019-81.09	L01XC12		Brentuximabvedotin	160 mg bis unter 180 mg	12'025.59
E-2019-81.10	L01XC12		Brentuximabvedotin	180 mg bis unter 200 mg	13'440.36
E-2019-81.11	L01XC12		Brentuximabvedotin	200 mg bis unter 240 mg	15'562.53
ZE-2019-81.12	L01XC12		Brentuximabvedotin	240 mg bis unter 280 mg	18'392.08
ZE-2019-81.13	L01XC12		Brentuximabvedotin	280 mg bis unter 320 mg	21'221.63
ZE-2019-81.14	L01XC12		Brentuximabvedotin	320 mg bis unter 360 mg	24'051.18
ZE-2019-81.15	L01XC12		Brentuximabvedotin	360 mg bis unter 400 mg	26'880.73
ZE-2019-81.16	L01XC12		Brentuximabvedotin	400 mg und mehr	29'710.28
ZE-2019-85			Arsentrioxid, intravenös		
ZE-2019-85.01	L01XX27		Arsentrioxid	10 mg bis unter 20 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	701.67
ZE-2019-85.02	L01XX27		Arsentrioxid	20 mg bis unter 40 mg	1'403.34
ZE-2019-85.03	L01XX27		Arsentrioxid	40 mg bis unter 60 mg	2'338.90
ZE-2019-85.04	L01XX27		Arsentrioxid	60 mg bis unter 80 mg	3'274.46
ZE-2019-85.05	L01XX27		Arsentrioxid	80 mg bis unter 100 mg	4'210.02
ZE-2019-85.06	L01XX27		Arsentrioxid	100 mg bis unter 140 mg	5'613.36
ZE-2019-85.07	L01XX27		Arsentrioxid	140 mg bis unter 180 mg	7'484.48
ZE-2019-85.08	L01XX27		Arsentrioxid	180 mg bis unter 220 mg	9'355.61
ZE-2019-85.09	L01XX27		Arsentrioxid	220 mg bis unter 260 mg	11'226.73
ZE-2019-85.10	L01XX27		Arsentrioxid	260 mg bis unter 300 mg	13'097.85
ZE-2019-85.11	L01XX27		Arsentrioxid	300 mg bis unter 360 mg	15'436.75
ZE-2019-85.12	L01XX27		Arsentrioxid	360 mg bis unter 420 mg	18'243.43
ZE-2019-85.13	L01XX27		Arsentrioxid	420 mg bis unter 480 mg	21'050.11
ZE-2019-85.14	L01XX27		Arsentrioxid	480 mg bis unter 540 mg	23'856.80
ZE-2019-85.15	L01XX27		Arsentrioxid	540 mg bis unter 600 mg	26'663.48
ZE-2019-85.16	L01XX27		Arsentrioxid	600 mg bis unter 680 mg	29'937.94
ZE-2019-85.17	L01XX27		Arsentrioxid	680 mg bis unter 760 mg	33'680.18
ZE-2019-85.18	L01XX27		Arsentrioxid	760 mg bis unter 840 mg	37'422.42
ZE-2019-85.19	L01XX27		Arsentrioxid	840 mg bis unter 920 mg	41'164.67
ZE-2019-85.20	L01XX27		Arsentrioxid	920 mg bis unter 1000 mg	44'906.91
ZE-2019-85.21	L01XX27		Arsentrioxid	1000 mg bis unter 1100 mg	49'116.93
ZE-2019-85.22	L01XX27		Arsentrioxid	1100 mg bis unter 1200 mg	53'794.73
ZE-2019-85.23	L01XX27		Arsentrioxid	1200 mg bis unter 1300 mg	58'472.54
ZE-2019-85.24	L01XX27		Arsentrioxid	1300 mg bis unter 1400 mg	63'150.34
ZE-2019-85.25	L01XX27		Arsentrioxid	1400 mg bis unter 1500 mg	67'828.14
ZE-2019-85.26	L01XX27		Arsentrioxid	1500 mg bis unter 1700 mg	74'844.85
ZE-2019-85.27	L01XX27		Arsentrioxid	1700 mg bis unter 1900 mg	84'200.45
ZE-2019-85.28	L01XX27		Arsentrioxid	1900 mg bis unter 2100 mg	93'556.06
ZE-2019-85.29	L01XX27		Arsentrioxid	2100 mg bis unter 2300 mg	102'911.67
ZE-2019-85.30	L01XX27		Arsentrioxid	2300 mg und mehr	112'267.27
ZE-2019-86			Pegfilgrastim, subkutan		
ZE-2019-86.08	L03AA13	-	Pegfilgrastim	3 mg bis unter 9 mg	1'276.86
ZE-2019-86.09	L03AA13		Pegfilgrastim	9 mg bis unter 15 mg	2'553.72
ZE-2019-86.10	L03AA13		Pegfilgrastim	15 mg bis unter 21 mg	3'830.58
ZE-2019-86.11	L03AA13		Pegfilgrastim	21 mg bis unter 27 mg	5'107.45
ZE-2019-86.12	L03AA13		Pegfilgrastim	27 mg bis unter 33 mg	6'384.31
ZE-2019-86.13	L03AA13		Pegfilgrastim	33 mg bis unter 39 mg	7'661.17
ZE-2019-86.14	L03AA13		Pegfilgrastim	39 mg bis unter 45 mg	8'938.03
ZE-2019-86.15	L03AA13		Pegfilgrastim	45 mg bis unter 51 mg	10'214.89
ZE-2019-86.16	L03AA13		Pegfilgrastim	51 mg und mehr	11'491.75
ZE-2019-87			Plerixafor, subkutan		
	L03AX16		Plerixafor	2.5 mg bis unter 5 mg	1'249.22

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-87.02	L03AX16	Plerixafor	5 mg bis unter 10 mg	2'498.44
ZE-2019-87.03	L03AX16	Plerixafor	10 mg bis unter 15 mg	4'164.06
ZE-2019-87.04	L03AX16	Plerixafor	15 mg bis unter 20 mg	5'829.69
ZE-2019-87.05	L03AX16	Plerixafor	20 mg bis unter 25 mg	7'495.31
ZE-2019-87.06	L03AX16	Plerixafor	25 mg bis unter 30 mg	9'160.94
ZE-2019-87.07	L03AX16	Plerixafor	30 mg bis unter 35 mg	10'826.56
ZE-2019-87.08	L03AX16	Plerixafor	35 mg bis unter 40 mg	12'492.19
ZE-2019-87.09	L03AX16	Plerixafor	40 mg bis unter 45 mg	14'157.81
ZE-2019-87.10	L03AX16	Plerixafor	45 mg bis unter 50 mg	15'823.44
ZE-2019-87.11	L03AX16	Plerixafor	50 mg bis unter 60 mg	18'321.88
ZE-2019-87.12	L03AX16	Plerixafor	60 mg bis unter 70 mg	21'653.13
ZE-2019-87.13	L03AX16	Plerixafor	70 mg bis unter 80 mg	24'984.38
ZE-2019-87.14	L03AX16	Plerixafor	80 mg bis unter 100 mg	29'981.25
ZE-2019-87.15	L03AX16	Plerixafor	100 mg bis unter 120 mg	36'643.75
ZE-2019-87.16	L03AX16	Plerixafor	120 mg bis unter 140 mg	43'306.25
ZE-2019-87.17	L03AX16	Plerixafor	140 mg bis unter 160 mg	49'968.75
ZE-2019-87.18	L03AX16	Plerixafor	160 mg bis unter 180 mg	56'631.25
ZE-2019-87.19	L03AX16	Plerixafor	180 mg bis unter 200 mg	63'293.75
ZE-2019-87.20	L03AX16	Plerixafor	200 mg bis unter 220 mg	69'956.25
ZE-2019-87.21	L03AX16	Plerixafor	220 mg bis unter 240 mg	76'618.75
ZE-2019-87.22	L03AX16	Plerixafor	240 mg und mehr	83'281.25
ZE-2019-88		Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd), intravenös		
ZE-2019-88.01	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	1000 mg bis unter 2000 mg	2'640.68
ZE-2019-88.02	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	2000 mg bis unter 3000 mg	4'401.13
ZE-2019-88.03	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	3000 mg bis unter 4000 mg	6'161.58
ZE-2019-88.04	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	4000 mg bis unter 5000 mg	7'922.03
ZE-2019-88.05	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	5000 mg bis unter 6000 mg	9'682.48
ZE-2019-88.06	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	6000 mg bis unter 7000 mg	11'442.93
ZE-2019-88.07	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	7000 mg bis unter 8000 mg	13'203.38
ZE-2019-88.08	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	8000 mg bis unter 9000 mg	14'963.83
ZE-2019-88.09	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	9000 mg bis unter 10000 mg	16'724.28
ZE-2019-88.10	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	10000 mg bis unter 11000 mg	18'484.73
ZE-2019-88.11	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	11000 mg bis unter 12000 mg	20'245.18
ZE-2019-88.12	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	12000 mg bis unter 13000 mg	22'005.63
ZE-2019-88.13	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	13000 mg bis unter 14000 mg	23'766.08
ZE-2019-88.14	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	14000 mg bis unter 15000 mg	25'526.53
ZE-2019-88.15	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	15000 mg bis unter 16000 mg	27'286.98
ZE-2019-88.16	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	16000 mg bis unter 17000 mg	29'047.43
ZE-2019-88.17	L04AA03	 Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	17000 mg bis unter 18000 mg	30'807.88
ZE-2019-88.18	L04AA03	 Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	18000 mg bis unter 19000 mg	32'568.33
ZE-2019-88.19	L04AA03	 Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	19000 mg bis unter 20000 mg	34'328.78
ZE-2019-88.20	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	20000 mg und mehr	36'089.23
ZE-2019-89		 Lenalidomid, oral		
ZE-2019-89.01	L04AX04	 Lenalidomid	75 mg bis unter 100 mg	1'301.69
ZE-2019-89.02	L04AX04	Lenalidomid	100 mg bis unter 125 mg	1'673.60
ZE-2019-89.03	L04AX04	Lenalidomid	125 mg bis unter 150 mg	2'045.52
ZE-2019-89.04	L04AX04	 Lenalidomid	150 mg bis unter 175 mg	2'417.43
ZE-2019-89.05	L04AX04	Lenalidomid	175 mg bis unter 200 mg	2'789.34
ZE-2019-89.06	L04AX04	 Lenalidomid	200 mg bis unter 225 mg	3'161.25
ZE-2019-89.07	L04AX04	 Lenalidomid	225 mg bis unter 250 mg	3'533.16
ZE-2019-89.08	L04AX04	Lenalidomid	250 mg bis unter 275 mg	3'905.08
ZE-2019-89.09	L04AX04	 Lenalidomid	275 mg bis unter 300 mg	4'276.99

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-89.10	L04AX04	Lenalidomid	300 mg bis unter 325 mg	4'648.90
ZE-2019-89.11	L04AX04	Lenalidomid	325 mg bis unter 350 mg	5'020.81
ZE-2019-89.12	L04AX04	Lenalidomid	350 mg bis unter 400 mg	5'578.68
ZE-2019-89.13	L04AX04	Lenalidomid	400 mg bis unter 450 mg	6'322.50
ZE-2019-89.14	L04AX04	Lenalidomid	450 mg bis unter 500 mg	7'066.33
ZE-2019-89.15	L04AX04	Lenalidomid	500 mg bis unter 600 mg	8'182.06
ZE-2019-89.16	L04AX04	Lenalidomid	600 mg bis unter 700 mg	9'669.71
ZE-2019-89.17	L04AX04	Lenalidomid	700 mg bis unter 800 mg	11'157.36
ZE-2019-89.19	L04AX04	Lenalidomid	800 mg bis unter 900 mg	12'645.01
ZE-2019-89.20 ZE-2019-89.21	L04AX04 L04AX04	Lenalidomid Lenalidomid	900 mg bis unter 1000 mg	14'132.66 16'364.13
	L04AX04 L04AX04		1000 mg bis unter 1200 mg	19'339.42
ZE-2019-89.22 ZE-2019-89.23	L04AX04 L04AX04	Lenalidomid Lenalidomid	1200 mg bis unter 1400 mg	19'339.42 22'314.72
ZE-2019-89.23 ZE-2019-89.24	L04AX04 L04AX04	Lenalidomid	1400 mg bis unter 1600 mg	25'290.02
	LU4AXU4		1600 mg und mehr	25 290.02
ZE-2019-90		Rasburicase, intravenös		
ZE-2019-90.01	V03AF07	Rasburicase	5 mg bis unter 10 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	433.50
ZE-2019-90.02	V03AF07	Rasburicase	10 mg bis unter 15 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	722.50
ZE-2019-90.03	V03AF07	Rasburicase	15 mg bis unter 25 mg	1'156.00
ZE-2019-90.04	V03AF07	Rasburicase	25 mg bis unter 35 mg	1'734.00
ZE-2019-90.05	V03AF07	Rasburicase	35 mg bis unter 45 mg	2'312.01
ZE-2019-90.06	V03AF07	Rasburicase	45 mg bis unter 55 mg	2'890.01 3'468.01
ZE-2019-90.07 ZE-2019-90.08	V03AF07 V03AF07	Rasburicase	55 mg bis unter 65 mg	3°468.01 4'046.01
ZE-2019-90.08 ZE-2019-90.09	V03AF07 V03AF07	Rasburicase Rasburicase	65 mg bis unter 75 mg 75 mg bis unter 85 mg	4'624.01
ZE-2019-90.09 ZE-2019-90.10	V03AF07 V03AF07	Rasburicase	85 mg bis unter 95 mg	5'202.01
ZE-2019-90.11	V03AF07	Rasburicase	95 mg bis unter 115 mg	6'069.02
ZE-2019-90.12	V03AF07	Rasburicase	115 mg bis unter 135 mg	7'225.02
ZE-2019-90.13	V03AF07	Rasburicase	135 mg bis unter 155 mg	8'381.02
ZE-2019-90.14	V03AF07	Rasburicase	155 mg bis unter 175 mg	9'537.03
ZE-2019-90.15	V03AF07	Rasburicase	175 mg bis unter 195 mg	10'693.03
ZE-2019-90.16	V03AF07	Rasburicase	195 mg bis unter 215 mg	11'849.03
ZE-2019-90.17	V03AF07	Rasburicase	215 mg und mehr	13'005.04
ZE-2019-91		Einsetzen von Coils zur Volumenreduktion		
ZE-2019-91.01	Z33.72.11	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 1 bis 2 Coils		1'902.76
ZE-2019-91.02	Z33.72.12	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 3 bis 4 Coils		4'439.78
ZE-2019-91.03	Z33.72.13	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 5 bis 6 Coils		6'976.79
ZE-2019-91.04	Z33.72.14	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 7 bis 8 Coils		9'513.81
ZE-2019-91.05	Z33.72.15	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 9 bis 10 Coils		12'050.82
ZE-2019-91.06	Z33.72.16	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 11 bis 12 Coils		14'587.84
ZE-2019-91.07	Z33.72.17	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 13 bis 14 Coils		17'124.86
ZE-2019-91.08	Z33.72.18	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 15 bis 16 Coils		19'661.87
ZE-2019-91.09	Z33.72.1A	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 17 und mehr Coils		22'198.89
ZE-2019-92		Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG, intravenös	Das Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Thymoglobuline® abgerechnet werden.	
ZE-2019-92.01	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	40 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	811.31
ZE-2019-92.02	L04AA04	Antithymocytares Immunglobulin (Kaninchen), CTG	60 mg bis unter 80 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	1'135.84
ZE-2019-92.03	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	80 mg bis unter 100 mg	1'460.36
ZE-2019-92.04	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	100 mg bis unter 150 mg	2'028.28

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-92.05	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	150 mg bis unter 200 mg	2'839.59
ZE-2019-92.06	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	200 mg bis unter 250 mg	3'650.90
ZE-2019-92.07	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	250 mg bis unter 300 mg	4'462.21
ZE-2019-92.08	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	300 mg bis unter 350 mg	5'273.52
ZE-2019-92.09	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	350 mg bis unter 400 mg	6'084.84
ZE-2019-92.33	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	400 mg bis unter 500 mg	7'301.80
ZE-2019-92.34	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	500 mg bis unter 600 mg	8'924.43
ZE-2019-92.35	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	600 mg bis unter 700 mg	10'547.05
ZE-2019-92.36	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	700 mg bis unter 800 mg	12'169.67
ZE-2019-92.37	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	800 mg bis unter 1000 mg	14'603.61
ZE-2019-92.38	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1000 mg bis unter 1200 mg	17'848.85
ZE-2019-92.39	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1200 mg bis unter 1400 mg	21'094.10
ZE-2019-92.40	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1400 mg bis unter 1600 mg	24'339.35
ZE-2019-92.41	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1600 mg bis unter 1800 mg	27'584.59
ZE-2019-92.42	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1800 mg bis unter 2000 mg	30'829.84
ZE-2019-92.43	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	2000 mg bis unter 2400 mg	35'697.71
ZE-2019-92.44	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	2400 mg und mehr	42'188.20
ZE-2019-93		Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR, intravenös	Das Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von ATG Fresenius® resp. Grafalon® abgerechnet werden.	
ZE-2019-93.01	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	300 mg bis unter 400 mg	1'363.25
ZE-2019-93.02	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	400 mg bis unter 500 mg	1'752.75
ZE-2019-93.03	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	500 mg bis unter 600 mg	2'142.25
ZE-2019-93.04	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	600 mg bis unter 700 mg	2'531.75
ZE-2019-93.05	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	700 mg bis unter 800 mg	2'921.25
ZE-2019-93.27	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	800 mg bis unter 1000 mg	3'505.50
ZE-2019-93.28	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1000 mg bis unter 1200 mg	4'284.50
ZE-2019-93.29	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1200 mg bis unter 1400 mg	5'063.50
ZE-2019-93.30	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1400 mg bis unter 1600 mg	5'842.50
ZE-2019-93.31	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1600 mg bis unter 1800 mg	6'621.50
ZE-2019-93.32	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1800 mg bis unter 2200 mg	7'790.00
ZE-2019-93.33	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	2200 mg bis unter 2600 mg	9'348.00
ZE-2019-93.34	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	2600 mg bis unter 3000 mg	10'906.00
ZE-2019-93.35	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	3000 mg bis unter 3400 mg	12'464.00
ZE-2019-93.36	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	3400 mg bis unter 3800 mg	14'022.00
ZE-2019-93.37	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	3800 mg bis unter 4200 mg	15'580.00
ZE-2019-93.38	L04AA04	Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	4200 mg und mehr	17'138.00
ZE-2019-94		Azacitidin, subkutan		
ZE-2019-94.00	L01BC07	Azacitidin	150 mg bis unter 225 mg	886.78
ZE-2019-94.01	L01BC07	Azacitidin	225 mg bis unter 300 mg	1'241.49
ZE-2019-94.02	L01BC07	Azacitidin	300 mg bis unter 375 mg	1'596.20
ZE-2019-94.03	L01BC07	Azacitidin	375 mg bis unter 450 mg	1'950.91
ZE-2019-94.04	L01BC07	Azacitidin	450 mg bis unter 600 mg	2'482.97
ZE-2019-94.05	L01BC07	Azacitidin	600 mg bis unter 750 mg	3'192.39
ZE-2019-94.06	L01BC07	Azacitidin	750 mg bis unter 900 mg	3'901.81
ZE-2019-94.07	L01BC07	Azacitidin	900 mg bis unter 1200 mg	4'965.94
ZE-2019-94.08	L01BC07	Azacitidin	1200 mg bis unter 1500 mg	6'384.78
ZE-2019-94.09	L01BC07	Azacitidin	1500 mg bis unter 1800 mg	7'803.63
ZE-2019-94.10	L01BC07	Azacitidin	1800 mg bis unter 2100 mg	9'222.47
ZE-2019-94.11	L01BC07	Azacitidin	2100 mg bis unter 2400 mg	10'641.31
ZE-2019-94.12	L01BC07	Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg	12'060.15
ZE-2019-94.13	L01BC07	Azacitidin	2700 mg bis unter 3000 mg	13'478.99
ZE-2019-94.14	L01BC07	Azacitidin	3000 mg und mehr	14'897.83

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-95		Trabectedin, intravenös		
ZE-2019-95.01	L01CX01	Trabectedin	0.25 mg bis unter 0.5 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	942.96
ZE-2019-95.02	L01CX01	Trabectedin	0.5 mg bis unter 0.75 mg	1'571.60
ZE-2019-95.03	L01CX01	Trabectedin	0.75 mg bis unter 1 mg	2'200.24
ZE-2019-95.04	L01CX01	Trabectedin	1 mg bis unter 1.25 mg	2'828.88
ZE-2019-95.05	L01CX01	Trabectedin	1.25 mg bis unter 1.5 mg	3'457.52
ZE-2019-95.06	L01CX01	Trabectedin	1.5 mg bis unter 1.75 mg	4'086.16
ZE-2019-95.07	L01CX01	Trabectedin	1.75 mg bis unter 2 mg	4'714.80
ZE-2019-95.08	L01CX01	Trabectedin	2 mg bis unter 2.25 mg	5'343.44
ZE-2019-95.09	L01CX01	Trabectedin	2.25 mg bis unter 2.5 mg	5'972.08
ZE-2019-95.10	L01CX01	Trabectedin	2.5 mg bis unter 2.75 mg	6'600.72
ZE-2019-95.11	L01CX01	Trabectedin	2.75 mg bis unter 3 mg	7'229.36
ZE-2019-95.12	L01CX01	Trabectedin	3 mg bis unter 3.25 mg	7'858.00
ZE-2019-95.13	L01CX01	Trabectedin	3.25 mg bis unter 3.5 mg	8'486.64
ZE-2019-95.14	L01CX01	Trabectedin	3.5 mg bis unter 4 mg	9'429.60
ZE-2019-95.15	L01CX01	Trabectedin	4 mg bis unter 4.5 mg	10'686.88
ZE-2019-95.16	L01CX01	Trabectedin	4.5 mg bis unter 5 mg	11'944.16
ZE-2019-95.17	L01CX01	Trabectedin	5 mg bis unter 5.5 mg	13'201.44
ZE-2019-95.18	L01CX01	Trabectedin	5.5 mg bis unter 6 mg	14'458.72
ZE-2019-95.19	L01CX01	Trabectedin	6 mg und mehr	15'716.00
ZE-2019-96		Susoctocog alfa, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-96.01	B02BD14	Susoctocog alfa	1500 U bis unter 5000 U	10'790.00
ZE-2019-96.02	B02BD14	Susoctocog alfa	5000 U bis unter 10000 U	24'900.00
ZE-2019-96.03	B02BD14	Susoctocog alfa	10000 U bis unter 15000 U	41'500.00
ZE-2019-96.04	B02BD14	Susoctocog alfa	15000 U bis unter 20000 U	58'100.00
ZE-2019-96.05	B02BD14	Susoctocog alfa	20000 U bis unter 25000 U	74'700.00
ZE-2019-96.06	B02BD14	Susoctocog alfa	25000 U bis unter 30000 U	91'300.00
ZE-2019-96.07	B02BD14	Susoctocog alfa	30000 U bis unter 35000 U	107'900.00
ZE-2019-96.08	B02BD14	Susoctocog alfa	35000 U bis unter 40000 U	124'500.00
ZE-2019-96.09	B02BD14	Susoctocog alfa	40000 U bis unter 45000 U	141'100.00
ZE-2019-96.10	B02BD14	Susoctocog alfa	45000 U bis unter 50000 U	157'700.00
ZE-2019-96.11	B02BD14	Susoctocog alfa	50000 U bis unter 55000 U	174'300.00
ZE-2019-96.12	B02BD14	Susoctocog alfa	55000 U bis unter 60000 U	190'900.00
ZE-2019-96.13	B02BD14	Susoctocog alfa	60000 U bis unter 65000 U	207'500.00
ZE-2019-96.14	B02BD14	Susoctocog alfa	65000 U bis unter 70000 U	224'100.00
ZE-2019-96.15	B02BD14	Susoctocog alfa	70000 U bis unter 75000 U	240'700.00
ZE-2019-96.16	B02BD14	Susoctocog alfa	75000 U bis unter 80000 U	257'300.00
ZE-2019-96.17	B02BD14	Susoctocog alfa	80000 U bis unter 85000 U	273'900.00
ZE-2019-96.18	B02BD14	Susoctocog alfa	85000 U bis unter 90000 U	290'500.00
ZE-2019-96.19	B02BD14	Susoctocog alfa	90000 U bis unter 95000 U	307'100.00
ZE-2019-96.20	B02BD14	Susoctocog alfa	95000 U bis unter 100000 U	323'700.00
ZE-2019-96.21	B02BD14	Susoctocog alfa	100000 U bis unter 105000 U	340'300.00
ZE-2019-96.22	B02BD14	Susoctocog alfa	105000 U bis unter 110000 U	356'900.00
ZE-2019-96.23	B02BD14	Susoctocog alfa	110000 U bis unter 115000 U	373'500.00
ZE-2019-96.24	B02BD14	Susoctocog alfa	115000 U bis unter 120000 U	390'100.00
ZE-2019-96.25	B02BD14	Susoctocog alfa	120000 U bis unter 125000 U	406'700.00
ZE-2019-96.26	B02BD14	Susoctocog alfa	125000 U bis unter 130000 U	423'300.00
ZE-2019-96.27	B02BD14	Susoctocog alfa	130000 U bis unter 135000 U	439'900.00
ZE-2019-96.28	B02BD14	Susoctocog alfa	135000 U bis unter 140000 U	456'500.00
ZE-2019-96.29	B02BD14	Susoctocog alfa	140000 U bis unter 145000 U	473'100.00
ZE-2019-96.30	B02BD14	Susoctocog alfa	145000 U bis unter 150000 U	489'700.00
ZE-2019-96.31	B02BD14		150000 U bis unter 155000 U	506'300.00

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2		3	4	5
ZE-2019-96.32	B02BD14	Susoctocog alfa		155000 U bis unter 160000 U	522'900.00
ZE-2019-96.33	B02BD14	Susoctocog alfa		160000 U bis unter 165000 U	539'500.00
ZE-2019-96.34	B02BD14	Susoctocog alfa		165000 U bis unter 170000 U	556'100.00
ZE-2019-96.35	B02BD14	Susoctocog alfa		170000 U bis unter 175000 U	572'700.00
ZE-2019-96.36	B02BD14	Susoctocog alfa		175000 U bis unter 180000 U	589'300.00
ZE-2019-96.37	B02BD14	Susoctocog alfa		180000 U bis unter 185000 U	605'900.00
ZE-2019-96.38	B02BD14	Susoctocog alfa		185000 U bis unter 190000 U	622'500.00
ZE-2019-96.39	B02BD14	Susoctocog alfa		190000 U bis unter 195000 U	639'100.00
ZE-2019-96.40	B02BD14	Susoctocog alfa		195000 U bis unter 200000 U	655'700.00
ZE-2019-96.41	B02BD14	Susoctocog alfa		200000 U und mehr	672'300.00
ZE-2019-98		Terlipressin, intravenös			
ZE-2019-98.01	H01BA04	Terlipressin		30 mg bis unter 40 mg	1'598.39
ZE-2019-98.02	H01BA04	Terlipressin		40 mg bis unter 50 mg	2'055.07
ZE-2019-98.03	H01BA04	Terlipressin		50 mg bis unter 60 mg	2'511.75
ZE-2019-98.04	H01BA04	Terlipressin		60 mg bis unter 70 mg	2'968.43
ZE-2019-98.05	H01BA04	Terlipressin		70 mg bis unter 80 mg	3'425.12
ZE-2019-98.06	H01BA04	Terlipressin		80 mg bis unter 100 mg	4'110.14
ZE-2019-98.07	H01BA04	Terlipressin		100 mg bis unter 120 mg	5'023.50
ZE-2019-98.08	H01BA04	Terlipressin		120 mg bis unter 140 mg	5'936.87
ZE-2019-98.09	H01BA04	Terlipressin		140 mg bis unter 160 mg	6'850.23
ZE-2019-98.10	H01BA04	Terlipressin		160 mg bis unter 180 mg	7'763.60
ZE-2019-98.11	H01BA04	Terlipressin		180 mg bis unter 200 mg	8'676.96
ZE-2019-98.12	H01BA04	Terlipressin		200 mg und mehr	9'590.33
ZE-2019-99		Busulfan, intravenös			
ZE-2019-99.01	L01AB01	Busulfan		25 mg bis unter 50 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	301.48
ZE-2019-99.02	L01AB01	Busulfan		50 mg bis unter 75 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	502.46
ZE-2019-99.03	L01AB01	Busulfan		75 mg bis unter 100 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	703.45
ZE-2019-99.04	L01AB01	Busulfan		100 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	1'004.93
ZE-2019-99.05	L01AB01	Busulfan		150 mg bis unter 200 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	1'406.90
ZE-2019-99.06	L01AB01	Busulfan		200 mg bis unter 250 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	1'808.87
ZE-2019-99.07	L01AB01	Busulfan		250 mg bis unter 300 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	2'210.84
ZE-2019-99.08	L01AB01	Busulfan		300 mg bis unter 350 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	2'612.81
ZE-2019-99.09	L01AB01	Busulfan		350 mg bis unter 400 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	3'014.78
ZE-2019-99.10	L01AB01	Busulfan		400 mg bis unter 450 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	3'416.75
ZE-2019-99.11	L01AB01	Busulfan		450 mg bis unter 500 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	3'818.72 4'421.67
ZE-2019-99.12 ZE-2019-99.13	L01AB01 L01AB01	Busulfan		500 mg bis unter 600 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	4'421.67 5'225.61
ZE-2019-99.13 ZE-2019-99.14	L01AB01 L01AB01	Busulfan Busulfan		600 mg bis unter 700 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	5°225.61 6°029.55
ZE-2019-99.14 ZE-2019-99.15	L01AB01 L01AB01			700 mg bis unter 800 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	6'029.55
ZE-2019-99.15 ZE-2019-99.16	L01AB01 L01AB01	Busulfan Busulfan		800 mg bis unter 900 mg, Alter < 16 Jahre ⁸	7'637.43
ZE-2019-99.16 ZE-2019-99.17	L01AB01	Busulfan		900 mg bis unter 1000 mg, Alter < 16 Jahre ⁸ 1000 mg und mehr, Alter < 16 Jahre ⁸	8'441.37
ZE-2019-100	LUTABUT	Pertuzumab, intravenös		1000 tilg und ment, Alter < 16 Jame	0 441.37
ZE-2019-100.01	L01XC13	Pertuzumab		210 mg bis unter 630 mg	3'516.74
ZE-2019-100.02	L01XC13	Pertuzumab		630 mg bis unter 1050 mg	7'033.49
ZE-2019-100.03	L01XC13	Pertuzumab		1050 mg bis unter 1470 mg	10'550.23
ZE-2019-100.04	L01XC13	Pertuzumab		1470 mg bis unter 1890 mg	14'066.98
		Pertuzumab		1890 mg und mehr	17'583.72
ZE-2019-100.05	L01XC13	Pertuzumab			
	L01XC13	Trastuzumabemtansin, intravenös			
ZE-2019-100.05	L01XC13			180 mg bis unter 200 mg	3'784.52
ZE-2019-100.05 ZE-2019-101		Trastuzumabemtansin, intravenös		180 mg bis unter 200 mg 200 mg bis unter 220 mg	3'784.52 4'182.89

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-101.04	L01XC14	Trastuzumabemtansin	240 mg bis unter 260 mg	4'979.63
ZE-2019-101.05	L01XC14	Trastuzumabemtansin	260 mg bis unter 280 mg	5'378.00
E-2019-101.06	L01XC14	Trastuzumabemtansin	280 mg bis unter 300 mg	5'776.37
ZE-2019-101.07	L01XC14	Trastuzumabemtansin	300 mg bis unter 350 mg	6'473.51
ZE-2019-101.08	L01XC14	Trastuzumabemtansin	350 mg bis unter 400 mg	7'469.44
ZE-2019-101.09	L01XC14	Trastuzumabemtansin	400 mg bis unter 450 mg	8'465.36
ZE-2019-101.10	L01XC14	Trastuzumabemtansin	450 mg bis unter 500 mg	9'461.29
ZE-2019-101.11	L01XC14	Trastuzumabemtansin	500 mg bis unter 600 mg	10'955.18
	L01XC14	Trastuzumabemtansin	600 mg bis unter 700 mg	12'947.03
	L01XC14	Trastuzumabemtansin	700 mg bis unter 800 mg	14'938.88
E-2019-101.14	L01XC14	Trastuzumabemtansin	800 mg und mehr	16'930.73
ZE-2019-102		Crizotinib, oral		
E-2019-102.01	L01XE16	Crizotinib	2000 mg bis unter 3000 mg	969.55
E-2019-102.02	L01XE16	Crizotinib	3000 mg bis unter 4000 mg	1'357.37
E-2019-102.03	L01XE16	Crizotinib	4000 mg bis unter 5000 mg	1'745.19
E-2019-102.04	L01XE16	Crizotinib	5000 mg bis unter 6000 mg	2'133.01
E-2019-102.05	L01XE16	Crizotinib	6000 mg bis unter 8000 mg	2'714.74
E-2019-102.06	L01XE16	Crizotinib	8000 mg bis unter 10000 mg	3'490.38
E-2019-102.07	L01XE16	Crizotinib	10000 mg bis unter 12000 mg	4'266.02
E-2019-102.08	L01XE16	Crizotinib	12000 mg bis unter 14000 mg	5'041.66
E-2019-102.09	L01XE16	Crizotinib	14000 mg bis unter 16000 mg	5'817.30
E-2019-102.10	L01XE16	Crizotinib	16000 mg bis unter 18000 mg	6'592.94
E-2019-102.11	L01XE16	Crizotinib	18000 mg bis unter 20000 mg	7'368.58
E-2019-102.12	L01XE16	Crizotinib	20000 mg und mehr	8'144.22
ZE-2019-103		Glucarpidase, intravenös		
ZE-2019-103.01	V03AF09	Glucarpidase	500 U bis unter 1000 U	15'018.00
E-2019-103.02	V03AF09	Glucarpidase	1000 U bis unter 1500 U	25'030.00
E-2019-103.03	V03AF09	Glucarpidase	1500 U bis unter 2000 U	35'042.00
E-2019-103.04	V03AF09	Glucarpidase	2000 U bis unter 2500 U	45'054.00
E-2019-103.05	V03AF09	Glucarpidase	2500 U bis unter 3000 U	55'066.00
E-2019-103.06	V03AF09	Glucarpidase	3000 U bis unter 3500 U	65'078.00
ZE-2019-103.07	V03AF09	Glucarpidase	3500 U bis unter 4000 U	75'090.00
E-2019-103.08	V03AF09	Glucarpidase	4000 U bis unter 4500 U	85'102.00
E-2019-103.09	V03AF09	Glucarpidase	4500 U bis unter 5000 U	95'114.00
E-2019-103.10	V03AF09	Glucarpidase	5000 U bis unter 5500 U	105'126.00
E-2019-103.11	V03AF09	Glucarpidase	5500 U bis unter 6000 U	115'138.00
E-2019-103.12	V03AF09	Glucarpidase	6000 U bis unter 6500 U	125'150.00
E-2019-103.13	V03AF09	Glucarpidase	6500 U bis unter 7000 U	135'162.00
E-2019-103.14	V03AF09	Glucarpidase	7000 U bis unter 7500 U	145'174.00
E-2019-103.15	V03AF09	Glucarpidase	7500 U bis unter 8000 U	155'186.00
E-2019-103.16	V03AF09	Glucarpidase	8000 U bis unter 8500 U	165'198.00
E-2019-103.17	V03AF09	Glucarpidase	8500 U bis unter 9000 U	175'210.00
E-2019-103.18	V03AF09	Glucarpidase	9000 U bis unter 9500 U	185'222.00
E-2019-103.19	V03AF09	Glucarpidase	9500 U bis unter 10000 U	195'234.00
E-2019-103.20	V03AF09	Glucarpidase	10000 U und mehr	205'246.00
ZE-2019-104		Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich.	
	Z39.95.H0	Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, n.n.bez.		
ZE-2019-104.01	Z39.95.H1	Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, verlängert inte	rmittierend	1'800.00
	Z39.95.H9	Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, sonstige		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2		3	4	5
ZE-2019-105			Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation am Kniegelenk	Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers entsprechend der Liste der MTK "Indikationen und Kontraindikationen für ACT im Kniegelenk (Version 26.10.2011)" und in Verbindung mit einer Registerpflicht in der Schweiz	
ZE-2019-105.01	Z81.9A.3C		Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, Kniegelenk, arthroskopisch		6'486.75
2L-2019-103.01	Z81.9A.4C		Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, Kniegelenk, offen chirurgisch		0 400.73
ZE-2019-106			Implantation eines internen motorisierten Verlängerungs- oder Knochentransportsystems		
ZE-2019-106.01	Z84.53.11		Implantation eines motorisierten internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystem		11'938.40
ZE-2019-107			Protonentherapie	Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV, vom 29. September 1995 (Stand 17. Juli 2018)	
	Z92.26.10		Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder		
	Z92.26.11		Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder		
ZE-2019-107.01	Z92.26.20		Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder		1'412.70
	Z92.26.21		Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder		
ZE-2019-108			Extern erbrachte Anästhesieleistung bei Protonentherapie	Prozedur muss in Tabelle 'Protonentherapie' enthalten sein Nur in Zusammenhang mit ZE-Protonentherapie (Code angeben, s.o.)	
	Z93.92.10		Intravenöse Anästhesie		
ZE-2019-108.01	Z93.92.11		Inhalationsanästhesie		774.95
	Z93.92.12		Balancierte Anästhesie		
ZE-2019-109			Einsetzen von Brochialventil(en)		
ZE-2019-109.01	Z33.71.11	Z33.71.11	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), ein Ventil		2'128.40
2L-2019-109.01	Z33.71.21	Z33.71.21	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), ein Ventil		2 120.40
ZE-2019-109.02	Z33.71.12	Z33.71.12	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), zwei Ventile		4'256.80
2013 103.02	Z33.71.22	Z33.71.22	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), zwei Ventile		4 250.50
ZE-2019-109.03	Z33.71.13	Z33.71.13	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), drei Ventile		6'385.20
22 2010 100.00	Z33.71.23	Z33.71.23	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), drei Ventile		0 000120
ZE-2019-109.04	Z33.71.14	Z33.71.14	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), vier Ventile		8'513.60
2013 103.04	Z33.71.24	Z33.71.24	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), vier Ventile		0 0 10.00
ZE-2019-109.05	Z33.71.16	Z33.71.16	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), fünf Ventile		10'642.00
2013 103.00	Z33.71.26	Z33.71.26	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), fünf Ventile		10 0-2.00
ZE-2019-109.06	Z33.71.17	Z33.71.17	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), sechs Ventile		12'770.40
20.0 100.00	Z33.71.27	Z33.71.27	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), sechs Ventile		.2./0.40
ZE-2019-109.07	Z33.71.18	Z33.71.18	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), sieben Ventile		14'898.80
	Z33.71.28	Z33.71.28	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), sieben Ventile		
ZE-2019-109.08	Z33.71.1A	Z33.71.1A	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), acht Ventile		17'027.20
	Z33.71.2A	Z33.71.2A	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), acht Ventile		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2		3	4	5
	Z33.71.1B	Z33.71.1B	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), neun Ventile		
ZE-2019-109.09					19'155.60
	Z33.71.2B	Z33.71.2B	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), neun Ventile		
	Z33.71.1C	Z33.71.1C	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), zehn und mehr Ventile		
ZE-2019-109.10	Z33.71.2C	Z33.71.2C	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), zehn und mehr Ventile		21'284.00
ZE-2019-110			Von Willebrand-Faktor, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹	
ZE-2019-110.01	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	1500 U bis unter 5000 U	3'335.15
ZE-2019-110.02	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	5000 U bis unter 10000 U	7'696.50
ZE-2019-110.03	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	10000 U bis unter 15000 U	12'827.50
ZE-2019-110.04	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	15000 U bis unter 20000 U	17'958.50
ZE-2019-110.05	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	20000 U bis unter 25000 U	23'089.50
ZE-2019-110.06	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	25000 U bis unter 30000 U	28'220.50
ZE-2019-110.07	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	30000 U bis unter 35000 U	33'351.50
ZE-2019-110.08	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	35000 U bis unter 40000 U	38'482.50
ZE-2019-110.09	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	40000 U bis unter 45000 U	43'613.50
ZE-2019-110.10	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	45000 U bis unter 50000 U	48'744.50
ZE-2019-110.11	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	50000 U bis unter 55000 U	53'875.50
ZE-2019-110.12	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	55000 U bis unter 60000 U	59'006.50
ZE-2019-110.13	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	60000 U bis unter 65000 U	64'137.50
ZE-2019-110.14	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	65000 U bis unter 70000 U	69'268.50
ZE-2019-110.15	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	70000 U bis unter 75000 U	74'399.50
E-2019-110.16	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	75000 U bis unter 80000 U	79'530.50
ZE-2019-110.17	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	80000 U bis unter 85000 U	84'661.50
ZE-2019-110.18	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	85000 U bis unter 90000 U	89'792.50
ZE-2019-110.19	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	90000 U bis unter 95000 U	94'923.50
ZE-2019-110.20	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	95000 U bis unter 100000 U	100'054.50
ZE-2019-110.21	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	100000 U bis unter 105000 U	105'185.50
ZE-2019-110.22	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	105000 U bis unter 110000 U	110'316.50
ZE-2019-110.23	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	110000 U bis unter 115000 U	115'447.50
ZE-2019-110.24	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	115000 U bis unter 120000 U	120'578.50
ZE-2019-110.25	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	120000 U bis unter 125000 U	125'709.50
ZE-2019-110.26	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	125000 U bis unter 130000 U	130'840.50
ZE-2019-110.27	B02BD10		Von Willebrand-Faktor	130000 U und mehr	135'971.50
ZE-2019-111			Sofosbuvir, oral		
ZE-2019-111.01	J05AP08		Sofosbuvir	200 mg bis unter 1000 mg	787.01
ZE-2019-111.02	J05AP08		Sofosbuvir	1000 mg bis unter 1800 mg	1'836.35
ZE-2019-111.03	J05AP08		Sofosbuvir	1800 mg bis unter 2600 mg	2'885.70
ZE-2019-111.04	J05AP08		Sofosbuvir	2600 mg bis unter 3400 mg	3'935.04
ZE-2019-111.05	J05AP08		Sofosbuvir	3400 mg bis unter 4200 mg	4'984.38
ZE-2019-111.06	J05AP08		Sofosbuvir	4200 mg bis unter 5000 mg	6'033.73
ZE-2019-111.07	J05AP08		Sofosbuvir	5000 mg bis unter 5800 mg	7'083.07
ZE-2019-111.08	J05AP08		Sofosbuvir	5800 mg bis unter 6600 mg	8'132.42
ZE-2019-111.09	J05AP08		Sofosbuvir	6600 mg bis unter 7400 mg	9'181.76
ZE-2019-111.10	J05AP08		Sofosbuvir	7400 mg bis unter 8200 mg	10'231.10
ZE-2019-111.11	J05AP08		Sofosbuvir	8200 mg bis unter 9000 mg	11'280.45
ZE-2019-111.12	J05AP08		Sofosbuvir	9000 mg bis unter 9800 mg	12'329.79
ZE-2019-111.13	J05AP08		Sofosbuvir	9800 mg bis unter 10600 mg	13'379.14
ZE-2019-111.14	J05AP08		Sofosbuvir	10600 mg bis unter 11400 mg	14'428.48
E-2019-111.15	J05AP08		Sofosbuvir	11400 mg bis unter 12600 mg	15'740.16
ZE-2019-111.16	J05AP08		Sofosbuvir	12600 mg bis unter 13800 mg	17'314.18
ZE-2019-111.17	J05AP08		Sofosbuvir	13800 mg bis unter 15000 mg	18'888.19

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-111.18	J05AP08	Sofosbuvir	15000 mg und mehr	20'462.21
ZE-2019-112		Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV, oral	Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten mit der Kombination 90mg Sofosbuvir/400mg Ledispavir (z.B. Harvoni®) abgerechnet werden.	
ZE-2019-112.01	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	0.5 UD bis unter 2.5 UD	881.68
ZE-2019-112.02	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	2.5 UD bis unter 4.5 UD	2'057.25
ZE-2019-112.03	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	4.5 UD bis unter 6.5 UD	3'232.82
ZE-2019-112.04	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	6.5 UD bis unter 8.5 UD	4'408.39
ZE-2019-112.05	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	8.5 UD bis unter 10.5 UD	5'583.97
ZE-2019-112.06	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	10.5 UD bis unter 12.5 UD	6'759.54
ZE-2019-112.07	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	12.5 UD bis unter 14.5 UD	7'935.11
ZE-2019-112.08	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	14.5 UD bis unter 16.5 UD	9'110.68
ZE-2019-112.09	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	16.5 UD bis unter 18.5 UD	10'286.25
ZE-2019-112.10	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	18.5 UD bis unter 20.5 UD	11'461.82
ZE-2019-112.11	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	20.5 UD bis unter 22.5 UD	12'637.40
ZE-2019-112.12	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	22.5 UD bis unter 24.5 UD	13'812.97
ZE-2019-112.13	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	24.5 UD bis unter 26.5 UD	14'988.54
ZE-2019-112.14	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	26.5 UD bis unter 28.5 UD	16'164.11
ZE-2019-112.15	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	28.5 UD bis unter 31.5 UD	17'633.58
ZE-2019-112.16	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	31.5 UD bis unter 34.5 UD	19'396.93
ZE-2019-112.17	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	34.5 UD bis unter 37.5 UD	21'160.29
ZE-2019-112.18	J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV	37.5 UD und mehr	22'923.65
ZE-2019-113		Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK, oral	Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten mit der Kombination 12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir (z.B. Viekirax®) abgerechnet werden.	
ZE-2019-113.01	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	4.5 UD bis unter 8.5 UD	1'074.33
ZE-2019-113.02	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	8.5 UD bis unter 12.5 UD	1'735.45
ZE-2019-113.03	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	12.5 UD bis unter 16.5 UD	2'396.58
ZE-2019-113.04	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	16.5 UD bis unter 20.5 UD	3'057.70
ZE-2019-113.05	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	20.5 UD bis unter 24.5 UD	3'718.83
ZE-2019-113.06	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	24.5 UD bis unter 28.5 UD	4'379.95
ZE-2019-113.07	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	28.5 UD bis unter 32.5 UD	5'041.08
ZE-2019-113.08	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	32.5 UD bis unter 36.5 UD	5'702.20
ZE-2019-113.09	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	36.5 UD bis unter 40.5 UD	6'363.33
ZE-2019-113.10	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	40.5 UD bis unter 44.5 UD	7'024.45
ZE-2019-113.11	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	44.5 UD bis unter 48.5 UD	7'685.58
ZE-2019-113.12	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	48.5 UD bis unter 52.5 UD	8'346.70
ZE-2019-113.13	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	52.5 UD bis unter 58.5 UD	9'173.11
ZE-2019-113.14	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	58.5 UD bis unter 64.5 UD	10'164.80
ZE-2019-113.15	J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	64.5 UD bis unter 70.5 UD	11'156.48
ZE-2019-113.16	J05AP53 J05AP53	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK	70.5 UD bis unter 76.5 UD	12'148.17 13'139.86
ZE-2019-113.17 ZE-2019-114	JUDAPOS	Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK Palivizumab, intramuskulär	76.5 UD und mehr	13 139.00
ZE-2019-114.01	J06BB16	Palivizumab	15 mg bis unter 30 mg, Alter < 6 Jahre ³	285.38
ZE-2019-114.02	J06BB16	Palivizumab	30 mg bis unter 45 mg, Alter < 6 Jahre ³	475.63
ZE-2019-114.03	J06BB16	Palivizumab	45 mg bis unter 60 mg, Alter < 6 Jahre ³	665.88
ZE-2019-114.04	J06BB16	Palivizumab	60 mg bis unter 90 mg, Alter < 6 Jahre ³	789.72
ZE-2019-114.05	J06BB16	Palivizumab	90 mg bis unter 120 mg, Alter < 6 Jahre ³	1'105.61
ZE-2019-114.06	J06BB16	Palivizumab	120 mg bis unter 150 mg, Alter < 6 Jahre ³	1'421.50
ZE-2019-114.07	J06BB16	Palivizumab	150 mg bis unter 210 mg, Alter < 6 Jahre ³	1'895.33
ZE-2019-114.08	J06BB16	Palivizumab	210 mg bis unter 270 mg, Alter < 6 Jahre ³	2'527.11
	J06BB16	Palivizumab	270 mg bis unter 330 mg, Alter < 6 Jahre ³	3'158.89
ZE-2019-114.09				
ZE-2019-114.09 ZE-2019-114.10	J06BB16	Palivizumab	330 mg bis unter 420 mg, Alter < 6 Jahre ³	3'948.61

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-114.12	J06BB16	Palivizumab	510 mg bis unter 600 mg, Alter < 6 Jahre ³	5'843.94
ZE-2019-114.13	J06BB16	Palivizumab	600 mg bis unter 720 mg, Alter < 6 Jahre ³	6'949.55
ZE-2019-114.14	J06BB16	Palivizumab	720 mg bis unter 840 mg, Alter < 6 Jahre ³	8'213.10
ZE-2019-114.15	J06BB16	Palivizumab	840 mg bis unter 960 mg, Alter < 6 Jahre ³	9'476.66
ZE-2019-114.16	J06BB16	Palivizumab	960 mg bis unter 1080 mg, Alter < 6 Jahre ³	10'740.21
ZE-2019-114.17	J06BB16	Palivizumab	1080 mg bis unter 1200 mg, Alter < 6 Jahre ³	12'003.77
ZE-2019-114.18	J06BB16	Palivizumab	1200 mg und mehr, Alter < 6 Jahre ³	13'267.32
ZE-2019-115		Decitabin, intravenös		
ZE-2019-115.01	L01BC08	Decitabin	30 mg bis unter 60 mg	1'166.85
ZE-2019-115.02	L01BC08	Decitabin	60 mg bis unter 90 mg	1'944.74
ZE-2019-115.03	L01BC08	Decitabin	90 mg bis unter 120 mg	2'722.64
ZE-2019-115.04	L01BC08	Decitabin	120 mg bis unter 150 mg	3'500.54
ZE-2019-115.05	L01BC08	Decitabin	150 mg bis unter 180 mg	4'278.44
ZE-2019-115.06	L01BC08	Decitabin	180 mg bis unter 210 mg	5'056.34
ZE-2019-115.07	L01BC08	Decitabin	210 mg bis unter 240 mg	5'834.23
ZE-2019-115.08	L01BC08	Decitabin	240 mg bis unter 270 mg	6'612.13
ZE-2019-115.09	L01BC08	Decitabin	270 mg bis unter 300 mg	7'390.03
ZE-2019-115.10	L01BC08	Decitabin	300 mg bis unter 350 mg	8'427.23
ZE-2019-115.11	L01BC08	Decitabin	350 mg bis unter 400 mg	9'723.72
ZE-2019-115.12	L01BC08	Decitabin	400 mg bis unter 450 mg	11'020.22
ZE-2019-115.13	L01BC08	Decitabin	450 mg bis unter 500 mg	12'316.72
ZE-2019-115.14	L01BC08	Decitabin	500 mg bis unter 550 mg	13'613.21
ZE-2019-115.15	L01BC08	Decitabin	550 mg bis unter 600 mg	14'909.71
ZE-2019-115.16	L01BC08	Decitabin	600 mg bis unter 700 mg	16'854.45
ZE-2019-115.17	L01BC08	Decitabin	700 mg und mehr	19'447.45
ZE-2019-116		Dabrafenib, oral		
ZE-2019-116.01	L01XE23	Dabrafenib	1500 mg bis unter 2100 mg	1'043.98
ZE-2019-116.02	L01XE23	Dabrafenib	2100 mg bis unter 2700 mg	1'391.98
ZE-2019-116.03	L01XE23	Dabrafenib	2700 mg bis unter 3300 mg	1'739.97
ZE-2019-116.04	L01XE23	Dabrafenib	3300 mg bis unter 3900 mg	2'087.96
ZE-2019-116.05	L01XE23	Dabrafenib	3900 mg bis unter 4800 mg	2'522.96
ZE-2019-116.06	L01XE23	Dabrafenib	4800 mg bis unter 5700 mg	3'044.95
ZE-2019-116.07	L01XE23	Dabrafenib	5700 mg bis unter 6600 mg	3'566.94
ZE-2019-116.08	L01XE23	Dabrafenib	6600 mg bis unter 7500 mg	4'088.93
ZE-2019-116.09	L01XE23	Dabrafenib	7500 mg bis unter 8400 mg	4'610.92
ZE-2019-116.10	L01XE23	Dabrafenib	8400 mg bis unter 9600 mg	5'219.91
ZE-2019-116.11	L01XE23	Dabrafenib	9600 mg bis unter 10800 mg	5'915.90
ZE-2019-116.12	L01XE23	Dabrafenib	10800 mg bis unter 12000 mg	6'611.89
ZE-2019-116.13	L01XE23	Dabrafenib	12000 mg und mehr	7'307.87
ZE-2019-117		Vedolizumab, intravenös		
ZE-2019-117.01	L04AA33	 Vedolizumab	150 mg bis unter 450 mg	2'670.79
ZE-2019-117.02	L04AA33	Vedolizumab	450 mg bis unter 750 mg	5'341.58
ZE-2019-117.03	L04AA33	Vedolizumab	750 mg bis unter 1050 mg	8'012.38
ZE-2019-117.04	L04AA33	Vedolizumab	1050 mg bis unter 1350 mg	10'683.17
ZE-2019-117.05	L04AA33	Vedolizumab	1350 mg und mehr	13'353.96
ZE-2019-118		Pomalidomid, oral		
ZE-2019-118.01	L04AX06	 Pomalidomid	2 mg bis unter 6 mg	580.83
ZE-2019-118.02	L04AX06	 Pomalidomid	6 mg bis unter 10 mg	1'161.67
		 Pomalidomid	10 mg bis unter 14 mg	1'742.50
ZE-2019-118.03	L04AX06	Tomaldoma	To fing bis differ 14 mg	2'323.33

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-118.05	L04AX06	Pomalidomid	18 mg bis unter 22 mg	2'904.17
ZE-2019-118.06	L04AX06	Pomalidomid	22 mg bis unter 26 mg	3'485.00
ZE-2019-118.07	L04AX06	Pomalidomid	26 mg bis unter 30 mg	4'065.83
ZE-2019-118.08	L04AX06	Pomalidomid	30 mg bis unter 36 mg	4'791.87
ZE-2019-118.09	L04AX06	Pomalidomid	36 mg bis unter 44 mg	5'808.33
ZE-2019-118.10	L04AX06	Pomalidomid	44 mg bis unter 52 mg	6'970.00
ZE-2019-118.11	L04AX06	Pomalidomid	52 mg bis unter 60 mg	8'131.67
ZE-2019-118.12	L04AX06	Pomalidomid	60 mg bis unter 68 mg	9'293.33
ZE-2019-118.13	L04AX06	Pomalidomid	68 mg bis unter 76 mg	10'455.00
ZE-2019-118.14	L04AX06	Pomalidomid	76 mg bis unter 92 mg	12'197.50
ZE-2019-118.15	L04AX06	Pomalidomid	92 mg bis unter 108 mg	14'520.83
ZE-2019-118.16	L04AX06	Pomalidomid	108 mg bis unter 124 mg	16'844.17
ZE-2019-118.17	L04AX06	Pomalidomid	124 mg und mehr	19'167.50
ZE-2019-119		Ustekinumab, intravenös		
ZE-2019-119.01	L04AC05	Ustekinumab	195 mg bis unter 325 mg	7'054.95
ZE-2019-119.02	L04AC05	 Ustekinumab	325 mg bis unter 455 mg	10'582.43
ZE-2019-119.03	L04AC05	Ustekinumab	455 mg bis unter 585 mg	14'109.90
ZE-2019-119.04	L04AC05	Ustekinumab	585 mg und mehr	17'637.38
ZE-2019-120		Blutgerinnungsfaktor IX, CAI, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. ⁹ Das Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Präparaten mit mittlerer Halbwertszeit >= 80 Stunden(z.B. Alprolix®, Idelvion®) abgerechnet werden.	
ZE-2019-120.01	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	1500 U bis unter 5000 U	6'949.67
ZE-2019-120.02	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	5000 U bis unter 10000 U	16'037.70
ZE-2019-120.03	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	10000 U bis unter 15000 U	26'729.50
ZE-2019-120.04	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	15000 U bis unter 20000 U	37'421.30
ZE-2019-120.05	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	20000 U bis unter 25000 U	48'113.10
ZE-2019-120.06	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	25000 U bis unter 30000 U	58'804.90
ZE-2019-120.07	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	30000 U bis unter 35000 U	69'496.70
ZE-2019-120.08	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	35000 U bis unter 40000 U	80'188.50
ZE-2019-120.09	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	40000 U bis unter 45000 U	90'880.30
ZE-2019-120.10	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	45000 U bis unter 50000 U	101'572.10
ZE-2019-120.11	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	50000 U bis unter 55000 U	112'263.90
ZE-2019-120.12	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	55000 U bis unter 60000 U	122'955.70
ZE-2019-120.13	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	60000 U bis unter 65000 U	133'647.50
ZE-2019-120.14	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	65000 U bis unter 70000 U	144'339.30
ZE-2019-120.15	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	70000 U bis unter 75000 U	155'031.10
ZE-2019-120.16	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	75000 U bis unter 80000 U	165'722.90
ZE-2019-120.17	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	80000 U und mehr	176'414.70
ZE-2019-121		Einsetzen von Grafts an der Aorta thoracabdominalis		
ZE-2019-121.01	Z39.78.21	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, ohne Fenestrierung oder Seitenarm		9'908.89
75 0040 404 00	Z39.78.22	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 1 Fenestrierung		14'142.49
ZE-2019-121.02	Z39.78.26	 Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 1 Seitenarm		14 142.49
ZE-2019-121.03	Z39.78.23	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 2 Fenestrierungen		17'142.49
	Z39.78.27	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 2 Seitenarmen		
ZE-2019-121.04	Z39.78.24	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 3 Fenestrierungen		20'142.49
	Z39.78.28	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 3 Seitenarmen		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3 Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 4 Fenestrierungen und	4	5
ZE-2019-121.05	Z39.78.25	Art und 1 yp von endovaskular implantierten Gratts an der Aorta thoracoabdominalis, Konfprothese, mit 4 Fenestnerungen und mehr		24'642.49
	Z39.78.2A	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 4 Seitenarmen und mehr		
ZE-2019-121.06	Z39.78.2B	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit 1 Seitenarm und 1 Fenestrierung in Kombination		17'142.49
ZE-2019-121.07	Z39.78.2C	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit insgesamt 3 Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination		20'142.49
ZE-2019-121.08	Z39.78.2D	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta thoracoabdominalis, Rohrprothese, mit insgesamt 4 oder mehr Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination		24'642.49
ZE-2019-122		Einsetzen von Grafts an der Aorta thoracica		
ZE-2019-122.01	Z39.78.41	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, ohne Fenestrierung oder Seitenarm		11'047.04
	Z39.78.42	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit 1 Fenestrierung		
ZE-2019-122.02	Z39.78.45	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit 1 Seitenarm		14'142.49
	Z39.78.43	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit 2 Fenestrierungen		
ZE-2019-122.03	Z39.78.46	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit 2 Seitenarmen		17'142.49
	Z39.78.44	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit 3 Fenestrierungen und mehr		
ZE-2019-122.04	Z39.78.47	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit 3 Seitenarmen und mehr		20'142.49
ZE-2019-122.05	Z39.78.48	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit 1 Seitenarm und 1 Fenestrierung in Kombination		17'142.49
ZE-2019-122.06	Z39.78.4A	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit insgesamt 3 Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination		20'142.49
ZE-2019-122.07	Z39.78.4B	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der thorakalen Aorta, Rohrprothese, mit insgesamt 4 oder mehr Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination		24'642.49
ZE-2019-123		Einsetzen von Grafts an der Aorta abdominalis		
ZE-2019-123.01	Z39.78.3H	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 1 Fenestrierung		13'529.55
ZL-2019-123.01	Z39.78.3L	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 1 Seitenarm		13 323.33
ZE-2019-123.02	Z39.78.3I	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 2 Fenestrierungen		16'529.55
ZE-2019-123.02	Z39.78.3M	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 2 Seitenarmen		16 329.55
ZE-2019-123.03	Z39.78.3J	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 3 Fenestrierungen		20'029.55
ZE-2019-123.03	Z39.78.3N	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 3 Seitenarmen		20 029.55
ZE-2019-123.04	Z39.78.3K	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 4 Fenestrierungen und mehr		24'529.55
22 2010 120.04	Z39.78.3O	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 4 Seitenarmen und mehr		24 025.55
ZE-2019-123.05	Z39.78.3P	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit 1 Seitenarm und 1 Fenestrierung in Kombination		16'529.55
ZE-2019-123.06	Z39.78.3Q	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit insgesamt 3 Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination		20'029.55
ZE-2019-123.07	Z39.78.3R	Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an der Aorta abdominalis, aortal, Rohrprothese, mit insgesamt 4 oder mehr Seitenarmen und Fenestrierungen, in unterschiedlicher Kombination		24'529.55
ZE-2019-124		Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule		
ZE-2019-124.01	Z78.49.72	Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. Skoliose) mittels Implantation von growing rods		9'947.50
ZE-2019-125	i i	Carfilzomib, intravenös		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-125.01	L01XX45	Carfilzomib	40 mg bis unter 80 mg	1'400.23
ZE-2019-125.02	L01XX45	Carfilzomib	80 mg bis unter 120 mg	2'333.72
ZE-2019-125.03	L01XX45	Carfilzomib	120 mg bis unter 160 mg	3'267.21
ZE-2019-125.04	L01XX45	Carfilzomib	160 mg bis unter 200 mg	4'200.69
ZE-2019-125.05	L01XX45	Carfilzomib	200 mg bis unter 280 mg	5'600.93
ZE-2019-125.06	L01XX45	Carfilzomib	280 mg bis unter 360 mg	7'467.90
ZE-2019-125.07	L01XX45	Carfilzomib	360 mg bis unter 440 mg	9'334.88
ZE-2019-125.08	L01XX45	Carfilzomib	440 mg bis unter 520 mg	11'201.85
ZE-2019-125.09	L01XX45	Carfilzomib	520 mg bis unter 600 mg	13'068.83
ZE-2019-125.10	L01XX45	Carfilzomib	600 mg bis unter 720 mg	15'402.55
ZE-2019-125.11	L01XX45	Carfilzomib	720 mg bis unter 840 mg	18'203.01
ZE-2019-125.12	L01XX45	Carfilzomib	840 mg bis unter 960 mg	21'003.47
ZE-2019-125.13	L01XX45	Carfilzomib	960 mg bis unter 1080 mg	23'803.93
ZE-2019-125.14	L01XX45	Carfilzomib	1080 mg bis unter 1200 mg	26'604.40
ZE-2019-125.15	L01XX45	Carfilzomib	1200 mg und mehr	29'404.86
ZE-2019-126		Transfusion von Thrombozytenkonzentraten (ob Apherese oder nicht)	Bei der Gabe sowohl von Thrombozytenkonzentraten als auch Apherese-Thrombozytenkonzentraten bei einem stationären Fall kann grundsätzlich nur ein Zusatzentgelt abgerechnet werden. Die Anzahl der Konzentrate ist zu addieren. Diese Regelung bezieht sich nicht auf die patientenbezogenen Thrombozytenkonzentrate.	
ZE-2019-126.01	Z99.05.42	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 2 Konzentrate	Alter < 15 Jahre ⁶	2'237.03
ZE-2019-126.02	Z99.05.43	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 3 Konzentrate	Alter < 15 Jahre ⁶	3'355.54
ZE-2019-126.03	Z99.05.44	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 4 Konzentrate		4'474.06
ZE-2019-126.04	Z99.05.45	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 5 Konzentrate		5'592.57
ZE-2019-126.05	Z99.05.46	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate		7'829.60
ZE-2019-126.06	Z99.05.47	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate		11'185.14
ZE-2019-126.07	Z99.05.48	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate		14'540.68
ZE-2019-126.08	Z99.05.4A	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate	-	17'896.22
ZE-2019-126.09	Z99.05.4B	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate		21'251.76
ZE-2019-126.10	Z99.05.4C	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate	-	24'607.30
ZE-2019-126.11	Z99.05.4D	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate		27'962.84
ZE-2019-126.12	Z99.05.4E	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate		31'318.39
ZE-2019-126.13	Z99.05.4F	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 35 Konzentrate		36'351.70
ZE-2019-126.14	Z99.05.4G	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 41 Konzentrate		43'062.78
ZE-2019-126.15	Z99.05.4H	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 47 Konzentrate		49'773.86
ZE-2019-126.16	Z99.05.4I	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 53 Konzentrate		56'484.94
ZE-2019-126.17	Z99.05.4J	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 59 Konzentrate		63'196.03
ZE-2019-126.18	Z99.05.4K	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 65 Konzentrate		69'907.11
ZE-2019-126.19	Z99.05.4L	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 71 Konzentrate		76'618.19
ZE-2019-126.20	Z99.05.4M	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis 77 Konzentrate		83'329.27
ZE-2019-126.21	Z99.05.4N	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 78 bis 83 Konzentrate		90'040.36
ZE-2019-126.22	Z99.05.4O	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 84 bis 89 Konzentrate		96'751.44
ZE-2019-126.23	Z99.05.4P	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 90 bis 95 Konzentrate		103'462.52
ZE-2019-126.24	Z99.05.4Q	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis 101 Konzentrate		110'173.60
ZE-2019-126.25	Z99.05.4R	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 102 bis 107 Konzentrate		116'884.69
ZE-2019-126.26	Z99.05.4S	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 108 bis 113 Konzentrate		123'595.77
ZE-2019-126.27	Z99.05.4T	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 114 bis 119 Konzentrate		130'306.85
ZE-2019-126.28	Z99.05.4U	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis 129 Konzentrate		139'254.96
ZE-2019-126.29	Z99.05.4V	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 130 bis 139 Konzentrate		150'440.10
ZE-2019-126.30	Z99.05.4W	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 140 bis 149 Konzentrate		161'625.24
ZE-2019-126.31	Z99.05.51	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 150 bis 159 Konzentrate		172'810.38
ZE-2019-126.32	Z99.05.52	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 160 bis 169 Konzentrate		183'995.51
ZE-2019-126.33	Z99.05.53	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 170 bis 179 Konzentrate		195'180.65
ZE-2019-126.34	Z99.05.54	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 180 bis 189 Konzentrate		206'365.79

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-126.35	Z99.05.55	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 190 bis 199 Konzentrate		217'550.93
ZE-2019-126.36	Z99.05.56	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 200 und mehr Konzentrate		228'736.06
	•			•

Tabellen:

Tabellen:						
Protonentherapie						
92.26.10	Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder					
92.26.11	Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder					
92.26.20	Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder					
92.26.21	Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder					
Hämophilieerkranl	lämophilieerkrankungen					
D65.0	Erworbene Afibrinogenämie					
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC]					
D65.2	Erworbene Fibrinolyseblutung					
D66	Hereditärer Faktor-VIII-Mangel					
D67	Hereditärer Faktor-IX-Mangel					
D68.00	Hereditäres Willebrand-Jürgens-Syndrom					
D68.01	Erworbenes Willebrand-Jürgens-Syndrom					
D68.09	Willebrand-Jürgens-Syndrom, nicht näher bezeichnet					
D68.1	Hereditärer Faktor-XI-Mangel					
D68.20	Hereditärer Faktor-I-Mangel					
D68.21	Hereditärer Faktor-II-Mangel					
D68.22	Hereditärer Faktor-V-Mangel					
D68.23	Hereditärer Faktor-VII-Mangel					
D68.24	Hereditärer Faktor-X-Mangel					
D68.25	Hereditärer Faktor-XII-Mangel					
D68.26	Hereditärer Faktor-XIII-Mangel					
D68.28	Hereditärer Mangel an sonstigen Gerinnungsfaktoren					
D68.31	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen Faktor VIII					
D68.32	Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen sonstige Gerinnungsfaktoren					
D68.38	Sonstige hämorrhagische Diathese durch sonstige und nicht näher bezeichnete Antikörper					
D68.4	Erworbener Mangel an Gerinnungsfaktoren					
D68.5	Primäre Thrombophilie					
D69.1	Qualitative Thrombozytendefekte					
D69.3	Idiopathische thrombozytopenische Purpura					
D69.40	Sonstige primäre Thrombozytopenie: Als transfusionsrefraktär bezeichnet					
D69.41	Sonstige primäre Thrombozytopenie: Nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet					
D69.52	Heparin-induzierte Thrombozytopenie Typ I					
D69.53	Heparin-induzierte Thrombozytopenie Typ II					

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code		Bezeichnung			
1	2		3			
D69.57	Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, als transfusionsrefraktär bezeichnet					
D69.58	Sonstige sekundäre Thre	Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet				
D82.0	Wiskott-Aldrich-Syndrom	Wiskott-Aldrich-Syndrom				
M31.1	Thrombotische Mikroangiopathie					
P53	Hämorrhagische Krankheit beim Feten und Neugeborenen					
P60	Disseminierte intravasale Gerinnung beim Feten und Neugeborenen					
P61.0	Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen					
Coils, peripher	Coils, peripher					
39.79.21	Coil-Embolisation oder -Verschluss von Gefässen der oberen Extremitäten					
39.79.22	Coil-Embolisation oder -Verschluss der Aorta					
39.79.24	Coil-Embolisation oder -Verschluss von thorakalen Gefässen					
39.79.25	Coil-Embolisation oder -Verschluss von viszeralen Gefässen					
39.79.26	Coil-Embolisation oder -Verschluss von abdominalen Gefässen					
39.79.27	Coil-Embolisation oder -Verschluss von Gefässen der unteren Extremitäten					
39.79.29	Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen, sonstige					
39.99.31	Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Coil					
39.99.32	Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Amplatz-Ductus-Occluder					
Coils, intrakraniel	Colls, intrakraniell, extrakraniell, spinal					
39.72.11	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen mit Partikeln oder Metallspiralen					
39.72.21	Selektive Embolisation von extrakraniellen Gefässen des Kopfes und des Halses mit Partikeln oder Metallspiralen					
39.79.28	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen					

Betrag [CHF]

Einschränkungen zur Abrechenbarkeit

Fussnoten zu Anlage 2:

2	Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 2 Jahre.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 6 Jahre.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 10 Jahre.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 12 Jahre.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 15 Jahre.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter > 15 Jahre.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 16 Jahre.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar, wenn eine der unten genannten Diagnosen der angeborenen erworbenen Blutungskrankheiten vorliegt. Diese Diagnosenliste beschreibt das Zusatzentgelt abschliessend.

Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter > 11 Jahre.



Anlage 3: Zusatzentgelt-Katalog

Definition unbewerteter Zusatzentgelte

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2019-04			Vergütung zum Einstandspreis (inkl. der vom Spital bezahlten MwSt.), allfällige Rabatte werden in Abzug gebracht.	
ZE-2019-04.01	Z37.52	Implantation eines kompletten Herzersatzsystems		0.00