

Genehmigt vom Verwaltungsrat der SwissDRG AG am 20. Juni 2025 Mit Anlagenutzungskosten (ANK)

# Fallpauschalen-Katalog

### SwissDRG-Version 15.0

Abrechnungsversion (2026/2026) Stand: 28.11.2025

#### 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 Gren	zverweildauer	Obere Gre	enzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Prä-MDC											
A01Z	0	Transplantation von Leber- oder Langerhans Zellen	7.779	11.9	2	1.599	24	0.45		x	х
A02Z	0	Transplantation von Pankreas oder Darm	7.074	15.9	4	0.981	31	0.324	0.346		х
A04A	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, allogen, mit schwersten CC und Graft versus Host Disease oder Alter < 16 Jahre	17.646	44.3	13	1.063	62	0.343		х	х
A04B	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, allogen, Alter < 18 Jahre oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 360 Aufwandspunkte oder mit schwersten CC oder hochgradig komplexe Chemotherapie mit aufwendiger Konstellation	13.165	37.8	11	0.981	55	0.317		x	х
A04C	0	Knochenmarktransplantation oder Stammzelltransfusion, allogen, Alter > 17 Jahre	8.978	28.9	8	0.898	39	0.285		х	х
A05Z	0	Herz- oder Lungentransplantation oder Trennung von Siamesischen Zwillingen, Alter > 17 Jahre	10.803	23.6	6	1.001	36	0.3		x	х
A06A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 9200 Aufwandspunkte oder neurologische Frührehabilitation ab 70 Behandlungstage oder Implantation einer Herzpumpe, Transplantation von Leber, Lunge, Herz, Stammzelltransfusion oder Trennung von Siamesischen Zwillingen, mit schwersten Verbrennungen oder Alter < 16 Jahre	67.777	122.9	39	1.518	140	0.6		x	х
A06B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 5880/5520 Aufwandspunkte oder neurologische Frührehabilitation ab 70 Behandlungstage oder Implantation einer Herzpumpe, Transplantation von Leber, Lunge, Herz, Stammzelltransfusion oder Trennung von Siamesischen Zwillingen	43.984	76.2	24	1.557	94	0.542		х	х
A06C	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 2352/2484 Aufwandspunkte mit hochaufwendigen Konstellationen oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten oder intensivmedizische Komplexbehandlung > 4410/4600 Aufwandspunkte oder IMCK > 4900/5520 Aufwandspunkte	32.008	60.7	19	1.333	78	0.483		x	х
A07A	0	Hochkomplexe Eingriffe oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 2940/3680 Aufwandspunkte oder IMCK > 3430/4600 Aufwandspunkte oder neurologische Frührehabilitation ab 7 Behandlungstage oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 2058/2484 Aufwandspunkte mit komplexer Vakuumbehandlung oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	26.306	49.3	15	1.455	67	0.512		x	х

schwersten CC oder vierzeitig bestimmte OR-Prozedur

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A36B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte bei bestimmten Krankheiten und Störungen	6.691	19.6	5	1.015	35	0.322		х	х
A42A	Α	Knochenmark- oder Stammzellentnahme, autolog, Alter < 16 Jahre oder bestimmten Verfahren	2.487	2.3	1	0.391	4	0.335	0.391		х
A42B	Α	Knochenmark- oder Stammzellentnahme, autolog, Alter > 15 Jahre	1.257	2.4	1	0.657	5	0.223	0.657		х
A43A	0	Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom mit Frührehabilitation ab 70 Behandlungstage oder IMC Komplexbehandlung > 1764/1932 Aufwandspunkte	21.819	66.1	21	0.889	84	0.214		x	х
A43B	0	Frührehabilitation ab 14 Behandlungstage bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom oder hochkomplexe Vakuumbehandlung	11.522	50.1	15	0.481	68	0.213		Х	х
A46A	0	Paraplegiologische Komplexbehandlung ab 196 Behandlungstage oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 588/828 Aufwandspunkte oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder Pflegekomplexbehandlung ab 226 Aufwandspunkte oder paraplegiologische Komplexbehandlung 140 bis 195 Behandlungstage mit bestimmter Diagnose	27.793	158.6	51	0.518	176	0.219		x	
A46B		Paraplegiologische Komplexbehandlung ab 112 bis 195 Behandlungstage mit Pflegekomplexbehandlung ab 51 Aufwandspunkte oder bestimmte Diagnose, oder paraplegiologische Komplexbehandlung ab 28 Behandlungstage mit besonders aufwendigen Konstellationen	16.183	97.9	31	0.486	115	0.184		х	
A46C	0	Paraplegiologische Komplexbehandlung ab 112 bis 195 Behandlungstage oder Pflegekomplexbehandlung ab 51 Aufwandspunkte oder bestimmte OR-Prozedur, oder paraplegiologische Komplexbehandlung bis 55 Behandlungstage mit Vakuumbehandlung oder IntK > 588/828 Aufwandspunkte oder Pflege Komplexbehandlung ab 226 Behandlungstag	13.954	89.2	28	0.455	107	0.165		х	
A46D	0	Paraplegiologische Komplexbehandlung ab 56 Behandlungstage oder paraplegiologische Komplexbehandlung ab 28 Behandlungstage mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkte, oder paraplegiologische Komplexbehandlung bis 55 Behandlungstage mit bestimmten Konstellationen	9.034	61.3	19	0.432	79	0.153		x	
A46E	0	Paraplegiologische Komplexbehandlung 28 bis 55 Behandlungstage oder komplizierende oder komplexe Prozeduren oder Vakuumbehandlung oder Polytrauma oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder IMCK > 784/828 Aufwandspunkte oder bestimmte Konstellationen	5.491	36.2	11	0.44	54	0.147		x	
A46F	0	Paraplegiologische Komplexbehandlung	2.991	18.7	5	0.489	32	0.124		х	
A50A	Α	Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie	2.182	1.9			4	0.198	0.543		х
A50B	Α	Bestimmte Radiorezeptortherapie mit dem DOTA konjugierten Somatostatin-Analogon	1.52	2			4	0.126	0.182		х
A50C	Α	Radiorezeptortherapie mit sonstigen PSMA-Liganden	1.709	3			4	0.116	0.243		х
A50D	Α	Radiorezeptortherapie mit bestimmten PSMA-Liganden	1.255	2.9			4	0.107	0.222		х

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A50E	Α	Intravaskuläre Radiotherapie mit Radionukliden oder Radiotherapie mit kleinen Molekülen	1.018	2			4	0.237	0.343		х
A60A	М	Versagen und Abstossung eines Organtransplantates, mehr als ein Belegungstag, mit äusserst schweren CC oder komplexer OR- Prozedur oder Alter < 16 Jahre	2.314	10.2	2	0.699	25	0.225		Х	x
A60B	М	Versagen und Abstossung eines Organtransplantates, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.012	5.7	1	0.452	13	0.181		х	х
A60C	М	Versagen und Abstossung eines Organtransplantates, ein Belegungstag	0.574	1						х	х
A90A	0	IMC Komplexbehandlung Erw > 1104 Aufwandspunkte oder komplexer OR-Prozedur oder mehr als 8 Bestrahlungen oder Frührehabilitation ab 14 Behandlungstage bei bestimmten Krankheiten oder mit schwersten CC oder komplexe Vakuumtherapie oder Alter < 16 Jahre, mit mehrzeitig bestimmter OR-Prozedur	11.379	36.5	11	0.716	54	0.262		x	x
A90B	0	IMC Komplexbehandlung > 1104 Aufwandspunkte oder komplexer OR-Prozedur oder mehr als 8 Bestrahlungen oder Frührehabilitation ab 14 Behandlungstage bei bestimmten Krankheiten oder mit schwersten CC oder komplexe Vakuumtherapie oder Alter < 16 Jahre	7.51	26.6	7	0.819	44	0.261		х	х
A90C	0	IMC Komplexbehandlung Erw > 552 Aufwandspunkte bei bestimmten Krankheiten, oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten oder Frührehabilitation ab 7 Behandlungstage, Alter > 15 Jahre	4.955	20.4	5	0.721	36	0.226		х	х
A91Z	М	Photopherese und Apherese ohne OR-Prozedur, ein Belegungstag	0.557	1						x	x
A92A	М	Multimodale Schmerztherapie bei bestimmten Krankheiten oder rheumatologische Komplexbehandlung bei bestimmten Krankheiten, ab 21 Behandlungstage ohne OR-Prozedur	2.228	20.7			23	0.108		х	х
A92B	М	Multimodale Schmerztherapie bei bestimmten Krankheiten oder rheumatologische Komplexbehandlung bei bestimmten Krankheiten, ab 14 bis 20 Behandlungstage ohne OR-Prozedur oder Alter < 16 Jahre	1.544	14.2			17	0.112		x	х
A92C	М	Multimodale Schmerztherapie bei bestimmten Krankheiten oder rheumatologische Komplexbehandlung bei bestimmten Krankheiten, ab 7 bis 13 Behandlungstage ohne OR-Prozedur oder Alter > 17 Jahre	0.977	7.9			12	0.087		х	х
A93A	0	Strahlentherapie, mehr als 8 Bestrahlungen mit komplexer OR- Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 184 Aufwandspunkte oder mit schwersten CC	6.681	31.3	9	0.585	49	0.22		х	х
A93B	0	Strahlentherapie, mehr als 19 Bestrahlungen oder äusserst schwere CC oder aufwendige Konstellationen bei BNB	4.357	26.7	7	0.53	44	0.164		х	х
A93C	0	Strahlentherapie, mehr als 8 Bestrahlungen	2.717	17.7	4	0.53	32	0.156		х	х
A94A	М	Komplexbehandlung bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern ab 21 Behandlungstage und intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 130/184 Aufwandspunkte	6.694	31	9	0.657	48	0.216	0.218		

					Untoro Cron	zverweildauer	Ohoro Cro	nzverweildauer			
					Ontere Gren.	Zverweiluader	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 13	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A94B	М	Komplexbehandlung bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern ab 21 Behandlungstage, oder ab 14 Behandlungstage und bestimmter Diagnose oder intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 130/119 Aufwandspunkte oder bestimmtem Eingriff	4.145	25.5	7	0.501	40	0.167	0.166		
A94C	М	Komplexbehandlung bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern ab 14 Behandlungstage oder Alter < 16 Jahre oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/119 Aufwandspunkte oder bestimmte Diagnosen oder mit schwersten CC	2.515	16	4	0.481	29	0.157	0.159		
A94D	М	Komplexbehandlung bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern ab 7 Behandlungstage ohne OR-Prozedur, Alter > 15 Jahre	1.311	10.6	2	0.411	20	0.122	0.133		
A95A		Geriatrische Akutrehabilitation ab 7 Behandlungstage mit mehrzeitig komplexen OR-Prozeduren oder komplizierende Prozedur oder schwerste CC oder geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstage und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 184 Aufwandspunkte	5.822	26.9	7	0.615	44	0.188	0.196		
A95B	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 7 Behandlungstage mit komplexer Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 360 Aufwandspunkte oder komplexe Vakuumbehandlung oder bestimmte Eingriffe oder Eingriff an mehreren Lokalisationen	3.867	19.2	5	0.428	34	0.17	0.141		
A95C	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 21 Behandlungstage oder schwerste CC oder Vakuumbehandlung oder bestimmte OR-Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung Erw > 184 Aufwandspunkte	2.967	20.8	5	0.408	32	0.121	0.128		
A95D	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstage mit äusserst schweren CC oder neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls oder bestimmter Eingriff oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119/184 Aufwandspunkte	2.238	17.1	4	0.434	26	0.114	0.134		
A95E	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstage oder äusserst schwere CC, geriatrische Akutrehabilitation ab 7 Behandlungstage mit bestimmter OR-Prozedur oder Vakuumbehandlung	1.821	15.6	4	0.337	23	0.11	0.119		
A95F	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 7 Behandlungstage mit schweren motorischen Funktionseinschränkungen oder erschwerende Diagnose oder bestimmte Prozedur	1.236	10.1	2	0.394	16	0.122	0.128		
A95G	М	Geriatrische Akutrehabilitation ab 7 Behandlungstage	1.04	9.4	2	0.327	14	0.109	0.119		
A96A	М	Komplementärmedizinische Komplexbehandlung bei bestimmten Krankheiten, ohne OR-Prozedur, ab 26 Therapieeinheiten	1.556	12.8	3	0.37	20	0.084	0.132		
A96B	М	Komplementärmedizinische Komplexbehandlung bei bestimmten Krankheiten, ohne OR-Prozedur, ab 10 Therapieeinheiten	0.936	6.9	1	0.439	12	0.091	0.164		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A97A	A	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage mit Mehrfacheingriff, oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten, oder komplexe OR-Prozedur mit palliativmedizinischer Komplexbehandlung ab 21 Behandlungstage oder mit komplexen Konstellationen, oder palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 28 Behandlungstage und Alter < 16 Jahre oder bestimmten Prozeduren	8.015	36.6	11	0.597	54	0.201		x	х
А97В	А	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage mit komplexer Prozedur oder komplizierender Prozedur, oder palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 21 Behandlungstage mit operativem Eingriff oder Alter < 16 Jahre, oder intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	5.053	28.7	8	0.521	46	0.174		x	х
A97C	A	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage mit neurologischer Komplexbehandlung ab 24 Std. oder bestimmte Diagnose oder palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 21 Behandlungstage oder palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 14 Behandlungstage und Alter < 16 Jahre	3.336	25	7	0.404	39	0.134		x	х
A97D	А	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 14 Behandlungstage oder Zerebralparese oder bestimmter Eingriff oder palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage und Alter < 16 Jahre, bestimmte OR-Prozedur oder schwere motorische Funktionsstörungen oder Para-/Teraplegie oder äusserst schwere CC	2.046	15	4	0.397	26	0.137		х	х
A97E	Α	Palliativmedizinische Komplexbehandlung ab 7 Behandlungstage	1.302	10.5	2	0.421	18	0.127		х	х
MDC 01: Kr	ankheit	en und Störungen des Nervensystems									
B01A	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren oder extra- und intrakranielle Eingriffe bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung Erw > 184 Aufwandspunkten oder Alter < 16 Jahre	6.496	17	4	0.929	33	0.284		x	
B01B	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren oder Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG, Alter > 15 Jahre	4.091	11.9	2	0.885	24	0.248		х	
B02A	0	Komplexe Kraniotomie oder Wirbelsäulen-Operation, Alter < 6 Jahre oder < 18 Jahre mit grossem intrakraniellen Eingriff, mit äusserst schweren CC, oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte oder aufwendige Konstellationen bei BNB	4.923	14.1	3	0.98	27	0.292		x	
B02B	0	Komplexe Kraniotomie oder Wirbelsäulen-Operation	2.986	10.3	2	0.742	22	0.233		х	
B03A	0	Operative Eingriffe bei zerebraler Erkrankung oder Muskeldystrophie, oder Eingriffe an Wirbelsäule und Rückenmark, und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte oder Alter < 16 Jahre oder intraoperatives Monitoring	2.424	7	1	0.631	16	0.22	0.198		
B03B	0	Operative Eingriffe bei zerebraler Erkrankung oder Muskeldystrophie, oder Eingriffe an Wirbelsäule und Rückenmark, und komplizierende Prozedur, Alter > 15 Jahre	1.753	6.2	1	0.498	13	0.18	0.187		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B03C	0	Operative Eingriffe bei zerebraler Erkrankung oder Muskeldystrophie, oder Eingriffe an Wirbelsäule und Rückenmark, Alter > 15 Jahre	1.27	5.1	1	0.383	11	0.173	0.179		
B04A	0	Eingriffe an den extrakraniellen Gefässen oder ASD Verschluss oder Herzschrittmacher mit äusserst schweren CC	4.137	14.8	3	0.803	28	0.23		x	
B04B	0	Eingriffe an den extrakraniellen Gefässen, ASD Verschluss oder Herzschrittmacher mit schweren CC oder bei Hirninfarkt	2.007	7.3	1	0.619	16	0.187		x	
B04C	0	Eingriffe an den extrakraniellen Gefässen oder ASD Verschluss oder Herzschrittmacher	1.296	3.9	1	0.359	7	0.136	0.359		
B05Z	0	Dekompression bei Karpal- oder Tarsaltunnelsyndrom	0.481	2.3	1	0.119	4	0.099	0.119		
B09A		Andere Eingriffe am Schädel mit intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkten oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK NG/ Ki > 65/130 Aufwandspunkte oder Pflegekomplexbehandlung ab 31 Aufwandspunkte	2.87	10	2	0.665	22	0.225		x	
B09B	0	Andere Eingriffe am Schädel mit bestimmtem Eingriff oder IMCK NG/ Ki > 65 Aufwandspunkte	2.11	5	1	0.5	9	0.146		х	
B09C	0	Andere Eingriffe am Schädel bei bösartigen Neubildungen am Nervensystem oder angeborenen Fehlbildungen oder bestimmter Prozedur oder schwere CC	1.713	6.1	1	0.509	14	0.185		X	
B09D	0	Andere Eingriffe am Schädel	1.178	4.2	1	0.517	9	0.164		х	
B16Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als ein Belegungstag	1.663	10.3	2	0.531	23	0.165	0.172		х
B17A	0	Eingriffe an peripheren Nerven und Hirnnerven mit komplexem Eingriff oder mit bestimmter Diagnose	1.328	3.4	1	0.222	7	0.319	0.222		
B17B	0	Eingriffe an peripheren Nerven und Hirnnerven	0.677	2.5	1	0.242	5	0.193	0.242		
B20A	0	Bestimmte oder komplexe intrakranielle Eingriffe oder grosse Wirbelsäulen-Operation mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/119 Aufwandspunkte mit bestimmter Konstellation	4.374	12.6	3	0.791	23	0.259		x	
B20B	0	Bestimmte oder komplexe intrakranielle Eingriffe oder grosse Wirbelsäulen-Operation mit komplexer Prozedur oder komplexer Diagnose oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/119 Aufwandspunkte, mit intraoperativem Monitoring oder bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	3.118	7	1	0.831	13	0.288		x	
B20C	0	Bestimmte oder komplexe intrakranielle Eingriffe oder grosse Wirbelsäulen-Operation mit komplexer Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 119 Aufwandspunkte oder schwere CC, Alter > 15 Jahre	2.112	5.6	1	0.44	11	0.241		х	
B20D	0	Bestimmte oder komplexe intrakranielle Eingriffe oder grosse Wirbelsäulen-Operation	1.553	4.6	1	0.43	10	0.211		х	
B21A	0	Implantation eines Neurostimulators mit Elektroden zur Hirnstimulation mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	7.402	8.4	1	0.697	12	0.172	0.189		
B21B	0	Implantation eines Neurostimulators mit Elektroden zur Hirnstimulation oder Medikamentenpumpe oder KBH bei extrapyrammotor. Krankheiten ab 14 Behandlungstage oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozeduren	6.259	9.9	2	0.517	19	0.161	0.188		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B21C	0	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4.174	2.5	1	0.257	5	0.21	0.257		
B21D	0	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder bestimmter Eingriff	3.071	2.3	1	0.207	4	0.187	0.207		
B21E	0	Implantation eines Neurostimulators mit Einzelelektrodensystem oder Implantation von intrakraniellen Elektroden	2.148	2.4	1	0.642	4	0.169	0.642		
B21F	0	Implantation von Elektroden eines permanenten epiduralen Neurostimulators	1.589	2.4	1	0.205	4	0.179	0.205		
B21G	0	Implantation von sonstigen Elektroden	1.254	2.3	1	0.31	4	0.171	0.31		
B22Z	0	Implantation einer Medikamentenpumpe	2.871	4.6	1	0.366	12	0.276	0.229		
B36A	0	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1176/1380 Aufwandspunkte	11.971	27.4	8	1.297	45	0.442		x	x
B36B	0	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte mit komplexer OR-Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 588/1104 Aufwandspunkte oder vierzeitig komplexe OR-Prozedur oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	8.771	19.9	5	1.291	35	0.42		х	х
B36C	0	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte	5.981	16	4	1.126	32	0.381		х	х
B36D	0	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit intensivmedizinische Komplexbehandlung Erw > 360 Aufwandspunkte	3.534	10	2	1.11	23	0.368		х	х
B39A	0	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls von mehr als 72 Stunden mit operativem Eingriff und äusserst schwere CC	3.922	12.5	3	0.819	25	0.288		х	
B39B	0	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls mit operativem Eingriff	2.605	8	1	0.91	16	0.222		х	
B60A	М	Paraplegie/Tetraplegie mit medizinischer Prozedur und mehr als ein Belegungstag	1.172	8.1	1	0.516	17	0.141		х	
B60B	М	Paraplegie/Tetraplegie	0.844	6.3	1	0.505	15	0.136		х	
B61A	0	Paraplegie/Tetraplegie oder Verletzungen am Rückenmark mit mehrzeitige komplexe OR-Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder schwerste CC oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten oder bestimmte Querschnittslähmung mit aufwendigem Eingriff oder Eingriff an der Wirbelsäule	6.35	19	5	0.693	35	0.283		x	
B61B	0	Paraplegie/Tetraplegie oder Verletzungen am Rückenmark mit vierzeitig bestimmte OR-Prozedur oder komplexe Konstellation oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/119 Aufwandspunkte oder schwerste CC, mit Wirbelkörperfusion oder Wirbelkörperersatz	5.007	15.4	4	0.615	31	0.213		х	

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	enzverweildauer T			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B61C	0	Paraplegie/Tetraplegie oder Verletzungen am Rückenmark mit vierzeitig bestimmter OR-Prozedur oder komplexe Konstellation oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/119 Aufwandspunkte oder schwerste CC, oder komplexe OR-Prozedur oder Vakuumbehandlung oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozedur oder Pflegekomplexbehandlung ab 51 Aufwandspunkte, mit Wirbelkörperfusion oder Wirbelkörperersatz oder mit Hüft- oder Knieprothese in bestimmter Konstellation	4.039	15.7	4	0.568	30	0.19		x	
B61D	0	Paraplegie/Tetraplegie oder Verletzungen am Rückenmark mit komplexe OR-Prozedur oder Vakuumbehandlung oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozedur oder Pflegekomplexbehandlung ab 51 Aufwandspunkte oder Eingriffe an mehreren Lokalisationen	2.472	9.6	2	0.493	21	0.176		х	
B61E	0	Paraplegie/Tetraplegie oder Verletzungen am Rückenmark mit bestimmter oder komplizierender Prozedur	1.421	6.3	1	0.795	15	0.167		х	
B63A	М	Demenz und andere chronische Störungen der Hirnfunktion mit äusserst schweren CC oder neurologische Komplexdiagnostik	1.473	9.5	2	0.471	19	0.158		х	
B63B	М	Demenz und andere chronische Störungen der Hirnfunktion	0.843	6.7	1	0.39	15	0.123	0.146		
B64A	М	Delirium mit schweren CC	1.342	10.3	2	0.417	22	0.132		х	
B64B	М	Delirium	0.841	6.2	1	0.384	14	0.109		х	
B66A	М	Neubildungen des Nervensystems oder Stupor und Koma nicht traumatisch bedingt mit äusserst schweren CC oder bestimmte Prozedur oder aufwendige Konstellationen bei BNB, oder Alter < 16 Jahre mit Para-/Tetraplegie mehr als ein Belegungstag	1.647	10.7	2	0.523	24	0.16	0.169		х
B66B	М	Neubildungen des Nervensystems oder Stupor und Koma nicht traumatisch bedingt, Alter < 16 Jahre	0.804	3.3	1	0.381	7	0.246	0.381		х
B66C	М	Neubildungen des Nervensystems oder Stupor und Koma nicht traumatisch bedingt, Alter > 15 Jahre	0.818	5.8	1	0.378	13	0.123	0.176		х
B67A	М	Morbus Parkinson mit schwerster Beeinträchtigung oder Ersteinstellung Levodopa-Arzneimittelpumpe	1.726	12.2	3	0.416	25	0.144		х	
B67B	М	Morbus Parkinson mit äusserst schweren CC oder bestimmten Diagnosen oder Einstellung neurologischer Stimulationsparameter bei mässig bis schwerster Beeinträchtigung oder KBH bei extrapyrmotor. Krankheiten ab 7 Behandlungstage oder Ersteinstellung mit Apomorphin-Arzneimittelpumpe	1.14	9.6	2	0.375	17	0.121	0.136		
B67C	М	Morbus Parkinson	0.844	6.8	1	0.399	15	0.124	0.15		
B68A	М	Multiple Sklerose und zerebellare Ataxie mit komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC oder neurologische Komplexdiagnostik oder mehrzeitig bestimmte Prozedur oder Para-/Tetraplegie	1.063	7.4	1	0.498	16	0.142	0.157		
B68B	М	Multiple Sklerose und zerebellare Ataxie	0.758	5.5	1	0.348	12	0.13	0.162		
B69A	М	Transitorische ischämische Attacke (TIA) und extrakranielle Gefässverschlüsse mit neurologischer Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls > 72 Stunden oder neurologische Komplexbehandlung mit äusserst schweren CC	1.09	5.4	1	0.5	11	0.199	0.234		

Diagnose und mehr als ein Belegungstag oder KBH an der Hand ab

Behandlungstage oder Alter > 15 Jahre, oder schwere CC und

mehr als ein Belegungstag, oder Para-/Tetraplegie

B71B

Ausnahme von

Wiederaufnahme 4)

12

0.523

0.153

16

0.164

7.3

1.099

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	enzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B71C	М	Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven	0.658	5	1	0.296	12	0.129	0.138		
B72A	М	Infektion des Nervensystems ausser Virusmeningitis, Alter < 16 Jahre oder neurologische Komplexdiagnostik oder schwere CC oder andere Immuntherapie	1.601	10.5	2	0.507	22	0.154		х	
B72B	М	Infektion des Nervensystems ausser Virusmeningitis, Alter > 15 Jahre	0.858	6.6	1	0.395	14	0.128		x	
B73A	М	Virusmeningitis und Alter < 2 Jahre	0.591	2.9	1	0.268	5	0.198		x	
B73B	М	Virusmeningitis und Alter > 1 Jahr	0.602	4	1	0.26	9	0.149		х	
B75Z	М	Fieberkrämpfe	0.521	2.4	1	0.24	4	0.153	0.24		
B76A	М	Anfälle mit invasivem Video-EEG oder nicht invasivem Video-EEG ab 120 Stunden, mehr als ein Belegungstag	2.796	11.2	2	0.929	22	0.271		х	
B76B	М	Anfälle und Komplexbehandlung Epilepsie ab 14 Behandlungstage, mehr als ein Belegungstag	2.984	18.6	5	0.491	28	0.164	0.172		
B76C	М	Anfälle und Komplexbehandlung Epilepsie ab 7 Behandlungstage oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte oder bestimmte Diagnostik, mehr als ein Belegungstag	1.718	8.7	1	0.846	14	0.203	0.229		
B76D	М	Anfälle oder nicht invasives Video-EEG ab 72 Stunden oder Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag	1.192	3.6	1	0.595	6	0.281	0.595		
B76E	М	Anfälle oder Video-EEG oder Komplexbehandlung Epilepsie ab 7 Behandlungstage, mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre	1.049	3.7	1	0.52	8	0.223	0.52		
B76F	М	Anfälle mit neurologischer Komplexdiagnostik oder EEG mit komplexer Diagnose oder angeborene Fehlbildungen oder äusserst schwere CC und mehr als ein Belegungstag	1.272	6.6	1	0.595	15	0.195	0.223		
B76G	М	Anfälle mit neurologischer Komplexdiagnostik oder EEG und mehr als ein Belegungstag, oder Alter < 6 Jahre oder komplexe Diagnose oder schwere CC	0.839	4.4	1	0.387	10	0.195	0.242		
B76H	М	Anfälle, Alter > 5 Jahre	0.6	3.5	1	0.264	8	0.159	0.264		
B77A	М	Kopfschmerzen mit neurologischer Komplexdiagnostik oder Alter < 16 Jahre oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK Erw > 59 Aufwandspunkte	0.653	3.4	1	0.295	8	0.132	0.295		
B77B	М	Kopfschmerzen und Alter > 15 Jahre	0.489	3.4	1	0.21	7	0.095	0.21		
B78A	М	Intrakranielle Verletzung mit intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK Erw > 59 Pkt oder Alter < 16 Jahre	1.037	5.3	1	0.472	12	0.191	0.22		
B78B	М	Intrakranielle Verletzung, Alter > 15 Jahre	0.653	4.7	1	0.288	11	0.138	0.18		
B79Z	М	Schädelfrakturen oder angeborene Fehlbildung der Schädelknochen	0.516	3.1	1	0.223	7	0.16	0.223		
B80A	М	Andere Kopfverletzungen mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 65/59 Aufwandspunkte	0.822	3	1	0.357	6	0.262	0.357		
B80B	М	Andere Kopfverletzungen	0.392	2.5	1	0.165	5	0.146	0.165		
B81A	М	Vaskuläre Myelopathien oder andere Erkrankungen des Nervensystems mit komplexer Diagnose oder neurologische Komplexdiagnostik, und Alter < 16 Jahre oder bestimmte Diagnose	1.23	4.5	1	0.588	10	0.281	0.367		
B81B	М	Vaskuläre Myelopathien oder andere Erkrankungen des Nervensystems mit komplexer Diagnose oder neurologische Komplexdiagnostik oder schwere CC, Alter > 15 Jahre	1.081	7.2	1	0.505	17	0.15	0.159		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B81C	М	Andere Erkrankungen des Nervensystems	0.739	5.9	1	0.335	13	0.127	0.157		
B82Z	М	Andere Erkrankungen an peripheren Nerven	0.478	3.5	1	0.198	7	0.088	0.198		
B85A	М	Degenerative Krankheiten des Nervensystems mit äusserst schweren CC oder komplizierende Diagnosen oder neurologische Komplexdiagnostik, oder zerebrale Lähmungen oder Alter < 16 Jahre oder erschwerender Diagnose oder Para-/Tetraplegie	1.125	7.5	1	0.536	17	0.156	0.169		
B85B	М	Degenerative Krankheiten des Nervensystems, Alter > 15 Jahre	0.817	5.9	1	0.38	15	0.14	0.177		
B86A	IVI	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 65/59 Aufwandspunkten oder nicht-invasive-Video-EEG > 24 bis 48 Stunden, ein Belegungstag	0.562	1						х	
B86B	М	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit Neubildungen oder bestimmter Diagnose oder Para-/Tetraplegie oder verlegt, ein Belegungstag	0.322	1						х	
B86C	М	Krankheiten und Störungen des Nervensystems, ein Belegungstag	0.263	1						х	
B87A	М	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/184 Aufwandspunkte oder neurologische Komplexbehandlung von mindestens 24h oder schwerste CC	2.483	10	2	0.796	22	0.258		х	х
B87B	М	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte	1.512	6.7	1	0.724	15	0.226		х	х
B90A	0	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit neurologische Frührehabilitation ab 21 Behandlungstagen oder IMC Komplexbehandlung > 1176/1104 Aufwandspunkte oder komplexe OR-Prozedur	7.296	22.8	6	0.885	40	0.291	0.293		х
B90B	0	Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit IMC Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder Frührehabilitation ab 7 Behandlungstage oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	4.622	16.7	4	0.903	30	0.27	0.298		х
MDC 02: Kra	nkheit	en und Störungen des Auges									
C01Z	-	Eingriffe bei offenen Augenverletzungen	0.947	2.9	1	0.266	6	0.208	0.266		
C02Z	0	Eingriffe an Orbita und Augapfel	1.009	3.6	1	0.261	8	0.161	0.261		х
C03A	0	Mehrzeitige oder beidseitige Eingriffe an Retina, Choroidea, Glaskörper und hinterer Augenkammer oder Zerebralparese	1.149	3.6	1	0.343	7	0.255	0.343		
C03B	0	Eingriffe an Retina, Chorioidea, Glaskörper und hinterer Augenkammer	0.652	2.1	1	0.138	4	0.188	0.138		
C04Z	0	Eingriffe an der Kornea	0.996	2.9	1	0.294	5	0.143	0.294		
C06A	0	Eingriffe an Iris, Corpus ciliare, Sklera und vorderer Augenkammer mit Implantation eines Glaukom-Drainage-Implantats	0.791	2.3	1	0.275	4	0.224	0.275		
C06B	0	Eingriffe an Iris, Corpus ciliare, Sklera und vorderer Augenkammer	0.704	2.2	1	0.237	4	0.209	0.237		
C08A	0	Extrakapsuläre Extraktion der Linse mit mehrzeitigem oder beidseitigem Eingriff oder angeborener Fehlbildung der Linse	0.677	2	1	0.043	4	0.135	0.043		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C08B	0	Eingriff an der Linse	0.554	2.1	1	0.158	4	0.117	0.158		
C10Z	_	Eingriffe an den Augenmuskeln	0.444	1			2	0.248	0.248		
C12Z	0	Eingriffe am Augenlid	0.781	2.7	1	0.18	5	0.11	0.18		
C13A	0	Mehrzeitige oder beidseitige Eingriffe am Tränensystem oder Rekonstruktion an der Nase	0.738	2.1	1	0.212	4	0.159	0.212		
C13B	0	Eingriffe am Tränensystem	0.646	2.1	1	0.14	4	0.151	0.14		
C14Z	0	Eingriffe an der Konjunktiva oder andere Prozeduren	1.364	5.8	1	0.506	12	0.133	0.236		
C29Z	0	Bestimmte mehrzeitige oder beidseitige Eingriffe an der Kornea oder Irisprothese, oder BNB mit bestimmter Prozedur	1.37	4.4	1	0.386	10	0.268	0.241		
C60A	М	Akute und schwere Augeninfektionen mit komplizierender Diagnose oder mit schweren CC	1.073	8.4	1	0.511	18	0.142	0.138		
C60B	_	Akute und schwere Augeninfektionen	0.641	4.6	1	0.302	10	0.097	0.189		
C61A	М	Neuro-ophthalmologische und vaskuläre Erkrankungen des Auges mit komplizierender Diagnose oder mit schweren CC oder neurologischer Komplexdiagnostik oder neurologische KBH mind. 24 Std. und mehr	0.776	4.5	1	0.352	10	0.167	0.22		
C61B	М	Neuro-ophthalmologische und vaskuläre Erkrankungen des Auges	0.693	4.1	1	0.31	8	0.119	0.194		
C62Z	М	Hyphäma und konservativ behandelte Augenverletzungen	0.486	3.2	1	0.219	7	0.108	0.219		
C63A	М	Bösartige Neubildungen der Retina und Alter < 16 Jahre	0.671	1.4			4	0.386	0.546		х
C63B	-	Diabetische oder bestimmte Erkrankungen des Auges	0.776	4.6	1	0.355	10	0.167	0.222		
C63C	_	Bösartige Neubildungen oder andere Erkrankungen des Auges	0.521	3.2	1	0.239	7	0.124	0.239		
C64Z	+	Glaukom, Katarakt und Erkrankungen des Augenlides	0.564	2.7	1	0.278	5	0.157	0.278		
C86Z		Krankheiten und Störungen des Auges, ein Belegungstag	0.306	1						х	
MDC 03: Kra	ankheite	en und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Hals	es				T T	ı			1
D01A	0	Kochleaimplantation bilateral oder Implantation einer Prothese am Kiefergelenk	4.18	3.1			9	0.329	0.399		
D01B	0	Kochleaimplantation	2.601	2.2			4	0.224	0.234		
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. oder bestimmten Verfahren	7.873	20.8	5	0.8	35	0.236	0.251		
D02B		Komplexe Resektionen mit Rekonstruktionen an Kopf und Hals und Kombinationseingriff mit äusserst schweren CC oder komplizierender Prozedur oder mehrzeitige komplexer OR-Prozedur	6.278	18	5	0.608	34	0.206	0.213		
D03A	0	Operative Korrektur einer Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte mit Rhinoplastik	1.658	3.1	1	0.342	5	0.226	0.342		
D03B	0	Operative Korrektur einer Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte, Alter < 2 Jahre	1.321	3.6	1	0.309	6	0.174	0.309		
D03C	0	Operative Korrektur einer Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte, Alter > 1 Jahr	1.125	2.8	1	0.251	5	0.128	0.251		
D04Z	0	Bignathe Osteotomie und komplexe Eingriffe am Kiefer	1.567	2.9	1	0.476	5	0.338	0.476		
D05A	0	Komplexe Parotidektomie	1.192	2.6	1	0.242	5	0.189	0.242		

					Untere Grer	nzverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D05B	0	Komplexe Eingriffe an den Speicheldrüsen ausser komplexe Parotidektomien	0.909	2.4	1	0.241	4	0.12	0.241		
D06A	0	Aufwendige Eingriffe an Nasennebenhöhle, Mastoid, Mittelohr und andere Eingriffe an der Speicheldrüse, mit komplexer Tympanoplastik oder Alter < 6 Jahre	0.885	2.2	1	0.16	4	0.264	0.16		
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 Nasennebenhöhle oder mit komplexer Diagnose, Alter > 15 Jahre	0.725	2.3	1	0.163	4	0.193	0.163		
D06C	0	Aufwendige Eingriffe an Nasennebenhöhle, Mastoid, Mittelohr und andere Eingriffe an der Speicheldrüse, Alter > 15 Jahre	0.646	2.3	1	0.123	4	0.161	0.123		
D08Z	0	Eingriffe an Mundhöhle und Mund bei bösartiger Neubildung	0.763	2.6	1	0.236	5	0.177	0.236		
D09A	0	Tonsillektomie bei bösartiger Neubildung mit schweren CC oder verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals mit schweren CC	1.393	5.8	1	0.443	14	0.177		×	х
D09B	0	Tonsillektomie bei bösartiger Neubildung	0.737	2.5	1	0.205	4	0.119	0.205		х
D12A	0	Andere aufwendige Eingriffe oder Strahlentherapie oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozeduren bei Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses	1.182	3.3	1	0.382	8	0.242	0.382		
D12B	0	Andere Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals	0.716	2.5	1	0.192	5	0.21	0.192		
D13A	0	Tonsillektomie oder Adenektomie ausser bei bösartiger Neubildung mit mehrzeitigem Eingriff	0.996	4.5	1	0.307	9	0.177	0.192		
D13B	0	Blutstillung nach Tonsillektomie oder Adenektomie oder Tonsillektomie bei Abzess, ausser bei bösartiger Neubildung, Alter < 16 Jahre	0.58	2.3	1	0.186	4	0.117	0.186		
D13C	0	Tonsillektomie oder Adenektomie ausser bei bösartiger Neubildung, Alter > 15 Jahre	0.48	2.3	1	0.138	4	0.102	0.138		
D15A	0	Tracheostomie oder Bestrahlung und multiresistenter Erreger, mit äusserst schweren CC oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte und komplexer OR-Prozedur	4.66	18.6	5	0.626	36	0.203	0.219		х
D15B	0	Tracheostomie oder Bestrahlung bei multiresistentem Erreger oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.428	10.7	2	0.58	21	0.168	0.188		х
D16Z	0	Materialentfernung an Kiefer und Gesicht	0.894	2.1	1	0.308	4	0.117	0.308		
D17Z	0	Plastische Rekonstruktion der Ohrmuschel	1.101	3	1	0.263	6	0.175	0.263		
D20Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses	0.816	4.6	1	0.407	10	0.193	0.254		х
D22Z	0	Eingriffe an Mundhöhle und Mund ausser bei bösartiger Neubildung	0.704	2.5	1	0.259	5	0.171	0.259		
D23Z	0	Implantation eines Hörgerätes	1.564	2.1	1	0.243	4	0.137	0.243		
D24A	0	Komplexe Hautplastiken und grosse Eingriffe an Kopf und Hals mit komplexem oder bestimmtem Eingriff oder Vakuumbehandlung oder vollständige Laryngektomie mit schweren CC oder Kombinationseingriff, oder äusserst schwere CC mit radikaler Laryngektomie	5.14	15.2	4	0.57	27	0.234	0.201		
D24B	0	Komplexe Hautplastiken und grosse Eingriffe an Kopf und Hals mit Kombinationseingriff oder äusserst schwere CC	2.041	6.4	1	0.537	15	0.184	0.201		

					Untoro Cron	zverweildauer	Oboro Cro	nzverweildauer			
					Officie Gren	Zverwelldader	Obele Gle	Tizvei welidadei			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D24C	0	Komplexe Hautplastiken und grosse Eingriffe an Kopf und Hals	1.656	5.1	1	0.406	11	0.175	0.19		
D25A	0	Mässig komplexe Eingriffe an Kopf und Hals und äusserst schwere CC oder Strahlentherapie mit operativem Eingriff, oder bestimmtem Eingriff	2.292	6.3	1	0.551	15	0.194	0.207		x
D25B	0	Mässig komplexe Eingriffe an Kopf und Hals	0.965	2.9	1	0.316	6	0.18	0.316		х
D28Z	0	Monognathe Osteotomie und komplexe Eingriffe an Kopf und Hals oder andere Eingriffe an Kopf und Hals bei bösartiger Neubildung	1.131	2.9	1	0.377	6	0.239	0.377		х
D29Z	0	Operationen am Kiefer und andere Eingriffe an Kopf und Hals ausser bei bösartiger Neubildung	0.859	2.8	1	0.284	5	0.171	0.284		
D30A	0	Verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals mit äusserst schweren CC, mit aufwendigem Eingriff oder Eingriff an Mundhöhle und Mund ausser bei bösartige NB ohne Mundboden- oder Vestibulumplastik mit Alter < 3 Jahre, oder äusserst schwere CC oder bestimmte Diagnose	0.695	2.1	1	0.124	4	0.223	0.124		
D30B	0	Verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals mit bestimmter Prozedur oder Alter < 16 Jahre	0.621	2.2	1	0.184	4	0.169	0.184		
D30C	0	Verschiedene Eingriffe an Ohr, Nase, Mund und Hals, Alter > 15 Jahre	0.524	2.4	1	0.146	5	0.14	0.146		
D35Z	0	Eingriffe an Nase und Nasennebenhöhlen bei bösartiger Neubildung	0.892	2.6	1	0.224	5	0.174	0.224		х
D37A	0	Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkten und komplexer OR-Prozedur	5.601	15.4	4	0.729	28	0.242	0.257		x
D37B	0	Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkten	2.691	8.8	1	1.141	18	0.28	0.309		x
D38A	0	Sehr komplexe Eingriffe an der Nase	0.835	2.1	1	0.201	4	0.28	0.201		
D38B	0	Komplexe Eingriffe an der Nase	0.596	2	1	0.141	4	0.2	0.141		
D39Z	0	Andere Eingriffe an der Nase	0.512	2.4	1	0.094	4	0.105	0.094		
D40Z	Α	Zahnextraktion und -wiederherstellung	0.686	2.8	1	0.189	6	0.124	0.189		
D60A	М	Bösartige Neubildungen an Ohr, Nase, Mund und Hals, mehr als ein Belegungstag mit schweren CC oder bestimmte Prozedur	1.104	7.7	1	0.512	18	0.148	0.161		х
D60B	М	Bösartige Neubildungen an Ohr, Nase, Mund und Hals	0.635	3.4	1	0.24	8	0.111	0.24		х
D61A	М	Gleichgewichtsstörungen (Schwindel) mit neurologischer Komplexdiagnostik oder äusserst schwere CC mit mehr als einem Belegungstag	0.734	3.5	1	0.332	7	0.136	0.332		
D61B	М	Gleichgewichtsstörungen (Schwindel)	0.467	3.4	1	0.202	7	0.11	0.202		
D62A	М	Epistaxis oder Otitis media oder Infektionen der oberen Atemwege und komplizierender Prozedur oder bestimmter Diagnose oder schwere CC oder Kontaktisolation mehr als 7 BHT	0.586	4.5	1	0.263	10	0.089	0.164		
D62B	М	Epistaxis oder Otitis media oder Infektionen der oberen Atemwege und Alter < 16 Jahre	0.485	2.6	1	0.222	5	0.177	0.222		
D62C	М	Epistaxis oder Otitis media oder Infektionen der oberen Atemwege und Alter > 15 Jahre	0.397	3	1	0.172	6	0.085	0.172		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D64Z	М	Laryngotracheitis und Epiglottitis	0.529	2.9	1	0.236	6	0.118	0.236		
D65Z	М	Verletzung und Deformität der Nase	0.501	3.2	1	0.198	7	0.094	0.198		
D66A	М	Andere Krankheiten an Ohr, Nase, Mund und Hals mit schweren CC	0.94	6.8	1	0.422	15	0.141	0.158		
D66B	М	Andere Krankheiten an Ohr, Nase, Mund und Hals	0.463	3	1	0.186	6	0.095	0.186		
D67A	М	Erkrankungen von Zähnen und Mundhöhle ohne Zahnextraktion und - wiederherstellung, bei Zustand nach Transplantation oder schwere CC und mehr als ein Belegungstag	1.139	8.1	1	0.533	18	0.137	0.144		
D67B	М	Erkrankungen von Zähnen und Mundhöhle ohne Zahnextraktion und - wiederherstellung	0.505	3.3	1	0.21	7	0.098	0.21		
D86A	М	Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses mit bestimmter Prozedur, ein Belegungstag	0.448	1						х	
D86B	М	Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses, ein Belegungstag	0.283	1						x	
D87Z	М	Krankheiten und Störungen des Ohres, der Nase, des Mundes und des Halses mit intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 119 Aufwandspunkten oder intensivmedizinische Komplexbehandlung NG/Ki > 65 Aufwandspunkten oder IMC Komplexbehandlung NG/Ki > 130 Aufwandspunkten	1.322	5	1	0.591	11	0.263		x	x
MDC 04: Kra	ankheit	en und Störungen der Atmungsorgane				•		,	<u>'</u>		
E01A	0	Revisionseingriffe, beidseitige Lobektomie mit äusserst schweren CC, oder Strahlentherapie mit operativem Eingriff	4.999	19	5	0.61	34	0.198		х	х
E01B	0	Revisionseingriffe oder beidseitige Lobektomie oder ASD Verschluss oder mehrzeitig bestimmte OR-Prozedur	3.075	12	3	0.496	24	0.176		х	х
E02A	0	Andere OR-Prozeduren an den Atmungsorganen mit bestimmter Prozedur oder aufwendige Konstellationen bei BNB oder Alter < 16 Jahre oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 119 Aufwandspunkte	2.082	7	1	0.841	16	0.257		x	
E02B	0	Andere OR-Prozeduren an den Atmungsorganen, Alter > 15 Jahre mit aufwendigem Eingriff am Bronchus	1.659	6.7	1	0.564	15	0.187		х	
E02C	0	Andere OR-Prozeduren an den Atmungsorganen, Alter > 15 Jahre	1.25	6.3	1	0.713	15	0.154		х	
E05A	0	Andere grosse Eingriffe am Thorax mit äusserst schweren CC oder extrakorporelle Zirkulation oder komplizierende Prozedur	3.421	13.6	3	0.64	26	0.196	0.21		х
E05B	0	Andere grosse Eingriffe am Thorax bei bösartiger Neubildung	2.089	5.7	1	0.633	11	0.162	0.296		х
E05C	0	Andere grosse Eingriffe am Thorax	1.965	8.2	1	0.679	16	0.171	0.184		
E06A	0	Andere Lungenresektionen, Biopsie an Thoraxorganen und Eingriffe an der Thoraxwand mit äusserst schweren CC oder chirurgischer Lungenvolumenreduktion	2.68	10.1	2	0.655	20	0.201	0.212		
E06B	0	Andere Lungenresektionen, Biopsie an Thoraxorganen und Eingriffe an der Thoraxwand, Alter < 16 Jahre	1.902	5.5	1	0.562	11	0.221	0.262		
E06C	0	Andere Lungenresektionen, Biopsie an Thoraxorganen und Eingriffe an der Thoraxwand, Alter > 15 Jahre	1.559	4.7	1	0.751	10	0.147	0.47		
E07Z	0	Eingriffe bei Schlafapnoesyndrom	0.653	2.2	1	0.181	4	0.112	0.181		

							0, 0				
					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer I			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E08A	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC oder komplizierender Prozedur oder aufwendige Konstellationen bei BNB	2.265	13.6	3	0.545	28	0.17		x	х
E08B	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane, mehr als ein Belegungstag	1.128	7.1	1	0.539	17	0.173		x	х
E33A	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren oder Pleurektomie bei malignem Pleuramesotheliom mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 184 Aufwandspunkten	6.514	19.2	5	0.757	34	0.245		x	
E33B	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren oder Pleurektomie bei malignem Pleuramesotheliom	3.446	11.6	2	0.798	21	0.216	0.233		
E36A	0	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte oder vierzeitig bestimmte OR-Prozedur oder komplexe Vakuumbehandlung oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten oder komplexe Prozedur oder schwerste CC	9.135	23.5	6	1.239	40	0.374		x	x
E36B	0	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder mehrzeitig bestimmte OR-Prozedur oder komplexe Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte mit bestimmter OR-Prozedur oder Para-/Tetraplegie	5.399	16	4	0.997	30	0.324		x	x
E36C	0	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 360 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten oder Para-/Tetraplegie oder schwerste CC	3.419	13	3	0.824	25	0.267		x	х
E36D	0	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte	2.32	9.3	2	0.739	19	0.252		х	x
E60A	М	Zystische Fibrose (Mukoviszidose) oder andere Lungenerkrankungen mit Evaluation zur Transplantation oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage oder Alter < 16 Jahre	1.799	7.6	1	0.825	15	0.218	0.259		x
E60B	М	Zystische Fibrose (Mukoviszidose) ohne andere Lungenerkrankungen mit Evaluation zur Transplantation oder ARDS, Alter > 15 Jahre	1.164	8.4	1	0.559	18	0.134	0.151		х
E63A	М	Schlafapnoesyndrom oder kardiorespiratorische Polysomnographie bis 2 Belegungstage, neurologische Komplexbehandlung oder bestimmte invasive kardiologische Diagnostik oder Para- /Tetraplegie oder Alter < 16 Jahre	0.792	3	1	0.36	7	0.202	0.36		
E63B	М	Schlafapnoesyndrom oder kardiorespiratorische Polysomnographie bis 2 Belegungstage, Alter > 15 Jahre	0.386	2.5	1	0.125	5	0.121	0.125		
E64A	М	Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie mit bestimmter Prozedur oder äusserst schwere CC oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	1.629	11.6	2	0.517	24	0.144	0.151		
E64B	М	Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie, Alter < 16 Jahre	0.634	3.1	1	0.31	6	0.209	0.31		
E64C	М	Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie mit schweren CC, Alter > 15 Jahre	0.985	7.3	1	0.455	16	0.134	0.143		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	enzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E64D	М	Respiratorische Insuffizienz oder Lungenembolie, Alter > 15 Jahre	0.597	4.6	1	0.265	10	0.126	0.166		
E65A	М	Chronisch-obstruktive Atemwegserkrankungen mit Zustand nach Transplantation oder bestimmtem Eingriff oder mit äusserst schweren CC oder bestimmte Prozedur und mehr als 1 Belegungstag, oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	1.495	11.6	2	0.471	24	0.132	0.138		
E65B	М	Chronisch-obstruktive Atemwegserkrankungen mit Bronchoskopie	0.782	4.8	1	0.36	12	0.113	0.225		
E65C	М	Chronisch-obstruktive Atemwegserkrankungen, Alter < 16 Jahre	0.487	2.6	1	0.22	5	0.179	0.22		
E65D	М	Chronisch-obstruktive Atemwegserkrankungen, Alter > 15 Jahre	0.664	5.6	1	0.3	12	0.115	0.14		
E66A	М	Schweres Thoraxtrauma mit komplizierender Diagnose	0.659	5	1	0.29	11	0.128		х	
E66B	М	Schweres Thoraxtrauma	0.539	4.4	1	0.237	10	0.118	0.148		
E70A	М	Keuchhusten und akute Bronchitis, Alter < 1 Jahr oder RSV Infektionen mit bestimmter Prozedur oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	0.919	5.2	1	0.438	11	0.177	0.204		
E70B	М	Keuchhusten und akute Bronchitis, Alter < 1 Jahr oder RSV Infektionen oder erschwerende Diagnosen	0.629	3.6	1	0.292	8	0.175	0.292		
E70C	М	Keuchhusten und akute Bronchitis, Alter > 0 Jahre	0.508	3.2	1	0.229	7	0.154	0.229		
E71A	М	Neubildungen der Atmungsorgane mit äusserst schweren CC oder starrer Bronchoskopie, mit mittel- oder hochgradig komplexer Chemotherapie oder bestimmte Isolationen ab 14 Behandlungstagen oder aufwendige Konstellationen bei BNB, oder Para-/Tetraplegie, Alter > 15 Jahre	2.119	13.5	3	0.511	27	0.164		х	х
E71B	М	Neubildungen der Atmungsorgane mit äusserst schweren CC oder starrer Bronchoskopie oder bestimmte Prozedur oder bestimmte Isolationen ab 7 Behandlungstage, Alter < 16 Jahre, oder bestimmte Eingriffe oder aufwendige Konstellationen bei BNB	1.135	6.5	1	0.535	16	0.132		х	х
E71C	М	Neubildungen der Atmungsorgane	0.722	5.4	1	0.335	12	0.118		х	х
E73A	М	Pleuraerguss mit schweren CC	1.472	10.7	2	0.461	23	0.131	0.149		
E73B	М	Pleuraerguss	0.746	5.5	1	0.336	11	0.09	0.157		
E74Z	М	Interstitielle Lungenerkrankung	0.943	6.6	1	0.441	16	0.145	0.165		
E75A	М	Andere Krankheiten der Atmungsorgane, Alter < 18 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage mit bestimmter Diagnose oder bestimmtem Eingriff	1.479	9.3	2	0.465	21	0.153	0.169		
E75B	М	Andere Krankheiten der Atmungsorgane mit schweren CC, Alter > 17 Jahre	0.754	5.7	1	0.343	12	0.132	0.16		
E75C	М	Andere Krankheiten der Atmungsorgane	0.582	4.1	1	0.26	9	0.108	0.163		
E76A	М	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage, bei Besiedlung oder Infektion mit multiresistenten Erregern oder Alter < 16 Jahre oder komplizierender Prozedur oder äusserst schwere CC oder OR-Prozedur	4.207	26.4	7	0.499	44	0.155	0.159		
E76B	М	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage, Alter > 15 Jahre	2.204	19.9	5	0.357	30	0.11	0.118		
	1		l	1		1					1

					Untoro Cron	zverweildauer	Oboro Cro	enzverweildauer			
					Officie Gren	Zverwelluader	Obere Gre	T Verweiluauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	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
E76C	М	Tuberkulose bis 14 Belegungstage oder äusserst schwere CC	1.213	8	1	0.572	17	0.14	0.155		
E76D	М	Traumatischer Pneumo- oder Hämatothorax	0.649	4.6	1	0.278	10	0.119	0.174		
E76E	М	Sonstiger Pneumothorax	0.507	3.7	1	0.212	7	0.102	0.212		
E77A	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane mit komplizierender Diagnose bei Zustand nach Organtransplantation oder mit äusserst schweren CC, oder komplizierender Prozedur oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage oder bestimmte endoskopische Prozeduren oder schwerste CC oder Para-/Tetraplegie	1.491	10.4	2	0.468	21	0.143	0.151		
E77B	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane mit komplexer Diagnose oder mit schweren CC oder bestimmte Prozedur	0.956	7.4	1	0.443	15	0.128	0.139		
E77C	М	Andere Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane	0.638	5.1	1	0.288	10	0.122	0.134		
E78Z	М	Kontrolle und Optimierung einer bestehenden Beatmungstherapie, bis 2 Belegungstage	0.389	1.7						х	
E86A	М	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit komplexer Behandlung oder bestimmter Diagnostik, ein Belegungstag	0.531	1						х	
E86B	М	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane bei BNB oder transthorakaler Lungenbiopsie oder erschwerende Diagnosen, ein Belegungstag	0.313	1						x	
E86C	М	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane, ein Belegungstag	0.278	1						х	
E87A	М	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte oder Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC und mehr als ein Belegungstag, oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	1.559	7.8	1	0.736	17	0.202		х	x
E87B	М	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 65/59 Aufwandspunkte	1.095	6.2	1	0.445	13	0.177		х	х
E90A	0	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit IMCK > 392/552 Aufwandspunkte	5.029	19.7	5	0.774	35	0.248		х	х
E90B	0	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten und komplexe OR-Prozedur	3.307	12.2	3	0.588	20	0.202		х	х
E90C	0	Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane mit IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK und IMCK Aufwandspunkten	2.49	11.9	2	0.776	24	0.212		х	х
MDC 05: Kr	ankheit	en und Störungen des Kreislaufsystems									
F01A	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Zwei- oder Drei- Kammer-Stimulation, mit zusätzlichem Herz- oder Gefässeingriff oder bestimmte Prozedur	5.814	9.4	2	0.614	19	0.206	0.223		
F01B	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Drei-Kammer- Stimulation	3.591	3.5	1	0.41	8	0.145	0.41		
F01C	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Ein-Kammer- Stimulation, mit zusätzlichem Herz- oder Gefässeingriff oder bestimmte Prozedur	4.02	3.8	1	0.346	9	0.146	0.346		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Frator Tog 7110	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F01D	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Zwei-Kammer- Stimulation	3.159	3.9	1	0.716	9	0.128	0.716		
F01E	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Ein-Kammer- Stimulation mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	5.07	12.6	3	0.601	23	0.128	0.215		
F01F	0	Neuimplantation Kardioverter / Defibrillator (AICD), Ein-Kammer- Stimulation	2.742	4.4	1	0.802	10	0.125	0.501		
F02Z	0	Aggregatwechsel eines Kardioverters / Defibrillators (AICD), Zwei- oder Drei-Kammer-Stimulation	2.466	3	1	0.266	7	0.131	0.266		
F03A	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine, mit komplizierender Prozedur oder Herzschrittmacher mit bestimmtem Herzklappenersatz und Re-OP oder Globalinsuffizienz	7.284	14.8	3	1.174	26	0.337		x	
F03B	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine, mit komplizierender Prozedur oder Herzschrittmacher, oder Reoperation mit bestimmtem Herzklappenersatz, oder Mehrfacheingriff oder kompl. Konstellation mit Globalinsuffizenz	6.174	13.3	3	0.964	23	0.217		х	
F03C	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine, mit Dreifacheingriff oder Alter < 1 Jahre oder mit tiefer Hypothermie oder minimalinvasive Klappenprothese oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten, oder Zweifacheingriff mit angeborenem Herzfehler oder bestimmter Eingriff oder Alter < 16 Jahre mit äusserst schweren CC oder bestimmte Konstellation mit Globalinsuffizienz	4.949	9.8	2	0.958	15	0.216		x	
F03D	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine und Zweifacheingriff mit angeborene Herzfehler oder bestimmtem Eingriff oder minimalinvasive Klappenprothese oder Alter < 16 Jahre	4.09	9	2	0.756	13	0.183		х	
F03E	0	Herzklappeneingriff mit Herz-Lungen-Maschine	3.718	8.5	1	1.062	12	0.18		х	
F04Z	0	Aufwendige mehrzeitige Prozeduren oder komplexe Vakuumbehandlung mit bestimmtem Eingriff oder Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems	6.489	30.7	9	0.459	48	0.193		x	
F06A	0	Koronare Bypass-Operation, mit mehrzeitigen komplexen OR- Prozeduren oder komplizierender Prozedur oder Implantation eines Herzschrittmachers oder mit aufwendigem Gefässeingriff oder komplexer Diagnose mit bestimmtem Eingriff, und Globalinsuffizienz oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	4.884	12.7	3	0.713	21	0.233	0.255		
F06B	0	Koronare Bypass-Operation, mit aufwendigem Gefässeingriff oder komplexer Diagnose mit bestimmtem Eingriff oder äusserst schwere CC, mit Globalinsuffizienz	4.584	11.4	2	0.826	18	0.152	0.241		
F06C	0	Koronare Bypass-Operation, mit bestimmtem Eingriff oder äusserst schwere CC	3.914	9.8	2	0.687	15	0.152	0.25		
F06D	0	Koronare Bypass-Operation	3.375	8.3	1	0.902	12	0.154	0.244		

					Untere Gren	zverweildauer T	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F12A	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit äusserst schweren CC oder einer Zwei- oder Drei-Kammer-Stimulation mit komplexem Eingriff oder Alter < 16 Jahre oder bestimmter Prozedur, oder Drei-Kammer-Stimulation mit mehrzeitig bestimmter OR-Prozedur	2.871	7.4	1	0.613	17	0.242	0.193		
F12B	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Drei-Kammer- Stimulation oder Implantation eines sondenlosen Herzschrittmachers oder eines Drucksensors oder Alter < 16 Jahre	2.157	3.9	1	0.478	10	0.127	0.478		
F12C	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Zwei-Kammer- Stimulation	1.612	3.9	1	0.573	9	0.128	0.573		
F12D	0	Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Ein-Kammer- Stimulation	1.457	5.1	1	0.557	12	0.105	0.26		
F13A	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen an oberer Extremität und Zehen mit mehrzeitigem operativem Eingriff oder komplexe Arthrodese am Fuss oder Komplexbehandlung bei Amputation ab 7 Behandlungstage oder bestimmte Prozedur oder bestimmte Isolation ab 14 Behandlungstage, und äusserst schwere CC oder Gefässeingriff	3.622	19.9	5	0.485	37	0.15		x	
F13B	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen an oberer Extremität und Zehen mit mehrzeitigem operativem Eingriff oder komplexe Arthrodese am Fuss oder Komplexbehandlung bei Amputation ab 7 Behandlungstage oder bestimmte Prozedur oder bestimmte Isolation ab 14 Behandlungstage	2.453	14.8	3	0.487	29	0.152		x	
F13C	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen an oberer Extremität und Zehen oder verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen	1.238	8.9	1	0.485	19	0.136		х	
F17A	0	Wechsel eines Herzschrittmachers, Mehrkammersystem	1.174	2.3	1	0.267	4	0.122	0.267		
F17B	0	Wechsel eines Herzschrittmachers, Einkammersystem	0.954	2.9	1	0.172	7	0.097	0.172		
F18A	0	Revision eines Herzschrittmachers oder Kardioverters / Defibrillators (AICD) ohne Aggregatwechsel, mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	2.302	5.5	1	0.427	15	0.135	0.199		
F18B	0	Revision eines Herzschrittmachers oder Kardioverters / Defibrillators (AICD) ohne Aggregatwechsel, Alter > 15 Jahre	1.219	3	1	0.565	7	0.134	0.565		
F19Z	0	Andere perkutan-transluminale Intervention an Herz, Aorta und Lungengefässen oder bestimmten Verfahren	1.31	2.2	1	0.075	4	0.156	0.075		
F21A	0	Andere OR-Prozeduren bei Kreislauferkrankungen mit äusserst schweren CC und Vakuumbehandlung oder grossflächiger Spalthauttransplantation	3.67	22.2	6	0.412	40	0.13		X	
F21B	0	Andere OR-Prozeduren bei Kreislauferkrankungen mit äusserst schweren CC oder Globalinsuffizienz	2.082	9.6	2	0.502	22	0.12		х	
F21C	0	Andere OR-Prozeduren bei Kreislauferkrankungen	1.196	6.6	1	0.609	18	0.101		x	
F24A	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit mehrzeitigem Eingriff oder komplizierenden Prozeduren, und äusserst schwere CC, oder bestimmte Diagnose oder bestimmte Prozedur	2.193	5.7	1	0.505	12	0.19	0.236		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F24B	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit mehrzeitigem Eingriff, oder komplizierenden Prozeduren oder bestimmter Diagnose mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag, oder mit zwei oder mehr medikamentenfreisetzenden Ballons und Stenteinlage oder Globalinsuffizienz oder Alter < 16 Jahre	1.485	3.7	1	0.532	8	0.22	0.532		
F24C	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA) mit zwei Stents, oder komplizierende Diagnose oder Alter < 16 Jahre oder Globalinsuffizienz oder medikamentenfreisetzende Ballons oder Gefässinterventionen an den Koronarien	1.044	3.3	1	0.364	7	0.194	0.364		
F24D	0	Perkutane Koronarangioplastie (PTCA), Alter > 15 Jahre	0.742	2.3	1	0.193	4	0.122	0.193		
F28A	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen ausser an oberer Extremität und Zehen mit zusätzlichem Gefässeingriff oder mit Hauttransplantation und mit äusserst schweren CC	4.871	24.7	7	0.483	42	0.171		х	
F28B	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen ausser an oberer Extremität und Zehen, mit äusserst schweren CC	3.756	24	6	0.437	41	0.14		x	
F28C	0	Amputation bei Kreislauferkrankungen ausser an oberer Extremität und Zehen	2.032	13.2	3	0.392	28	0.128		х	
F30Z	0	Operation bei komplexem angeborenen Herzfehler oder Hybridtherapie bei Kindern	3.853	7.6	1	1.238	13	0.333	0.389		
F31A	0	Andere kardiothorakale Eingriffe mit komplizierender Prozedur oder Alter < 1 Jahr oder grossem Gefässeingriff, und äusserst schwere CC mit mehrzeitiger komplexer OR-Prozedur oder komplexe Vakuumbehandlung oder bestimmte Prozedur	7.357	17.6	4	0.811	33	0.243		x	
F31B	0	Andere kardiothorakale Eingriffe mit komplizierender Prozedur oder Alter < 1 Jahr oder grossem Gefässeingriff oder äusserst schwere CC und bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	5.179	11.3	2	1.06	20	0.206		х	
F31C	0	Andere kardiothorakale Eingriffe mit komplizierender Prozedur oder Alter < 1 Jahr oder grossem Gefässeingriff, oder mit äusserst schweren CC oder Alter < 16 Jahre mit bestimmte Gefässeingriffe und Exzision von Herzgewebe oder ECMO oder Herzpumpe oder extrakorporelle Zirkulation oder komplexer Eingriff	3.608	11.3	2	0.757	23	0.226		x	
F31D	0	Andere kardiothorakale Eingriffe oder bestimmte Gefässeingriffe und Exzision von Herzgewebe oder Herzpumpe oder ECMO oder extrakorporelle Zirkulation oder komplexer Eingriff, Alter > 15 Jahre	2.845	8.2	1	0.819	13	0.143		x	
F31E	0	Andere kardiothorakale Eingriffe oder bestimmte Gefässeingriffe	1.989	6.8	1	1.124	14	0.163	0.281		
F36A	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1176/1380 Aufwandspunkten, oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 784/828 Aufwandspunkte mit mehrzeitig bestimmte OR-Prozeduren	11.374	20.9	5	1.607	37	0.48		х	х
F36B	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 588/1104 Aufwandspunkte oder Herzpumpe oder schwerste CC	10.24	20.5	5	1.35	36	0.413		х	х

					Unters Cran	zverweildauer	Ohoro Cro	nzverweildauer			
					Untere Gren	Zverwelldader	Obere Gre	inzverwelluauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	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
F36C	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte mit komplexer OR-Prozedur oder Herzpumpe oder ECMO oder komplexer Eingriff	8.729	17.4	4	1.237	31	0.38		х	х
F36D	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkten oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte mit komplexer OR-Prozedur, oder Herzpumpe oder ECMO	5.717	12.8	3	1.125	25	0.371		х	х
F36E	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkten oder intensivmedizinische Komplexbehandlung NG/Ki > 130 Aufwandspunkte mit OR-Prozedur	3.467	10.4	2	1.063	22	0.322		x	x
F37A	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte oder IMCK > 196/360 Aufwandspunkte, mit komplexer OR-Prozedur	4.278	10	2	0.946	18	0.296		х	х
F37B	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte oder IMCK > 196/360 Aufwandspunkte	2.641	10.2	2	0.784	20	0.245		x	х
F39A	0	Unterbindung und Stripping von Venen mit bestimmtem beidseitigem Eingriff	0.694	2	1	0.118	4	0.12	0.118		
F39B	0	Unterbindung und Stripping von Venen oder bestimmte Therapie	0.664	2.3	1	0.099	4	0.114	0.099		
F41A	А	Invasive kardiologische Diagnostik bei akutem Myokardinfarkt mit schweren CC oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspuntke	1.82	7.2	1	0.939	15	0.189		х	
F41B	Α	Invasive kardiologische Diagnostik bei akutem Myokardinfarkt	0.835	3.8	1	0.292	8	0.172	0.292		
F49A	A	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt mit komplexem Eingriff oder mit komplizierender Diagnose, und äusserst schwere CC oder komplizierender Prozedur	2.423	13.6	3	0.526	27	0.161		х	
F49B	А	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt mit äusserst schweren CC oder Alter < 14 Jahre oder Evaluation zur Herztransplantation	1.597	6.6	1	0.577	18	0.141		х	
F49C	А	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt mit komplexem Eingriff oder mit komplizierender Diagnose oder mit Alter > 13 Jahre	1.025	6	1	0.388	13	0.098		х	
F49D	А	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt, 2 Belegungstage oder bestimmten Verfahren	0.587	1.6						х	
F49E	А	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt, ein Belegungstag ohne bestimmten Verfahren und intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 59 Aufwandspunkte	0.761	1						х	
F49F	Α	Invasive kardiologische Diagnostik ausser bei akutem Myokardinfarkt, ein Belegungstag ohne bestimmten Verfahren	0.457	1						х	

Fallpauschalen-Katalog

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F50A	0	Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie mit mehrzeitiger Ablation oder Verschluss des linken Vorhofs und Ablation am linken Vorhof/Ventrikel	2.317	2.9	1	0.265	7	0.213	0.265		
F50B	0	Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie am linken Vorhof/Ventrikel oder bestimmte Prozedur oder Alter < 16 Jahre	1.761	2.1	1	0.377	4	0.143	0.377		
F50C	0	Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie mit bestimmten Ablationsverfahren, Alter > 15 Jahre	1.285	2.4	1	0.377	5	0.131	0.377		
F50D	0	Ablative Massnahmen bei Tachyarrhythmie, Alter > 15 Jahre	0.968	2.2	1	0.276	4	0.127	0.276		
F51A	0	Endovaskuläre Implantation von komplexen Stent-Prothesen an der Aorta oder Implantation von bestimmten Stents oder bestimmter Diagnose, und Einsetzen von mindestens 3 Stents oder äusserst schwere CC	5.632	7.2	1	0.707	16	0.213	0.222		
F51B	0	Endovaskuläre Implantation von komplexen Stent-Prothesen an der Aorta oder Implantation von bestimmten Stents oder bestimmter Diagnose	2.747	4.4	1	0.429	9	0.209	0.268		
F51C	0	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen an der Aorta	2.27	3.8	1	0.324	8	0.183	0.324		
F59A	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit mehrzeitigen Eingriffen oder VAC oder bestimmte Eingriffe mit äussert schweren CC	4.447	18.6	5	0.464	33	0.177		х	
F59B	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe und äusserst schwere CC	2.956	11.5	2	0.644	24	0.184		х	
F59C	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit mehrzeitigem endovaskulärem Eingriff oder Hybridtherapie oder komplizierender Prozedur	2.033	6	1	0.484	13	0.219		Х	
F59D	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit Endarterektomie oder selektiver Thrombolyse oder Gefässintervention bei Embolie/Thrombose	1.495	5.3	1	0.662	10	0.159		х	
F59E	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte oder bestimmten Verfahren oder Alter < 16 Jahre	1.348	3	1	0.407	7	0.237		x	
F59F	0	Komplexe oder mässig komplexe Gefässeingriffe mit mehrfachen zusätzlichen Stenteinlagen oder komplizierender Diagnose oder bestimmter Prozedur, Alter > 15 Jahre	0.963	2.8	1	0.325	6	0.157	0.325		
F59G	0	Komplexer oder mässig komplexer Gefässeingriff, Alter > 15 Jahre	0.779	2.3	1	0.208	4	0.169	0.208		
F60A	М	Akuter Myokardinfarkt ohne invasive kardiologische Diagnostik mit schweren CC	1.055	7.7	1	0.484	17	0.134	0.152		
F60B	М	Akuter Myokardinfarkt ohne invasive kardiologische Diagnostik	0.603	4.1	1	0.265	8	0.098	0.166		
F61A	М	Endokarditis mit komplizierender Diagnose oder komplizierender Prozedur oder invasive kardiologische Diagnostik oder äusserst schwere CC	3.077	21.3	6	0.418	38	0.141		Х	
F61B	М	Endokarditis	1.743	14	3	0.411	26	0.123		х	
F62A	М	Herzinsuffizienz und Schock mit äusserst schweren CC und Dialyse oder Reanimation oder bestimmter Prozedur oder komplizierender Diagnose oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage, oder schwerste CC	1.861	12.9	3	0.44	26	0.143	0.157		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	enzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F62B	М	Herzinsuffizienz und Schock mit äusserst schweren CC oder bestimmter Prozedur oder Evaluation zur Herztransplantation	1.611	12.6	3	0.38	25	0.129	0.136		
F62C	М	Herzinsuffizienz und Schock mit schweren CC oder Alter < 16 Jahre oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 59 Aufwandspunkte	1.16	9.6	2	0.362	19	0.112	0.132		
F62D	М	Herzinsuffizienz und Schock, Alter > 15 Jahre	0.76	6.7	1	0.347	14	0.101	0.13		
F63A	М	Venenthrombose mit schweren CC	0.94	7.4	1	0.428	17	0.124	0.134		
F63B	М	Venenthrombose	0.578	4.5	1	0.257	10	0.086	0.161		
F64Z	М	Hautulkus bei Kreislauferkrankungen	0.73	5.9	1	0.337	13	0.117	0.157		
F66A	М	Koronararteriosklerose, kardiale Arrhythmien, Angina Pectoris mit äusserst schweren CC oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte oder komplexe Diagnose oder Alter < 16 Jahre	0.797	6.2	1	0.36	13	0.123	0.135		
F66B	М	Koronararteriosklerose, kardiale Arrhythmien, Angina Pectoris, Alter > 15 Jahre	0.516	3.7	1	0.22	8	0.092	0.22		
F67A	М	Hypertonie mit schweren CC oder Alter < 16 Jahre oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte oder bestimmter Diagnose	0.788	5.7	1	0.36	12	0.133	0.168		
F67B	М	Hypertonie, Alter > 15 Jahre	0.438	3.4	1	0.188	7	0.083	0.188		
F68Z	М	Angeborene Herzkrankheit	0.934	3	1	0.32	7	0.174	0.32		
F69A	М	Herzklappenerkrankungen mit schweren CC	1.288	9	2	0.382	19	0.133	0.139		
F69B	М	Herzklappenerkrankungen	0.57	4.2	1	0.252	9	0.11	0.157		
F70A	М	Schwere Arrhythmie und Herzstillstand mit schweren CC oder Alter < 16 Jahre oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte, mehr als ein Belegungstag	0.878	5.6	1	0.387	13	0.147	0.181		
F70B	М	Schwere Arrhythmie und Herzstillstand, mehr als ein Belegungstag	0.606	3.8	1	0.265	8	0.104	0.265		
F73A	М	Synkope und Kollaps mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 65/59 Aufwandspunkten oder Para- /Tetraplegie	0.835	4.1	1	0.38	9	0.201	0.238		
F73B	М	Synkope und Kollaps	0.517	3.9	1	0.225	8	0.129	0.225		
F74A	М	Thoraxschmerz mit bestimmter Prozedur oder Dialyse oder äusserst schwere CC oder Alter < 18 Jahre	0.784	4.4	1	0.341	10	0.108	0.213		
F74B	М	Thoraxschmerz mit Alter > 17 Jahre	0.463	3.1	1	0.193	6	0.095	0.193		
F75A	М	Andere Krankheiten und Neubildungen des Kreislaufsystems mit IMCK > 184 Aufwandspunkte oder Komplexbehandlung bei Amputation ab 14 Behandlungstage oder Alter < 18 Jahre mit schweren CC	2.22	9.8	2	0.657	19	0.204	0.239		
F75B	М	Andere Krankheiten und Neubildung des Kreislaufsystems mit äusserst schweren CC, Alter > 17 Jahre	2.021	13.4	3	0.478	27	0.144	0.157		
F75C	М	Andere Krankheiten und Neubildung des Kreislaufsystems oder Gefässeingriff, Alter < 18 Jahre oder Para-/Tetraplegie	0.985	4.1	1	0.416	10	0.219	0.26		
F75D	М	Andere Krankheiten und Neubildung des Kreislaufsystems oder Gefässeingriff, Alter > 17 Jahre	0.772	5.2	1	0.339	13	0.118	0.158		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F86A	М	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte, ein Belegungstag	0.759	1						х	
F86B	М	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, ein Belegungstag	0.29	1						Х	
F87Z	М	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 119 Aufwandspunkten oder bestimmter Prozedur	1.592	8.7	1	0.735	18	0.197		х	х
F90A	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit IMCK > 392/552 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten mit mehrzeitig komplexer OR-Prozedur oder aufwendigem Eingriff	10.001	23.6	6	0.846	40	0.262		x	х
F90B	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit IMCK > 392/552 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten mit komplexer OR-Prozedur	7.155	18.3	5	0.764	32	0.259		х	х
F90C	0	Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems mit IMCK > 392/552 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	5.462	19.1	5	0.765	33	0.249		х	х
F95A	0	Interventioneller Verschluss eines Atrium- oder Ventrikelseptumdefekts, Alter < 18 Jahre	1.413	2.5	1	0.294	4	0.234	0.294		
F95B	0	Interventioneller Verschluss eines Atrium- oder Ventrikelseptumdefekts, Alter > 17 Jahre	0.972	2.2	1	0.23	4	0.161	0.23		
F98A	0	Endovaskulärer Herzklappeneingriff mit aortokoronarem Bypass oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196 /360 Aufwandspunkte oder mehrfacher Herzklappeneingriff	8.147	12.5	3	0.841	24	0.277	0.3		
F98B	0	Endovaskulärer Herzklappeneingriff mit Implantation eines Herzschrittmachers / Graft oder Verschluss eines ASD oder des linken Vorhofsohrs oder minimalinvasiver Mitral- oder Trikuspidalklappenersatz oder Alter < 16 Jahre	5.443	7.5	1	0.718	15	0.206	0.226		
F98C	0	Endovaskulärer Herzklappeneingriff mit minimalinvasiver Valvuloplastik der Mitral- oder Trikuspidalklappe, Alter > 15 Jahre	4.613	4.9	1	0.448	11	0.203	0.28		
F98D	0	Endovaskulärer Herzklappeneingriff, Alter > 15 Jahre	4.102	5.6	1	0.524	11	0.206	0.245		
MDC 06: Kra	ankheit	en und Störungen der Verdauungsorgane									
G02A	0	Eingriffe an Dünn- und Dickdarm und komplizierender Diagnose und äusserst schweren CC	3.504	16.8	4	0.505	32	0.157	0.166		
G02B	0	Eingriffe an Dünn- und Dickdarm mit bestimmter Diagnose oder komplexem Eingriff, oder bestimmter komplexer Eingriff und Alter < 2 Jahre	1.984	7.9	1	0.562	15	0.109	0.177		
G03A	0	Grosse Eingriffe an Magen, Ösophagus und Duodenum mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte oder Vakuumbehandlung	5.944	17.2	4	0.865	29	0.268	0.267		
G03B	0	Grosse Eingriffe an Magen, Ösophagus und Duodenum mit hochkomplexem Eingriff oder komplizierender Prozedur oder bei bestimmter bösartiger Neubildung	3.869	12.7	3	0.666	21	0.218	0.238		
G03C	0	Grosse Eingriffe an Magen, Ösophagus und Duodenum ausser bei bestimmter bösartiger Neubildung	2.165	6.2	1	0.585	14	0.2	0.219		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G04A	0	Kleine Eingriffe an Dünn- und Dickdarm mit äusserst schweren CC	2.963	14.7	3	0.55	28	0.158	0.167		
G04B	0	Kleine Eingriffe an Dünn- und Dickdarm	1.017	5	1	0.536	11	0.124	0.179		
G09A	0	Eingriffe bei Hernien mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung //MCK > 130/119 Aufwandspunkten oder Vakuumbehandlung	2.987	12.8	3	0.503	26	0.196	0.18		
G09B	0	Eingriffe bei Hernien mit äusserst schweren CC	2.14	10.8	2	0.497	21	0.141	0.161		
G09C	0	Beidseitige Eingriffe bei Leisten- und Schenkelhernien mit Narbenhernie, mehrzeitige Eingriffe oder bestimmte abdominelle Eingriffe	1.192	4	1	0.287	9	0.105	0.179		
G09D	0	Beidseitige Eingriffe bei Leisten- und Schenkelhernien	0.747	2.2	1	0.174	4	0.116	0.174		
G09E	0	Eingriffe bei Narbenhernien mit Transplantat oder bestimmten gleichzeitigen Eingriff	0.932	3.3	1	0.221	7	0.101	0.221		
G09F	0	Eingriffe bei Narbenhernien oder Alter < 16 Jahre	0.739	2.8	1	0.206	6	0.112	0.206		
G09G	0	Eingriffe bei Leisten- und Schenkelhernien	0.714	2.5	1	0.171	5	0.104	0.171		
G09H	0	Eingriffe bei Hernien, ein Belegungstag	0.599	1						х	
G10Z	0	Bestimmte Eingriffe an hepatobiliärem System, Pankreas, Milz	1.317	4.5	1	0.373	10	0.186	0.233		
G11A	0	Pyloromyotomie oder Anoproktoplastik und Rekonstruktion von Anus und Sphinkter, Alter < 10 Jahre	1.72	6.4	1	0.514	10	0.169	0.193		
G11B	0	Pyloromyotomie oder Anoproktoplastik und Rekonstruktion von Anus und Sphinkter, Alter > 9 Jahre	0.699	3.4	1	0.24	7	0.159	0.24		
G12A	0	Andere OR-Prozeduren an den Verdauungsorganen mit komplexer OR-Prozedur und schwere CC, oder äusserst schwere CC oder bestimmte mehrzeitige Eingriffe oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/119 oder IMCK > 130/184 Aufwandspunkten	2.803	13	3	0.554	26	0.174	0.182		
G12B	0	Andere OR-Prozeduren an den Verdauungsorganen	0.972	4.3	1	0.394	10	0.152	0.246		
G13A	0	Andere Eingriffe an Darm oder Enterostoma mit äusserst schweren CC oder bestimmter Diagnose oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte	3.827	16.5	4	0.543	30	0.201	0.179		
G13B	0	Andere Eingriffe an Darm oder Enterostoma	1.827	8.1	1	0.55	16	0.187	0.149		
G16A	0	Komplexe Rektumresektion oder Eviszeration des kleinen Beckens oder Eingriff bei bösartiger Neubildung oder Strahlentherapie mit grossem abdominellen Eingriff, mit schweren CC und intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 184 Aufwandspunkte oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozedur	4.264	18.4	5	0.481	33	0.164	0.168		х
G16B	0	Komplexe Rektumresektion oder Eviszeration des kleinen Beckens oder Eingriff bei bösartiger Neubildung oder Strahlentherapie mit grossem abdominellen Eingriff	2.597	8.6	1	0.729	17	0.125	0.197		х
G17A	0	Andere Rektumresektion ohne bestimmten Eingriff mit schweren CC	2.89	10.3	2	0.59	19	0.21	0.191		х
G17B	0	Andere Rektumresektion ohne bestimmten Eingriff bei bösartigen Neubildungen an den Verdauungsorganen oder bestimmte Diagnose	2.015	5.7	1	0.497	10	0.126	0.232		х
G17C	0	Andere Rektumresektion ohne bestimmten Eingriff	1.723	5.7	1	0.471	10	0.12	0.22		

					Untere Gren	zverweildauer	Ohere Gre	nzverweildauer			
					Ontere Gren.	Zverwelluauer	Obele Gle	nzverwelldader			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G18A	0	Eingriffe an Dünn- und Dickdarm oder anderer Eingriff an Magen, Ösophagus u. Duodenum ohne Strahlentherapie, mit hochkomplexem Eingriff oder komplizierender Diagnose oder Prozedur oder schwere CC	2.476	11	2	0.535	22	0.173	0.156		
G18B	0	Eingriffe an Dünn- und Dickdarm oder anderer Eingriff an Magen, Ösophagus und Duodenum ohne Strahlentherapie	1.597	5.7	1	0.891	11	0.107	0.297		
G19A	0	Andere Eingriffe an Magen, Ösophagus und Duodenum mit komplizierender Prozedur oder bei bösartiger Neubildung oder mit äusserst schweren CC	2.376	9.2	2	0.511	19	0.181	0.186		х
G19B	0	Andere Eingriffe an Magen, Ösophagus und Duodenum ausser bei bösartiger Neubildung, mit komplexem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	1.277	3.2	1	0.226	6	0.149	0.226		
G19C	0	Andere Eingriffe an Magen, Ösophagus und Duodenum ausser bei bösartiger Neubildung, Alter > 15 Jahre	1.039	3.3	1	0.264	7	0.119	0.264		
G21A	0	Eingriff bei Adhäsionen mit äusserst schweren CC oder Alter < 16 Jahre	3.741	15.8	4	0.532	30	0.189	0.188		
G21B	0	Eingriff bei Adhäsionen mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 119 Aufwandspunkte oder IMCK > 184 Aufwandspunkte, Alter > 15 Jahre	3.13	11.2	2	0.691	20	0.132	0.202		
G21C	0	Eingriff bei Adhäsionen, Alter > 15 Jahre	1.454	5.9	1	0.383	13	0.142	0.179		
G22A	0	Appendektomie bei Peritonitis mit äusserst schweren CC oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK NG/Ki > 65 Aufwandspunkte oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung Erw > 119 Aufwandspunkte	2.169	10.3	2	0.527	20	0.166	0.171		
G22B	0	Appendektomie bei bestimmter Peritonitis und Alter < 16 Jahre	1.307	5.3	1	0.432	10	0.219	0.201		
G22C	0	Appendektomie bei Peritonitis oder äusserst schwere CC	0.976	4.4	1	0.274	9	0.092	0.171		
G22D	0	Appendektomie	0.699	2.3	1	0.17	4	0.107	0.17		
G22E	0	Appendektomie, ein Belegungstag	0.604	1						x	
G26A	0	Andere Eingriffe am Anus mit komplexem Eingriff oder Alter < 16 Jahre	0.589	2.4	1	0.142	4	0.11	0.142		
G26B	0	Andere Eingriffe am Anus, Alter > 15 Jahre	0.581	2.7	1	0.172	6	0.102	0.172		
G29A	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag	1.656	10.1	2	0.526	21	0.166		х	х
G29B	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane, mehr als ein Belegungstag	0.935	5.7	1	0.447	13	0.121		х	х
G33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	4.023	13.4	3	0.624	23	0.196	0.204		
G35A	0	Komplexe Vakuumbehandlung bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane oder komplexe Diagnose mit komplexem Eingriff und schwersten CC oder Komplexbehandlung bei MRE mehr als 7 Behandlungstage	8.975	36.5	11	0.515	54	0.238	0.176		
G35B	0	Komplexe Vakuumbehandlung bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane oder komplexe Diagnose mit komplexem Eingriff	6.37	30.1	9	0.441	48	0.151	0.152		

					Untere Gren	zverweildauer	Ohere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 13	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G37Z	0	Multiviszeraleingriff bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten oder bestimmte intraoperative Therapie	4.877	15	4	0.718	28	0.254		x	x
G38A	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte mit Vakuumbehandlung und bestimmtem operativen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	7.562	26.6	7	0.699	44	0.212		x	х
G38B	0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder Vakuumbehandlung mit bestimmtem operativen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	5.924	21.7	6	0.646	39	0.215		x	x
G38C	0	Komplizierende Prozeduren mit bestimmtem operativen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	4.226	16.4	4	0.638	31	0.204		х	х
G40Z	Α	Komplizierende Prozeduren mit bestimmtem endoskopischen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	3.017	14.3	3	0.702	28	0.209		х	
G46A	А	Komplexe Gastroskopie oder Koloskopie mit äusserst schweren CC oder komplizierender Prozedur bei schwerer Erkrankung, oder bestimmte Diagnose und Alter < 16 Jahre, oder komplexe Gastroskopie/Koloskopie mit schweren CC oder bestimmter endoskopischer Eingriff mit äusserst schweren CC, Alter < 16 Jahre oder mehrzeitiger Eingriff, mehr als ein Belegungstag	1.591	9.8	2	0.488	21	0.158	0.177		
G46B	А	Komplexe Gastroskopie/Koloskopie mit schweren CC oder bestimmter endoskopischer Eingriff mit äusserst schweren CC oder aufwendiger endoskopischer Eingriff, oder Alter < 16 Jahre oder schwere CC oder Dialyse oder IntK > 59 Aufwandspunkte, mehr als ein Belegungstag	1.021	6.6	1	0.462	15	0.151	0.173		
G46C	А	Gastroskopie oder Koloskopie mit bestimmtem Eingriff oder entzündliche Darmerkrankung oder komplizierender Prozedur oder mehrzeitige Eingriffe oder Zustand nach Organtransplantation, mehr als ein Belegungstag	0.823	5.7	1	0.371	12	0.115	0.173		
G46D	Α	Gastroskopie oder Koloskopie oder endoskopische Antirefluxverfahren, mehr als ein Belegungstag	0.626	3.9	1	0.268	9	0.104	0.268		
G60A	М	Bösartige Neubildung der Verdauungsorgane mit bestimmter Prozedur oder äusserst schwere CC und mehr als ein Belegungstag	1.584	10.9	2	0.499	23	0.145	0.162		х
G60B	М	Bösartige Neubildung der Verdauungsorgane	0.704	5.2	1	0.319	13	0.112	0.149		х
G64A	М	Entzündliche Darmerkrankung mit schweren CC und mehr als ein Belegungstag	1.705	12.2	3	0.404	24	0.139	0.144		
G64B	М	Entzündliche Darmerkrankung, Alter < 18 Jahre	0.691	4.6	1	0.329	11	0.171	0.206		
G64C	М	Entzündliche Darmerkrankung, mehr als ein Belegungstag, Alter > 17 Jahre	0.518	4.4	1	0.231	9	0.081	0.145		

Fallpauschalen-Katalog

					Untere Gren	zverweildauer	Ohere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G67A	М	Ulkuserkrankung mit gastrointestinale Blutung oder Enterokolitis, mehr als ein Belegungstag und äusserst schwere CC, oder Dialyse oder Alter < 3 Jahre oder Para-/Tetraplegie, oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/119 Aufwandspunkte oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	1.376	9.5	2	0.433	19	0.141	0.157		
G67B	М	Verschiedene Erkrankungen der Verdauungsorgane oder gastrointestinale Blutung oder Ulkuserkrankung, mit äusserst schweren CC oder mehr als ein Belegungstag mit Dialyse oder Para-/Tetraplegie	0.925	6.6	1	0.425	14	0.14	0.159		
G67C	М	Verschiedene Erkrankungen der Verdauungsorgane oder gastrointestinale Blutung oder Ulkuserkrankung mit schweren CC oder Gerinnungsstörung oder bestimmten Diagnosen	0.751	5.8	1	0.341	13	0.124	0.159		
G67D	М	Verschiedene Erkrankungen der Verdauungsorgane oder gastrointestinale Blutung oder Ulkuserkrankung, mehr als ein Belegungstag	0.45	3.5	1	0.197	7	0.119	0.197		
G70A	М	Andere schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane oder kutaneoperitonealer Katheter mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag	1.602	11.2	2	0.505	23	0.141	0.147		
G70B	М	Andere schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane oder kutaneoperitonealer Katheter, Alter < 16 Jahre	1.165	5.8	1	0.528	13	0.188	0.246		
G70C	М	Andere schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane oder kutaneoperitonealer Katheter, Alter > 15 Jahre	0.78	6.1	1	0.353	14	0.126	0.132		
G71A	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane mit schweren CC und mehr als ein Belegungstag, oder Alter < 16 Jahre	0.845	6.3	1	0.383	14	0.135	0.144		
G71B	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Verdauungsorgane, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.512	3.8	1	0.215	8	0.108	0.215		
G72A	М	Andere leichte bis moderate Erkrankungen der Verdauungsorgane oder Abdominalschmerz oder mesenteriale Lymphadenitis mit bestimmtem Eingriff oder schwere CC	0.801	6.2	1	0.364	14	0.131	0.136		
G72B	М	Andere leichte bis moderate Erkrankungen der Verdauungsorgane oder Abdominalschmerz oder mesenteriale Lymphadenitis, mehr als ein Belegungstag	0.463	3.5	1	0.199	7	0.087	0.199		
G86A	М	Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane mit entzündlichen Darmerkrankungen und bestimmter Prozedur, ein Belegungstag	2.451	1						X	
G86B	М	Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK NG/Ki > 65 Aufwandspunkte oder intensivmedizinische Komplexbehandlung Erw > 59 Aufwandspunkte, ein Belegungstag	0.672	1						x	
G86C	М	Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane mit komplizierender Diagnose oder Para-/Tetraplegie oder bestimmter Eingriff, ein Belegungstag	0.386	1						х	
G86D	М	Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane, ein Belegungstag	0.262	1						х	
G87A	М	Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	2.345	10.3	2	0.722	21	0.229		х	х

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G87B	М	Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw. > 119 Aufwandspunkte oder IMCK NG/Ki > 130 Aufwandspunkten	1.544	7.3	1	0.621	15	0.213		х	x
MDC 07: Kra	ankheit	en und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas									
H01A	0	Eingriffe an Pankreas mit Vakuumbehandlung oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK und IMCK Aufwandspunkte	8.449	25.9	7	0.789	42	0.248		x	х
H01B	0	Eingriffe an Pankreas und Leber mit komplexem Eingriff oder äusserst schwere CC oder Alter < 1 Jahr	4.977	16.8	4	0.699	31	0.227		х	х
H01C	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen mit grossem Eingriff oder Strahlentherapie, Alter > 0 Jahre	3.161	9.8	2	0.657	19	0.147		х	х
H05A	0	Laparotomie und mässig komplexe Eingriffe an Gallenblase und Gallenwegen mit komplexem Eingriff	2.858	10.7	2	0.585	21	0.17	0.19		
H05B	0	Laparotomie und mässig komplexe Eingriffe an Gallenblase und Gallenwegen	1.559	6	1	0.447	13	0.161	0.167		
H06Z	0	Andere OR-Prozeduren an hepatobiliärem System und Pankreas	0.988	3.7	1	0.398	10	0.27	0.398		
H07A	0	Bestimmte Cholezystektomie mit bösartiger Neubildung oder ERCP oder Alter < 12 Jahre oder äusserst schwere CC oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 119 Aufwandspunkte	2.397	9.4	2	0.525	18	0.188	0.191		
H07B	0	Bestimmte Cholezystektomie mit Alter > 11 Jahre oder intensivmedizinische Komplexbehandlung NG/Ki > 130 Aufwandspunkte, oder Cholezystektomie bei bösartiger Neubildung oder ERCP oder Alter < 12 Jahre oder äusserst schwere CC oder IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte	1.369	6.3	1	0.414	13	0.168	0.155		
H07C	0	Cholezystektomie bei akuter Cholezystitis oder peritoneale Adhäsiolyse, Alter > 11 Jahre	0.903	3.5	1	0.261	7	0.136	0.261		
H07D	0	Cholezystektomie, Alter > 11 Jahre	0.675	2.4	1	0.101	4	0.109	0.101		
H09A	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen mit äusserst schweren CC oder bestimmter Diagnose	2.892	11.8	2	0.701	24	0.2	0.205		х
H09B	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen bei bösartiger Neubildung oder mit bestimmtem Pankreaseingriff	2.119	6.7	1	0.639	13	0.143	0.24		х
H09C	0	Eingriffe an Pankreas und Leber und portosystemische Shuntoperationen	1.29	4.4	1	0.359	10	0.127	0.224		
H12A	0	Verschiedene Eingriffe am hepatobiliären System mit äusserst schweren CC oder komplexem Eingriff	3.488	17.2	4	0.546	32	0.161	0.169		
H12B	0	Verschiedene Eingriffe am hepatobiliären System	1.14	3.9	1	0.403	8	0.125	0.403		
H16Z	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas	1.442	9.2	2	0.439	22	0.158	0.16		х

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren oder komplexe Vakuumbehandlung oder VAC mit bestimmtem Eingriff oder Eingriff an Pankreas oder Leber mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkten oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	6.43	20.9	5	0.793	36	0.248	0.248		
НЗ7А	0	Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/360 Aufwandspunkte, oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte oder IMCK Erw > 184 Aufwandspunkte mit OR-Prozedur, oder Komplexbehandlung bei Leberzirrhose ab 21 Behandlungstage	4.146	16.9	4	0.682	32	0.224		x	х
H37B	0	Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkten oder IMCK Erw > 184 Aufwandspunkte oder Komplexbehandlung bei Leberzirrhose ab 7 Behandlungstage	2.664	13.1	3	0.632	25	0.204		x	х
H41A	А	ERCP mit äusserst schweren CC oder aufwendige Konstellationen bei BNB oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte	2.489	14.3	3	0.562	28	0.167	0.17		х
H41B	А	ERCP mit schweren CC oder photodynamische Therapie oder endoskopische Eingriffe am Ösophagus	1.45	8.4	1	0.832	18	0.162	0.139		х
H41C	Α	ERCP bei bösartiger Neubildung oder Alter < 16 Jahre	0.944	4.3	1	0.374	10	0.145	0.234		х
H41D	Α	ERCP, Alter > 15 Jahre	0.843	4.5	1	0.368	10	0.136	0.23		х
H60A	М	Leberzirrhose mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag, oder Alter < 16 Jahre	1.74	12.7	3	0.412	26	0.136	0.147		
H60B	М	Leberzirrhose, Alter > 15 Jahre	0.88	6.9	1	0.408	15	0.124	0.153		
H61A	М	Bösartige Neubildung an hepatobiliärem System und Pankreas, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC oder bestimmter Prozedur, oder Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation oder Alter < 16 Jahre oder komplizierende Prozedur oder aufwendige Konstellationen bei BNB oder endoskopische Eingriffe mehr als ein Belegungstag	1.269	8.9	1	0.598	20	0.162	0.162		x
H61B	М	Bösartige Neubildung an hepatobiliärem System und Pankreas, Alter > 15 Jahre	0.722	5.6	1	0.332	13	0.131	0.155		х
H62A	М	Erkrankungen des Pankreas ausser bösartige Neubildung mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag, oder schwere CC mit bestimmter Diagnose oder Zerebralparese	1.729	12.8	3	0.41	26	0.138	0.146		
H62B	М	Erkrankungen des Pankreas ausser bösartige Neubildung mit schweren CC	0.937	7	1	0.431	15	0.13	0.135		
H62C	М	Erkrankungen des Pankreas ausser bösartige Neubildung	0.567	4.7	1	0.25	10	0.109	0.156		
H63A	М	Erkrankungen der Leber ausser bösartige Neubildung, Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden mehr als ein Belegungstag mit komplizierender Prozedur oder äusserst schweren CC mit Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation oder schwerste CC oder komplexen Diagnosen	2.955	17.1	4	0.571	33	0.156	0.177		

					Untoro Cron	zverweildauer	Ohoro Cro	nzverweildauer			
					Officie Gleff	Zvorwelluadel	Opere Gre	nzverwelluauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H63B	М	Erkrankungen der Leber ausser bösartige Neubildung, Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden mehr als ein Belegungstag mit komplizierender Prozedur oder äusserst schweren CC	2.067	13.7	3	0.492	29	0.149	0.161		
H63C	М	Erkrankungen der Leber ausser bösartige Neubildung, Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation, Alter < 16 Jahre	0.891	3.3	1	0.403	7	0.259	0.403		
H63D	М	Erkrankungen der Leber ausser bösartige Neubildung, Leberzirrhose und bestimmte nichtinfektiöse Hepatitiden oder Evaluationsaufenthalt vor Lebertransplantation, Alter > 15 Jahre	0.8	6.1	1	0.369	14	0.091	0.139		
H64A		Erkrankungen von Gallenblase und Gallenwegen mit komplizierender Prozedur oder Alter < 16 Jahre oder endoskopische Eingriffe, oder schwere CC mit Para-/Tetraplegie	1.391	7.7	1	0.64	19	0.199	0.201		
H64B	М	Erkrankungen von Gallenblase und Gallenwegen mit schweren CC, Alter > 15 Jahre	1.013	7.7	1	0.471	16	0.134	0.148		
H64C	М	Erkrankungen von Gallenblase und Gallenwegen, Alter > 15 Jahre	0.547	4.3	1	0.242	9	0.109	0.151		
H86A	М	Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas, Alter < 18 Jahre oder ERCP oder Evaluation zur Lebertransplantation, ein Belegungstag	0.493	1						х	
H86B	М	Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas und Alter > 17 Jahre, ein Belegungstag	0.295	1						х	
H87Z	М	Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte	1.776	9.6	2	0.561	21	0.187		x	х
MDC 08: Kra	ankheit	en und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe									
102A	0	Hochaufwendige Gewebe- oder Hauttransplantationen, ausser an der Hand oder vierzeitig bestimmte OR-Prozedur oder mikrovaskulärer Eingriff, mit komplizierender Prozedur, Eingriff an mehreren Lokalisationen oder mit schwerem Weichteilschaden oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte, mit schwerster CC	10.387	39.6	12	0.505	57	0.22	0.173		
102B	0	Hochaufwendige Gewebe- oder Hauttransplantationen, ausser an der Hand oder vierzeitig bestimmte OR-Prozedur oder mikrovaskulärer Eingriff, mit komplizierender Prozedur, Eingriff an mehreren Lokalisationen oder mit schwerem Weichteilschaden, mit äusserst schweren CC oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	7.173	29.7	8	0.48	47	0.198	0.154		
102C	0	Hochaufwendige Gewebe- oder Hauttransplantationen, ausser an der Hand oder vierzeitige bestimmte OR-Prozedur oder mikrovaskulärer Eingriff, oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder schwerem Weichteilschaden mit äusserst schweren CC	4.207	17.4	4	0.465	33	0.138	0.144		
103A	0	Revision oder Ersatz des Hüftgelenkes mit komplizierender Diagnose und zweizeitigem Eingriff oder schwerste CC	6.254	27.8	8	0.48	45	0.207	0.165		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103B	0	Revision oder Ersatz des Hüftgelenkes mit komplizierender Diagnose oder Arthrodese oder Alter < 16 Jahre oder beidseitige Eingriffe oder mehrere grosse Eingriffe an Gelenken der unteren Extremität mit komplexem Eingriff	2.652	11.5	2	0.498	24	0.169	0.145		
I04A	0	Revision oder Ersatz des Kniegelenkes mit komplizierender Diagnose und zweizeitigem Eingriff oder schwerste CC	6.579	28.4	8	0.468	45	0.156	0.155		
I04B	0	Revision oder Ersatz des Kniegelenkes mit komplizierender Diagnose oder Arthrodese und bestimmtem Prothesenwechsel oder äusserst schwere CC	3.038	8.7	1	0.627	18	0.111	0.17		
104C	0	Revision oder Ersatz des Kniegelenkes mit komplizierender Diagnose oder Arthrodese	2.576	13.4	3	0.435	26	0.132	0.143		
105A	0	Gelenkersatz oder Revision an den oberen Extremitäten mit äusserst schweren CC oder bestimmtem beidseitigen Eingriff oder Eingriff an mehreren Lokalisationen	3.586	13.9	3	0.477	27	0.147	0.156		
105B	0	Gelenkersatz oder Revision an den oberen Extremitäten mit komplexem Eingriff	1.711	4.3	1	0.317	8	0.111	0.198		
105C	0	Gelenkersatz oder Revision an den oberen Extremitäten	1.434	3.8	1	0.288	8	0.116	0.288		
106A	0	Hochkomplexe Eingriffe an der Wirbelsäule oder mehrzeitige komplexe OR-Prozedur oder komplizierende Prozeduren oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/360 Aufwandspunkte oder komplexer Eingriff mit schwersten CC	7.513	17.7	4	0.769	35	0.234	0.238		
106B	0	Komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule mit äusserst schweren CC und Alter < 16 Jahre oder sehr komplexe WS-Eingriffe oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 184 Aufwandspunkte oder angeborene Wirbelsäulendeformation	5.765	13.1	3	0.682	24	0.217	0.223		
106C	0	Komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule mit WK-Ersatz ab 2 Implantaten oder aufwendiger Eingriff von dorsal und ventral an der Wirbelsäule	4.578	11.9	2	0.68	22	0.178	0.199		
107A	0	Amputation mit äusserst schweren CC oder bestimmte Prozedur	3.515	20.1	5	0.476	38	0.142	0.149		
107B	0	Amputation	2.366	14.8	3	0.445	31	0.127	0.135		
I08A	0	Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur mit äusserst schweren CC und Mehrfacheingriff oder komplexer Prozedur oder komplexe Diagnose oder bestimmte Zerebralparese oder bestimmter Eingriff mit mikrovaskulärer Anastomose oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte oder Komplexbehandlung bei MRE ab 7 Behandlungstage	3.209	12	3	0.531	25	0.193		x	
108B	0	Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur mit Mehrfacheingriff oder komplexer Prozedur oder komplexer Diagnose oder bestimmtem Eingriff bei Fehlbildung oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder äusserst schwere CC	2.215	9.1	2	0.447	19	0.171		х	
108C	0	Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur	1.528	6.3	1	0.769	13	0.146		х	
109A	0	Komplexe Wirbelkörperfusion einer Stellungskorrektur oder Stabilisierung ab 12 Segmente oder intensivmedizinische Komplexbehandlung NG/Ki > 130 Aufwandspunkte	5.027	9.2	2	0.593	17	0.201	0.216		

					Untere Grenzverweildauer Obere Grenzverweildauer						
					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109B	0	Komplexe Wirbelkörperfusion mit äusserst schweren CC oder komplexem Eingriff oder WK-Ersatz ab 4 Implantaten mit bestimmtem Eingriff oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/184 Aufwandspunkte oder Eingriff an mehreren Lokalisationen	4.252	12.2	3	0.517	25	0.203	0.185		
109C	0	Aufwendige Wirbelkörperfusion oder Wirbelkörperfusion ventral und dorsal oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozeduren oder angeborene Wirbelsäulendeformation, Alter < 16 Jahre	3.223	7	1	0.703	11	0.202	0.221		
109D	0	Aufwendige Wirbelkörperfusion oder Wirbelkörperfusion ventral und dorsal oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozeduren und Alter > 15 Jahre, oder Alter < 16 Jahre oder komplizierende Diagnose	2.801	7.6	1	0.575	15	0.166	0.181		
109E	0	Bestimmte Wirbelkörperfusion	1.945	5.4	1	0.415	10	0.163	0.194		
109F	0	Wirbelkörperfusion oder Wirbelkörper-Ersatz ab 2 Implantaten	1.332	3.4	1	0.312	7	0.137	0.312		
I10A	0	Andere Eingriffe an der Wirbelsäule oder Halotraktion mit äusserst schweren CC oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder bestimmtem Eingriff oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	3.095	12.1	3	0.43	25	0.188	0.153		
I10B	0	Andere Eingriffe an der Wirbelsäule mit bestimmtem Eingriff oder Halotraktion oder Alter < 16 Jahre oder komplexe Diagnose oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung Erw > 119 Aufwandspunkte	1.449	6.1	1	0.84	14	0.165	0.21		
I10C	0	Andere Eingriffe an der Wirbelsäule, Alter > 15 Jahre	0.861	3.5	1	0.265	7	0.153	0.265		
I11Z	0	Osteotomie an Extremitäten oder bestimmter Eingriff bei Fehlbildung	1.205	3	1	0.269	6	0.192	0.269		
I12A	0	Knochen- und Gelenkinfektion/-entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe mit äusserst schweren CC oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte	4.195	18.5	5	0.49	35	0.184	0.171		
I12B	0	Knochen- und Gelenkinfektion /-entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe mit schweren CC oder Revision des Kniegelenkes oder Vakuumbehandlung	2.442	12.7	3	0.404	26	0.158	0.144		
I12C	0	Knochen- und Gelenkinfektion /-entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe	1.264	7	1	0.757	16	0.144	0.151		
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 oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	2.586	11.7	2	0.436	22	0.172		x	
I13B	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk, mit Mehrfacheingriff, bestimmtem beidseitigen Eingriff oder komplexer Prozedur/Diagnose	1.43	6.3	1	0.755	14	0.154		х	
I13C	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk, Alter < 16 Jahre	0.831	2.6	1	0.267	5	0.219	0.267		

						7.1	01 0	7.1			
					Untere Gren	zverweildauer T	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I13D	0	Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk, Alter > 15 Jahre	1.109	4.4	1	0.484	10	0.134	0.303		
I14A	0	Revision eines Amputationsstumpfes mit äusserst schweren CC oder Vakuumbehandlung oder bestimmte Diagnose	2.513	15.6	4	0.414	32	0.132	0.146		
I14B	0	Revision eines Amputationsstumpfes	1.173	7.4	1	0.411	17	0.119	0.129		
I15A	0	Operationen am Hirn- und Gesichtsschädel mit bestimmtem Verfahren, Alter < 16 Jahre	2.112	4.5	1	0.487	9	0.216	0.304		
I15B	0	Operationen am Hirn- und Gesichtsschädel, Alter > 15 Jahre	1.481	5	1	0.401	12	0.171	0.187		
I17Z	0	Operationen am Gesichtsschädel	1.176	3.4	1	0.261	8	0.169	0.261		
I18A	0	Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, mit bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.773	2.6	1	0.211	5	0.126	0.211		
I18B	0	Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.712	2.8	1	0.206	6	0.115	0.206		
I18C	0	Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, ein Belegungstag	0.529	1						х	
I19Z	0	Implantation einer internen Verlängerungsvorrichtung der Extremitäten	2.009	4.8	1	0.376	10	0.166		x	
120A	0	Eingriffe am Fuss mit mehreren hochkomplexen Eingriffen oder mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose oder einzeitiger Mehrfacheingriff oder äusserst schwere CC oder bestimmte Diagnose, mehr als ein Belegungstag	1.707	5.7	1	0.377	13	0.172	0.176		
120B	0	Eingriffe am Fuss mit mehreren komplexen Eingriffen oder mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose oder bestimmten Verfahren, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre	1.328	3.6	1	0.327	7	0.191	0.327		
120C	0	Eingriffe am Fuss mit mehreren komplexen Eingriffen oder mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose, Alter > 15 Jahre, oder mit komplexem Eingriff mit komplexer Diagnose, oder Osteomyelitis / Arthritis, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.973	3.9	1	0.251	9	0.144	0.251		
120D	0	Eingriffe am Fuss, mit komplexem Eingriff od. Weichteilschaden oder Eingriff mehrere Lokalisationen, Alter > 15 Jahre, oder bestimmter Eingriff oder komplizierende Diagnose, mehr als ein Belegungstag	0.75	2.6	1	0.2	5	0.112	0.2		
120E	0	Eingriffe am Fuss, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre	0.732	2.4	1	0.192	4	0.17	0.192		
120F	0	Eingriffe am Fuss, mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre	0.652	2.4	1	0.182	4	0.114	0.182		
120G	0	Eingriffe am Fuss, ein Belegungstag	0.516	1						x	
I21A	0	Bestimmte Eingriffe an Hüftgelenk und Femur mit komplexem Eingriff oder bestimmten Verfahren	1.064	2.4	1	0.275	4	0.243	0.275		
I21B	0	Bestimmte Eingriffe an Hüftgelenk und Femur	0.838	2.5	1	0.273	5	0.204	0.273		
I22Z	0	Gewebe- / Hauttransplantation, ausser an der Hand mit schweren CC oder komplizierender Prozedur oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder schwerem Weichteilschaden	2.841	12.9	3	0.404	26	0.129	0.144		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123A	0	Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur mit komplizierendem Eingriff oder Alter < 12 Jahre oder äusserst schwere CC	1.16	3.8	1	0.603	10	0.208	0.603		
I23B	0	Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, Alter > 11 Jahre und bestimmte Eingriffe an der Wirbelsäule oder am Becken	0.76	2.8	1	0.249	5	0.152	0.249		
123C	0	Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, Alter > 11 Jahre	0.647	2.3	1	0.166	4	0.104	0.166		
127A	0	Eingriffe am Weichteilgewebe mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag oder Vakuumbehandlung oder bestimmte Diagnose mit schweren CC oder bestimmte Prozedur	3.691	17.5	4	0.509	33	0.168		х	
127B	0	Eingriffe am Weichteilgewebe mit bestimmten gleichzeitigen Eingriffen oder Alter < 16 Jahre	0.929	3	1	0.348	6	0.241	0.348		
127C	0	Eingriffe am Weichteilgewebe bei bösartiger Neubildung oder komplexer Eingriff, Alter > 15 Jahre	0.821	3.1	1	0.248	6	0.109	0.248		
127D	0	Eingriffe am Weichteilgewebe, Alter > 15 Jahre	0.683	2.9	1	0.192	6	0.102	0.192		
128A	0	Komplexe Eingriffe an Knochen oder Bindegewebe	3.072	13.8	3	0.54	28	0.16	0.177		
128B	0	Mässig komplexe Eingriffe an Knochen oder Bindegewebe	1.416	7	1	0.465	18	0.148	0.146		
128C	0	Anderer Eingriff an Knochen oder Bindegewebe	1.112	6.7	1	0.629	16	0.141	0.157		
I29A	0	Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavikula, Rippen oder Schulter mit bestimmtem Eingriff oder intensivmedizinische Komplexbehandlung NG/Ki > 130 Aufwandspunkte	0.998	2.5	1	0.235	4	0.137	0.235		
129B	0	Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavikula, Rippen oder Schulter mit plastischer Rekonstruktion oder bestimmte Diagnose oder intensivmedizinische Komplexbehandlung Erw > 184 Aufwandspunkte	0.921	2.3	1	0.177	4	0.133	0.177		
129C	0	Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavikula, Rippen oder Schulter	0.799	2.4	1	0.183	4	0.123	0.183		
130A	0	Komplexe Eingriffe am Kniegelenk mit aufwendigem Eingriff oder mehrzeitiger Eingriff	1.92	5.4	1	0.383	13	0.17	0.179		
130B	0	Komplexe Eingriffe am Kniegelenk, Alter < 18 Jahre	0.998	2.7	1	0.157	5	0.244	0.157		
130C	0	Komplexe Eingriffe am Kniegelenk, Alter > 17 Jahre	0.969	2.8	1	0.206	5	0.127	0.206		
I31A	0	Komplexe Eingriffe an Ellenbogen und Unterarm mit beidseitigem oder mehrzeitigem Eingriff oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder bestimmtem Eingriff oder bestimmten Verfahren oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	1.693	5.7	1	0.646	13	0.183	0.302		
I31B	0	Komplexe Eingriffe an Ellenbogen und Unterarm	0.823	2.6	1	0.205	5	0.145	0.205		
132A	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand mit mehrzeitigem komplexen Eingriff und KBH der Hand ab 7 Behandlungstage und mehr oder Eingriff an mehreren Lokalisationen, mehr als ein Belegungstag	2.329	9.2	2	0.376	17	0.127	0.137		
132B	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand mit mehrzeitigem komplexen Eingriff oder Handgelenksersatz, mehr als ein Belegungstag	1.723	7.2	1	0.431	17	0.126	0.135		
132C	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand mit komplexem Eingriff oder komplizierende Diagnose oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder Alter < 6 Jahre, mehr als ein Belegungstag	0.843	2.5	1	0.191	5	0.118	0.191		

					Untoro Cron	zverweildauer	Ohoro Cro	nzverweildauer			
					Unitere Gren	Zverwelluauer	Obere Gre	I zverwelluauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132D	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand, Alter > 5 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.641	2.3	1	0.164	4	0.108	0.164		
132E	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand und bestimmte Verfahren, ein Belegungstag	0.953	1						х	
I32F	0	Eingriffe an Handgelenk und Hand, ein Belegungstag	0.568	1						x	
136Z	0	Beidseitige Implantation einer Endoprothese an Hüft- oder Kniegelenk	2.167	6.3	1	0.417	12	0.14	0.156		
I43A	0	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Prothesenwechsel oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	2.683	7	1	0.554	14	0.171	0.174		
143B	0	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk oder Prothesenwechsel oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	2.062	5.5	1	0.418	10	0.111	0.195		
143C	0	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk	1.585	5	1	0.366	8	0.107	0.171		
144A	0	Implantation bei Wechsel einer Knieprothesen-Komponente	1.855	5.2	1	0.397	9	0.112	0.185		
144B	0	Implantation einer Knieprothesen-Komponente oder Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk	1.217	4	1	0.304	7	0.11	0.19		
I45A	0	Implantation und Ersatz einer Bandscheibenendoprothese, mehr als ein Segment	2.095	3.6	1	0.347	7	0.139	0.347		
145B	0	Implantation und Ersatz einer Bandscheibenendoprothese, weniger als 2 Segmente	1.413	2.9	1	0.29	5	0.146	0.29		
I46A	0	Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese mit komplexem Eingriff und äusserst schwere CC oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte	3.476	12	3	0.605	23	0.216	0.216		
I46B	0	Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese mit äusserst schweren CC oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder bestimmte Diagnose mit komplexem Eingriff oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	2.523	9.7	2	0.492	19	0.198	0.179		
146C	0	Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese	1.351	4.6	1	0.297	9	0.147	0.185		
150Z	0	Aufwendige Gewebe- oder Hauttransplantationen ausser an der Hand	1.638	6.8	1	0.455	16	0.146	0.171		
I54A	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett- System und Bindegewebe, weniger als 9 Bestrahlungen mit äusserst schweren CC oder kompliz. Prozeduren, mehr als ein Belegungstag	2.789	15.4	4	0.51	28	0.164	0.18		x
I54B	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett- System und Bindegewebe, weniger als 9 Bestrahlungen und mehr als ein Belegungstag	1.24	7.7	1	0.572	18	0.162	0.18		х
159Z	0	Andere Eingriffe an den unteren Extremitäten und Humerus oder mässig komplexe Eingriffe an Ellenbogengelenk und Unterarm	0.705	2.4	1	0.188	4	0.118	0.188		
160A	М	Frakturen am Becken, Schenkelhals und Femur mit Para- /Tetraplegie oder Alter < 3 Jahre oder äusserst schwere CC	1.1	7.6	1	0.485	18	0.139	0.152		
I60B	М	Frakturen am Becken, Schenkelhals und Femur, Alter > 2 Jahre	0.712	6.1	1	0.326	13	0.114	0.122		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I61A	М	Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe mit äusserst schweren CC oder komplexer Chemotherapie oder Alter < 16 Jahre oder Para-/Tetraplegie und ein Belegungstag	0.34	1						x	
I61B	М	Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe, Alter > 15 Jahre und ein Belegungstag	0.272	1						х	
I64A	М	Osteomyelitis, Alter < 16 Jahre	0.859	4.9	1	0.383	9	0.164		х	
164B	М	Osteomyelitis, Alter > 15 Jahre	1.04	8.9	1	0.471	19	0.122	0.128		
165A	М	Bösartige Neubildung des Bindegewebes einschliesslich pathologischer Fraktur, Alter < 16 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder mit hochkomplexer Chemotherapie oder Para-/Tetraplegie	0.947	4.3	1	0.46	9	0.233	0.288		x
I65B	М	Bösartige Neubildung des Bindegewebes einschliesslich pathologischer Fraktur, Alter > 15 Jahre	0.785	5.6	1	0.367	13	0.14	0.171		х
166A	М	Erkrankungen des Bindegewebes mit äusserst schweren CC oder Evaluation zur Lungentransplantation oder bestimmte Prozedur	2.146	12.7	3	0.513	27	0.168	0.183		
166B	М	Erkrankungen des Bindegewebes, Alter < 16 Jahre	1.073	4.8	1	0.511	10	0.223	0.319		
166C	М	Erkrankungen des Bindegewebes, Alter > 15 Jahre	0.795	5.7	1	0.376	13	0.128	0.175		
168A	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit äusserst schweren CC , oder Diszitis oder infektiöser Spondylopathie	2.223	15.6	4	0.424	30	0.135	0.15		
I68B	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit schweren CC oder Para-/Tetraplegie	1.094	9.1	2	0.339	19	0.12	0.123		
168C	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter < 16 Jahre	0.519	2.7	1	0.231	5	0.178	0.231		
168D	М	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter > 15 Jahre	0.573	5	1	0.256	12	0.109	0.12		
169A	M	Knochenkrankheiten und Arthropathien mit schweren CC	1.243	10.3	2	0.388	22	0.119	0.126		
169B	М	Knochenkrankheiten und Arthropathien, Alter < 16 Jahre	0.673	3.8	1	0.297	9	0.174	0.297		
169C	М	Knochenkrankheiten und Arthropathien, Alter > 15 Jahre	0.664	5.7	1	0.3	13	0.103	0.14		
171A	М	Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung mit äusserst schweren CC oder Luxation an Hüftgelenk, Becken und Oberschenkel oder Para-/Tetraplegie, Alter < 16 Jahre	0.626	3.9	1	0.257	9	0.153	0.257		
I71B	М	Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung, Alter > 15 Jahre	0.553	4.4	1	0.239	10	0.12	0.149		
172Z	М	Entzündung von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln mit schweren CC	1.147	8.9	1	0.523	19	0.131	0.142		
173A	М	Nachbehandlung bei Erkrankungen des Bindegewebes mit schweren CC oder Prothesenanpassung	1.568	11.7	2	0.481	26	0.129	0.14		
173B	М	Nachbehandlung bei Erkrankungen des Bindegewebes	0.611	4.8	1	0.253	11	0.1	0.158		
174A	М	Verletzungen an Unterarm, Handgelenk, Hand und Fuss mit schweren CC	0.916	7.2	1	0.418	15	0.118	0.131		
174B	М	Verletzungen an Unterarm, Handgelenk, Hand und Fuss	0.528	3.9	1	0.218	9	0.086	0.218		
175A	М	Schwere Verletzungen an den Extremitäten mit schweren CC	1.163	9.1	2	0.361	18	0.124	0.131		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175B	М	Schwere Verletzungen an den Extremitäten oder Entzündungen von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln, Alter < 16 Jahre	0.546	2.8	1	0.235	6	0.174	0.235		
175C	М	Schwere Verletzungen an den Extremitäten oder Entzündungen von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln, Alter > 15 Jahre	0.565	4.6	1	0.243	10	0.103	0.152		
176A	М	Andere Erkrankungen des Bindegewebes mit schweren CC oder Alter < 16 Jahre	1.314	9.3	2	0.4	21	0.136	0.145		
176B	М	Andere Erkrankungen des Bindegewebes, Alter > 15 Jahre	0.719	5.2	1	0.306	12	0.086	0.143		
177A	М	Leichte bis mässig schwere Verletzungen an den Extremitäten mit Para-/Tetraplegie oder Alter < 16 Jahre	0.541	2.7	1	0.215	5	0.175	0.215		
177B	М	Leichte bis mässig schwere Verletzungen an den Extremitäten, Alter > 15 Jahre	0.588	4.6	1	0.255	11	0.119	0.159		
179Z	М	Fibromyalgie	0.598	5.1	1	0.277	12	0.115	0.129		
187A	М	Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe mit äusserst schweren CC oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Kinder > 196 Aufwandspunkte oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 361 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	3.511	16.1	4	0.685	31	0.23		x	х
187B	М	Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 184 Aufwandspunkten	2.741	12.8	3	0.634	25	0.199		х	х
195A	0	Implantation einer Tumorendoprothese oder mehrzeitig komplexe Prozedur, mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte und komplexer OR-Prozedur oder mehrzeitig bestimmte OR-Prozedur	5.535	17.5	4	0.74	33	0.223	0.229		
195B	0	Implantation einer Tumorendoprothese oder mehrzeitig komplexe Prozedur	4.708	16.7	4	0.483	32	0.188	0.159		
197A		Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, ab 14 Behandlungstage	0.911	14.1			16	0.065	0.07		
197B	Α	Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, ab 7 bis 13 Behandlungstage	0.733	7.7			11	0.066	0.12		
198Z	0	Komplexe Vakuumbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe	5.888	28.5	8	0.441	46	0.189		х	
MDC 09: Kr	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 komplexem Eingriff	3.494	6.6	1	0.779	11	0.246	0.292		х
J01B	0	Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung bei bösartigen Erkrankungen der Haut, Unterhaut und Mamma	2.699	6.2	1	0.624	10	0.21	0.234		х
J02A	0	Hauttransplantation, Lappenplastik, ausgedehnte Lymphadenektomie, Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomose mit äusserst schweren CC oder mehrzeitiger Eingriff oder komplexer Vakuumbehandlung oder Brachytherapie	4.503	23.2	6	0.437	41	0.181	0.138		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J02B	0	Hauttransplantation, Lappenplastik, ausgedehnte Lymphadenektomie, Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomose	2.031	6.5	1	0.475	15	0.115	0.178		
J03A	0	Eingriffe an der Haut der unteren Extremität bei Ulkus oder Infektion / Entzündung mit äusserst schweren CC	3.4	18.6	5	0.474	32	0.153		х	
J03B	0	Eingriffe an der Haut der unteren Extremität bei Ulkus oder Infektion / Entzündung	1.075	6.5	1	0.369	15	0.14		х	
J04Z	0	Eingriffe an der Haut der unteren Extremität ausser bei Ulkus oder Infektion / Entzündung	0.734	2.6	1	0.227	5	0.195	0.227		
J06A	0	Beidseitige Mastektomie mit Prothesenimplantation oder plastischer Operation bei bösartiger Neubildung oder bestimmte intraoperative Therapie	2.05	4.4	1	0.51	8	0.236	0.319		х
J06B	0	Mastektomie mit Prothesenimplantation oder plastischer Operation bei bösartiger Neubildung	1.56	3.7	1	0.421	7	0.241	0.421		х
J08Z	0	Andere Hauttransplantation oder Debridement mit komplexer Diagnose oder mit zusätzlichem Eingriff an Kopf und Hals	1.881	10.6	2	0.448	24	0.146	0.145		
J09A	0	Eingriffe bei Sinus pilonidalis und perianal, Alter < 16 Jahre	0.607	2.5	1	0.198	4	0.166	0.198		
J09B	0	Eingriffe bei Sinus pilonidalis und perianal, Alter > 15 Jahre	0.482	2.3	1	0.105	4	0.094	0.105		
J10A	0	Plastische Operationen an Haut, Unterhaut und Mamma mit bestimmtem Eingriff oder an mehreren Lokalisationen, Alter < 16 Jahre	1.3	4	1	0.617	9	0.222	0.386		
J10B	0	Plastische Operationen an Haut, Unterhaut und Mamma, Alter > 15 Jahre	1.019	4	1	0.411	9	0.156	0.257		
J11A	0	Andere Eingriffe an Haut, Unterhaut und Mamma mit komplizierender Diagnose oder mässig komplexer Prozedur oder bei Para- / Tetraplegie oder komplexer OR-Prozedur oder Vakuumbehandlung	1.644	11.8	2	0.432	24	0.134	0.126		
J11B	0	Andere Eingriffe an Haut, Unterhaut und Mamma	0.726	3.8	1	0.301	9	0.098	0.301		
J14Z	0	Plastische Rekonstruktion der Mamma bei bösartiger Neubildung	1.224	3.2	1	0.362	6	0.234	0.362		х
J18A	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma mit bestimmter Prozedur, mehr als ein Belegungstag	1.829	3.6	1	0.334	7	0.152	0.334		х
J18B	0	Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma, mehr als ein Belegungstag	1.181	5.6	1	0.544	15	0.236	0.254		х
J21Z	0	Andere Hauttransplantation oder Debridement mit Lymphknotenexzision oder schwere CC	0.883	2.5	1	0.207	4	0.154	0.207		
J22Z	0	Andere Hauttransplantation oder Debridement ohne komplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose	0.797	3.4	1	0.289	8	0.166	0.289		
J23A	0	Grosse beidseitige Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung mit plastischer Rekonstruktion oder Implantat oder Lymphadenektomie	1.249	3.3	1	0.48	7	0.251	0.48		х
J23B	0	Grosse Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung mit plastischer Rekonstruktion oder Implantat oder Lymphadenektomie	0.93	2.7	1	0.255	5	0.219	0.255		x
J24A	0	Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung mit ausgedehntem Eingriff	0.966	2.4	1	0.234	4	0.139	0.234		
J24B	0	Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung	0.654	2.1	1	0.166	4	0.127	0.166		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J25Z	0	Kleine Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung	0.667	2.1	1	0.154	4	0.126	0.154		х
J33Z	0	Mehrzeitig komplexe OR-Prozedur oder operative Prozedur und intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/360 Aufwandspunkte oder IMCK > 196/360 Aufwandspunkte, oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK Erw > 184 Aufwandspunkte mit mehrzeitig bestimmter OR-Prozedur	5.727	21.3	6	0.573	39	0.185	0.199		
J60A	М	Komplexes Hautulkus oder komplizierender Nebendiagnose und grossflächiges Débridement	1.807	12.9	3	0.434	27	0.135	0.155		
J60B	М	Hautulkus	0.845	6.7	1	0.394	15	0.104	0.148		
J61A	М	Schwere oder mässig schwere Erkrankungen der Haut mit äusserst schweren CC oder komplexe Diagnose oder chronischer Para-/Tetraplegie	1.589	9.6	2	0.515	20	0.168	0.187		
J61B	М	Schwere Erkrankungen der Haut oder bestimmte Therapien	0.87	6.3	1	0.424	13	0.146	0.159		
J61C	М	Mässig schwere Erkrankungen der Haut, Alter < 16 Jahre	0.66	4	1	0.306	8	0.174	0.191		
J61D	М	Mässig schwere Erkrankungen der Haut, Alter > 15 Jahre	0.708	5.5	1	0.334	11	0.12	0.156		
J62A	М	Bösartige Neubildungen der Mamma mit äusserst schweren CC oder bestimmte Prozedur oder aufwendige Konstellationen bei BNB	1.764	10.8	2	0.541	23	0.157	0.175		х
J62B	М	Bösartige Neubildungen der Mamma	0.765	5.7	1	0.35	13	0.133	0.163		х
J64A	М	Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut mit äusserst schweren CC oder bestimmte Erkrankungen oder schwere CC mit bestimmter Prozedur	1.77	13.1	3	0.414	25	0.132	0.136		
J64B	М	Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut, Alter < 16 Jahre	0.484	2.9	1	0.216	5	0.166	0.216		
J64C	М	Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut, Alter > 15 Jahre und schwere CC oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	1.026	8	1	0.468	16	0.111	0.127		
J64D	М	Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut und Alter > 15 Jahre	0.549	4.6	1	0.238	10	0.103	0.149		
J65Z	М	Verletzung der Haut, Unterhaut und Mamma	0.396	2.8	1	0.166	6	0.113	0.166		
J67Z	М	Erkrankungen der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung oder leichte bis moderate Hauterkrankungen	0.558	3.8	1	0.227	9	0.132	0.227		
J86A	М	Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma mit komplexen Diagnosen, ein Belegungstag	0.348	1						х	
J86B	М	Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma, ein Belegungstag	0.283	1						х	
J87Z	М	Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte	2.743	12.9	3	0.655	27	0.223		х	Х
MDC 10: En	dokrine	e, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten									
K03Z	0	Eingriffe an der Nebenniere bei bösartiger Neubildung oder Eingriffe an der Hypophyse	1.46	5	1	0.403	11	0.184	0.188		х

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K06A	0	Eingriffe an Schilddrüse, Nebenschilddrüse und Ductus thyreoglossus, mit Para-/Thyreoidektomie durch Sternotomie oder BNB mit schweren CC oder äusserst schwere CC oder Neck Dissektion mit Thyreoidektomie oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK NG/Ki > 65 Aufwandspunkte oder intensivmedizinische Komplexbehandlung Erw > 119 Aufwandspunkte	1.489	3.4	1	0.34	7	0.298	0.34		x
K06B	0	Eingriffe an Schilddrüse, Nebenschilddrüse und Ductus thyreoglossus mit vollständiger Thyreoidektomie	1.055	2.3	1	0.222	4	0.202	0.222		х
K06C	0	Eingriffe an Schilddrüse, Nebenschilddrüse und Ductus thyreoglossus	0.846	2.1	1	0.184	4	0.185	0.184		х
K09A	0	Andere Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten mit äusserst schweren CC oder bestimmter Nebendiagnose oder komplexe OR-Prozedur oder Bestrahlung mit schweren CC oder Alter < 10 Jahre	1.907	12.2	3	0.36	25	0.122	0.129		
K09B	0	Andere Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, Alter > 9 Jahre	1.115	5.8	1	0.326	14	0.092	0.152		
K14A	0	Eingriffe an der Nebenniere und beidseitige Neck dissection	1.554	3.4	1	0.32	7	0.208	0.32		
K14B	0	Eingriffe an der Nebenniere oder Neck dissection	1.179	3.3	1	0.281	7	0.184	0.281		
K15A	0	Strahlentherapie bei endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten mit bestimmter Strahlentherapie oder mit Radiojodtherapie, mehr als ein Belegungstag	0.529	2.7	1	0.264	4	0.144	0.264		x
K15B	0	Strahlentherapie bei endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, mehr als ein Belegungstag	0.435	2.7	1	0.217	5	0.115	0.217		х
K33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	1.666	4.6	1	0.354	8	0.162	0.221		
K37A	0	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 184 Aufwandspunkte oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK NG/Ki > 130/196 Aufwandspunkte und komplexe OR-Prozedur	3.344	9.8	2	0.715	20	0.237		х	x
K37B	0	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK Erw > 184 Aufwandspunkte oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK NG/Ki > 130/196 Aufwandspunkte	2.384	10.7	2	0.755	21	0.225		х	х
K60A	М	Diabetes mellitus, Alter < 16 Jahre, mit multimodaler Komplexbehandlung bei Diabetes mellitus ab 7 Behandlungstage	1.716	9.6	2	0.561	15	0.18		х	
K60B	М	Diabetes mellitus oder schwere Ernährungsstörungen mit äusserst schweren CC, oder Diabetes mellitus mit komplizierender Diagnose oder mit Evaluation zur Transplantation oder Alter < 6 Jahre oder Alter < 16 Jahre mit schweren CC oder bestimmter Diagnose oder Para-/Tetraplegie	1.316	8	1	0.632	18	0.173		х	
K60C	М	Diabetes mellitus, mit schweren CC oder schwere Ernährungsstörungen	0.903	7	1	0.419	15	0.128		х	
K60D	М	Diabetes mellitus, Alter > 5 und < 16 Jahre	0.83	4.4	1	0.407	9	0.19	0.254		
K60E	М	Diabetes mellitus, Alter > 15 Jahre	0.649	5.2	1	0.295	11	0.118	0.138		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K62A	М	Verschiedene Stoffwechselerkrankungen bei Para-/Tetraplegie oder Zustand nach Transplantation oder mit schweren CC oder Alter < 16 Jahre	0.876	5.7	1	0.407	14	0.155	0.19		
K62B	М	Verschiedene Stoffwechselerkrankungen ausser bei Para- /Tetraplegie, Alter > 15 Jahre	0.579	4.2	1	0.258	9	0.128	0.161		
K63A	М	Angeborene Stoffwechselstörungen, Alter < 16 Jahre	0.981	4.4	1	0.445	10	0.235	0.278		
K63B	М	Angeborene Stoffwechselstörungen, Alter > 15 Jahre	0.9	6.2	1	0.395	16	0.141	0.148		
K64A	М	Endokrinopathien, Alter < 16 Jahre mit komplexer Diagnose oder bestimmte Prozedur oder Para-/Tetraplegie oder aufwendige Konstellationen bei BNB oder BNB mit bestimmter Therapie	1.178	5	1	0.56	12	0.259	0.261		х
K64B	М	Endokrinopathien mit schweren CC oder komplexer Radiojoddiagnostik oder bestimmter Prozedur oder Alter < 16 Jahre	0.746	5.9	1	0.342	13	0.128	0.159		x
K64C	М	Endokrinopathien, Alter > 15 Jahre	0.606	4.6	1	0.27	10	0.105	0.169		х
K86A	М	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, ein Belegungstag mit Alter < 16 Jahre und bösartigen Neubildungen oder bestimmter Therapie	0.613	1						х	
K86B	М	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, ein Belegungstag mit Alter < 16 Jahre	0.338	1						x	
K86C	М	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, ein Belegungstag mit Alter > 15 Jahre	0.299	1						x	
K87Z	М	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte	1.473	7.4	1	0.699	15	0.197		х	х
MDC 11: Kra	ankheit	en und Störungen der Harnorgane									
L02Z	0	Operatives Einbringen eines Peritonealdialysekatheters	0.859	3.7	1	0.259	9	0.167	0.259		
L03Z	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter < 18 Jahre oder mit äusserst schweren CC, oder ausser bei Neubildung, mit äusserst schweren CC oder Kombinationseingriff oder bestimmter Eingriff	2.922	10.9	2	0.647	22	0.188	0.21		х
L04A	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung mit Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters oder Alter < 16 Jahre	1.644	4.5	1	0.502	9	0.193	0.314		
L04B	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung oder Schilddrüseneingriffe, Alter < 15 Jahre	1.317	4.2	1	0.762	9	0.178	0.381		
L06A	0	Kleine Eingriffe an der Harnblase mit äusserst schweren CC	2.163	11.8	2	0.547	24	0.149	0.16		
L06B	0	Kleine Eingriffe an der Harnblase	0.655	2.6	1	0.16	5	0.153	0.16		
L08A	0	Komplexe Eingriffe an der Urethra mit aufwendiger Prozedur	1.014	3.4	1	0.243	6	0.204	0.243		
L08B	0	Komplexe Eingriffe an der Urethra	0.81	3.3	1	0.325	7	0.18	0.325		
L09A	0	Andere Eingriffe bei Erkrankungen der Harnorgane, Alter < 16 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder bei Neubildungen oder bestimmtem Eingriff	2.001	9.5	2	0.474	22	0.173		х	х
L09B	0	Andere Eingriffe bei Erkrankungen der Harnorgane	0.859	2.9	1	0.292	7	0.118	0.292		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer r			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) s)</sup>	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
L10A	0	Blasenrekonstruktion und kontinenter Pouch bei Neubildung oder Multiviszeraleingriff oder Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriff bei Neubildung, Alter < 18 Jahre oder äusserst schwere CC oder Kombinationseingriff, mit grossem Eingriff am Darm, mit äusserst schweren CC	5.319	18.5	5	0.652	32	0.217	0.228		х
L10B	0	Blasenrekonstruktion und kontinenter Pouch bei Neubildung ohne Multiviszeraleingriff oder Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter < 18 Jahre oder äusserst schwere CC oder Kombinationseingriff, mit grossem Eingriff am Darm	3.852	13.1	3	0.63	21	0.139	0.206		х
L12Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane, mehr als ein Belegungstag	1.141	8.5	1	0.529	19	0.148	0.143		х
L13A	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung oder komplexe Eingriffe mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) und schwere CC oder Nephroureterektomie mit Exzision von Lymphknoten	1.847	6	1	0.51	12	0.227	0.191		х
L13B	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung oder komplexe Eingriffe mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) und Nephroureterektomie oder partielle Nephrektomie oder radikale Exzision von Lymphknoten	1.583	4.4	1	0.381	8	0.128	0.238		х
L13C	0	Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung oder komplexe Eingriffe mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL)	0.813	2.8	1	0.197	5	0.139	0.197		х
L17A	0	Andere Eingriffe an der Urethra oder Harnblase, mehr als ein Belegungstag	0.514	2.4	1	0.17	4	0.153	0.17		
L17B	0	Andere Eingriffe an der Urethra oder Harnblase, ein Belegungstag	0.406	1						х	
L18A	0	Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe ohne extrakorporale Stosswellen- Lithotripsie (ESWL) mit äusserst schweren CC oder Para- /Tetraplegie oder Alter < 18 Jahre	1.962	10.9	2	0.507	23	0.148	0.164		
L18B	0	Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe ohne extrakorporale Stosswellen- Lithotripsie (ESWL) mit bestimmter Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte, Alter > 17 Jahre	1.104	4.5	1	0.531	10	0.116	0.332		
L18C	0	Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe ohne extrakorporale Stosswellen- Lithotripsie (ESWL), Alter > 17 Jahre	0.592	2.7	1	0.176	5	0.113	0.176		
L20A	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag	2.18	11.8	2	0.56	24	0.16	0.164		
L20B	0	Mehrzeitige transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion oder bestimmter Eingriff, mehr als ein Belegungstag	1.188	4.3	1	0.342	9	0.176	0.214		
L20C	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL), bestimmtem Eingriff oder Sepsis, mehr als ein Belegungstag	0.729	2.4	1	0.202	5	0.129	0.202		

					Untere Gren	zverweildauer	Ohere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L20D	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, mehr als ein Belegungstag	0.601	2.3	1	0.184	4	0.12	0.184		
L20E	0	Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, ein Belegungstag	0.571	1						х	
L33Z	0	Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane oder komplexe Vakuumbehandlung	6.157	22.8	6	0.64	40	0.197	0.212		
L37A	0	Krankheiten und Störungen der Harnorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkten oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkten oder komplexe Diagnose und bestimmter Prozedur, mit komplexer OR-Prozedur	4.487	14.3	3	0.811	22	0.231		х	х
L37B	0	Krankheiten und Störungen der Harnorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkten oder IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder komplexe Diagnose und bestimmter Prozedur	2.799	11.8	2	0.813	24	0.228		x	х
L38Z	0	Komplizierende Prozedur mit bestimmtem operativen Eingriff oder Multiviszeraleingriff bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane	3.833	14.2	3	0.708	28	0.217	0.214		x
L40Z	Α	Diagnostische Ureterorenoskopie, zwei Belegungstage	0.573	2	1	0.174	4	0.122	0.174		
L42A	Α	Extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen mit auxiliären Massnahmen oder bei Para- / Tetraplegie	0.812	2.6	1	0.238	5	0.185	0.238		
L42B	Α	Extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen	0.68	2.4	1	0.241	4	0.154	0.241		
L60A	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse und akutem Nierenversagen und schwere CC oder bestimmte Prozedur, oder mit Dialyse und Para-/Tetraplegie oder schwere CC oder akutem Nierenversagen mit Alter < 16 Jahre	2.317	14	3	0.544	27	0.167		x	х
L60B	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse und Para- /Tetraplegie oder schwere CC oder akutem Nierenversagen, Alter > 15 Jahre	1.675	10.4	2	0.516	23	0.153	0.167		х
L60C	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse oder schwere CC oder komplizierende Prozedur oder akutes Nierenversagen mit bestimmter Prozedur	1.067	7.2	1	0.487	16	0.139	0.153		х
L60D	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit akutem Nierenversagen	0.738	5.7	1	0.337	12	0.123	0.157		х
L60E	М	Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag	0.608	5	1	0.273	11	0.119	0.127		х
L62A	М	Neubildungen der Harnorgane mit Para-/Tetraplegie oder Alter < 16 Jahre oder aufwendige Konstellationen bei BNB	1.38	5	1	0.619	11	0.255		x	х
L62B	М	Neubildungen der Harnorgane, Alter > 15 Jahre	0.648	4.8	1	0.28	12	0.132	0.175		х
L63A	М	Infektionen der Harnorgane mit Pyonephrose oder Alter < 6 Jahre oder erschwerende Diagnose oder äusserst schweren CC oder Kontaktisolation ab 14 Behandlungstage oder komplizierende Prozedur	1.003	7.1	1	0.446	15	0.134	0.14		
L63B	М	Infektionen der Harnorgane mit schweren CC oder schwere motorische Funktionseinschränkung, Alter > 5 Jahre	0.732	6	1	0.334	12	0.118	0.125		
L63C	М	Infektionen der Harnorgane mit bestimmtem Eingriff oder Para- /Tetraplegie oder Alter < 12 Jahre	0.669	3.8	1	0.255	8	0.14	0.255		
L63D	М	Infektionen der Harnorgane und Alter > 11 Jahre	0.512	4.3	1	0.227	8	0.107	0.142		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L64A	М	Harnsteine und Harnwegsobstruktion oder Urethrastriktur oder andere leichte bis moderate Erkrankungen der Harnorgane oder Beschwerden und Symptome der Harnorgane, mit Para-/Tetraplegie oder bestimmter Diagnostik	0.806	3.7	1	0.262	7	0.157	0.262		
L64B	М	Harnsteine und Harnwegsobstruktion mit äusserst schweren CC oder Urethrastriktur oder andere leichte bis moderate Erkrankungen der Harnorgane oder Beschwerden und Symptome der Harnorgane oder Urethrozystoskopie	0.52	2.8	1	0.179	6	0.138	0.179		
L64C	М	Harnsteine und Harnwegsobstruktion	0.367	2.4	1	0.143	4	0.116	0.143		
L68A	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Harnorgane oder Harnblasenlähmung mit Para-/Tetraplegie oder Alter < 16 Jahre oder bestimmter Diagnostik	0.795	3.9	1	0.323	9	0.185	0.323		
L68B	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Harnorgane oder Harnblasenlähmung mit komplexer Diagnose, Alter > 15 Jahre	0.677	4.6	1	0.284	10	0.138	0.177		
L68C	М	Andere mässig schwere Erkrankungen der Harnorgane oder Harnblasenlähmung, Alter > 15 Jahre	0.535	3.7	1	0.217	8	0.126	0.217		
L69A	М	Andere schwere Erkrankungen der Harnorgane, Alter < 12 Jahre	1.061	5.8	1	0.491	11	0.168	0.229		
L69B	М	Andere schwere Erkrankungen der Harnorgane, Alter > 11 Jahre	0.844	6.2	1	0.384	14	0.136	0.144		
L70A	М	Krankheiten und Störungen der Harnorgane mit Ureterkatheterisierung oder Alter < 16 Jahre, ein Belegungstag	0.423	1						х	
L70B	М	Krankheiten und Störungen der Harnorgane mit bestimmter Prozedur und Alter > 15 Jahre, ein Belegungstag	0.345	1						х	
L70C	М	Krankheiten und Störungen der Harnorgane und Alter > 15 Jahre, ein Belegungstag	0.262	1						х	
L71Z	М	Niereninsuffizienz mit Dialyse, ein Belegungstag	0.457	1						х	х
L72Z	М	Thrombotische Mikroangiopathie oder Hämolytisch-urämisches Syndrom	1.983	10.6	2	0.642	25	0.196	0.208		
L87Z	М	Krankheiten und Störungen der Harnorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkten	1.574	8.3	1	0.734	16	0.189		Х	х
MDC 12: Kra	nkheit	en und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane									
M01Z	0	Grosse Eingriffe an den Beckenorganen beim Mann oder bestimmtem Eingriff an den Beckenorganen beim Mann mit schweren CC	1.854	4.8	1	0.514	9	0.219	0.321		
M03A	0	Eingriffe am Penis, Alter < 18 Jahre	1.003	3.3	1	0.448	7	0.249	0.448		
M03B	0	Eingriffe am Penis, Alter > 17 Jahre	0.788	3.2	1	0.314	7	0.156	0.314		
M04A	0	Eingriffe am Hoden, Alter < 3 Jahre	0.714	2	1	0.149	4	0.181	0.149		
M04B	0	Eingriffe am Hoden, Alter > 2 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0.597	2.4	1	0.173	5	0.166	0.173		
M04C	0	Eingriffe am Hoden, Alter > 2 Jahre und ein Belegungstag	0.481	1						х	
M05Z	0	Zirkumzision und andere Eingriffe am Penis oder in der Leisten- und Genitalregion	0.604	2.5	1	0.197	5	0.155	0.197		
M06Z	0	Andere OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen	0.589	2.2	1	0.117	4	0.144	0.117		

					Untere Gren	zverweildauer T	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M07Z	0	Brachytherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, Implantation von > 10 Seeds	0.996	2	1	0.28	4	0.196	0.28		х
M09A	0	OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen bei bösartiger Neubildung mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Eingriff an den Beckenorganen beim Mann oder komplexe Eingriffe	1.561	5.9	1	0.47	11	0.182	0.219		х
M09B	0	OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen bei bösartiger Neubildung	0.739	3.2	1	0.247	6	0.165	0.247		х
M10Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag oder interstitielle Brachytherapie	1.428	9.8	2	0.456	21	0.16	0.166		х
M11A	0	Laserdestruktion der Prostata oder transurethrale Prostataresektion mit äusserst schweren CC	1.976	11.4	2	0.515	25	0.15	0.15		
M11B	0	Laserdestruktion der Prostata	0.819	2.9	1	0.218	5	0.112	0.218		
M11C	0	Transurethrale Prostataresektion	0.707	3	1	0.23	5	0.114	0.23		
M37Z	0	Grosse Eingriffe an Darm oder Harnblase oder kompliziernde Prozeduren mit bestimmtem opererativem Eingriff oder mehrzeitige Eingriffe bei Erkrankungen und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane oder Vakuumbehandlung oder Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung	3.369	15.1	4	0.46	30	0.161	0.162		x
M38A	0	Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkten	3.747	14.2	3	0.759	30	0.234		х	х
M38B	0	Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkten	2.216	8.2	1	0.813	17	0.156		х	х
M60A	М	Bösartige Neubildungen der männlichen Geschlechtsorgane, Alter < 12 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder aufwendige Konstellationen bei BNB	1.718	11.9	2	0.535	24	0.143	0.156		х
M60B	М	Bösartige Neubildungen der männlichen Geschlechtsorgane	0.666	4.9	1	0.304	11	0.116	0.19		х
M61Z	М	Benigne Prostatahyperplasie	0.487	3.9	1	0.209	9	0.113	0.209		
M62A	М	Infektion oder Entzündung der männlichen Geschlechtsorgane mit schweren CC	0.699	6	1	0.315	13	0.113	0.118		
M62B	М	Infektion oder Entzündung der männlichen Geschlechtsorgane	0.453	3.9	1	0.201	7	0.076	0.201		
M64Z	М	Andere Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane oder Sterilisation beim Mann	0.527	3.7	1	0.212	8	0.087	0.212		
M86Z	М	Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, ein Belegungstag	0.375	1						х	
MDC 13: Kra	ankheit	en und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane									
N01A	0	Hysterektomie oder Debulking oder grosser abdominaler Eingriff mit Lymphknotenexzision oder Beckeneviszeration bei der Frau, bei bösartiger Neubildung, mit komplexem Eingriff	3.82	11.7	2	0.796	19	0.213	0.232		х

					Hatara Cara		Oh O				
					Untere Gren	zverweildauer T	Obere Gre	nzverweildauer T			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N01B	0	Hysterektomie mit äusserst schweren CC oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/119 Aufwandspunkte oder grossem abdominalen Eingriff mit Lymphknotenexzision, oder Debulking oder Beckeneviszeration bei der Frau oder grossem abdominalen Eingriff oder Lymphknotenexzision oder mehrzeitige bestimmte Eingriffe oder komplizierende Prozedur mit schweren CC, bei bösartiger Neubildung	3.235	10	2	0.644	17	0.136	0.209		x
N01C	0	Hysterektomie oder Debulking oder Beckeneviszeration bei der Frau oder grossem abdominalen Eingriff oder Lymphknotenexzision oder mehrzeitige bestimmte Eingriffe oder komplizierende Prozedur, bei bösartiger Neubildung	2.295	6.4	1	0.621	12	0.14	0.233		х
N01D	0	Radikale Hysterektomie oder bestimmter Eingriff oder regionale Lymphknotenexzision, bei bösartiger Neubildung	1.517	3.9	1	0.385	8	0.152	0.385		х
N01E	0	Hysterektomie bei bösartiger Neubildung	1.216	3.3	1	0.317	7	0.137	0.317		х
N02A	0	Eingriffe an Uterus und Adnexen oder Lymphknotenexzision bei bösartiger Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, mit äusserst schweren CC oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte	3.555	11.6	2	0.805	20	0.213	0.235		х
N02B	0	Eingriffe an Uterus oder Zervix oder Vulva oder Lymphknotenexzision bei bösartiger Neubildung	1.418	4.2	1	0.366	9	0.195	0.229		х
N02C	0	Eingriffe an Uterus oder Adnexen oder Ovar bei bösartiger Neubildung	1.019	3.2	1	0.324	7	0.14	0.324		х
N04A	0	Bestimmte Hysterektomie mit aufwendigem Eingriff oder äusserst schweren CC oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 130/119 Aufwandspunkte, oder Hysterektomie mit zusätzlichem Eingriff oder Lymphknotenexzision oder Endometriose mit bestimmtem Eingriff oder rekonstruktiver Eingriff, mit schwerer CC, ausser bei bösartiger Neubildung	1.341	2.9	1	0.263	6	0.252	0.263		
N04B	0	Hysterektomie mit zusätzlichem Eingriff oder Lymphknotenexzision oder Endometriose mit bestimmtem Eingriff oder rekonstruktiver Eingriff, ausser bei bösartiger Neubildung	1.212	2.9	1	0.205	5	0.184	0.205		
N04C	0	Hysterektomie mit Ovarektomie oder komplexe Eingriffe an den Tuba uterina oder mit komplexer Diagnose und aufwendigem Eingriff oder aufwendiger Prozedur, ausser bei bösartiger Neubildung	1.003	2.6	1	0.179	5	0.19	0.179		
N04D	0	Hysterektomie oder Ovarektomie oder komplexe Eingriffe an den Tuba uterina, ausser bei bösartiger Neubildung	0.812	2.5	1	0.173	5	0.182	0.173		
N06A	0	Komplexe rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen mit schweren CC oder komplizierender Prozedur	1.495	4.9	1	0.34	11	0.216	0.213		
N06B	0	Komplexe rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen und bestimmter Eingriff oder bestimmter Prozedur	1.118	2.7	1	0.221	5	0.119	0.221		
N06C	0	Komplexe rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen	0.82	3	1	0.255	6	0.102	0.255		

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	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
N07A	0	Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, mit komplexer Diagnose und bestimmter Konstellation	1.012	2.4	1	0.287	4	0.188	0.287		
N07B	0	Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, mit komplexer Diagnose	0.847	2.4	1	0.202	4	0.127	0.202		
N08Z	0	Endoskopische Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen	0.868	2.5	1	0.198	5	0.178	0.198		
N09Z	0	Diagnostische und andere Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen oder Sterilisation	0.637	2.2	1	0.217	4	0.125	0.217		х
N11A	0	Andere OR-Prozeduren an den weiblichen Geschlechtsorganen mit aufwendigem Eingriff oder äusserst schwere CC	1.468	4.8	1	0.403	12	0.204	0.252		
N11B	0	Andere OR-Prozeduren an den weiblichen Geschlechtsorganen oder bestimmte Eingriffe	0.789	2.5	1	0.205	5	0.129	0.205		
N13Z	0	Grosse Eingriffe an Vagina, Zervix und Vulva	0.73	2.5	1	0.265	5	0.179	0.265		
N16Z	0	Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane, weniger als 9 Bestrahlungen oder Brachytherapie	1.132	4.3	1	0.553	9	0.264	0.346		х
N23A	0	Andere rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen mit Myomenukleation	1.031	2.5	1	0.461	4	0.204	0.461		
N23B	0	Andere rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen	0.625	2.4	1	0.186	4	0.152	0.186		
N25A	0	Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, ohne komplexe Diagnose oder diagnostische Laparoskopie, Alter < 18 Jahre	0.823	2.3	1	0.183	4	0.269	0.183		
N25B	0	Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, ohne komplexe Diagnose oder diagnostische Laparoskopie, Alter > 17 Jahre	0.765	2.2	1	0.153	4	0.123	0.153		
N33Z	0	Mehrzeitige Eingriffe oder komplizierende Prozedur oder Vakuumbehandlung oder schwerste CC mit bestimmtem operativen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane	4.544	16.5	4	0.634	31	0.237		x	
N34Z	0	Grosser Eingriff an Darm oder Harnblase bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane	2.269	6.2	1	0.494	11	0.171	0.185		
N60A	М	Bösartige Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC oder bestimmte Prozedur oder aufwendige Konstellationen bei BNB	1.753	11.1	2	0.552	25	0.164		х	х
N60B	М	Bösartige Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, Alter > 15 Jahre	0.798	5.7	1	0.364	14	0.142		х	х
N61Z	М	Infektion und Entzündung der weiblichen Geschlechtsorgane	0.499	3.4	1	0.213	7	0.134	0.213		
N62A	М	Menstruationsstörungen und andere Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane mit komplexer Diagnose	0.512	3.1	1	0.203	7	0.15	0.203		
N62B	М	Menstruationsstörungen und andere Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane	0.385	2.5	1	0.165	5	0.097	0.165		
N86A	М	Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane und komplizierende Diagnose, ein Belegungstag	0.348	1						х	
N86B	М	Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane, ein Belegungstag	0.308	1						х	

Schwangerschaftsdauer bis 33 vollendete Wochen oder bestimmte

Behandlung

					Hetera Corr		Oh O				
					Untere Gren	zverweildauer T	Obere Gre	nzverweildauer T			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O60B	М	Vaginale Entbindung mit mehreren komplizierenden Diagnosen oder bestimmte Diagnose mit bestimmter Prozedur, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen	0.826	4.2	1	0.215	7	0.151	0.135		х
O60C	М	Vaginale Entbindung mit schwerer oder mässig schwerer komplizierender Diagnose oder bestimmter Behandlung oder schwere CC	0.722	3.6	1	0.283	6	0.108	0.283		х
O60D	M	Vaginale Entbindung	0.564	3.1	1	0.181	5	0.107	0.181		х
O61Z	М	Stationäre Aufnahme nach Entbindung od. Thromboembolie während der Gestationsperiode oder Abort ohne OR-Prozedur	0.417	3.2	1	0.18	6	0.08	0.18		х
O62Z	М	Drohender Abort	0.35	2.7	1	0.16	5	0.08	0.16		х
O65A	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme mit schweren CC oder komplexer Diagnose, Schwangerschaftsdauer 20 bis 33 vollendete Wochen, mehr als ein Belegungstag	0.649	5.8	1	0.236	15	0.096	0.11		х
O65B	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme mit schweren CC oder komplexer Diagnose, Schwangerschaftsdauer bis 19 oder 26 bis 33 vollendete Wochen, mehr als ein Belegungstag	0.468	3.7	1	0.179	9	0.074	0.179		х
O65C	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, mehr als ein Belegungstag	0.403	3.1	1	0.156	7	0.075	0.156		х
O65D	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, ein Belegungstag	0.266	1						х	х
MDC 15: Ne	ugebor	rene									
P02A	0	Kardiothorakale oder Gefässeingriffe oder mehrzeitiger Eingriff bei Neugeborenen mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 1470 Aufwandspunkte oder IMCK > 1764 Aufwandspunkte, oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	19.112	43.2	13	1.139	61	0.4		x	х
P02B	0	Kardiothorakale oder Gefässeingriffe oder mehrzeitiger Eingriff bei Neugeborenen mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 784 oder IMCK > 980 Aufwandspunkte	11.03	26.9	7	1.135	44	0.405		х	х
P02C	0	Kardiothorakale oder Gefässeingriffe oder mehrzeitiger Eingriff bei Neugeborenen	7.836	20.9	5	1.072	38	0.337		х	х
P03A	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1000 - 1499 g mit signifikanter OR-Prozedur und intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 1764 Aufwandspunkte oder IMCK > 2352 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	15.877	61.5	19	0.79	79	0.26		х	х
P03B	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1000 - 1499 g mit signifikanter OR-Prozedur oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte oder IMCK > 980 Aufwandspunkte	6.612	31.3	9	0.66	49	0.214		х	х
P04A	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 980 Aufwandspunkte oder IMCK > 1470 Aufwandspunkte oder bestimmte IntK mit IMCK Aufwandspunkten	9.352	44.3	13	0.666	62	0.215		х	х
P04B	0	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 588 Aufwandspunkte oder IMCK > 784 Aufwandspunkte	6.338	32.2	9	0.632	49	0.196		х	х

Fallpauschalen-Katalog

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P65C	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 1500 - 1999 g	0.759	5.5	1	0.372	12	0.142		х	х
P66A	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 - 2499 g mit mehreren schweren Problemen oder Aufnahmegewicht > 2499 g mit bestimmten Konstellationen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196 Aufwandspunkte oder IMCK > 392 Aufwandspunkte oder Gestationsalter < 35 Wochen oder bestimmte pädiatrische Diagnostik	2.958	15.4	4	0.589	29	0.201		x	х
P66B	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 - 2499 g oder Aufnahmegewicht > 2499 g mit bestimmten Konstellationen oder mit schwerem Problem, oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 65 Aufwandspunkte oder IMCK > 130 Aufwandspunkte oder bestimmte pädiatrische Diagnostik, oder Gestationsalter < 35 Wochen oder verlegt	1.273	7.3	1	0.627	15	0.15		x	x
P66C	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 - 2499 g mit anderem Problem oder IMC Komplexbehandlung > 65 Pkt. oder verlegt	0.64	5.4	1	0.374	11	0.134		х	х
P66D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 g - 2499 g oder Aufnahmegewicht > 2499 g mit anderem Problem	0.332	4	1	0.151	7	0.084	0.094		х
P67A	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g mit mehreren schweren Problemen oder Gestationsalter < 35 Wo oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 130 Aufwandspunkte oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage, oder mit anderem Problem mehr als ein Belegungstag oder mit nicht signifikanter OR-Prozedur, mit komplizierender Diagnose oder bestimmter Konstellation, Gestationsalter < 35 Wochen	1.324	5.9	1	0.653	12	0.236	0.305		x
P67B	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g mit schwerem Problem oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 65 Aufwandspunkte, oder mit anderem Problem mehr als ein Belegungstag oder mit nicht signifikanter OR-Prozedur, mit komplizierender Diagnose oder bestimmter Konstellation	0.667	3.8	1	0.384	7	0.18	0.384		х
P67C	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g mit anderem Problem mehr als ein Belegungstag oder mit nicht signifikanter OR-Prozedur, mit bestimmter Konstellation	0.469	3.8	1	0.181	7	0.123	0.181		x
P67D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g	0.224	3.1	1	0.093	5	0.048	0.093		х
MDC 16: Kra	nkheit	en des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems									
Q01Z	0	Eingriffe an der Milz	1.763	5.8	1	0.499	13	0.196	0.233		
Q02A	0	Verschiedene OR-Prozeduren bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems mit äusserst schweren CC	3.031	12.7	3	0.608	24	0.198		х	
Q02B	0	Verschiedene OR-Prozeduren bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems	1.147	4.3	1	0.573	10	0.126	0.358		
Q03Z	0	Kleine Eingriffe bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems	0.83	3.3	1	0.269	8	0.17	0.269		
Q37A	0	Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte	3.339	11.3	2	1.025	22	0.28		x	x

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q37B	0	Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems mit intensivmedizinische Komplexbehandlung Erw > 119 Aufwandspunkte oder IMCK > 130/119 Aufwandspunkte	1.74	8.1	1	0.8	17	0.228		x	х
Q60A	М	Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen mit bestimmter komplexer Diagnose oder komplizierender Prozedur und komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag oder bestimmte Diagnose oder protektive Isolierung ab 7 Behandlungstage	1	5.4	1	0.459	11	0.186	0.214		
Q60B	М	Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen, Para-/Tetraplegie oder Alter < 16 Jahre	0.618	3.4	1	0.282	7	0.19	0.282		
Q60C	М	Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen, Alter > 15 Jahre	0.806	5.6	1	0.369	12	0.142	0.172		
Q61A	М	Erkrankungen der Erythrozyten mehr als ein Belegungstag mit schwersten CC oder bestimmter komplexer Diagnose, oder komplizierende Prozeduren	2.939	14.9	3	0.705	28	0.189		х	
Q61B	М	Erkrankungen der Erythrozyten mit bestimmter komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC oder Alter < 16 Jahre	1.097	6	1	0.515	14	0.189		x	
Q61C	М	Erkrankungen der Erythrozyten, Alter > 15 Jahre	0.749	5	1	0.343	11	0.147		x	
Q86A	М	Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems mit bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre, ein Belegungstag	0.38	1						х	
Q86B	М	Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, Alter > 15 Jahre, ein Belegungstag	0.324	1						x	
MDC 17: Hä	matolo	gische und solide Neubildungen									
R01A	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag mit komplexer oder komplizierender Prozedur oder aufwendige Konstellationen bei BNB und äusserst schwere CC, oder bestimmter Eingriff oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozedur oder bestimmtes Verfahren	4.163	16	4	0.634	31	0.22	0.209		х
R01B	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag mit komplexer oder komplizierender Prozedur oder äusserst schwere CC oder Lymphknotenexzision oder komplexe Chemotherapie oder Alter < 18 Jahre	1.483	4.7	1	0.376	11	0.18	0.235		x
R01C	0	Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage, Alter > 17 Jahre	1.16	4.9	1	0.366	12	0.18	0.229		х

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R50A	0	Hochkomplexe Chemotherapie zwei Therapieblöcke mit protektiver Isolierung ab 14 Behandlungstage oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/360 Aufwandspunkte und bestimmte Konstellation oder Alter < 18 Jahre oder Graft versus Host Disease oder mehr als 8 Bestrahlungen	9.836	34.8	10	0.863	52	0.28		x	х
R50B	0	Hochkomplexe Chemotherapie zwei Therapieblöcke mit protektiver Isolierung ab 28 Behandlungstage mit komplexer Chemotherapie, oder schwerste CC	7.921	33.9	10	0.703	49	0.232		х	х
R50C	0	Hochkomplexe Chemotherapie zwei Therapieblöcke oder protektiver Isolierung ab 14 Behandlungstage oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/360 Aufwandspunkte	5.179	23	6	0.712	38	0.226		x	х
R60A	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe Stammzell-Entnahme oder Graft versus Host Disease, mit aufwendigen Konstellationen bei BNB oder komplexer Diagnose oder komplizierender Prozedur	6.763	30.3	9	0.67	45	0.226		х	х
R60B	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe Stammzell-Entnahme oder Graft versus Host Disease, mit aufwendigen Konstellationen bei BNB, oder Alter < 18 Jahre und äusserst schwere CC, oder komplizierender Prozedur oder komplexer Diagnose oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung >196/360 Aufwandspunkte	3.424	17.2	4	0.671	33	0.215		x	х
R60C	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe Stammzell-Entnahme oder Graft versus Host Disease mit Dialyse oder äusserst schwere CC oder protektive Isolierung ab 7 Behandlungstage oder Alter < 16 Jahre	1.905	9	2	0.613	19	0.147		х	х
R60D	М	Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe Stammzell-Entnahme oder Graft versus Host Disease, Alter > 15 Jahre	1.114	6.1	1	0.534	13	0.132		х	х
R61A	М	Lymphom und nicht akute Leukämie mit Dialyse oder protektive Isolierung ab 7 Behandlungstage oder Komplexdiagnostik oder Alter < 8 Jahre, und komplizierender Prozedur oder komplizierende Diagnose, und intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 184 Aufwandspunkte oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag	3.947	19.8	5	0.641	37	0.208		x	х
R61B	М	Lymphom und nicht akute Leukämie mit Dialyse oder protektive Isolierung ab 7 Behandlungstage oder Komplexdiagnostik oder Alter < 8 Jahre, und komplizierender Prozedur oder komplizierende Diagnose oder aufwendige Konstellationen bei BNB oder IMCK > 184 Aufwandspunkte, mehr als ein Belegungstag	3.018	15.2	4	0.551	30	0.195		x	х
R61C	М	Lymphom und nicht akute Leukämie mit Dialyse oder protektive Isolierung ab 7 Behandlungstage oder Komplexdiagnostik oder Alter < 8 Jahre oder schwere CC mit bestimmter Diagnose oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag	1.975	11.6	2	0.628	24	0.18		х	х
R61D	М	Lymphom und nicht akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag mit schweren CC oder Alter < 18 Jahre oder Sepsis	1.129	7	1	0.53	16	0.162		х	х
R61E	М	Lymphom und nicht akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag	0.768	4.7	1	0.361	10	0.128	0.225		х

> 196/360 Aufwandspunkte mit Dialyse

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T60A	А	Sepsis mit komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation, mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/184 Aufwandspunkte oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage oder Kontaktisolation ab 14 Behandlungstage	2.609	11.8	2	0.829	23	0.222		x	
T60B	А	Sepsis mit komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation mit äusserst schweren CC oder septischem Schock, oder mit Para-/Tetraplegie oder Alter < 16 Jahre oder bestimmter Eingriff	1.95	11.1	2	0.609	23	0.176		х	
T60C	А	Sepsis mit komplizierender Prozedur oder Zustand nach Organtransplantation, Alter > 15 Jahre oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 119 Aufwandspunkte, oder äusserst schwere CC und Alter < 15 Jahre	1.385	9.6	2	0.432	18	0.144		x	
T60D	Α	Sepsis, Alter < 10 Jahre oder Para-/Tetraplegie	0.789	4.4	1	0.369	9	0.182		х	
T60E	Α	Sepsis, Alter > 9 Jahre	0.9	6.7	1	0.41	13	0.131		x	
T60F	Α	Sepsis, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 130/184 Aufwandspunkte oder OR-Prozedur	1.485	2.2						x	
T60G	Α	Sepsis, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme	0.512	1.7						x	
T61A	М	Postoperative und posttraumatische Infektionen mit komplizierender Prozedur oder komplizierender Diagnose oder schwere CC oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	1.035	8.1	1	0.448	17	0.131		х	
T61B	М	Postoperative und posttraumatische Infektionen	0.608	4.3	1	0.24	9	0.083	0.15		
T62A	М	Fieber unbekannter Ursache mit schweren CC	0.735	5.1	1	0.332	11	0.141	0.155		
T62B	М	Fieber unbekannter Ursache, Alter < 18 Jahre	0.512	2.5	1	0.233	5	0.193	0.233		
T62C	М	Fieber unbekannter Ursache, Alter > 17 Jahre	0.57	4.2	1	0.253	9	0.088	0.158		
T63A	М	Virale Erkrankung bei Zustand nach Organtransplantation oder erschwerender Diagnose oder Infektionen mit Zytomegalieviren oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	1.109	7.2	1	0.52	16	0.157	0.163		
T63B	М	Andere virale Erkrankungen	0.539	3.6	1	0.242	8	0.12	0.242		
T64A	М	Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten mit äusserst schweren CC oder komplizierende Prozedur oder septischem Schock oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage	1.577	11.2	2	0.494	23	0.146		х	
T64B	М	Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten und Alter < 18 Jahre	0.643	3.7	1	0.291	7	0.186		х	
T64C	М	Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten, Alter > 17 Jahre	0.812	6.5	1	0.372	14	0.126		X	
T86A	М	Infektiöse und parasitäre Krankheiten mit Sepsis und verlegt, ein Belegungstag	0.462	1						х	
T86B	М	Infektiöse und parasitäre Krankheiten, ein Belegungstag	0.279	1			L			х	
MDC 19: Ps	ychisch	ne Krankheiten und Störungen				ı		1	· ·		
U01A	0	Geschlechtsumwandelnde Operation mit komplexem oder aufwendigem Eingriff oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozedur oder bestimmtes Verfahren	2.38	8.1	1	0.53	16	0.229	0.143		
U01B	0	Geschlechtsumwandelnde Operation	0.974	2.7	1	0.251	5	0.134	0.251		
	•										

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U41A	А	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen und bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems mit bestimmter Therapie und Alter < 18 Jahre, oder Alter < 12 Jahre	2.64	20.2	5	0.438	37	0.133	0.137		
U41B	А	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen und bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems und Alter < 18 Jahre, oder Alter > 11 Jahre	1.997	18.6	5	0.331	36	0.107	0.116		
U60A	М	Psychische Krankheiten und Störungen mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 59 Aufwandspunkte, ein Belegungstag	0.607	1						х	
U60B	М	Psychische Krankheiten und Störungen, Alter < 18 Jahre oder neurologische Komplexdiagnostik, ein Belegungstag	0.218	1						х	
U60C	М	Psychische Krankheiten und Störungen, Alter > 17 Jahre, ein Belegungstag	0.2	1						х	
U61A	М	Schizophrene oder akut psychotische Störungen mit bestimmter Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/119 Aufwandspunkte oder äusserst schwere CC	1.894	6.4	1	0.894	14	0.194	0.335		
U61B	М	Schizophrene oder akut psychotische Störungen	0.656	4.2	1	0.279	10	0.16	0.175		
U63Z	М	Schwere affektive oder wahnhafte Störungen	0.682	5	1	0.309	12	0.136	0.144		
U64A	М	Angststörungen oder andere affektive und somatoforme Störungen, Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC oder neurologische Komplexdiagnostik oder Para-/Tetraplegie	0.7	5	1	0.332	14	0.161	0.155		
U64B	М	Angststörungen oder andere affektive und somatoforme Störungen, Alter > 15 Jahre	0.606	4.7	1	0.273	11	0.126	0.171		
U66A	М	Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder Komplexbehandlung bei Anorexie ab 28 Behandlungstage	5.982	48.6	15	0.371	66	0.137		x	
U66B	М	Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit mit komplizierende Diagnosen und mehr als ein Belegungstag oder bestimmte Komplexbehandlung	2.259	18.5	5	0.37	36	0.128		X	
U66C	М	Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit, Alter < 18 Jahre	0.721	5	1	0.343	13	0.164		х	
U66D	М	Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit, Alter > 17 Jahre	0.535	4.4	1	0.231	10	0.085		х	
MDC 20: All	kohol- ι	and Drogengebrauch und alkohol- und drogeninduzierte psychisc	he Störungen								
V01Z	М	Alkohol- und Drogengebrauch und alkohol-und drogeniduzierte psychische Störungen mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung /IMCK > 196/184 Aufwandspunkte	2.485	11	2	0.789	24	0.229		х	
V02A	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen mit Demenz oder Delir und psychischer Störung aufgrund von Hirnfunktionsstörungen oder äusserst schwere CC oder Entzugssyndrom mit Delir oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 65/119 Aufwandspunkte, mehr als ein Belegungstag	1.138	7.4	1	0.53	16	0.154		x	

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V02B	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen bei Mehrfachabhängigkeit oder komplizierender Diagnose oder schwere CC, mehr als ein Belegungstag	0.653	5.2	1	0.291	12	0.119		Х	
V02C	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen, mehr als ein Belegungstag	0.543	4.9	1	0.245	10	0.104	0.153		
V02D	М	Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen, ein Belegungstag	0.251	1						x	
MDC 21A: P	olytrau	ma									
W01A	0	Polytrauma mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte mit Kraniotomie oder Eingriff an der Wirbelsäule oder komplexe OR-Prozedur, und Eingriff mehrere Lokalisation	11.343	24.4	7	0.791	42	0.259		x	
W01B	0	Polytrauma mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte mit Kraniotomie oder Eingriff an der Wirbelsäule oder mehrzeitig komplexe oder vierzeitig bestimmte OR-Prozedur oder mikrovaskulärer Eingriff	8.161	17.7	4	1.262	34	0.307		х	
W01C	0	Polytrauma mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 588/828 Aufwandspunkte oder Kraniotomie oder Eingriff an der Wirbelsäule oder Vakuumbehandlung oder Eingriff mehrere Lokalisation	5.531	15.1	4	0.683	27	0.274		х	
W01D	0	Polytrauma mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 130/184 Aufwandspunkte mit OR-Prozedur oder Frührehabilitation ab 14 Behandlungstage oder bestimmte Vakuumbehandlung oder komplizierende Prozedur oder Para-/Tetraplegie oder IMCK > 392/552 Aufwandspunkte	5.024	14.3	3	0.956	27	0.235		х	
W01E	0	Polytrauma mit OR-Prozedur oder Halotraktion	2.743	9.9	2	0.537	19	0.225		х	
W60A	А	Polytrauma, verstorben oder verlegt < 5 Tage nach Aufnahme und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte mit komplexer OR-Prozedur	3.255	2.2						х	
W60B	А	Polytrauma, verstorben oder verlegt < 5 Tage nach Aufnahme und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte oder operative Prozedur	1.644	1.8						х	
W60C	Α	Polytrauma, verstorben oder verlegt < 5 Tage nach Aufnahme	0.587	1.3						х	
W61A	М	Polytrauma mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 196/184 oder IMCK > 392/552 Aufwandspunkte	3.305	13.8	3	0.791	26	0.23		х	
W61B	М	Polytrauma mit komplizierender Diagnose	1.283	7.6	1	0.581	17	0.173	0.183		
W61C	М	Polytrauma	1.054	6.6	1	0.476	14	0.155	0.179		
MDC 21B: V	erletzu	ngen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Med	dikamenten								
X01A	0	Rekonstruktive Operation bei Verletzungen mit komplizierender Prozedur, Eingriff an mehreren Lokalisationen, Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung oder komplexe Diagnose oder komplexer Prozedur, mit äusserst schweren CC	3.548	11.6	2	0.616	22	0.159	0.18		
X01B	0	Rekonstruktive Operation bei Verletzungen	0.909	4.4	1	0.246	11	0.121	0.154		

					Untere Grer	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>43</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X04Z	0	Andere Eingriffe bei Verletzungen der unteren Extremität	0.959	4.6	1	0.293	11	0.133	0.183		
X05Z	0	Andere Eingriffe bei Verletzungen der Hand	0.695	3.2	1	0.238	7	0.147	0.238		
X06A	0	Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen mit äusserst schweren CC	2.905	13.5	3	0.554	29	0.179		х	
X06B	0	Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen mit schweren CC oder mit komplexem Eingriff	1.153	4.7	1	0.533	12	0.145		х	
X06C	0	Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen	0.788	3.8	1	0.351	9	0.133		х	
X07A	0	Replantation bei traumatischer Amputation mit Replantation mehr als einer Zehe oder mehr als eines Fingers oder mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren oder komplexe Vakuumbehandlung oder Vakuumbehandlung mit bestimmtem Eingriff	5.035	21.8	6	0.408	39	0.134	0.142		
X07B	0	Replantation bei traumatischer Amputation, mit Replantation eines Fingers oder einer Zehe	2.18	6.9	1	0.468	13	0.096	0.176		
X37A	0	Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/184 Aufwandspunkte, mehr als 1 Belegungstag	2.24	6.3	1	0.991	15	0.339		x	х
Х37В	0	Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/ IMCK Erw > 119 Aufwandspunkte, mehr als 1 Belegungstag	1.293	4	1	0.543	9	0.215		х	х
X60A	М	Verletzungen und allergische Reaktionen mit schweren CC	0.927	6.8	1	0.417	15	0.131	0.156		
X60B	М	Verletzungen und allergische Reaktionen, Alter < 16 Jahre	0.446	2.4	1	0.182	4	0.179	0.182		
X60C	М	Verletzungen und allergische Reaktionen, Alter > 15 Jahre	0.497	3.6	1	0.204	8	0.106	0.204		
X62A	М	Vergiftungen/Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten und anderen Substanzen oder Folgen einer medizinischen Behandlung mit äusserst schweren CC oder bestimmte Prozedur/Diagnose oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 65/59 Aufwandspunkte	0.818	3.2	1	0.366	7	0.265	0.366		
X62B	М	Vergiftungen/Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten und anderen Substanzen oder Folgen einer medizinischen Behandlung	0.543	3.5	1	0.217	8	0.135	0.217		
X64Z	М	Andere Krankheit verursacht durch Verletzung, Vergiftung oder toxische Wirkung	0.573	3.6	1	0.239	8	0.151	0.239		
X86A	М	Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 130/119 Aufwandspunkte, ein Belegungstag	0.971	1						х	
X86B	М	Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 65/59 Aufwandspunkte, ein Belegungstag	0.524	1						х	
X86C	М	Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten, ein Belegungstag	0.255	1						х	

MDC 22: Verbrennungen

					Untere Cren	zverweildauer	Oboro Cro	nzverweildauer			
					Onlere Gren.	Zverwelluauer	Obere Gre	nzverwelldader			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Y02A	0	Andere Verbrennungen mit Hauttransplantation und komplizierender Prozedur oder schwerste Verbrennungen, mit äusserst schweren CC oder Dialyse oder IntK > 130/119 Aufwandspunkte oder mehrzeitigem Eingriff oder verstorben < 5 Tage nach Aufnahme oder Kontaktisolation ab 7 Behandlungstage oder Komplexbehandlung bei MRE ab 7 Behandlungstage	4.099	16.1	4	0.599	31	0.193		x	
Y02B	0	Andere Verbrennungen mit Hauttransplantation oder schwerste Verbrennungen, mit aufwendige Prozedur oder Diagnosen	1.386	7.2	1	0.434	16	0.192		x	
Y02C	0	Andere Verbrennungen mit Hauttransplantation mit bestimmtem Eingriff oder schwerste Verbrennungen	0.789	4.1	1	0.24	11	0.14	0.15		
Y62A	М	Andere Verbrennungen mit grossflächigem Débridement oder schwere Verbrennung, Alter < 6 Jahre	0.704	3.3	1	0.259	7	0.174	0.259		
Y62B	М	Andere Verbrennungen, Alter > 5 Jahre	0.502	3.7	1	0.213	8	0.129	0.213		
Y63Z	М	Verbrennungen, ein Belegungstag	0.294	1						X	
MDC 23: Fak	ktoren,	die den Gesundheitszustand beeinflussen, und andere Inanspruc	hnahme des Gesun	dheitswesens							
Z01Z	0	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0.906	3.5	1	0.416	9	0.159	0.416		
Z02Z	0	Leber- oder Nierenspende (Lebendspende) oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/119 Aufwandspunkte	1.803	5	1	0.385	10	0.164	0.179		
Z43Z	Α	Knochenmark- oder Stammzellentnahme, allogen	0.857	2.1	1	0.339	4	0.12	0.339		
Z64A	М	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung, bei bestimmter Konstellation od. Vorbereitung zur Lebendspende oder Zustand nach Organtransplantation, Alter < 18 Jahre	1.027	2.3	1	0.351	4	0.246	0.351		
Z64B	М	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation, Alter > 17 Jahre	0.677	2.9	1	0.327	7	0.173	0.327		
Z64C	М	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0.518	3.7	1	0.231	10	0.1	0.231		
Z65A	М	Beschwerden, Symptome, andere Anomalien und Nachbehandlung mit bestimmter Diagnose und Prozedur oder Dialyse	0.706	6.1	1	0.322	14	0.116	0.121		
Z65B	М	Beschwerden, Symptome, andere Anomalien und Nachbehandlung	0.657	5	1	0.28	11	0.106	0.131		
Z86A	М	Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen, und andere Inanspruchnahme des Gesundheitswesens und Zustand nach Organtransplantation oder Para-/Tetraplegie oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 65/59 Aufwandspunkte, ein Belegungstag	0.47	1						x	
Z86B	М	Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen, und andere Inanspruchnahme des Gesundheitswesens, ein Belegungstag	0.232	1						x	

Fehler-DRGs und sonstige DRGs

					Untere Gren	zverweildauer	Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer 1)	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) s)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht)	Verlegungs- fallpauschale	Ausnahme von Wiederaufnahme <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
901A	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose mit komplizierenden Prozeduren oder Strahlentherapie	4.515	22.8	6	0.516	39	0.122	0.171		
901B	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose mit komplexer OR-Prozedur	2.772	11.3	2	0.608	26	0.117	0.178		
901C	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose mit anderem Eingriff an Kopf und Wirbelsäule oder Alter < 1 Jahr	2.549	13.6	3	0.49	25	0.101	0.161		
901D	0	Ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose	1.855	9.3	2	0.449	21	0.112	0.163		
902Z	0	Nicht ausgedehnte OR-Prozedur ohne Bezug zur Hauptdiagnose	1.266	8.1	1	0.479	21	0.098	0.13		
960Z	М	Nicht gruppierbar									
961Z	М	Unzulässige Hauptdiagnose									
962Z	М	Unzulässige Kodierung einer Sectio caesarea									
963Z	М	Neonatale Diagnose unvereinbar mit Alter oder Gewicht	1.276	5.2	1	0.542	11	0.146	0.253		



# Fallpauschalen-Katalog

### Teil b) Geburtshäuser

					Untere Grenzverweildauer		Obere Gre	nzverweildauer			
DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>	Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK)	Mittlere Verweildauer <sup>1)</sup>	Erster Tag mit Abschlag <sup>2) 5)</sup>	Kosten-gewicht/Tag	Erster Tag zus. Entgelt <sup>3) 5)</sup>	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: Sch	hwange	erschaft, Geburt und Wochenbett									
O60C		Vaginale Entbindung mit schwerer oder mässig schwerer komplizierender Diagnose oder bestimmter Behandlung oder schwere CC	0.722	3.6	1	0.283	6	0.108	0.283		х
O60D	М	Vaginale Entbindung	0.564	3.1	1	0.181	5	0.107	0.181		х
O61Z	М	Stationäre Aufnahme nach Entbindung od. Thromboembolie während der Gestationsperiode oder Abort ohne OR-Prozedur	0.417	3.2	1	0.18	6	0.08	0.18		х
O65C	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, mehr als ein Belegungstag	0.403	3.1	1	0.156	7	0.075	0.156		х
O65D	М	Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, ein Belegungstag	0.266	1						х	х
MDC 15: Neu	ugebor	ene									
P60D	М	Neugeborenes, verstorben oder verlegt < 5 Tage nach Aufnahme ohne signifikante OR-Prozedur	0.34	1.2						х	х
P66D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht 2000 g - 2499 g oder Aufnahmegewicht > 2499 g mit anderem Problem	0.332	4	1	0.151	7	0.084	0.094		х
P67D	М	Neugeborenes, Aufnahmegewicht > 2499 g	0.224	3.1	1	0.093	5	0.048	0.093		х



# Anlage 1

# Unbewertete SwissDRG Fallpauschalen

DRG <sup>9)</sup>	Parti- tion	Bezeichnung <sup>6) 7) 8)</sup>
1	2	3



#### Anlage 2: Zusatzentgelt-Katalog

Definition und differenzierte Beträge (Zusatzentgelte sind nicht anwendbar, wenn ein Produkt im Rahmen von Studien oder über das Donation Programm des Herstellers verabreicht wird)

		(Zusätzentgeite sind nicht anwendbar, wenn ein Produkt im Rahmen von Studien oder über das Donation Pro	The state of the s	
Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-01		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 <sup>10</sup>	
	Z39.95.22	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre¹º	
	Z39.95.23	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	
	Z39.95.24	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	
	Z39.95.61	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre10	
75 0000 04 04	Z39.95.62	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	454.88
ZE-2026-01.01	Z39.95.63	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	454.00
	Z39.95.64	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	
	Z39.95.B1	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	
	Z39.95.B2	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre¹º	
	Z39.95.B3	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	
	Z39.95.B9	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter > 11 Jahre <sup>10</sup>	
	Z39.95.21	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre <sup>5</sup>	
	Z39.95.22	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre <sup>5</sup>	
	Z39.95.23	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre⁵	
	Z39.95.24	Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre⁵	
	Z39.95.61	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre <sup>5</sup>	
75 0000 04 00	Z39.95.62	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre⁵	000.05
ZE-2026-01.02	Z39.95.63	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre⁵	903.35
	Z39.95.64	Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre⁵	
	Z39.95.B1	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre⁵	
	Z39.95.B2	Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre⁵	
	Z39.95.B3	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	Alter < 12 Jahre⁵	
	Z39.95.B9	Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen	Alter < 12 Jahre⁵	
ZE-2026-02		Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, kontinuierlich	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich.	
ZE-2026-02.10	Z39.95.31	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, bis 24 Stunden		857.25
22-2020-02.10	Z39.95.41	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, bis 24 Stunden		031.20
ZE-2026-02.11	Z39.95.32	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		2'009.96
	Z39.95.42	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		
ZE-2026-02.12	Z39.95.33	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		3'931.15
	Z39.95.43	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		
ZE-2026-02.13	Z39.95.34	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		7'005.06
	Z39.95.44	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		
ZE-2026-02.14	Z39.95.35	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		11'615.92
	Z39.95.45	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		
ZE-2026-02.15	Z39.95.36	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 432 Stunden		18'147.97
ZL-2020-02.15	Z39.95.46	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHD], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 432 Stunden		10 147.37
	Z39.95.71	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, bis 24 Stunden		
	Z39.95.81	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, bis 24 Stunden		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-02.50	Z39.95.A1	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVH], bis 24 Stunden		960.94
	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		
	Z39.95.72	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		
	Z39.95.82	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		
ZE-2026-02.51	Z39.95.A2	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVH], von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		2'201.64
	Z39.95.C2	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		
	Z39.95.D2	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		
	Z39.95.E2	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVHDF], von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		
	Z39.95.73	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		
	Z39.95.83	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		
	Z39.95.A3	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVH], von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		
ZE-2026-02.52	Z39.95.C3	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 72 Stunden bis 144		4'269.46
	Z39.95.D3	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		
	Z39.95.E3	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVHDF], von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		
	Z39.95.74	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		
	Z39.95.84	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		
	Z39.95.A4	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVH], von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		
ZE-2026-02.53		Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 144 Stunden bis 264		7'577.97
	Z39.95.C4	Stunden		
	Z39.95.D4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		
	Z39.95.E4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVHDF], von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		
	Z39.95.75	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		
	Z39.95.85	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		
ZE-2026-02.54	Z39.95.A5	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVH], von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		12'540.74
	Z39.95.C5	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		
	Z39.95.D5	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		
	Z39.95.E5	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVHDF], von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		
	Z39.95.76	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 432 Stunden		
	Z39.95.86	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVH], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 432 Stunden		
ZE-2026-02.55	Z39.95.A6	Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVH], von mehr als 432 Stunden		19'571.34
	Z39.95.C6	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation, von mehr als 432 Stunden		
	Z39.95.D9	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben [CVVHDF], Antikoagulation mit sonstigen Substanzen, von mehr als 432 Stunden		
	Z39.95.E6	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös [CAVHDF], von mehr als 432 Stunden		
ZE-2026-03			e zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich.	
ZE-2026-03.19	Z54.98.21	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt [CAPD], bis 24 Stunden		451.40
	Z54.98.31	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt [APD], mit Zusatzgeräten, bis 24 Stunden		701.70
ZE-2026-03.20	Z54.98.22	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt [CAPD], von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		1'218.04
	Z54.98.32	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt [APD], mit Zusatzgeräten, von mehr als 24 Stunden bis 72 Stunden		
ZE-2026-03.21	Z54.98.23	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt [CAPD], von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		2'495.79
	Z54.98.33	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt [APD], mit Zusatzgeräten, von mehr als 72 Stunden bis 144 Stunden		=
ZE-2026-03.22	Z54.98.24	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt [CAPD], von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		4'540.17
	Z54.98.34	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt [APD], mit Zusatzgeräten, von mehr als 144 Stunden bis 264 Stunden		
ZE-2026-03.23	Z54.98.25 Z54.98.35	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt [CAPD], von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden  Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt [APD], mit Zusatzneräten, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		7'606.76
	د.90.35	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt [APD], mit Zusatzgeräten, von mehr als 264 Stunden bis 432 Stunden		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
	Z54.98.26	Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt [CAPD], von mehr als 432 Stunden		•
ZE-2026-03.24	Z54.98.36	Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt [APD], mit Zusatzgeräten, von mehr als 432 Stunden		11'951.09
ZE-2026-04		Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz")		
ZE-2026-04.04	Z37.6D.11	Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines univentrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion		27'251.49
	Z37.6A.11	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie,		
ZE-2026-04.08	237.0A.11	Minithorakotomie, Sternotomie)		30'279.43
	Z37.6A.12	Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		
ZE-2026-04.09	Z37.6A.21	Implantation eines biventrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)	Alter > 15 Jahre <sup>7</sup>	69'063.45
ZE-2026-04.10	Z37.6A.21	Implantation eines biventrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)	Alter < 16 Jahre®	91'293.84
ZE-2026-04.15	Z37.6A.3D	Implantation eines biventikulären Herzunterstützungssystems mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie,		202'231.35
ZE-2020-04.15		Minithorakotomie, Sternotomie)		202 231.35
ZE-2026-04.17	Z37.6D.22	Ersatz der linksventrikulären patientenfernen Teilkomponente eines biventrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion		27'251.49
	Z37.6D.23	Ersatz der rechtsventrikulären patientenfernen Teilkomponente eines biventrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion		
ZE-2026-04.18	Z37.6D.24	Ersatz der links- sowie rechtsventrikulären patientenfernen Teilkomponente eines biventrikulären Herzunterstützungssystems mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion		54'502.97
ZE-2026-04.19	Z37.6A.3B	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		117'422.63
22 2020 0 11.10	Z37.6A.3C	Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		
ZE-2026-06		Cytomegalievirus-Immunglobulin, intravenös		
ZE-2026-06.01	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	2000 U bis unter 4000 U	930.90
ZE-2026-06.02	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	4000 U bis unter 6000 U	1'551.50
ZE-2026-06.03	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	6000 U bis unter 10000 U	2'482.40
ZE-2026-06.04	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	10000 U bis unter 15000 U	3'878.75
ZE-2026-06.05	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	15000 U bis unter 20000 U	5'430.25
ZE-2026-06.06	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	20000 U bis unter 25000 U	6'981.75
ZE-2026-06.16	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	25000 U bis unter 35000 U	9'309.00
ZE-2026-06.17	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	35000 U bis unter 45000 U	12'412.00
ZE-2026-06.18	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	45000 U bis unter 55000 U	15'515.00
ZE-2026-06.19	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	55000 U bis unter 65000 U	18'618.00
ZE-2026-06.20 ZE-2026-06.21	J06BB09 J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	65000 U bis unter 75000 U 75000 U bis unter 85000 U	21'721.00 24'824.00
ZE-2026-06.21 ZE-2026-06.22	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin Cytomegalievirus-Immunglobulin	85000 U bis unter 85000 U	27'927.00
ZE-2026-06.22 ZE-2026-06.23	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	95000 U bis unter 105000 U	31'030.00
ZE-2026-06.24	J06BB09	Cytomegalievirus-Immunglobulin	105000 U und mehr	34'133.00
ZE-2026-07	300000	Cyconingalievitus-initiangiocomi Pemetroxed, intravenôs	100000 O dilid illetti	04 100.00
ZE-2026-07.25	L01BA04	r enieuseu, marenos Pemetresed	1050 mg bis unter 1150 mg	207.54
ZE-2026-07.26	L01BA04	Pemetrexed	1150 mg bis unter 1350 mg	235.84
ZE-2026-07.27	L01BA04	Pemetrexed	1350 mg bis unter 1550 mg	273.57
ZE-2026-07.28	L01BA04	Pemetrexed	1550 mg bis unter 1750 mg	311.31
ZE-2026-07.29	L01BA04	Pemetrexed	1750 mg bis unter 1950 mg	349.04
ZE-2026-07.30	L01BA04	Pemetrexed	1950 mg bis unter 2150 mg	386.77
ZE-2026-07.31	L01BA04	Pemetrexed	2150 mg bis unter 2350 mg	424.51
ZE-2026-07.32	L01BA04	Pemetrexed	2350 mg bis unter 2550 mg	462.24
ZE-2026-07.33	L01BA04	Pemetrexed	2550 mg bis unter 2750 mg	499.98
ZE-2026-07.34	L01BA04	Pemetrexed	2750 mg bis unter 2950 mg	537.71
ZE-2026-07.35	L01BA04	Pemetrexed	2950 mg bis unter 3250 mg	584.88
ZE-2026-07.36	L01BA04	Pemetrexed	3250 mg bis unter 3550 mg	641.48
ZE-2026-07.37	L01BA04	Pemetrexed	3550 mg bis unter 3850 mg	698.08
ZE-2026-07.38	L01BA04	Pemetrexed	3850 mg und mehr	754.68

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-10	2	Cetuximab, intravenös	4	3
ZE-2026-10.00	L01FE01	Cetuximab	250 mg bis unter 350 mg	575.46
ZE-2026-10.02	L01FE01	Cetuximab	350 mg bis unter 450 mg	767.28
ZE-2026-10.03	L01FE01	Cetuximab	450 mg bis unter 550 mg	959.10
ZE-2026-10.04	L01FE01	Cetuximab	550 mg bis unter 650 mg	1'150.92
ZE-2026-10.05	L01FE01	Cetuximab	650 mg bis unter 750 mg	1'342.74
ZE-2026-10.06	L01FE01	Cetuximab	750 mg bis unter 850 mg	1'534.56
ZE-2026-10.07	L01FE01	Cetuximab	850 mg bis unter 1050 mg	1'822.29
ZE-2026-10.08	L01FE01	Cetuximab	1050 mg bis unter 1250 mg	2'205.93
ZE-2026-10.09	L01FE01	Cetuximab	1250 mg bis unter 1450 mg	2'589.57
ZE-2026-10.10	L01FE01	Cetuximab	1450 mg bis unter 1650 mg	2'973.21
ZE-2026-10.11	L01FE01	Cetuximab	1650 mg bis unter 1850 mg	3'356.85
ZE-2026-10.12	L01FE01	Cetuximab	1850 mg bis unter 2150 mg	3'836.40
ZE-2026-10.13	L01FE01	Cetuximab	2150 mg bis unter 2450 mg	4'411.86
ZE-2026-10.14	L01FE01	Cetuximab	2450 mg bis unter 2750 mg	4'987.32
ZE-2026-10.15	L01FE01	Cetuximab	2750 mg bis unter 3050 mg	5'562.78
ZE-2026-10.16	L01FE01	Cetuximab	3050 mg bis unter 3350 mg	6'138.24
ZE-2026-10.18	L01FE01	Cetuximab	3350 mg bis unter 3950 mg	7'001.43
ZE-2026-10.19	L01FE01	Cetuximab	3950 mg bis unter 4550 mg	8'152.35
ZE-2026-10.21	L01FE01	Cetuximab	4550 mg bis unter 5150 mg	9'303.27
ZE-2026-10.22	L01FE01	Cetuximab	5150 mg bis unter 5750 mg	10'454.19
ZE-2026-10.23	L01FE01	Cetuximab	5750 mg und mehr	11'605.11
ZE-2026-11		Bevacizumab, intravenös		
ZE-2026-11.22	L01FG01	Bevacizumab	150 mg bis unter 250 mg, Alter < 6 Jahre³	265.79
ZE-2026-11.23	L01FG01	Bevacizumab	250 mg bis unter 350 mg	398.69
ZE-2026-11.24	L01FG01	Bevacizumab	350 mg bis unter 450 mg	531.59
ZE-2026-11.25	L01FG01	Bevacizumab	450 mg bis unter 550 mg	664.49
ZE-2026-11.26	L01FG01	Bevacizumab	550 mg bis unter 650 mg	797.38
ZE-2026-11.27	L01FG01	Bevacizumab	650 mg bis unter 750 mg	930.28
ZE-2026-11.28	L01FG01	Bevacizumab	750 mg bis unter 850 mg	1'063.18
ZE-2026-11.29	L01FG01	Bevacizumab	850 mg bis unter 950 mg	1'196.07
ZE-2026-11.30	L01FG01	Bevacizumab	950 mg bis unter 1150 mg	1'395.42
ZE-2026-11.31	L01FG01	Bevacizumab	1150 mg bis unter 1350 mg	1'661.21
ZE-2026-11.32	L01FG01	Bevacizumab	1350 mg bis unter 1550 mg	1'927.01
ZE-2026-11.33	L01FG01	Bevacizumab	1550 mg bis unter 1750 mg	2'192.80
ZE-2026-11.34	L01FG01	Bevacizumab	1750 mg bis unter 1950 mg	2'458.59
ZE-2026-11.35	L01FG01	Bevacizumab	1950 mg bis unter 2350 mg	2'857.29
ZE-2026-11.36	L01FG01	Bevacizumab	2350 mg bis unter 2750 mg	3'388.87
ZE-2026-11.37	L01FG01	Bevacizumab	2750 mg bis unter 3350 mg	4'053.36
ZE-2026-11.38	L01FG01	Bevacizumab	3350 mg bis unter 3950 mg	4'850.74
ZE-2026-11.39	L01FG01	Bevacizumab	3950 mg bis unter 4550 mg	5'648.12
ZE-2026-11.41	L01FG01	Bevacizumab	4550 mg bis unter 5150 mg	6'445.50
ZE-2026-11.42	L01FG01	Bevacizumab	5150 mg bis unter 5750 mg	7'242.89
ZE-2026-11.43	L01FG01	Bevacizumab	5750 mg und mehr	8'040.27
ZE-2026-14		Amphotericin B, intravenös	Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von liposomalem Amphotericin B (z.B. AmBisone®) abgerechnet werden.	
ZE-2026-14.00	J02AA01	Amphotericin B	50 mg bis unter 100 mg, Alter < 10 Jahre <sup>4</sup>	209.67
ZE-2026-14.01	J02AA01	Amphotericin B	100 mg bis unter 175 mg, Alter < 10 Jahre⁴	384.40
ZE-2026-14.02	J02AA01	Amphotericin B	175 mg bis unter 250 mg, Alter < 16 Jahre®	594.07
ZE-2026-14.03	J02AA01	Amphotericin B	250 mg bis unter 350 mg	838.69
ZE-2026-14.04	J02AA01	Amphotericin B	350 mg bis unter 450 mg	1'118.26
-		1	· · ·	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-14.05	J02AA01	Amphotericin B	450 mg bis unter 550 mg	1'397.82
ZE-2026-14.06	J02AA01	Amphotericin B	550 mg bis unter 650 mg	1'677.38
ZE-2026-14.07	J02AA01	Amphotericin B	650 mg bis unter 750 mg	1'956.95
ZE-2026-14.08	J02AA01	Amphotericin B	750 mg bis unter 850 mg	2'236.51
ZE-2026-14.09	J02AA01	Amphotericin B	850 mg bis unter 950 mg	2'516.08
ZE-2026-14.10	J02AA01	Amphotericin B	950 mg bis unter 1150 mg	2'935.42
ZE-2026-14.11	J02AA01	Amphotericin B	1150 mg bis unter 1350 mg	3'494.55
ZE-2026-14.12	J02AA01	Amphotericin B	1350 mg bis unter 1550 mg	4'053.68
ZE-2026-14.13	J02AA01	Amphotericin B	1550 mg bis unter 1750 mg	4'612.81
ZE-2026-14.14	J02AA01	Amphotericin B	1750 mg bis unter 1950 mg	5'171.93
ZE-2026-14.15	J02AA01	Amphotericin B	1950 mg bis unter 2150 mg	5'731.06
ZE-2026-14.16	J02AA01	Amphotericin B	2150 mg bis unter 3150 mg	7'408.45
ZE-2026-14.17	J02AA01	Amphotericin B	3150 mg bis unter 4150 mg	10'204.09
ZE-2026-14.18	J02AA01	Amphotericin B	4150 mg bis unter 5150 mg	12'999.73
ZE-2026-14.19	J02AA01	Amphotericin B	5150 mg bis unter 6150 mg	15'795.37
ZE-2026-14.20	J02AA01	Amphotericin B	6150 mg bis unter 8650 mg	20'687.74
ZE-2026-14.21	J02AA01	Amphotericin B	8650 mg bis unter 11150 mg	27'676.84
ZE-2026-14.22	J02AA01	Amphotericin B	11150 mg bis unter 13650 mg	34'665.94
ZE-2026-14.23	J02AA01	Amphotericin B	13650 mg bis unter 18650 mg	45'149.59
ZE-2026-14.24	J02AA01	Amphotericin B	18650 mg bis unter 23650 mg	59'127.79
ZE-2026-14.25	J02AA01	Amphotericin B	23650 mg bis unter 28650 mg	73'105.99
ZE-2026-14.26	J02AA01	Amphotericin B	28650 mg bis unter 33650 mg	87'084.19
ZE-2026-14.27	J02AA01	Amphotericin B	33650 mg bis unter 38650 mg	101'062.39
ZE-2026-14.28		Amphotericin B	38650 mg bis unter 43650 mg	115'040.59
ZE-2026-14.30	J02AA01	Amphotericin B	43650 mg bis unter 48650 mg	129'018.79
ZE-2026-14.32	J02AA01	Amphotericin B	48650 mg bis unter 53650 mg	142'996.99
ZE-2026-14.33		Amphotericin B	53650 mg bis unter 58650 mg	156'975.19
ZE-2026-14.34	J02AA01	Amphotericin B	58650 mg bis unter 63650 mg	170'953.39
ZE-2026-14.35		Amphotericin B	63650 mg und mehr	184'931.59
ZE-2026-15		Voriconazol, oral		
ZE-2026-15.66		Voriconazol	6500 mg bis unter 8500 mg	290.18
ZE-2026-15.67		Voriconazol	8500 mg bis unter 10500 mg	367.56
ZE-2026-15.68		Voriconazol	10500 mg bis unter 15500 mg	502.97
ZE-2026-15.69		Voriconazol	15500 mg bis unter 20500 mg	696.42
ZE-2026-15.70		Voriconazol	20500 mg bis unter 25500 mg	889.87
ZE-2026-15.71		Voriconazol	25500 mg bis unter 30500 mg	1'083.32
ZE-2026-15.72		Voriconazol	30500 mg bis unter 35500 mg	1'276.77
ZE-2026-15.73		Voriconazol	35500 mg bis unter 40500 mg	1'470.22
ZE-2026-15.74		Voriconazol	40500 mg bis unter 45500 mg	1'663.67
ZE-2026-15.75		Voriconazol	45500 mg bis unter 55500 mg	1'953.85
ZE-2026-15.76		Voriconazol	55500 mg bis unter 65500 mg	2'340.75
ZE-2026-15.77		Voriconazol	65500 mg bis unter 75500 mg	2'727.65
ZE-2026-15.78		Voriconazol	75500 mg bis unter 85500 mg	3'114.55
ZE-2026-15.79		Voriconazol	85500 mg bis unter 105500 mg	3'694.90
ZE-2026-15.80		Voriconazol	105500 mg bis unter 125500 mg	4'468.70
ZE-2026-15.81		Voriconazol	125500 mg bis unter 145500 mg	5'242.50
ZE-2026-15.82		Voriconazol	145500 mg bis unter 165500 mg	6'016.30
ZE-2026-15.83		Voriconazol	165500 mg bis unter 185500 mg	6'790.10
ZE-2026-15.84		Voriconazol	185500 mg bis unter 205500 mg	7'563.90 8'337.70
ZE-2026-15.85		Voriconazol	205500 mg bis unter 225500 mg	
ZE-2026-15.86	J02AC03	Voriconazol	225500 mg und mehr	9'111.50

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Potrog [CHE]
Zusatzentgeit	CHOP/ATC-Code	DEZERCHIUNING	Einschlankungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-16		Voriconazol, intravenös		
ZE-2026-16.58	J02AC03	Voriconazol	3200 mg bis unter 4000 mg	297.94
ZE-2026-16.59	J02AC03	Voriconazol	4000 mg bis unter 4800 mg	364.14
ZE-2026-16.60	J02AC03	Voriconazol	4800 mg bis unter 5600 mg	430.35
ZE-2026-16.61	J02AC03	Voriconazol	5600 mg bis unter 6400 mg	496.56
ZE-2026-16.62	J02AC03	Voriconazol	6400 mg bis unter 7200 mg	562.77
ZE-2026-16.63	J02AC03	Voriconazol Voriconazol	7200 mg bis unter 8800 mg	662.08 794.50
ZE-2026-16.64 ZE-2026-16.65	J02AC03 J02AC03		8800 mg bis unter 10400 mg	926.91
	J02AC03	Voriconazol	10400 mg bis unter 12000 mg	1'059.33
ZE-2026-16.66 ZE-2026-16.67	J02AC03 J02AC03	Voriconazol Voriconazol	12000 mg bis unter 13600 mg 13600 mg bis unter 16800 mg	1'059.33
ZE-2026-16.67 ZE-2026-16.68	J02AC03	Voriconazol	16800 mg bis unter 20000 mg	1'522.78
ZE-2026-16.69	J02AC03	Voriconazol	20000 mg bis unter 23200 mg	1'787.62
ZE-2026-16.70	J02AC03	Voriconazol	23200 mg bis unter 26400 mg	2'052.45
ZE-2026-16.70 ZE-2026-16.71	J02AC03	Voriconazol	26400 mg bis unter 32800 mg	2'449.70
ZE-2026-16.71 ZE-2026-16.72	J02AC03	voliconazol  Voliconazol	32800 mg bis unter 39200 mg	2'979.36
ZE-2026-16.72 ZE-2026-16.73	J02AC03	Voliconazol Voliconazol	39200 mg bis unter 45600 mg	3'509.02
ZE-2026-16.74	J02AC03	Voliconazol	45600 mg bis unter 52000 mg	4'038.69
ZE-2026-16.75	J02AC03	Voriconazol	52000 mg bis unter 64800 mg	4'833.18
ZE-2026-16.76	J02AC03	Voriconazol	64800 mg bis unter 77600 mg	5'892.51
ZE-2026-16.77	J02AC03	Voriconazol	77600 mg bis unter 90400 mg	6'951.84
ZE-2026-16.78	J02AC03	Voriconazol	90400 mg und mehr	8'011.17
ZE-2026-18		Anidulafungin, intravenös		
ZE-2026-18.29	J02AX06	Anidulafungin	250 mg bis unter 350 mg	455.95
ZE-2026-18.30	J02AX06	Anidulafungin	350 mg bis unter 450 mg	607.93
ZE-2026-18.31	J02AX06	Anidulafungin	450 mg bis unter 550 mg	759.91
ZE-2026-18.32	J02AX06	Anidulafungin	550 mg bis unter 750 mg	987.88
ZE-2026-18.33	J02AX06	Anidulafungin	750 mg bis unter 950 mg	1'291.85
ZE-2026-18.34	J02AX06	Anidulafungin	950 mg bis unter 1150 mg	1'595.81
ZE-2026-18.35	J02AX06	Anidulafungin	1150 mg bis unter 1350 mg	1'899.78
ZE-2026-18.36	J02AX06	Anidulafungin	1350 mg bis unter 1650 mg	2'279.73
ZE-2026-18.37	J02AX06	Anidulafungin	1650 mg bis unter 1950 mg	2'735.68
ZE-2026-18.38	J02AX06	Anidulafungin	1950 mg bis unter 2250 mg	3'191.62
ZE-2026-18.39	J02AX06	Anidulafungin	2250 mg bis unter 2550 mg	3'647.57
ZE-2026-18.40	J02AX06	Anidulafungin	2550 mg bis unter 2950 mg	4'179.51
ZE-2026-18.41	J02AX06	Anidulafungin	2950 mg bis unter 3350 mg	4'787.43
ZE-2026-18.42	J02AX06	Anidulafungin	3350 mg bis unter 3750 mg	5'395.36
ZE-2026-18.43	J02AX06	Anidulafungin	3750 mg bis unter 4150 mg	6'003.29
ZE-2026-18.44	J02AX06	Anidulafungin	4150 mg bis unter 4950 mg	6'915.18
ZE-2026-18.45	J02AX06	Anidulafungin	4950 mg bis unter 5750 mg	8'131.04
ZE-2026-18.46	J02AX06	Anidulafungin	5750 mg bis unter 6550 mg	9'346.89
ZE-2026-18.47	J02AX06	Anidulafungin	6550 mg bis unter 7350 mg	10'562.75
ZE-2026-18.48	J02AX06	Anidulafungin	7350 mg bis unter 8950 mg	12'386.53
ZE-2026-18.49	J02AX06	Anidulafungin	8950 mg bis unter 10550 mg	14'818.25
ZE-2026-18.50	J02AX06	Anidulafungin	10550 mg bis unter 12150 mg	17'249.96
ZE-2026-18.51 ZE-2026-18.53	J02AX06 J02AX06	Anidulafungin Anidulafungin	12150 mg bis unter 13750 mg	19'681.67 22'113.38
ZE-2026-18.53 ZE-2026-18.54	J02AX06 J02AX06	Anidulafungin Anidulafungin	13750 mg bis unter 15350 mg	22'113.38
ZE-2026-18.54 ZE-2026-19	JUZAAUO	Anidulafungin Infliximab, intravenös / subkutan	15350 mg und mehr	24 343.03
ZE-2026-19 ZE-2026-19.19	L04AB02	Infliximab Infliximab	125 mg bis unter 175 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	313.67
ZE-2026-19.19 ZE-2026-19.20	L04AB02 L04AB02	Infliximab	175 mg bis unter 175 mg, Aiter < 16 Janre <sup>o</sup>	418.23
ZL-2020-18.20	LUMADUZ	Inniuman	170 mg bio unita 220 mg	410.23

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-19.21	L04AB02	Infliximab	225 mg bis unter 275 mg	522.79
ZE-2026-19.39	L04AB02	Infliximab	275 mg bis unter 350 mg	653.49
ZE-2026-19.40	L04AB02	Infliximab	350 mg bis unter 450 mg	836.46
ZE-2026-19.41	L04AB02	Infliximab	450 mg bis unter 550 mg	1'045.58
ZE-2026-19.42	L04AB02	Infliximab	550 mg bis unter 650 mg	1'254.70
ZE-2026-19.43	L04AB02	Infliximab	650 mg bis unter 750 mg	1'463.81
ZE-2026-19.44	L04AB02	Infliximab	750 mg bis unter 850 mg	1'672.93
ZE-2026-19.45	L04AB02	Infliximab	850 mg bis unter 950 mg	1'882.04
ZE-2026-19.46	L04AB02	Infliximab	950 mg bis unter 1050 mg	2'091.16
ZE-2026-19.47	L04AB02	Infliximab	1050 mg bis unter 1250 mg	2'404.83
ZE-2026-19.48	L04AB02	Infliximab	1250 mg bis unter 1450 mg	2'823.07
ZE-2026-19.49	L04AB02	Infliximab	1450 mg bis unter 1650 mg	3'241.30
ZE-2026-19.50	L04AB02	Infliximab	1650 mg bis unter 1850 mg	3'659.53
ZE-2026-19.51	L04AB02	Infliximab	1850 mg bis unter 2050 mg	4'077.76
ZE-2026-19.52	L04AB02	Infliximab	2050 mg bis unter 2250 mg	4'495.99
ZE-2026-19.53	L04AB02	Infliximab	2250 mg bis unter 2500 mg	4'966.51
ZE-2026-19.54	L04AB02	Infliximab	2500 mg bis unter 2800 mg	5'541.57
ZE-2026-19.55	L04AB02	Infliximab	2800 mg und mehr	6'168.92
ZE-2026-20		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.	
ZE-2026-20.25	Z99.04.11	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE	Alter < 16 Jahre <sup>e</sup>	2'194.57
ZE-2026-20.26	Z99.04.12	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE	Alter < 16 Jahre <sup>a</sup>	3'566.18
ZE-2026-20.27	Z99.04.14	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE		4'937.79
ZE-2026-20.28	Z99.04.15	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE		6'995.20
ZE-2026-20.29	Z99.04.16	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE		9'738.42
ZE-2026-20.30	Z99.04.17	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE		12'481.63
ZE-2026-20.31	Z99.04.18	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE		15'224.85
ZE-2026-20.32	Z99.04.19	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE		17'968.07
ZE-2026-20.33	Z99.04.1A	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE		20'711.28
ZE-2026-20.34	Z99.04.1B	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE		23'454.50
ZE-2026-20.35	Z99.04.1C	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE		26'197.71
ZE-2026-20.36	Z99.04.1D	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE		29'626.73
ZE-2026-20.37	Z99.04.1E	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE		33'741.56
ZE-2026-20.38	Z99.04.1F	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE		37'856.38
ZE-2026-20.39	Z99.04.1G	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE		41'971.21
ZE-2026-20.40	Z99.04.1H	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE		46'086.03
ZE-2026-20.41	Z99.04.1I	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE		50'200.86
ZE-2026-20.42	Z99.04.1J	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE		54'315.68
ZE-2026-20.43	Z99.04.1K	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE		58'430.51
ZE-2026-20.44	Z99.04.1L	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE		62'545.33
ZE-2026-20.45	Z99.04.1M	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE		66'660.15
ZE-2026-20.46	Z99.04.1N	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE		70'774.98

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-20.47	Z99.04.1O	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE		74'889.80
ZE-2026-20.48	Z99.04.1P	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr		79'004.63
ZE-2026-20.49	Z99.04.22	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE	Alter < 16 Jahres	3'970.62
	Z99.04.32	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE	Alter < 16 Jahres	00.0.02
ZE-2026-20.50	Z99.04.23	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE	Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	6'452.26
	Z99.04.33	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE	Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	
ZE-2026-20.51	Z99.04.24	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE		8'933.90
	Z99.04.34	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE		
ZE-2026-20.52	Z99.04.25	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE		12'656.35
	Z99.04.35	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE		
ZE-2026-20.53	Z99.04.26	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE		17'619.63
	Z99.04.36	Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr		
ZE-2026-20.54	Z99.04.27	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE		22'582.90
ZE-2026-20.55	Z99.04.28	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE		27'546.18
ZE-2026-20.56	Z99.04.2A	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE		32'509.45
ZE-2026-20.57	Z99.04.2B	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE		37'472.73
ZE-2026-20.58	Z99.04.2C	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE		42'436.00
ZE-2026-20.59	Z99.04.2D	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE		47'399.28
ZE-2026-20.60	Z99.04.2E	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE		53'603.37
ZE-2026-20.61	Z99.04.2F	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE		61'048.28
ZE-2026-20.62	Z99.04.2G	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE		68'493.20
ZE-2026-20.63	Z99.04.2H	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE		75'938.11
ZE-2026-20.64	Z99.04.2I	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE		83'383.02
ZE-2026-20.65	Z99.04.2J	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE		90'827.93
ZE-2026-20.66	Z99.04.2K	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE		98'272.85
ZE-2026-20.67	Z99.04.2L	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE		105'717.76
ZE-2026-20.68	Z99.04.2M	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE		113'162.67
ZE-2026-20.69	Z99.04.2N	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE		120'607.58
ZE-2026-20.70	Z99.04.2O	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE		128'052.50
ZE-2026-20.71	Z99.04.2P	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE		135'497.41
ZE-2026-20.72	Z99.04.2Q	Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr		142'942.32
ZE-2026-23		Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten		
ZE-2026-23.01	Z99.05.61	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 Konzentrat	Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	1'476.19
ZE-2026-23.02	Z99.05.62	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 Konzentrate	Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	2'952.38
ZE-2026-23.03	Z99.05.63	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 Konzentrate	Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	4'428.57
ZE-2026-23.04	Z99.05.64	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 4 Konzentrate		5'904.76
ZE-2026-23.05	Z99.05.65	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 Konzentrate		7'380.94
ZE-2026-23.06	Z99.05.66	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate		10'333.32
ZE-2026-23.07	Z99.05.67	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate		14'761.89
ZE-2026-23.08	Z99.05.68	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate		19'190.45
ZE-2026-23.09	Z99.05.6A	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate		23'619.02
ZE-2026-23.10	Z99.05.6B	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate		28'047.59
ZE-2026-23.11	Z99.05.6C	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate		32'476.15
ZE-2026-23.12	Z99.05.6D	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate		36'904.72
ZE-2026-23.13	Z99.05.6E	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate		41'333.29
ZE-2026-23.14	Z99.05.6F	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 32 Konzentrate		45'761.85
ZE-2026-23.15	Z99.05.6G	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 33 bis 35 Konzentrate		50'190.42
ZE-2026-23.16	Z99.05.6H	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 38 Konzentrate		54'618.98
ZE-2026-23.17	Z99.05.6I	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis 41 Konzentrate		59'047.55
ZE-2026-23.18	Z99.05.6J	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 44 Konzentrate		63'476.12
ZE-2026-23.19	Z99.05.6K	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 45 bis 47 Konzentrate		67'904.68

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-23.20	Z99.05.6L	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 50 Konzentrate		72'333.25
ZE-2026-23.21	Z99.05.6M	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis 53 Konzentrate		76'761.82
ZE-2026-23.22	Z99.05.6N	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 56 Konzentrate		81'190.38
ZE-2026-23.23	Z99.05.6O	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 57 bis 59 Konzentrate		85'618.95
ZE-2026-23.24	Z99.05.6P	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 62 Konzentrate		90'047.52
ZE-2026-23.25	Z99.05.6Q	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis 65 Konzentrate		94'476.08
ZE-2026-23.26	Z99.05.6R	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 68 Konzentrate		98'904.65
ZE-2026-23.27	Z99.05.6S	Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 69 und mehr Konzentrate		103'333.21
ZE-2026-24		Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt		
	Z42.81.40	Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch		
ZE-2026-24.50	Z42.81.50	Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch		1'260.77
	Z42.81.60	Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch		
	Z42.81.41	Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch		
ZE-2026-24.51	Z42.81.51	Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch		2'521.54
	Z42.81.61	Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch		
	Z42.81.42	Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch		
ZE-2026-24.52	Z42.81.52	Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch		3'782.31
	Z42.81.62	Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch		
	Z44.99.60	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, endoskopisch		
	Z44.99.61	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch		1
ZE-2026-24.60	Z44.99.62	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch		1'260.77
	Z44.99.A1	Gastroqastrostomie oder Gastroenterostomie mittels ultraschallgesteuerter Stenteinlage, endoskopisch		1
	Z46.99.60	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, endoskopisch		
	Z46.99.61	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch		7
ZE-2026-24.70	Z46.99.62	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch		1'260.77
	Z46.99.63	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Dünndarmschlauchprothese, endoskopisch		1
	Z48.99.60	Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese im Rektum		1
	Z52.93.20	Endoskopische Einlage und Wechsel eines selbstexpandierenden Stents [Prothese] in den Ductus pancreaticus		
ZE-2026-24.80	Z52.95.50	Einlage oder Wechsel eines selbstexpandierenden Stents [Prothese] in den Pankreasgang, offen chirurgisch		1'031.55
	Z52.95.51	Einlage oder Wechsel eines selbstexpandierenden Stents [Prothese] in den Pankreasgang, laparoskopisch		1
	Z51.87.23	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem, Stent in den Gallengang, 1 Stent		
	Z51.87.30	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem, Stent in den Gallengang, 1 Stent		†
	Z51.9A.21	Perkutan-transhepatische Einlage der Wechsel von selbstexxpndierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		†
	Z51.9A.31	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		1
ZE-2026-24.90	Z51.9A.51	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent  Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		1'031.55
	Z51.9A.61	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		†
	Z51.9A.81	Offen chirurqische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent		1
	Z51.9A.A1	Offen chiruraische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang. 1 Stent		1
	Z51.87.24	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 2 Stents		
	Z51.87.31	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 2 Stents		-
	Z51.9A.22	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		_
	Z51.9A.32	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		-
ZE-2026-24.91	Z51.9A.52 Z51.9A.52	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		2'063.10
	Z51.9A.62	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		+
	Z51.9A.82	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		+
	Z51.9A.82 Z51.9A.A2	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents		1
	Z51.9A.A2 Z51.87.25	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents  Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 3 Stents		
				4
	Z51.87.33	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 3 Stents		4
İ	Z51.9A.23	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		4
ZE-2026-24.92	Z51.9A.33	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		3'094.65
	Z51.9A.53	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		_

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung 3	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit 4	Betrag [CHF]
'	Z51.9A.63	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents	4	3
		Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		
		Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents		
	Z51.87.26	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 4 Stents		
		Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht obestrücknicht, derns in dem deningeng, Hotelins Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 4 Stents		
	Z51.9A.24	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		
	Z51.9A.34	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		
ZE-2026-24.93	Z51.9A.54	Laparoskopische Einlage der Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		4'126.20
	Z51.9A.64	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallenaand. 4 Stents		
	Z51.9A.84	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents		
		Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 derna		
		Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 4 Otents		
		Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 5 Stents		
	Z51.9A.25	Perkutan-transhepatlische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichten Stents in den Gallengang, 5 Stents		
	Z51.9A.35	Perkutan-transhepatlische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		
ZE-2026-24.94	Z51.9A.55	Laparoskopische Einlage der Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		5'157.75
	Z51.9A.65	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengana, 5 Stents		
	Z51.9A.85	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		
		Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents		
	Z51.87.28	Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
		Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandlerenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
	Z51.9A.26	Perkutan-transhepatlische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
	Z51.9A.36	Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
ZE-2026-24.95	Z51.9A.56	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		6'189.30
	Z51.9A.66	Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
	Z51.9A.86	Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
		Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents		
ZE-2026-26		Apherese/Plasmapherese	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der DRG A912 nicht möglich. Dieses Zusatzentgelt darf nicht zusätzlich zur DRG A912 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		
ZE-2026-26.01	Z99.74	Therapeutische Thrombopherese		1'083.76
		Aquapharese		
	Z99.71.12	Therapeutische Plasmapherese, Plasmaaustausch mit NaCl und Kolloiden (z. B. Albumin)		
ZE-2026-26.02		Extrakorporale Immunadsorption, mit nicht regenerierbarer Säule		1'369.56
		LDL-Apherese		
	Z99.88	Therapeutische Photopherese		
ZE-2026-26.03		Extrakorporale Immunadsorption, mit regenerierbarer Säule		3'292.79
ZE-2026-26.04	Z99.71.13	Therapeutische Plasmapherese, Plasmaaustausch ausschliesslich mit FFP [qFFP, piFFP]		2'733.51
ZE-2026-26.05	Z99.73	Therapeutische Erythrophorese		1'369.56
ZE-2026-28		Hepatitis-B-Immunglobulin, intravenös / subkutan / intramuskulär		
ZE-2026-28.77	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	100 U bis unter 300 U, Alter < 2 Jahre²	127.22
ZE-2026-28.78	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	300 U bis unter 500 U, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	254.44
ZE-2026-28.79	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	500 U bis unter 1000 U, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	477.07
ZE-2026-28.80	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	1000 U bis unter 2000 U	954.14
ZE-2026-28.81	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	2000 U bis unter 4000 U	1'908.27
ZE-2026-28.82	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	4000 U bis unter 6000 U	3'180.45
ZE-2026-28.83	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	6000 U bis unter 8000 U	4'452.63
ZE-2026-28.84	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	8000 U bis unter 10000 U	5'724.81
ZE-2026-28.85	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	10000 U bis unter 12000 U	6'996.99

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-28.86	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	12000 U bis unter 14000 U	8'269.17
ZE-2026-28.87	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	14000 U bis unter 16000 U	9'541.35
ZE-2026-28.88	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	16000 U bis unter 18000 U	10'813.53
ZE-2026-28.89	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	18000 U bis unter 20000 U	12'085.71
ZE-2026-28.90	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	20000 U bis unter 24000 U	13'993.98
ZE-2026-28.91	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	24000 U bis unter 28000 U	16'538.34
ZE-2026-28.92	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	28000 U bis unter 32000 U	19'082.70
ZE-2026-28.93	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	32000 U bis unter 36000 U	21'627.06
ZE-2026-28.94	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	36000 U bis unter 40000 U	24'171.42
ZE-2026-28.95	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	40000 U bis unter 46000 U	27'351.87
ZE-2026-28.96	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	46000 U bis unter 52000 U	31'168.41
ZE-2026-28.97	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	52000 U bis unter 58000 U	34'984.95
ZE-2026-28.98	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	58000 U bis unter 64000 U	38'801.49
ZE-2026-28.99	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	64000 U bis unter 70000 U	42'618.03
ZE-2026-28.100	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	70000 U bis unter 78000 U	47'070.66
ZE-2026-28.101	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	78000 U bis unter 86000 U	52'159.38
ZE-2026-28.102	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	86000 U bis unter 94000 U	57'248.10
ZE-2026-28.103	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	94000 U bis unter 102000 U	62'336.82
ZE-2026-28.104	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	102000 U bis unter 110000 U	67'425.54
ZE-2026-28.106	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	110000 U bis unter 118000 U	72'514.26
ZE-2026-28.107	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	118000 U bis unter 130000 U	78'875.16
ZE-2026-28.109	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	130000 U bis unter 142000 U	86'508.24
ZE-2026-28.110	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	142000 U bis unter 154000 U	94'141.32
		Tropada 2 mindigosam	1.2000 C 2.0 dillo: 10.000 C	34 141.32
ZE-2026-28.111	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin	154000 U und mehr	101'774.40
ZE-2026-28.111		Hepatitis-B-Immunglobulin	154000 U und mehr	
ZE-2026-28.111 ZE-2026-30	J06BB04	Hepatitis-B-Immunglobulin Fibrinogen, human, intravenös	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	101'774.40
ZE-2026-28.111 ZE-2026-30 ZE-2026-30.95	J06BB04 B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre <sup>2</sup>	101'774.40 222.36
ZE-2026-28.111 ZE-2026-30 ZE-2026-30.95 ZE-2026-30.96	J06BB04 B02BB01 B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre <sup>2</sup> 0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	101'774.40 222.36 277.95
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97	J06BB04  B02BB01  B02BB01  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g	101'774.40 222.36 277.95 555.89
ZE-2026-30 ZE-2026-30 ZE-2026-30.95 ZE-2026-30.96 ZE-2026-30.97 ZE-2026-30.98	J06BB04  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g	101'774.40 222.36 277.95 555.89 833.84
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100	J06BB04  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g	101'774.40  222.36  277.95  555.89  833.84  1'111.79
ZE-2026-30 ZE-2026-30.95 ZE-2026-30.96 ZE-2026-30.96 ZE-2026-30.97 ZE-2026-30.98 ZE-2026-30.99	J06BB04  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101	J06BB04  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g	101'774.40  222.36  277.95  555.89  833.84  1'111.79  1'389.73  1'667.68
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103	J06BB04  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre²  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.104	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.104  ZE-2026-30.105	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 8.5 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.104  ZE-2026-30.105	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.104  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.104  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.108  ZE-2026-30.109	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 15 g  15 g bis unter 15 g  15 g bis unter 10.5 g  10 g bis unter 30 g  30 g bis unter 30 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.104  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.108  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 20 g  20 g bis unter 20 g  30 g bis unter 40 g  40 g bis unter 40 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.104  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.108  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.101	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 12.5 g  13.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.108  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 20 g  20 g bis unter 20 g  30 g bis unter 40 g  40 g bis unter 40 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06 19'456.26
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.110  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 6.5 g  8.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 10.9 g  10.9 g bis unter 30 g  30 g bis unter 30 g  30 g bis unter 50 g  60 g bis unter 80 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06 19'456.26 25'015.19
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.98  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.108  ZE-2026-30.108  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 8.5 g  8.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 80 g  10.5 g bis unter 80 g  10.5 g bis unter 10.0 g  10.5 g bis unter 10.0 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06 19'456.26 25'015.19 30'574.12
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.110  ZE-2026-30.110  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 15 g  12.5 g bis unter 140 g  20 g bis unter 30 g  30 g bis unter 30 g  30 g bis unter 80 g  80 g bis unter 80 g  80 g bis unter 80 g  80 g bis unter 100 g  100 g bis unter 100 g  100 g bis unter 100 g  100 g bis unter 120 g  120 g bis unter 120 g  120 g bis unter 120 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06 19'456.26 25'015.19 30'574.12
ZE-2026-38.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.111   J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 15.5 g  20 g bis unter 15 g  20 g bis unter 15 g  30 g bis unter 15 g  40 g bis unter 20 g  40 g bis unter 40 g  40 g bis unter 80 g  80 g bis unter 80 g  80 g bis unter 100 g  100 g bis unter 100 g  100 g bis unter 110 g  100 g bis unter 120 g  100 g bis unter 110 g  100 g bis unter 110 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06 19'456.26 25'015.19 30'574.12 36'133.05 41'691.98	
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.95  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.102  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.110  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.111  ZE-2026-30.112  ZE-2026-30.113  ZE-2026-30.114  ZE-2026-30.115  ZE-2026-30.116  ZE-2026-30.116  ZE-2026-30.116	J06BB04  B02BB01   Hepatitis-B-Immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human   154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 20 g  20 g bis unter 30 g  30 g bis unter 40 g  40 g bis unter 60 g  60 g bis unter 100 g  120 g bis unter 100 g  140 g bis unter 140 g  140 g bis unter 140 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06 19'456.26 25'015.19 30'574.12 36'133.05 41'691.98		
ZE-2026-28.111  ZE-2026-30  ZE-2026-30.96  ZE-2026-30.97  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.99  ZE-2026-30.100  ZE-2026-30.101  ZE-2026-30.103  ZE-2026-30.104  ZE-2026-30.105  ZE-2026-30.106  ZE-2026-30.107  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.109  ZE-2026-30.111	J06BB04  B02BB01	Hepatitis-B-immunglobulin  Fibrinogen, human, intravenös  Fibrinogen, human	154000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]  0.25 g bis unter 0.5 g, Alter < 2 Jahre²  0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre³  1.5 g bis unter 2.5 g  2.5 g bis unter 3.5 g  3.5 g bis unter 4.5 g  4.5 g bis unter 5.5 g  5.5 g bis unter 6.5 g  6.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 10.5 g  10.5 g bis unter 15.5 g  20 g bis unter 15 g  20 g bis unter 15 g  30 g bis unter 15 g  40 g bis unter 20 g  40 g bis unter 40 g  40 g bis unter 80 g  80 g bis unter 80 g  80 g bis unter 100 g  100 g bis unter 100 g  100 g bis unter 110 g  100 g bis unter 120 g  100 g bis unter 110 g  100 g bis unter 110 g	101'774.40  222.36 277.95 555.89 833.84 1'111.79 1'389.73 1'667.68 1'945.63 2'223.57 2'640.49 3'196.39 3'821.76 4'864.06 6'948.66 9'728.13 12'507.59 15'287.06 19'456.26 25'015.19 30'574.12 36'133.05 41'691.98

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
				9 (1
1	2	3	4	5
ZE-2026-30.120		Fibrinogen, human	220 g bis unter 240 g	63'927.70
ZE-2026-30.121	<u>.                                      </u>	Fibrinogen, human	240 g und mehr	69'486.63
ZE-2026-31		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination, intravenös	Die verabreichte Menge an Faktor IX im Präparat ist massgebend.	247.05
ZE-2026-31.49 ZE-2026-31.50		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	500 U bis unter 1000 U, Alter < 16 Jahre <sup>s</sup> 1000 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Jahre <sup>s</sup>	309.53
ZE-2026-31.50 ZE-2026-31.51		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	1500 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Janre <sup>a</sup>	309.53 495.24
ZE-2026-31.51 ZE-2026-31.52		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	2500 U bis unter 3500 U, Alter < 16 Jahre <sup>a</sup>	742.86
ZE-2026-31.53	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	3500 U bis unter 4500 U	990.48
ZE-2026-31.53 ZE-2026-31.54		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	4500 U bis unter 5500 U	1'238.10
ZE-2026-31.55		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	5500 U bis unter 6500 U	1'485.72
ZE-2026-31.56		Endogenimongsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	6500 U bis unter 7500 U	1'733.34
ZE-2026-31.57		Butgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	7500 U bis unter 8500 U	1'980.96
ZE-2026-31.58		Endogenimongsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	8500 U bis unter 9500 U	2'228.58
ZE-2026-31.59		Endegoninungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	9500 U bis unter 10500 U	2'476.20
ZE-2026-31.60		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	10500 U bis unter 15500 U	3'219.06
ZE-2026-31.61		Butgerinningsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	15500 U bis unter 20500 U	4'457.16
ZE-2026-31.62		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	20500 U bis unter 25500 U	5'695.26
ZE-2026-31.63		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	25500 U bis unter 30500 U	6'933.36
ZE-2026-31.64		Blutgerinngsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	30500 U bis unter 40500 U	8'790.51
ZE-2026-31.65		Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	40500 U bis unter 50500 U	11'266.71
ZE-2026-31.66	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	50500 U bis unter 60500 U	13'742.91
ZE-2026-31.67	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	60500 U bis unter 70500 U	16'219.11
ZE-2026-31.68	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	70500 U bis unter 80500 U	18'695.31
ZE-2026-31.69	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	80500 U bis unter 100500 U	22'409.61
ZE-2026-31.70	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	100500 U bis unter 120500 U	27'362.01
ZE-2026-31.71	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	120500 U bis unter 140500 U	32'314.41
ZE-2026-31.72	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	140500 U bis unter 160500 U	37'266.81
ZE-2026-31.73	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	160500 U bis unter 200500 U	44'695.41
ZE-2026-31.74	B02BD01	Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination	200500 U und mehr	54'600.21
ZE-2026-32		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	
ZE-2026-32.27	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	500 U bis unter 1000 U, Alter < 6 Jahre³	514.91
ZE-2026-32.28	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	1000 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Jahre®	858.18
ZE-2026-32.29	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	1500 U bis unter 5000 U	2'231.26
ZE-2026-32.30	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	5000 U bis unter 10000 U	5'149.05
ZE-2026-32.31	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	10000 U bis unter 15000 U	8'581.75
ZE-2026-32.32	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	15000 U bis unter 20000 U	12'014.45
ZE-2026-32.33	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	20000 U bis unter 25000 U	15'447.15
ZE-2026-32.34	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	25000 U bis unter 30000 U	18'879.85
ZE-2026-32.35	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	30000 U bis unter 35000 U	22'312.55
ZE-2026-32.36	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	35000 U bis unter 40000 U	25'745.25
ZE-2026-32.37	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	40000 U bis unter 45000 U	29'177.95
ZE-2026-32.38		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	45000 U bis unter 50000 U	32'610.65
ZE-2026-32.39		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	50000 U bis unter 55000 U	36'043.35
ZE-2026-32.40		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	55000 U bis unter 60000 U	39'476.05
ZE-2026-32.41		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	60000 U bis unter 65000 U	42'908.75
ZE-2026-32.42		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	65000 U bis unter 70000 U	46'341.45
ZE-2026-32.43		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	70000 U bis unter 75000 U	49'774.15
ZE-2026-32.44	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	75000 U bis unter 80000 U	53'206.85
ZE-2026-32.45		Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	80000 U bis unter 85000 U	56'639.55
ZE-2026-32.46	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	85000 U bis unter 90000 U	60'072.25

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-32.47	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	90000 U bis unter 100000 U	65'221.30
ZE-2026-32.48	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	100000 U bis unter 110000 U	72'086.70
ZE-2026-32.49	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	110000 U bis unter 120000 U	78'952.10
ZE-2026-32.50	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	120000 U bis unter 130000 U	85'817.50
ZE-2026-32.51	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	130000 U bis unter 140000 U	92'682.90
ZE-2026-32.52	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	140000 U bis unter 150000 U	99'548.30
ZE-2026-32.53	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch	150000 U und mehr	106'413.70
ZE-2026-33		Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	
ZE-2026-33.27	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	500 U bis unter 1000 U, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	459.02
ZE-2026-33.28	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	1000 U bis unter 2000 U	918.05
ZE-2026-33.29	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	2000 U bis unter 5000 U	2'142.11
ZE-2026-33.30	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	5000 U bis unter 8000 U	3'978.20
ZE-2026-33.31	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	8000 U bis unter 12000 U	6'120.30
ZE-2026-33.32	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	12000 U bis unter 16000 U	8'568.42
ZE-2026-33.33	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	16000 U bis unter 20000 U	11'016.54
ZE-2026-33.34	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	20000 U bis unter 26000 U	14'076.69
ZE-2026-33.35	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	26000 U bis unter 32000 U	17'748.87
ZE-2026-33.36	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	32000 U bis unter 38000 U	21'421.05
ZE-2026-33.37	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	38000 U bis unter 44000 U	25'093.23
ZE-2026-33.38	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	44000 U bis unter 50000 U	28'765.41
ZE-2026-33.39	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	50000 U bis unter 58000 U	33'049.62
ZE-2026-33.40	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	58000 U bis unter 66000 U	37'945.86
ZE-2026-33.41	B02BD02 B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	66000 U bis unter 74000 U	42'842.10
ZE-2026-33.42		Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	74000 U bis unter 82000 U	47'738.34 52'634.58
ZE-2026-33.43 ZE-2026-33.44	B02BD02 B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	82000 U bis unter 90000 U 90000 U bis unter 100000 U	58'142.85
ZE-2026-33.44 ZE-2026-33.45	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	100000 U bis unter 110000 U	64'263.15
ZE-2026-33.45 ZE-2026-33.46	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	110000 U bis unter 120000 U	70'383.45
ZE-2026-33.47	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	120000 U bis unter 130000 U	76'503.75
ZE-2026-33.48	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	130000 U bis unter 140000 U	82'624.05
ZE-2026-33.49	B02BD02	Endogenmongstand VIII, rekombinant Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	140000 U bis unter 150000 U	88'744.35
ZE-2026-33.51	B02BD02	Endgermangstrate VIII, rekombinant Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	150000 U bis unter 160000 U	94'864.65
ZE-2026-33.52	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	160000 U bis unter 170000 U	100'984.95
ZE-2026-33.53	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	170000 U bis unter 190000 U	110'165.40
ZE-2026-33.55	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	190000 U bis unter 210000 U	122'406.00
ZE-2026-33.56	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	210000 U bis unter 230000 U	134'646.60
ZE-2026-33.57	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	230000 U bis unter 260000 U	149'947.35
ZE-2026-33.58	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	260000 U bis unter 290000 U	168'308.25
ZE-2026-33.59	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	290000 U bis unter 320000 U	186'669.15
ZE-2026-33.60	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	320000 U bis unter 350000 U	205'030.05
ZE-2026-33.61	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	350000 U bis unter 390000 U	226'451.10
ZE-2026-33.62	B02BD02	Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant	390000 U und mehr	250'932.30
ZE-2026-34		Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	
ZE-2026-34.01	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	1500 U bis unter 5000 U	4'615.88
ZE-2026-34.02	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	5000 U bis unter 10000 U	10'652.03
ZE-2026-34.03	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	10000 U bis unter 15000 U	17'753.38
ZE-2026-34.04	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	15000 U bis unter 20000 U	24'854.73
ZE-2026-34.05	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	20000 U bis unter 25000 U	31'956.08
ZE-2026-34.06	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	25000 U bis unter 30000 U	39'057.43

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-34.07	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	30000 U bis unter 35000 U	46'158.78
ZE-2026-34.08	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	35000 U bis unter 40000 U	53'260.13
ZE-2026-34.09	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	40000 U bis unter 45000 U	60'361.48
ZE-2026-34.10	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	45000 U bis unter 50000 U	67'462.83
ZE-2026-34.11	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	50000 U bis unter 55000 U	74'564.18
ZE-2026-34.12	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	55000 U bis unter 60000 U	81'665.53
ZE-2026-34.13	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	60000 U bis unter 65000 U	88'766.88
ZE-2026-34.14	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	65000 U bis unter 70000 U	95'868.23
ZE-2026-34.15	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	70000 U bis unter 75000 U	102'969.58
ZE-2026-34.16	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	75000 U bis unter 80000 U	110'070.93
ZE-2026-34.17	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	80000 U bis unter 85000 U	117'172.28
ZE-2026-34.18	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	85000 U bis unter 90000 U	124'273.63
ZE-2026-34.19	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	90000 U bis unter 95000 U	131'374.98
ZE-2026-34.20	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	95000 U bis unter 100000 U	138'476.33
ZE-2026-34.21	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	100000 U bis unter 105000 U	145'577.68
ZE-2026-34.22	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	105000 U bis unter 110000 U	152'679.03
ZE-2026-34.23	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	110000 U bis unter 115000 U	159'780.38
ZE-2026-34.24	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	115000 U bis unter 120000 U	166'881.73
ZE-2026-34.25	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	120000 U bis unter 125000 U	173'983.08
ZE-2026-34.26	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	125000 U bis unter 130000 U	181'084.43
ZE-2026-34.28	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	130000 U bis unter 135000 U	188'185.78
ZE-2026-34.29	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	135000 U bis unter 140000 U	195'287.13
ZE-2026-34.30	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	140000 U bis unter 150000 U	205'939.15
ZE-2026-34.31	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	150000 U bis unter 160000 U	220'141.85
ZE-2026-34.32	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	160000 U bis unter 170000 U	234'344.55
ZE-2026-34.33	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	170000 U bis unter 180000 U	248'547.25
ZE-2026-34.34	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	180000 U bis unter 190000 U	262'749.95
ZE-2026-34.35	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	190000 U bis unter 200000 U	276'952.65
ZE-2026-34.36	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	200000 U bis unter 220000 U	298'256.70
ZE-2026-34.37	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	220000 U bis unter 240000 U	326'662.10
ZE-2026-34.38	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	240000 U bis unter 260000 U	355'067.50
ZE-2026-34.39	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	260000 U bis unter 280000 U	383'472.90
ZE-2026-34.40	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	280000 U bis unter 300000 U	411'878.30
ZE-2026-34.41	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	300000 U bis unter 320000 U	440'283.70
ZE-2026-34.42	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	320000 U bis unter 340000 U	468'689.10
ZE-2026-34.43	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	340000 U bis unter 360000 U	497'094.50
ZE-2026-34.44	B02BD03	Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität	360000 U und mehr	525'499.90
ZE-2026-35		Blutgerinnungsfaktor IX, CBB, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Präparaten mit mittlerer Halbwertszeit < 70 Stunden (z.B. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®) abgerechnet werden.	
ZE-2026-35.28	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	400 U bis unter 900 U, Alter < 16 Jahre®	391.15
ZE-2026-35.29	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	900 U bis unter 1500 U	722.12
ZE-2026-35.30	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	1500 U bis unter 5000 U	1'955.75
ZE-2026-35.31	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	5000 U bis unter 10000 U	4'513.28
ZE-2026-35.32	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	10000 U bis unter 15000 U	7'522.13
ZE-2026-35.33	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	15000 U bis unter 20000 U	10'530.98
ZE-2026-35.34	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	20000 U bis unter 25000 U	13'539.83
ZE-2026-35.35	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	25000 U bis unter 30000 U	16'548.68
ZE-2026-35.36	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	30000 U bis unter 35000 U	19'557.53
ZE-2026-35.37	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	35000 U bis unter 40000 U	22'566.38

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-35.38	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	40000 U bis unter 45000 U	25'575.23
ZE-2026-35.39	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	45000 U bis unter 50000 U	28'584.08
ZE-2026-35.40	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	50000 U bis unter 55000 U	31'592.93
ZE-2026-35.41	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	55000 U bis unter 60000 U	34'601.78
ZE-2026-35.42	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	60000 U bis unter 65000 U	37'610.63
ZE-2026-35.43	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	65000 U bis unter 70000 U	40'619.48
ZE-2026-35.44	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	70000 U bis unter 75000 U	43'628.33
ZE-2026-35.45	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	75000 U bis unter 80000 U	46'637.18
ZE-2026-35.46	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	80000 U bis unter 85000 U	49'646.03
ZE-2026-35.47	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	85000 U bis unter 90000 U	52'654.88
ZE-2026-35.48	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	90000 U bis unter 95000 U	55'663.73
ZE-2026-35.49	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	95000 U bis unter 100000 U	58'672.58
ZE-2026-35.50	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	100000 U bis unter 105000 U	61'681.43
ZE-2026-35.51	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	105000 U bis unter 110000 U	64'690.28
ZE-2026-35.52	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	110000 U bis unter 115000 U	67'699.13
ZE-2026-35.53	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	115000 U bis unter 120000 U	70'707.98
ZE-2026-35.54	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	120000 U bis unter 125000 U	73'716.83
ZE-2026-35.55	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	125000 U bis unter 130000 U	76'725.68
ZE-2026-35.56	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CBB	130000 U und mehr	79'734.53
ZE-2026-36		Blutgerinnungsfaktor VII, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	
ZE-2026-36.19	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	1000 U bis unter 2000 U	1'056.72
ZE-2026-36.20	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	2000 U bis unter 5000 U	2'465.68
ZE-2026-36.21	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	5000 U bis unter 10000 U	5'283.60
ZE-2026-36.22	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	10000 U bis unter 15000 U	8'806.00
ZE-2026-36.23	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	15000 U bis unter 20000 U	12'328.40
ZE-2026-36.24	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	20000 U bis unter 25000 U	15'850.80
ZE-2026-36.25	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	25000 U bis unter 30000 U	19'373.20
ZE-2026-36.26	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	30000 U bis unter 35000 U	22'895.60
ZE-2026-36.27	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	35000 U bis unter 40000 U	26'418.00
ZE-2026-36.28	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	40000 U bis unter 45000 U	29'940.40
ZE-2026-36.29	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	45000 U bis unter 50000 U	33'462.80
ZE-2026-36.30	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	50000 U bis unter 55000 U	36'985.20
ZE-2026-36.31	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	55000 U bis unter 60000 U	40'507.60
ZE-2026-36.32	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	60000 U bis unter 70000 U	45'791.20
ZE-2026-36.33	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	70000 U bis unter 80000 U	52'836.00
ZE-2026-36.34	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	80000 U bis unter 90000 U	59'880.80
ZE-2026-36.35	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	90000 U bis unter 100000 U	66'925.60
ZE-2026-36.36	B02BD05	Blutgerinnungsfaktor VII	100000 U und mehr  Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] Die	73'970.40
ZE-2026-37		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination, intravenös	verabreichte Menge an Faktor VIII im Präparat ist massgebend.	
ZE-2026-37.20	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	500 U bis unter 1000 U, Alter < 10 Jahre <sup>4</sup>	462.54
ZE-2026-37.21	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	1000 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Jahre®	770.90
ZE-2026-37.22	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	1500 U bis unter 2500 U	1'233.44
ZE-2026-37.23	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	2500 U bis unter 3500 U	1'850.16
ZE-2026-37.24	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	3500 U bis unter 4500 U	2'466.88
ZE-2026-37.25	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	4500 U bis unter 6500 U	3'391.96
ZE-2026-37.26	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	6500 U bis unter 10000 U	5'087.94
ZE-2026-37.27	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	10000 U bis unter 15000 U	7'709.00
ZE-2026-37.28	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	15000 U bis unter 20000 U	10'792.60
ZE-2026-37.29	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	20000 U bis unter 25000 U	13'876.20

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1 ZE-2026-37.30	2 B02BD06	3	4	5 16'959.80
ZE-2026-37.30 ZE-2026-37.31		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination  Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	25000 U bis unter 30000 U 30000 U bis unter 35000 U	20'043.40
ZE-2026-37.31 ZE-2026-37.32		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	35000 U bis unter 40000 U	23'127.00
ZE-2026-37.32 ZE-2026-37.33		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	40000 U bis unter 50000 U	27'752.40
ZE-2026-37.34		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	50000 U bis unter 60000 U	33'919.60
ZE-2026-37.35		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	60000 U bis unter 70000 U	40'086.80
ZE-2026-37.36		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	70000 U bis unter 80000 U	46'254.00
ZE-2026-37.37	B02BD06	Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	80000 U bis unter 90000 U	52'421.20
ZE-2026-37.38		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	90000 U bis unter 100000 U	58'588.40
ZE-2026-37.40		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	100000 U bis unter 110000 U	64'755.60
ZE-2026-37.41		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	110000 U bis unter 130000 U	74'006.40
ZE-2026-37.42		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	130000 U bis unter 150000 U	86'340.80
ZE-2026-37.42 ZE-2026-37.43		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	150000 U bis unter 170000 U	98'675.20
ZE-2026-37.44		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	170000 U bis unter 170000 U	111'009.60
ZE-2026-37.45		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	190000 U bis unter 210000 U	123'344.00
ZE-2026-37.46		Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination	210000 U und mehr	135'678.40
ZE-2026-39		Blutgerinnungsfaktor VIIa, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	100 07 07 10
			ļ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ZE-2026-39.109		Blutgerinnungsfaktor VIIa	0.2 mg bis unter 1 mg, Alter < 12 Jahre <sup>5</sup>	514.72
ZE-2026-39.110		Blutgerinnungsfaktor VIIa	1 mg bis unter 2 mg	1'286.80
ZE-2026-39.111		Blutgerinnungsfaktor VIIa	2 mg bis unter 8 mg	4'289.34
ZE-2026-39.112		Blutgerinnungsfaktor VIIa	8 mg bis unter 14 mg	9'436.54
ZE-2026-39.113		Blutgerinnungsfaktor VIIa	14 mg bis unter 20 mg	14'583.75
ZE-2026-39.114		Blutgerinnungsfaktor VIIa	20 mg bis unter 26 mg	19'730.96
ZE-2026-39.115		Blutgerinnungsfaktor VIIa	26 mg bis unter 32 mg	24'878.16
ZE-2026-39.116	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	32 mg bis unter 38 mg	30'025.37
ZE-2026-39.117		Blutgerinnungsfaktor VIIa	38 mg bis unter 44 mg	35'172.57
ZE-2026-39.118		Blutgerinnungsfaktor VIIa	44 mg bis unter 50 mg	40'319.78
ZE-2026-39.119	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	50 mg bis unter 58 mg	46'324.85
ZE-2026-39.120		Blutgerinnungsfaktor VIIa	58 mg bis unter 66 mg	53'187.80
ZE-2026-39.121		Blutgerinnungsfaktor VIIa	66 mg bis unter 74 mg	60'050.74
ZE-2026-39.122		Blutgerinnungsfaktor VIIa	74 mg bis unter 82 mg	66'913.68
ZE-2026-39.123		Blutgerinnungsfaktor VIIa	82 mg bis unter 90 mg	73'776.62
ZE-2026-39.124		Blutgerinnungsfaktor VIIa	90 mg bis unter 98 mg	80'639.56
ZE-2026-39.125 ZE-2026-39.126	B02BD08 B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	98 mg bis unter 106 mg 106 mg bis unter 114 mg	87'502.50 94'365.44
ZE-2026-39.126 ZE-2026-39.127		Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	, ,	101'228.39
ZE-2026-39.127 ZE-2026-39.128		Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	114 mg bis unter 122 mg 122 mg bis unter 130 mg	101 228.39
ZE-2026-39.128 ZE-2026-39.129	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	130 mg bis unter 140 mg	108'091.33
ZE-2026-39.129 ZE-2026-39.130		Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	130 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 150 mg	124'390.81
ZE-2026-39.130 ZE-2026-39.131		Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	140 mg bis unter 150 mg 150 mg bis unter 160 mg	124'390.81
ZE-2026-39.131 ZE-2026-39.132		Blutgerinnungsfaktor VIIa	160 mg bis unter 170 mg	141'548.17
ZE-2026-39.132 ZE-2026-39.133		Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	170 mg bis unter 170 mg	150'126.84
ZE-2026-39.133 ZE-2026-39.134		Blutgerinnungsfaktor VIIa	180 mg bis unter 190 mg	158'705.52
ZE-2026-39.134 ZE-2026-39.135		Blutgerinnungsfaktor VIIa	190 mg bis unter 190 mg	167'284.20
ZE-2026-39.135 ZE-2026-39.136		Blutgerinnungsfaktor VIIa	200 mg bis unter 215 mg	178'007.54
ZE-2026-39.130 ZE-2026-39.137		Blutgerinnungsfaktor VIIa	215 mg bis unter 230 mg	190'875.56
ZE-2026-39.137 ZE-2026-39.138		Blutgerinnungsfaktor VIIa	230 mg bis unter 245 mg	203'743.57
ZE-2026-39.138 ZE-2026-39.139	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	245 mg bis unter 245 mg	216'611.59
ZE-2026-39.140		Blutgerinnungsfaktor VIIa	260 mg bis unter 275 mg	229'479.60
ZE-2026-39.140 ZE-2026-39.141		Blutgerinnungsfaktor VIIa	275 mg bis unter 275 mg	242'347.62
ZL-2020-00.141	5020000	Diagoninangolakoi viid	210 mg bio unioi 200 mg	272 371.02

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-39.142	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	290 mg bis unter 305 mg	255'215.63
ZE-2026-39.143	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	305 mg bis unter 320 mg	268'083.65
ZE-2026-39.144	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	320 mg bis unter 340 mg	283'096.33
ZE-2026-39.145	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	340 mg bis unter 360 mg	300'253.68
ZE-2026-39.146 ZE-2026-39.147	B02BD08 B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	360 mg bis unter 380 mg	317'411.04 334'568.39
	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	380 mg bis unter 400 mg	351'725.74
ZE-2026-39.148	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	400 mg bis unter 420 mg	368'883.10
ZE-2026-39.149 ZE-2026-39.150	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	420 mg bis unter 440 mg	368'883.10
ZE-2026-39.150 ZE-2026-39.151	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa Blutgerinnungsfaktor VIIa	440 mg bis unter 460 mg 460 mg bis unter 480 mg	403'197.80
ZE-2026-39.151 ZE-2026-39.152	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	480 mg bis unter 500 mg	420'355.16
	B02BD08			450'380.53
ZE-2026-39.153 ZE-2026-39.154	B02BD08	Biutgerinnungsfaktor VIIa Biutgerinnungsfaktor VIIa	500 mg bis unter 550 mg 550 mg bis unter 600 mg	493'273.91
ZE-2026-39.154 ZE-2026-39.155	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	600 mg bis unter 650 mg	536'167.29
ZE-2026-39.155 ZE-2026-39.156	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	650 mg bis unter 700 mg	536'167.29
ZE-2026-39.156 ZE-2026-39.157	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	700 mg bis unter 750 mg	621'954.06
ZE-2026-39.157 ZE-2026-39.158	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	750 mg bis unter 800 mg	664'847.44
ZE-2026-39.159	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	800 mg bis unter 850 mg	707'740.83
ZE-2026-39.160	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	850 mg bis unter 900 mg	750'634.21
ZE-2026-39.161	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	900 mg bis unter 950 mg	793'527.59
ZE-2026-39.161 ZE-2026-39.162	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	950 mg bis unter 1000 mg	836'420.98
ZE-2026-39.163	B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VIIa	1000 mg und mehr	879'314.36
ZE-2026-42	BOZEBBOO	Nelarabin, intravenös	1000 mg and morn	075 014.00
ZE-2026-42.00	L01BB07	Nelarabin Nelarabin	500 mg bis unter 1000 mg	906.29
ZE-2026-42.01	L01BB07	Nelarabin	1000 mg bis unter 1500 mg	1'510.48
ZE-2026-42.02	L01BB07	Nelarabin	1500 mg bis unter 2000 mg	2'114.67
ZE-2026-42.03	L01BB07	Nelarabin	2000 mg bis unter 2500 mg	2'718.86
ZE-2026-42.04	L01BB07	Nelarabin	2500 mg bis unter 3000 mg	3'323.05
ZE-2026-42.05	L01BB07	Nelarabin	3000 mg bis unter 3500 mg	3'927.24
ZE-2026-42.06	L01BB07	Nelarabin	3500 mg bis unter 4000 mg	4'531.43
ZE-2026-42.07	L01BB07	Nelarabin	4000 mg bis unter 4500 mg	5'135.62
ZE-2026-42.08	L01BB07	Nelarabin	4500 mg bis unter 5000 mg	5'739.81
ZE-2026-42.09	L01BB07	Nelarabin	5000 mg bis unter 6000 mg	6'646.09
ZE-2026-42.10	L01BB07	Nelarabin	6000 mg bis unter 7000 mg	7'854.47
ZE-2026-42.11	L01BB07	Nelarabin	7000 mg bis unter 8000 mg	9'062.85
ZE-2026-42.12	L01BB07	Nelarabin	8000 mg bis unter 9000 mg	10'271.23
ZE-2026-42.13	L01BB07	Nelarabin	9000 mg bis unter 10000 mg	11'479.61
ZE-2026-42.14	L01BB07	Nelarabin	10000 mg bis unter 12000 mg	13'292.18
ZE-2026-42.15	L01BB07	Nelarabin	12000 mg bis unter 14000 mg	15'708.94
ZE-2026-42.17	L01BB07	Nelarabin	14000 mg bis unter 16000 mg	18'125.70
ZE-2026-42.18	L01BB07	Netarabin	16000 mg bis unter 18000 mg	20'542.46
ZE-2026-42.19	L01BB07	Nelarabin	18000 mg bis unter 20000 mg	22'959.22
ZE-2026-42.19 ZE-2026-42.20		Netarabin Netarabin	18000 mg bis unter 20000 mg 20000 mg und mehr	22'959.22 25'375.98
	L01BB07			
ZE-2026-42.20	L01BB07	Nelarabin		
ZE-2026-42.20 ZE-2026-44	L01BB07 L01BB07	Nelarabin Adalimumab, subkutan / intravenös	20000 mg und mehr	25'375.98
ZE-2026-42.20 ZE-2026-44 ZE-2026-44.12	L01BB07 L01BB07 L04AB04	Nelarabin  Adalimumab, subkutan / intravenös  Adalimumab	20000 mg und mehr 20 mg bis unter 60 mg	25'375.98 215.16
ZE-2026-42.20 ZE-2026-44 ZE-2026-44.12 ZE-2026-44.13	L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04	Nelarabin  Adalimumab, subkutan / intravenös  Adalimumab  Adalimumab	20000 mg und mehr 20 mg bis unter 60 mg 60 mg bis unter 100 mg	25'375.98 215.16 430.32
ZE-2026-44.12 ZE-2026-44.12 ZE-2026-44.13 ZE-2026-44.14	L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin  Adalimumab, subkutan / intravenös  Adalimumab  Adalimumab  Adalimumab	20000 mg und mehr 20 mg bis unter 60 mg 60 mg bis unter 100 mg 100 mg bis unter 140 mg	25'375.98 215.16 430.32 645.48
ZE-2026-44	L01BB07 L01BB07 L04AB04 L04AB04 L04AB04 L04AB04	Nelarabin  Adalimumab, subkutan / intravenös  Adalimumab  Adalimumab  Adalimumab  Adalimumab  Adalimumab	20000 mg und mehr  20 mg bis unter 60 mg  60 mg bis unter 100 mg  100 mg bis unter 140 mg  140 mg bis unter 180 mg	25'375.98 215.16 430.32 645.48 860.64

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-44.19	L04AB04	Adalimumab	300 mg bis unter 340 mg	1'721.29
ZE-2026-44.20	L04AB04	Adalimumab	340 mg bis unter 380 mg	1'936.45
ZE-2026-44.21	L04AB04	Adalimumab	380 mg bis unter 420 mg	2'151.61
ZE-2026-44.23	L04AB04	Adalimumab	420 mg bis unter 500 mg	2'474.35
ZE-2026-44.24	L04AB04	Adalimumab	500 mg bis unter 580 mg	2'904.67
ZE-2026-44.25	L04AB04	Adalimumab	580 mg bis unter 660 mg	3'334.99
ZE-2026-44.26	L04AB04	Adalimumab	660 mg bis unter 740 mg	3'765.31
ZE-2026-44.27	L04AB04	Adalimumab	740 mg bis unter 820 mg	4'195.64
ZE-2026-44.28	L04AB04	Adalimumab	820 mg bis unter 900 mg	4'625.96
ZE-2026-44.29	L04AB04	Adalimumab	900 mg bis unter 980 mg	5'056.28
ZE-2026-44.31	L04AB04	Adalimumab	980 mg bis unter 1060 mg	5'486.60
ZE-2026-44.32	L04AB04	Adalimumab	1060 mg bis unter 1220 mg	6'132.08
ZE-2026-44.33	L04AB04	Adalimumab	1220 mg bis unter 1380 mg	6'992.73
ZE-2026-44.34	L04AB04	Adalimumab	1380 mg bis unter 1540 mg	7'853.37
ZE-2026-44.35	L04AB04	Adalimumab	1540 mg und mehr	8'714.01
ZE-2026-45	İ	Certolizumab pegol, subkutan / intravenös		
ZE-2026-45.13	L04AB05	Certolizumab pegol	100 mg bis unter 300 mg	457.58
ZE-2026-45.14	L04AB05	Certolizumab pegol	300 mg bis unter 500 mg	915.17
ZE-2026-45.15	L04AB05	Certolizumab pegol	500 mg bis unter 700 mg	1'372.75
ZE-2026-45.16	L04AB05	Certolizumab pegol	700 mg bis unter 900 mg	1'830.34
ZE-2026-45.17	L04AB05	Certolizumab pegol	900 mg bis unter 1100 mg	2'287.92
ZE-2026-45.18	L04AB05	Certolizumab pegol	1100 mg bis unter 1300 mg	2'745.50
ZE-2026-45.19	L04AB05	Certolizumab pegol	1300 mg bis unter 1500 mg	3'203.09
ZE-2026-45.20	L04AB05	Certolizumab pegol	1500 mg bis unter 1700 mg	3'660.67
ZE-2026-45.21	L04AB05	Certolizumab pegol	1700 mg bis unter 1900 mg	4'118.26
ZE-2026-45.22	L04AB05	Certolizumab pegol	1900 mg bis unter 2100 mg	4'575.84
ZE-2026-45.23	L04AB05	Certolizumab pegol	2100 mg bis unter 2300 mg	5'033.42
ZE-2026-45.24	L04AB05	Certolizumab pegol	2300 mg bis unter 2500 mg	5'491.01
ZE-2026-45.25	L04AB05	Certolizumab pegol	2500 mg und mehr	5'948.59
ZE-2026-46		Golimumab, subkutan / intravenös		
ZE-2026-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg bis unter 75 mg	1'003.58
ZE-2026-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg bis unter 125 mg	1'566.48
ZE-2026-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg bis unter 175 mg	2'349.71
ZE-2026-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg bis unter 225 mg	3'132.95
ZE-2026-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg bis unter 275 mg	3'916.19
ZE-2026-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg bis unter 325 mg	4'699.43
ZE-2026-46.07	L04AB06	Golimumab	325 mg bis unter 375 mg	5'482.67
ZE-2026-46.08	L04AB06	Golimumab	375 mg bis unter 425 mg	6'265.90
ZE-2026-46.10	L04AB06	Golimumab	425 mg bis unter 475 mg	7'049.14
ZE-2026-46.11	L04AB06	Golimumab	475 mg bis unter 550 mg	8'028.19
ZE-2026-46.12	L04AB06	Golimumab	550 mg bis unter 650 mg	9'398.86
ZE-2026-46.13	L04AB06	Golimumab	650 mg und mehr	10'965.33
ZE-2026-47		Tocilizumab, intravenös		
ZE-2026-47.32	L04AC07	Tocilizumab	200 mg bis unter 300 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	416.03
ZE-2026-47.33	L04AC07	Tocilizumab	300 mg bis unter 500 mg	665.65
ZE-2026-47.34	L04AC07	Tocilizumab	500 mg bis unter 700 mg	998.47
ZE-2026-47.35	L04AC07	Tocilizumab	700 mg bis unter 900 mg	1'331.30
ZE-2026-47.36	L04AC07	Tocilizumab	900 mg bis unter 1100 mg	1'664.12
ZE-2026-47.37	L04AC07	Tocilizumab	1100 mg bis unter 1300 mg	1'996.94
ZE-2026-47.38	L04AC07	Tocilizumab	1300 mg bis unter 1500 mg	2'329.77
ZE-2026-47.39	L04AC07	Tocilizumab	1500 mg bis unter 1700 mg	2'662.59

ZE-2026-47.41 L0. ZE-2026-47.42 L0. ZE-2026-47.43 L0. ZE-2026-47.44 L0. ZE-2026-47.45 L0. ZE-2026-47.46 L0. ZE-2026-47.47 L0. ZE-2026-47.48 L0.	2 .04AC07 .04AC07 .04AC07 .04AC07 .04AC07	Tocilizumab Tocilizumab	4	5
ZE-2026-47.41 L0 ZE-2026-47.42 L0 ZE-2026-47.43 L0 ZE-2026-47.44 L0 ZE-2026-47.45 L0 ZE-2026-47.46 L0 ZE-2026-47.47 L0 ZE-2026-47.48 L0	.04AC07 .04AC07 .04AC07			-
ZE-2026-47.42 L0. ZE-2026-47.43 L0. ZE-2026-47.44 L0. ZE-2026-47.45 L0. ZE-2026-47.46 L0. ZE-2026-47.47 L0. ZE-2026-47.48 L0.	.04AC07 .04AC07	Tocilizumah	1700 mg bis unter 1900 mg	2'995.42
ZE-2026-47.43 L0. ZE-2026-47.44 L0. ZE-2026-47.45 L0. ZE-2026-47.46 L0. ZE-2026-47.47 L0. ZE-2026-47.48 L0.	.04AC07		1900 mg bis unter 2300 mg	3'494.65
ZE-2026-47.44 L0- ZE-2026-47.45 L0- ZE-2026-47.46 L0- ZE-2026-47.47 L0- ZE-2026-47.48 L0-		Tocilizumab	2300 mg bis unter 2700 mg	4'160.30
ZE-2026-47.45 L0- ZE-2026-47.46 L0- ZE-2026-47.47 L0- ZE-2026-47.48 L0-	04AC07	Tocilizumab	2700 mg bis unter 3100 mg	4'825.95
ZE-2026-47.46 L04 ZE-2026-47.47 L04 ZE-2026-47.48 L04		Tocilizumab	3100 mg bis unter 3500 mg	5'491.60
ZE-2026-47.47 L0- ZE-2026-47.48 L0-	.04AC07	Tocilizumab	3500 mg bis unter 4300 mg	6'490.07
ZE-2026-47.48 L04	.04AC07	Tocilizumab	4300 mg bis unter 5100 mg	7'821.36
	.04AC07	Tocilizumab	5100 mg bis unter 5900 mg	9'152.66
	.04AC07	Tocilizumab	5900 mg bis unter 6700 mg	10'483.96
	.04AC07	Tocilizumab	6700 mg bis unter 7500 mg	11'815.25
	.04AC07	Tocilizumab	7500 mg bis unter 8300 mg	13'146.55
	.04AC07	Tocilizumab	8300 mg bis unter 9500 mg	14'810.67
	.04AC07	Tocilizumab	9500 mg bis unter 10700 mg	16'807.61
	.04AC07	Tocilizumab	10700 mg bis unter 11900 mg	18'804.56
	.04AC07	Tocilizumab	11900 mg bis unter 13100 mg	20'801.50
	.04AC07	Tocilizumab	13100 mg bis unter 14300 mg	22'798.44 24'795.39
	.04AC07	Tocilizumab	14300 mg und mehr	24'795.39
ZE-2026-48		Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen durch Flow-Diverter		100000
	39.BH.11	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefässe		10'870.44
I	39.BH.23	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis communis		
_	39.BH.25 39.BH.26	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell		
I —		Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis		
I —	39.BH.27	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis externa		
l	39.BH.28 39.BH.31	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. vertebralis extrakraniell  Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen. Gefässe von Schulter und Oberarm		
I —	39.BH.51			1
		Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefässe vom Unterarm		1
	39.BH.74	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Aorta  Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Aortenisthmus		1
I —		Endovaskulare Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Auctensumus  Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Ductus arteriosus apertus		1
I	39.BH.81	Endovaskulare Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, zudus alteriosus apertus  Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere thorakale Gefässe		1
I —	39.BH.C1	Endovaskulare Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere abdominale und pelvine Arterien		10'870.44
I ===	39.BH.C3	Endovaskulare Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. Iliaca		
_	39.BH.D1	Endovaskulāre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, viszerale Gefässe		1
I —	39.BH.G1	Endovaskulāre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Arterin vom Oberschenkel		1
_	39.BH.H1	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefässe vom Unterschenkel		1
l <u> </u>	39.BH.J7	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, V. cava		1
I —		Endovaskulāre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, andere abdominale und pelvine Venen		1
l —	39.BH.JF	Endovaskuláre Implantation eines Stents zur Strömundslaminierung bei Aneurysmen. Venen vom Oberschenkel		1
l <u> </u>	39.BH.JI	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, V. portae		1
I —	39.BH.L1	Endovaskulāre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, spinale Gefässe		1
I	39.BH.M1	Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, Gefässmalformationen		1
I —		Endovaskuläre Implantation eines Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, künstliche Gefässe		1
ZE-2026-49		Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO)	Gilt nicht für die intraoperative Anwendung als Herz-Lungen-Maschine bei Eingriffen am Herzen.	
73	37.69.70	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, bis 24 Stunden	Emgrinen alli Helželi.	
		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, bis 24 Stunden		8'269.35
_	37.69.A0	Suniveri Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell. bis 24 Stunden		,
Z3	37.69.71	Venovenoarienen, in 5.24 Studien  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 24 Stunden his 48 Stunden		
ZE-2026-49.10 Z3	37.69.81	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 24 Stunden bis 48 Stunden		9'974.28

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
	Z37.69.A1	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 24 Stunden bis 48 Stunden		
	Z37.69.72	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 48 Stunden bis 72 Stunden		
ZE-2026-49.11	Z37.69.82	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 48 Stunden bis 72 Stunden		11'679.21
	Z37.69.A2	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 48 Stunden bis 72 Stunden		
	Z37.69.73	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 72 Stunden bis 96 Stunden		
ZE-2026-49.12	Z37.69.83	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 72 Stunden bis 96 Stunden		13'384.14
	Z37.69.A3	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell. von mehr als 72 Stunden bis 96 Stunden		
	Z37.69.74	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 96 Stunden bis 120 Stunden		
ZE-2026-49.13	Z37.69.84	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von Imehr als 96 Stunden bis 120 Stunden		15'089.07
	Z37.69.A4	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 96 Stunden bis 120 Stunden		
	Z37.69.75	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden		
ZE-2026-49.14	Z37.69.85	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden		16'794.00
	Z37.69.A5	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell. von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden		1
	Z37.69.76	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		
ZE-2026-49.15	Z37.69.86	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		18'498.93
	Z37.69.A6	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		
	Z37.69.78	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		
ZE-2026-49.17	Z37.69.88	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		20'203.86
	Z37.69.A8	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		
	Z37.69.7A	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		
ZE-2026-49.18	Z37.69.8A	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		21'908.79
	Z37.69.AA	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		
	Z37.69.7B	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		
ZE-2026-49.19	Z37.69.8B	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		23'613.72
	Z37.69.AB	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		
	Z37.69.7C	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 240 Stunden bis 264 Stunden		
ZE-2026-49.20	Z37.69.8C	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 240 Stunden bis 264 Stunden		25'318.65
	Z37.69.AC	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 240 Stunden bis 264 Stunden		
	Z37.69.7D	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 264 Stunden bis 288 Stunden		
ZE-2026-49.21	Z37.69.8D	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 264 Stunden bis 288 Stunden		27'023.58
	Z37.69.AD	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 264 Stunden bis 288 Stunden		
	Z37.69.7E	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		

Zusatzentgelt 1	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung 3	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
-		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von	4	5
ZE-2026-49.22	Z37.69.8E	mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		29'580.98
	Z37.69.AE	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell. von mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		
	Z37.69.7F	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 336		
<b>7</b> 5 0000 40 00		Stunden bis 384 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von		
ZE-2026-49.23	Z37.69.8F	mehr als 336 Stunden bis 384 Stunden		32'990.84
	Z37.69.AF	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 336 Stunden bis 384 Stunden		
	Z37.69.7G	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 384 Stunden bis 432 Stunden		
ZE-2026-49.24	Z37.69.8G	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von		36'400.70
22 2020 10.21		mehr als 384 Stunden bis 432 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder		00 1000
	Z37.69.AG	veno-venoarteriell, von mehr als 384 Stunden bis 432 Stunden		
	Z37.69.7H	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden		
ZE-2026-49.25	Z37.69.8H	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden		39'810.56
	Z37.69.AH	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder		
		veno-venoarteriell, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-remoyal, veno-venös, von mehr als 480		
	Z37.69.7I	Stunden bis 528 Stunden		
ZE-2026-49.26	Z37.69.8I	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 480 Stunden bis 528 Stunden		43'220.42
	Z37.69.AI	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell. von mehr als 480 Stunden bis 528 Stunden		
	Z37.69.7J	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 528		
		Stunden bis 600 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von		
ZE-2026-49.27	Z37.69.8J	mehr als 528 Stunden bis 600 Stunden		47'482.74
	Z37.69.AJ	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 528 Stunden bis 600 Stunden		
	Z37.69.7L	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden		
ZE-2026-49.29	Z37.69.8L	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von		52'597.53
		mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder		
	Z37.69.AL	veno-venoarteriell, von mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden		
	Z37.69.7M	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden		
ZE-2026-49.30	Z37.69.8M	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden		57'712.32
	Z37.69.AM	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder		
	Z37.69.7N	veno-venoarteriell, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 744		
		Stunden bis 816 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von		
ZE-2026-49.31	Z37.69.8N	mehr als 744 Stunden bis 816 Stunden		62'827.11
	Z37.69.AN	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 744 Stunden bis 816 Stunden		
	Z37.69.7O	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden		
ZE-2026-49.32	Z37.69.8O	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von		67'941.90
		mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder		0. 0.1.00
	Z37.69.AO	veno-venoarteriell, von mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden		
	Z37.69.7P	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 888 Stunden bis 960 Stunden		
ZE-2026-49.33	Z37.69.8P	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 888 Stunden bis 960 Stunden		73'056.69
	Z37.69.AP	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 888 Stunden bis 960 Stunden		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
	Z37.69.7Q	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 960		
	201.00.7 Q	Stunden bis 1032 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von		
ZE-2026-49.34	Z37.69.8Q	Lader der Berlandung int einem Heizkeisbade und fürgefühlterstützenden System im extrakorporater Furnpe, nim Gygerlatio (ink. COZ-ferriovar), verio-verios, von mehr als 960 Stunden bis 1032 Stunden		78'171.48
	Z37.69.AQ	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder		
		veno-venoarteriell, von mehr als 960 Stunden bis 1032 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit CO2-removal, veno-venös, von mehr als 1032		
	Z37.69.7R	Stunden		
ZE-2026-49.35	Z37.69.8R	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-venös, von mehr als 1032 Stunden		83'286.27
	Z37.69.AR	Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System mit extrakorporaler Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von mehr als 1032 Stunden		
ZE-2026-51		Bortezomik, intravenös / subkutan	1	
ZE-2026-51.29	L01XG01	Bortezomib	4.5 mg bis unter 5.5 mg	190.76
ZE-2026-51.30	L01XG01	Bortezomib	5.5 mg bis unter 7.5 mg	247.99
ZE-2026-51.31	L01XG01	Bortezomib	7.5 mg bis unter 9.5 mg	324.30
ZE-2026-51.32	L01XG01	Bortezomib	9.5 mg bis unter 11.5 mg	400.61
ZE-2026-51.33	L01XG01	Bortezomib	11.5 mg bis unter 13.5 mg	476.91
ZE-2026-51.34	L01XG01	Bortezomib	13.5 mg bis unter 16.5 mg	572.29
ZE-2026-51.35	L01XG01	Bortezomib	16.5 mg bis unter 19.5 mg	686.75
ZE-2026-51.36	L01XG01	Bortezomib	19.5 mg bis unter 22.5 mg	801.21
ZE-2026-51.37	L01XG01	Bortezomib	22.5 mg bis unter 25.5 mg	915.67
ZE-2026-51.38	L01XG01	Bortezomib	25.5 mg bis unter 29.5 mg	1'049.21
ZE-2026-51.39	L01XG01	Bortezomib	29.5 mg bis unter 33.5 mg	1'201.82
ZE-2026-51.40	L01XG01	Bortezomib	33.5 mg bis unter 37.5 mg	1'354.43
ZE-2026-51.41	L01XG01	Bortezomib	37.5 mg bis unter 41.5 mg	1'507.04
ZE-2026-51.42	L01XG01	Bortezomib	41.5 mg bis unter 47.5 mg	1'697.81
ZE-2026-51.43	L01XG01	Bortezomib	47.5 mg bis unter 53.5 mg	1'926.72
ZE-2026-51.44	L01XG01	Bortezomib	53.5 mg bis unter 59.5 mg	2'155.64
ZE-2026-51.45	L01XG01	Bortezomib	59.5 mg und mehr	2'384.56
ZE-2026-52		Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung, intravenös		
ZE-2026-52.01	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	2.5 g bis unter 5 g, Alter < 12 Jahre⁵	141.75
ZE-2026-52.29	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	5 g bis unter 10 g, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	283.51
ZE-2026-52.30	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	10 g bis unter 15 g	472.52
ZE-2026-52.31	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	15 g bis unter 25 g	756.02
ZE-2026-52.32	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	25 g bis unter 35 g	1'134.04
ZE-2026-52.33	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	35 g bis unter 45 g	1'512.05
ZE-2026-52.34	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	45 g bis unter 55 g	1'890.06
ZE-2026-52.35	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	55 g bis unter 65 g	2'268.07
ZE-2026-52.36	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	65 g bis unter 75 g	2'646.08
ZE-2026-52.37	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	75 g bis unter 85 g	3'024.10
ZE-2026-52.38	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	85 g bis unter 105 g	3'591.11
ZE-2026-52.39	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	105 g bis unter 125 g	4'347.14
ZE-2026-52.40	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	125 g bis unter 145 g	5'103.16
ZE-2026-52.41	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	145 g bis unter 165 g	5'859.19
ZE-2026-52.42	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	165 g bis unter 185 g	6'615.21
ZE-2026-52.43	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	185 g bis unter 205 g	7'371.23
ZE-2026-52.44	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	205 g bis unter 225 g	8'127.26
ZE-2026-52.45	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	225 g bis unter 245 g	8'883.28
ZE-2026-52.46	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	245 g bis unter 285 g	10'017.32
ZE-2026-52.47	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	285 g bis unter 325 g	11'529.37
ZE-2026-52.48	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	325 g bis unter 365 g	13'041.41
ZE-2026-52.49	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	365 g bis unter 445 g	15'309.49

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-52.50		Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	445 g bis unter 525 g	18'333.58
ZE-2026-52.50 ZE-2026-52.51	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Arwendung	525 g bis unter 605 g	21'357.68
ZE-2026-52.51	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	605 g bis unter 685 g	24'381.77
ZE-2026-52.53	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	685 g bis unter 765 g	27'405.87
ZE-2026-52.54	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	765 g bis unter 845 g	30'429.97
ZE-2026-52.55		Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	845 g bis unter 925 g	33'454.06
ZE-2026-52.56	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	925 g bis unter 1005 g	36'478.16
ZE-2026-52.57	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1005 g bis unter 1105 g	39'880.27
ZE-2026-52.58	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1105 g bis unter 1205 g	43'660.39
ZE-2026-52.59	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1205 g bis unter 1305 g	47'440.51
ZE-2026-52.60		Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1305 g bis unter 1425 g	51'598.64
ZE-2026-52.61	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1425 g bis unter 1545 g	56'134.78
ZE-2026-52.62	J06BA02	Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung	1545 g und mehr	60'670.93
ZE-2026-55	+	Ustekinumab, subkutan	Ĭ	i
ZE-2026-55.17	L04AC05	Ustekinumab	22.5 mg bis unter 67.5 mg	2'523.66
ZE-2026-55.18		Ustekinumab	67.5 mg bis unter 112.5 mg	3'154.58
ZE-2026-55.19	L04AC05	Ustekinumab	112.5 mg bis unter 157.5 mg	4'731.87
ZE-2026-55.20	L04AC05	Ustekinumab	157.5 mg bis unter 202.5 mg	6'309.16
ZE-2026-55.21	L04AC05	Ustekinumab	202.5 mg bis unter 292.5 mg	8'675.10
ZE-2026-55.22	L04AC05	Ustekinumab	292.5 mg bis unter 382.5 mg	11'829.68
ZE-2026-55.23	L04AC05	Ustekinumab	382.5 mg bis unter 472.5 mg	14'984.26
ZE-2026-55.24	L04AC05	Ustekinumab	472.5 mg bis unter 562.5 mg	18'138.84
ZE-2026-55.25	L04AC05	Ustekinumab	562.5 mg und mehr	21'293.42
ZE-2026-56		Eculizumab, intravenös		
ZE-2026-56.19	L04AJ01	Eculizumab	150 mg bis unter 450 mg	3'842.14
ZE-2026-56.20	L04AJ01	Eculizumab	450 mg bis unter 750 mg	7'684.28
ZE-2026-56.21	L04AJ01	Eculizumab	750 mg bis unter 1050 mg	11'526.43
ZE-2026-56.22	L04AJ01	Eculizumab	1050 mg bis unter 1350 mg	451000 57
ZE-2026-56.23	L04AJ01			15'368.57
		Eculizumab	1350 mg bis unter 1650 mg	19'210.71
ZE-2026-56.24		Eculizumab Eculizumab	1350 mg bis unter 1650 mg 1650 mg bis unter 1950 mg	19'210.71 23'052.85
ZE-2026-56.25	L04AJ01			19'210.71
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab Eculizumab Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.29	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3450 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2250 mg bis unter 2650 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 4050 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2250 mg bis unter 2850 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 4050 mg 4050 mg bis unter 4350 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.33	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 4050 mg 4050 mg bis unter 4050 mg 4350 mg bis unter 4650 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg  1950 mg bis unter 2250 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2550 mg bis unter 2550 mg  2550 mg bis unter 3550 mg  2850 mg bis unter 3150 mg  3150 mg bis unter 3450 mg  3450 mg bis unter 3750 mg  3750 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4350 mg bis unter 4350 mg  4350 mg bis unter 4650 mg  4650 mg bis unter 4950 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.34	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 4050 mg 4050 mg bis unter 4050 mg 4350 mg bis unter 4850 mg 4350 mg bis unter 4850 mg 4450 mg bis unter 4950 mg 4950 mg bis unter 4950 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.35	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 3750 mg 4050 mg bis unter 4050 mg 4050 mg bis unter 4050 mg 4350 mg bis unter 4050 mg 4350 mg bis unter 4050 mg 4450 mg bis unter 4050 mg 4650 mg bis unter 4050 mg 4950 mg bis unter 5250 mg 5250 mg bis unter 5550 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41 69'158.56
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.36	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab         Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 4050 mg 4050 mg bis unter 4550 mg 4350 mg bis unter 4950 mg 4650 mg bis unter 4950 mg 4650 mg bis unter 4950 mg 5250 mg bis unter 5250 mg 5250 mg bis unter 5550 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 66'316.41 69'158.56 73'000.70
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.36	L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2250 mg bis unter 2650 mg 2550 mg bis unter 2850 mg 2850 mg bis unter 3150 mg 3150 mg bis unter 3350 mg 3450 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 4050 mg 4050 mg bis unter 4550 mg 4350 mg bis unter 4650 mg 4650 mg bis unter 4950 mg 4950 mg bis unter 4550 mg 5250 mg bis unter 5550 mg 5550 mg bis unter 5550 mg 5550 mg bis unter 5850 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41 69'158.56 73'000.70 76'842.84
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.38 ZE-2026-56.36	L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg  1950 mg bis unter 2250 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2250 mg bis unter 2850 mg  2850 mg bis unter 3150 mg  3150 mg bis unter 3450 mg  3450 mg bis unter 3750 mg  3750 mg bis unter 3750 mg  3750 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4550 mg  4360 mg bis unter 4950 mg  4950 mg bis unter 4950 mg  5250 mg bis unter 5250 mg  5250 mg bis unter 5550 mg  5550 mg bis unter 5850 mg  5850 mg bis unter 6850 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 66'316.41 69'158.56 73'000.70 76'842.84 80'684.98
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.37 ZE-2026-56.38 ZE-2026-56.39 ZE-2026-56.39	L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg  1950 mg bis unter 2250 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2550 mg bis unter 2850 mg  2850 mg bis unter 3150 mg  3150 mg bis unter 3750 mg  3450 mg bis unter 3750 mg  3750 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4350 mg bis unter 4650 mg  4650 mg bis unter 4950 mg  4950 mg bis unter 5550 mg  5250 mg bis unter 5550 mg  5550 mg bis unter 5850 mg  5550 mg bis unter 6150 mg  6150 mg bis unter 6450 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41 69'158.56 73'000.70 76'842.84 80'684.98 86'448.20
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.32 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.37 ZE-2026-56.38 ZE-2026-56.39 ZE-2026-56.41 ZE-2026-56.41	L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab         Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg  1950 mg bis unter 2250 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2250 mg bis unter 2850 mg  2850 mg bis unter 3150 mg  3150 mg bis unter 3150 mg  3150 mg bis unter 3750 mg  3450 mg bis unter 3750 mg  3750 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4550 mg  4350 mg bis unter 4850 mg  4650 mg bis unter 4950 mg  4950 mg bis unter 5250 mg  5250 mg bis unter 5550 mg  5550 mg bis unter 5850 mg  5650 mg bis unter 5850 mg  6150 mg bis unter 6450 mg  6450 mg bis unter 6750 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41 69'158.56 73'000.70 76'842.84 80'684.98 86'448.20 94'132.48
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.37 ZE-2026-56.38 ZE-2026-56.38 ZE-2026-56.41 ZE-2026-56.41 ZE-2026-56.43	L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg  1950 mg bis unter 2250 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2550 mg bis unter 350 mg  2850 mg bis unter 3150 mg  3150 mg bis unter 3450 mg  3450 mg bis unter 3750 mg  3750 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4350 mg bis unter 4550 mg  4350 mg bis unter 4550 mg  5250 mg bis unter 5250 mg  5250 mg bis unter 5550 mg  5550 mg bis unter 5850 mg  5850 mg bis unter 6450 mg  6150 mg bis unter 6450 mg  6150 mg bis unter 6450 mg  6150 mg bis unter 7050 mg  7050 mg bis unter 7050 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41 69'158.56 73'000.70 76'842.84 80'684.98 86'448.20 94'132.48
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.28 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.39 ZE-2026-56.39 ZE-2026-56.41 ZE-2026-56.42 ZE-2026-56.44	L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg 1950 mg bis unter 2250 mg 2250 mg bis unter 2550 mg 2250 mg bis unter 2850 mg 2550 mg bis unter 3150 mg 2850 mg bis unter 3450 mg 3150 mg bis unter 3450 mg 3450 mg bis unter 3750 mg 3750 mg bis unter 4050 mg 4050 mg bis unter 4350 mg 4050 mg bis unter 4500 mg 4050 mg bis unter 4500 mg 4050 mg bis unter 4550 mg 5250 mg bis unter 4550 mg 5250 mg bis unter 5250 mg 5250 mg bis unter 5550 mg 5350 mg bis unter 5550 mg 5450 mg bis unter 6150 mg 5550 mg bis unter 6150 mg 6150 mg bis unter 6450 mg 6150 mg bis unter 7050 mg 7050 mg bis unter 7050 mg 7050 mg bis unter 7650 mg 7650 mg bis unter 7650 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'572.8 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41 69'158.56 73'000.70 76'842.84 80'684.98 86'448.20 94'132.48 101'816.76
ZE-2026-56.25 ZE-2026-56.26 ZE-2026-56.27 ZE-2026-56.29 ZE-2026-56.30 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.31 ZE-2026-56.33 ZE-2026-56.34 ZE-2026-56.35 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.36 ZE-2026-56.37 ZE-2026-56.38 ZE-2026-56.38 ZE-2026-56.39 ZE-2026-56.41 ZE-2026-56.42 ZE-2026-56.43	L04AJ01 L04AJ01	Eculizumab           Eculizumab	1650 mg bis unter 1950 mg  1950 mg bis unter 2250 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2250 mg bis unter 2550 mg  2550 mg bis unter 350 mg  2850 mg bis unter 3150 mg  3150 mg bis unter 3450 mg  3450 mg bis unter 3750 mg  3750 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4050 mg bis unter 4050 mg  4350 mg bis unter 4550 mg  4350 mg bis unter 4550 mg  5250 mg bis unter 5250 mg  5250 mg bis unter 5550 mg  5550 mg bis unter 5850 mg  5850 mg bis unter 6450 mg  6150 mg bis unter 6450 mg  6150 mg bis unter 6450 mg  6150 mg bis unter 7050 mg  7050 mg bis unter 7050 mg	19'210.71 23'052.85 26'894.99 30'737.14 34'579.28 38'421.42 42'263.56 46'105.70 49'947.85 53'789.99 57'632.13 61'474.27 65'316.41 69'158.56 73'000.70 76'842.84 80'684.98 86'448.20 94'132.48

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-57		Abatacept, intravenös / intrathekal	1	
ZE-2026-57.12	L04AA24	Abatacept	375 mg bis unter 625 mg	706.05
ZE-2026-57.13	L04AA24	Abatacept	625 mg bis unter 875 mg	1'059.08
ZE-2026-57.14	L04AA24	Abatacept	875 mg bis unter 1125 mg	1'412.10
ZE-2026-57.15	L04AA24	Abatacept	1125 mg bis unter 1375 mg	1'765.13
ZE-2026-57.16	L04AA24	Abatacept	1375 mg bis unter 1625 mg	2'118.15
ZE-2026-57.17	L04AA24	Abatacept	1625 mg bis unter 1875 mg	2'471.18
ZE-2026-57.18	L04AA24	Abatacept	1875 mg bis unter 2125 mg	2'824.20
ZE-2026-57.19	L04AA24	Abstacept	2125 mg bis unter 2375 mg	3'177.23
ZE-2026-57.20	L04AA24	Abstacept	2375 mg bis unter 2625 mg	3'530.25
ZE-2026-57.21	L04AA24	Abatacept	2625 mg bis unter 2875 mg	3'883.28
ZE-2026-57.22	L04AA24	Abatacept	2875 mg und mehr	4'236.30
ZE-2026-58		Abatacept, subkutan	, in the second	
ZE-2026-58.07	L04AA24	Abstacept	187.5 mg bis unter 312.5 mg	485.06
ZE-2026-58.08	L04AA24	Abatacept	312.5 mg bis unter 437.5 mg	727.59
ZE-2026-58.09	L04AA24	Abstacept	437.5 mg bis unter 562.5 mg	970.12
ZE-2026-58.10	L04AA24	Abatacept	562.5 mg bis unter 687.5 mg	1'212.65
ZE-2026-58.11	L04AA24	Abatacept	687.5 mg bis unter 937.5 mg	1'576.45
ZE-2026-58.12	L04AA24	Abatacept	937.5 mg bis unter 1187.5 mg	2'061.51
ZE-2026-58.13	L04AA24	Abatacept	1187.5 mg bis unter 1437.5 mg	2'546.57
ZE-2026-58.14	L04AA24	Abatacept	1437.5 mg bis unter 1687.5 mg	3'031.63
ZE-2026-58.16	L04AA24	Abatacept	1687.5 mg bis unter 1937.5 mg	3'516.69
ZE-2026-58.17	L04AA24	Abatacept	1937.5 mg bis unter 2437.5 mg	4'244.28
ZE-2026-58.18	L04AA24	Abatacept	2437.5 mg und mehr	5'214.40
ZE-2026-61	ĺ	Panitumumab, intravenös		
ZE-2026-61.01	L01FE02	Panitumumab	180 mg bis unter 300 mg	920.14
ZE-2026-61.02	L01FE02	Panitumumab	300 mg bis unter 420 mg	1'380.21
ZE-2026-61.03	L01FE02	Panitumumab	420 mg bis unter 540 mg	1'840.28
ZE-2026-61.04	L01FE02	Panitumumab	540 mg bis unter 660 mg	2'300.35
ZE-2026-61.05	L01FE02	Panitumumab	660 mg bis unter 780 mg	2'760.42
ZE-2026-61.06	L01FE02	Panitumumab	780 mg bis unter 900 mg	3'220.48
ZE-2026-61.07	L01FE02	Panitumumab	900 mg bis unter 1020 mg	3'680.55
ZE-2026-61.08	L01FE02	Panitumumab	1020 mg bis unter 1260 mg	4'370.66
ZE-2026-61.09	L01FE02	Panitumumab	1260 mg bis unter 1500 mg	5'290.80
ZE-2026-61.10	L01FE02	Panitumumab	1500 mg bis unter 1740 mg	6'210.93
ZE-2026-61.11	L01FE02	Panitumumab	1740 mg bis unter 1980 mg	7'131.07
ZE-2026-61.12	L01FE02	Panitumumab	1980 mg bis unter 2220 mg	8'051.21
ZE-2026-61.13	L01FE02	Panitumumab	2220 mg bis unter 2460 mg	8'971.35
ZE-2026-61.14	L01FE02	Panitumumab	2460 mg und mehr	9'891.49
ZE-2026-62		Rituximab, intravenös / subkutan		
ZE-2026-62.02	L01FA01	Rituximab	250 mg bis unter 350 mg	286.03
ZE-2026-62.03	L01FA01	Rituximab	350 mg bis unter 450 mg	381.38
ZE-2026-62.04	L01FA01	Rituximab	450 mg bis unter 550 mg	476.72
ZE-2026-62.05	L01FA01	Rituximab	550 mg bis unter 650 mg	572.06
ZE-2026-62.06	L01FA01	Rituximab	650 mg bis unter 750 mg	667.41
ZE-2026-62.07	L01FA01	Rituximab	750 mg bis unter 850 mg	762.75
ZE-2026-62.08	L01FA01	Rituximab	850 mg bis unter 950 mg	858.10
ZE-2026-62.09	L01FA01	Rituximab	950 mg bis unter 1050 mg	953.44
ZE-2026-62.10	L01FA01	Rituximab	1050 mg bis unter 1250 mg	1'096.46
ZE-2026-62.11	L01FA01	Rituximab	1250 mg bis unter 1450 mg	1'287.14
ZE-2026-62.12	L01FA01	Rituximab	1450 mg bis unter 1650 mg	1'477.83

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-62.13	_	Rituximab	1650 mg bis unter 1850 mg	1'668.52
ZE-2026-62.14	L01FA01	Riturimab	1850 mg bis unter 2050 mg	1'859.21
ZE-2026-62.15		Rituximab	2050 mg bis unter 2450 mg	2'145.24
ZE-2026-62.16		Rituximab	2450 mg bis unter 2850 mg	2'526.62
ZE-2026-62.17		Rituximab	2850 mg bis unter 3250 mg	2'907.99
ZE-2026-62.18		Rituximab	3250 mg bis unter 3650 mg	3'289.37
ZE-2026-62.20		Rituximab	3650 mg bis unter 4150 mg	3'718.42
ZE-2026-62.21			4150 mg bis unter 4650 mg	4'195.14
ZE-2026-62.22	L01FA01	Rituximab	4650 mg bis unter 5150 mg	4'671.86
ZE-2026-62.23	L01FA01	Rituximab	5150 mg bis unter 5650 mg	5'148.58
ZE-2026-62.24	L01FA01	Rituximab	5650 mg bis unter 6250 mg	5'672.97
ZE-2026-62.25		Rituximab	6250 mg bis unter 6850 mg	6'245.03
ZE-2026-62.26		Rituximab	6850 mg bis unter 7450 mg	6'817.10
ZE-2026-62.27	L01FA01	Rituximab	7450 mg bis unter 8050 mg	7'389.16
ZE-2026-62.29	L01FA01	Rituximab	8050 mg bis unter 8850 mg	8'056.57
ZE-2026-62.30	L01FA01	Rituximab	8850 mg bis unter 9650 mg	8'819.32
ZE-2026-62.31	L01FA01	Rituximab	9650 mg bis unter 10450 mg	9'582.07
ZE-2026-62.32	L01FA01	Rituximab	10450 mg bis unter 11250 mg	10'344.82
ZE-2026-62.34	L01FA01	Rituximab	11250 mg bis unter 12050 mg	11'107.58
ZE-2026-62.35	L01FA01	Rituximab	12050 mg und mehr	11'870.33
ZE-2026-64		Trastuzumab, intravenös / intrathekal / subkutan		
ZE-2026-64.23	L01FD01	Trastuzumab	100 mg bis unter 150 mg	289.03
ZE-2026-64.24	L01FD01	Trastuzumab	150 mg bis unter 200 mg	404.65
ZE-2026-64.25	L01FD01	Trastuzumab	200 mg bis unter 250 mg	520.26
ZE-2026-64.26	L01FD01	Trastuzumab	250 mg bis unter 350 mg	693.68
ZE-2026-64.27	L01FD01	Trastuzumab	350 mg bis unter 500 mg	982.71
ZE-2026-64.28	L01FD01	Trastuzumab	500 mg bis unter 650 mg	1'329.56
ZE-2026-64.29	L01FD01	Trastuzumab	650 mg bis unter 800 mg	1'676.40
ZE-2026-64.30	L01FD01	Trastuzumab	800 mg bis unter 950 mg	2'023.24
ZE-2026-64.31	L01FD01	Trastuzumab	950 mg bis unter 1100 mg	2'370.08
ZE-2026-64.32	L01FD01	Trastuzumab	1100 mg bis unter 1300 mg	2'774.72
ZE-2026-64.33	L01FD01	Trastuzumab	1300 mg bis unter 1500 mg	3'237.18
ZE-2026-64.34	L01FD01	Trastuzumab	1500 mg bis unter 1700 mg	3'699.63
ZE-2026-64.35	L01FD01	Trastuzumab	1700 mg bis unter 2000 mg	4'277.70
ZE-2026-64.36	L01FD01	Trastuzumab	2000 mg bis unter 2300 mg	4'971.38
ZE-2026-64.37	L01FD01	Trastuzumab	2300 mg und mehr	5'665.06
ZE-2026-68		Blutgerinnungsfaktor XIII, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	
ZE-2026-68.64		Blutgerinnungsfaktor XIII	200 U bis unter 300 U, Alter < 6 Jahre³	169.54
ZE-2026-68.65		Blutgerinnungsfaktor XIII	300 U bis unter 500 U, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	271.26
ZE-2026-68.66		<u> </u>	500 U bis unter 1000 U, Alter < 16 Jahre <sup>s</sup>	508.61
ZE-2026-68.67	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	1000 U bis unter 2000 U, Alter < 16 Jahre®	1'017.21
ZE-2026-68.68		Blutgerinnungsfaktor XIII	2000 U bis unter 3075 U	1'720.78
ZE-2026-68.69		Blutgerinnungsfaktor XIII	3075 U bis unter 4375 U	2'526.07
ZE-2026-68.70		Blutgerinnungsfaktor XIII	4375 U bis unter 5625 U	3'390.70
ZE-2026-68.71		Blutgerinnungsfaktor XIII	5625 U bis unter 6875 U	4'238.38
ZE-2026-68.72		Blutgerinnungsfaktor XIII	6875 U bis unter 8125 U	5'086.05
ZE-2026-68.73			8125 U bis unter 9375 U	5'933.73
ZE-2026-68.74		<u> </u>	9375 U bis unter 10625 U	6'781.40
ZE-2026-68.75		Blutgerinnungsfaktor XIII	10625 U bis unter 11875 U	7'629.08
ZE-2026-68.76	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	11875 U bis unter 13125 U	8'476.75

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-68.77	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	13125 U bis unter 15000 U	9'536.34
ZE-2026-68.78	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	15000 U bis unter 20000 U	11'867.45
ZE-2026-68.79	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	20000 U bis unter 25000 U	15'258.15
ZE-2026-68.80	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	25000 U bis unter 30000 U	18'648.85
ZE-2026-68.81	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	30000 U bis unter 35000 U	22'039.55
ZE-2026-68.82	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	35000 U bis unter 40000 U	25'430.25
ZE-2026-68.83	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	40000 U bis unter 50000 U	30'516.30
ZE-2026-68.84	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	50000 U bis unter 60000 U	37'297.70
ZE-2026-68.85	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	60000 U bis unter 70000 U	44'079.10
ZE-2026-68.86	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	70000 U bis unter 80000 U	50'860.50
ZE-2026-68.87	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	80000 U bis unter 90000 U	57'641.90
ZE-2026-68.88	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	90000 U bis unter 100000 U	64'423.30
ZE-2026-68.89	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	100000 U bis unter 110000 U	71'204.70
ZE-2026-68.90	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	110000 U bis unter 120000 U	77'986.10
ZE-2026-68.91	B02BD07	Blutgerinnungsfaktor XIII	120000 U und mehr	84'767.50
ZE-2026-69		Caspofungin, intravenös		
ZE-2026-69.05	J02AX04	Caspofungin	250 mg bis unter 300 mg	287.93
ZE-2026-69.06	J02AX04	Caspofungin	300 mg bis unter 350 mg	340.28
ZE-2026-69.07	J02AX04	Caspofungin	350 mg bis unter 400 mg	392.63
ZE-2026-69.08	J02AX04	Caspofungin	400 mg bis unter 450 mg	444.98
ZE-2026-69.09	J02AX04	Caspofungin	450 mg bis unter 500 mg	497.33
ZE-2026-69.10	J02AX04	Caspofungin	500 mg bis unter 600 mg	575.86
ZE-2026-69.11	J02AX04	Caspofungin	600 mg bis unter 700 mg	680.56
ZE-2026-69.12	J02AX04	Caspofungin	700 mg bis unter 800 mg	785.27
ZE-2026-69.13	J02AX04	Caspofungin	800 mg bis unter 900 mg	889.97
ZE-2026-69.14	J02AX04	Caspofungin	900 mg bis unter 1000 mg	994.67
ZE-2026-69.15	J02AX04	Caspofungin	1000 mg bis unter 1200 mg	1'151.72
ZE-2026-69.16	J02AX04	Caspofungin	1200 mg bis unter 1400 mg	1'361.13
ZE-2026-69.17	J02AX04	Caspofungin	1400 mg bis unter 1600 mg	1'570.53
ZE-2026-69.18	J02AX04	Caspofungin	1600 mg bis unter 2000 mg	1'884.64
ZE-2026-69.19	J02AX04	Caspofungin	2000 mg bis unter 2400 mg	2'303.44
ZE-2026-69.20	J02AX04	Caspofungin	2400 mg bis unter 2800 mg	2'722.25
ZE-2026-69.21	J02AX04	Caspofungin	2800 mg bis unter 3600 mg	3'350.46
ZE-2026-69.22	J02AX04	Caspofungin	3600 mg bis unter 4400 mg	4'188.08
ZE-2026-69.23	J02AX04	Caspofungin	4400 mg bis unter 5200 mg	5'025.70
ZE-2026-69.24	J02AX04	Caspofungin	5200 mg bis unter 6000 mg	5'863.31
ZE-2026-69.25	J02AX04	Caspofungin	6000 mg bis unter 6800 mg	6'700.93
ZE-2026-69.26	J02AX04	Caspofungin	6800 mg bis unter 7600 mg	7'538.54
ZE-2026-69.27	J02AX04	Caspofungin	7600 mg bis unter 8400 mg	8'376.16
ZE-2026-69.29 ZE-2026-69.30	J02AX04	Caspfungin	8400 mg bis unter 9200 mg	9'213.78
	J02AX04	Caspfungin	9200 mg bis unter 10000 mg	10'051.39 10'889.01
ZE-2026-69.31	J02AX04	Cappofungin	10000 mg bis unter 10800 mg	
ZE-2026-69.32 ZE-2026-69.33	J02AX04 J02AX04	Caspofungin Caspofungin	10800 mg bis unter 11600 mg 11600 mg bis unter 12400 mg	11'726.62 12'564.24
ZE-2026-69.33 ZE-2026-69.34	J02AX04 J02AX04			12'564.24
ZE-2026-69.34 ZE-2026-69.35	J02AX04 J02AX04	Caspofungin	12400 mg bis unter 13200 mg 13200 mg und mehr	13'401.86
ZE-2026-69.35 ZE-2026-70		Caspofungin Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe [IABP]	10200 mg and mon	17 203.41
22-2020-70	Z37.6A.83	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe [IABP] Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe [IABP], offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		
ZE-2026-70.01	Z37.6A.84	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe [IABP], onen onnurgisch urorakal (Hiorakolonile, Williamorakolonile, Sternolonile)		1'600.33
ZF-2026-72	2007.04			
ZE-2026-72		Implantation einer intravasalen, axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
	Z37.6A.48	Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		
ZE-2026-72.03	Z37.6A.4L	Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne integrierte Möglichkeit der optischen Druckmessung, ohne Gasaustauschfunktion, endovaskulärer Zugang		19'758.37
	Z37.6A.4M	Implantation eines rechtsventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, mit integrierter Möglichkeit der optischen Druckmessung in der Vena cava inferior und der Arteria pulmonalis, ohne Gasaustauschfunktion, endovaskulärer Zugang		
	Z37.6A.4B	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie), mit einer potenziellen Pumpleistung bis maximal 2.5 l/min		
ZE-2026-72.04	Z37.6A.4O	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, endovaskulärer Zugang, mit einer potenziellen Pumpleistung bis maximal 2.5 l/min		13'297.78
	Z37.6A.4T	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, mit einem Aussendurchmesser von weniger als 10 French [3.33 mm] im nicht expandierten Zustand, ohne Gasaustauschfunktion, endovaskulärer Zugang		
75 0000 70 05	Z37.6A.4C	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie), mit einer potenziellen Pumpleistung von mehr als 2.5 l/min bis weniger als 5.0 l/min		
ZE-2026-72.05	Z37.6A.4P	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, endovaskulärer Zugang, mit einer potenziellen Pumpleistung von mehr als 2.5 I/min bis weniger als 5.0 I/min		17'761.22
	Z37.6A.4D	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie), mit einer potenziellen Pumpleistung von mindestens 5.0 l/min bis weniger als 5.5 l/min		
ZE-2026-72.06	Z37.6A.4Q	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, endovaskulärer Zugang, mit einer potenziellen Pumpleistung von mindestens 5.0 l/min bis weniger als 5.5 l/min		17'761.22
	Z37.6A.4E	Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, offen chirurgisch thorakal		
ZE-2026-72.07	Z37.6A.4R	(Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie), mit einer potenziellen Pumpleistung von 5.5 l/min und mehr Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, mit Pumpenspülsystem, ohne Gasaustauschfunktion,		36'079.50
	Z37.6A.4S	endovaskulärer Zugang, mit einer potenziellen Pumpleistung von 5.5 l/min und mehr Implantation eines linksventrikulären Herzunterstützungssystems mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Pumpenspülsystem, ohne Gasaustauschfunktion,		
	207:07:40	endovaskulärer Zugang, mit einer potenziellen Pumpleistung von 5.5 l/min und mehr		
ZE-2026-73		Pflege-Komplexbehandlung	Dieses Zusatzentgelt darf nur für die Betreuung auf einer Pflegestation (ohne IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center) abgerechnet werden.	
ZE-2026-73.70	Z99.C2.17	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 26 bis 30 Aufwandspunkte		1'349.89
	Z99.C2.18	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 31 bis 35 Aufwandspunkte		. 010.00
	Z99.C2.1A	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 36 bis 40 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.71	Z99.C2.1B	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 41 bis 45 Aufwandspunkte		1'912.34
	Z99.C2.1C	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 46 bis 50 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1D	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 51 bis 55 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.72	Z99.C2.1E	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 56 bis 60 Aufwandspunkte		2'699.77
	Z99.C2.1F	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 61 bis 65 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1G	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 66 bis 70 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1H	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 71 bis 80 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.73	Z99.C2.1I	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 81 bis 90 Aufwandspunkte		4'387.12
	Z99.C2.1J	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 91 bis 100 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1K	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 101 bis 125 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1L	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 126 bis 150 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.74	Z99.C2.1M	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 151 bis 175 Aufwandspunkte		7'874.31
	Z99.C2.1N	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 176 bis 200 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1O	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 201 bis 225 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1P	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 226 bis 250 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.75	Z99.C2.1Q	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 251 bis 275 Aufwandspunkte		12'936.38
1	Z99.C2.1R	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 276 bis 300 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1S	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 301 bis 350 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1T	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 351 bis 400 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.76	Z99.C2.1U	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 401 bis 450 Aufwandspunkte		21'373.14
	Z99.C2.1V	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 451 bis 500 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1W	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 501 bis 600 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.1Y	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 601 bis 700 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.78	Z99.C2.21	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 701 bis 800 Aufwandspunkte		35'996.88
1	Z99.C2.22	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 801 bis 900 Aufwandspunkte		

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
	Z99.C2.23	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 901 bis 1000 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.24	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1001 bis 1100 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.79	Z99.C2.25	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1101 bis 1200 Aufwandspunkte		53'995.32
	Z99.C2.26	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1201 bis 1300 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.27	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1301 bis 1400 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.28	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1401 bis 1500 Aufwandspunkte		1
E-2026-73.80	Z99.C2.2A	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1501 bis 1600 Aufwandspunkte		71'993.75
	Z99.C2.2B	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1601 bis 1700 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.2C	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1701 bis 1800 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.2D	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1801 bis 1900 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.81	Z99.C2.2E	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 1901 bis 2000 Aufwandspunkte		89'992.19
	Z99.C2.2F	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 2001 bis 2100 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.2G	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 2101 bis 2200 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.2H	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 2201 bis 2300 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.82	Z99.C2.2I	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 2301 bis 2400 Aufwandspunkte		107'990.63
	Z99.C2.2J	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 2401 bis 2500 Aufwandspunkte		
	Z99.C2.2K	Pflege-Komplexbehandlung bei Erwachsenen, 2501 und mehr Aufwandspunkte		
	Z99.C3.17	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 26 bis 30 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.18	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 31 bis 35 Aufwandspunkte		4
ZE-2026-73.90	Z99.C4.17	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 26 bis 30 Aufwandspunkte		2'699.77
	Z99.C4.18	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 31 bis 35 Aufwandspunkte		4
	Z99.C5.17	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 26 bis 30 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.18	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 31 bis 35 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1A	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 36 bis 40 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1B	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 41 bis 45 Aufwandspunkte		-
	Z99.C3.1C	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 46 bis 50 Aufwandspunkte		_
75 0000 70 04	Z99.C4.1A	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 36 bis 40 Aufwandspunkte		3'824.67
ZE-2026-73.91	Z99.C4.1B	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 41 bis 45 Aufwandspunkte		3'824.67
	Z99.C4.1C	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 46 bis 50 Aufwandspunkte		4
	Z99.C5.1A	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 36 bis 40 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1B	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 41 bis 45 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1C	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 46 bis 50 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1D	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 51 bis 55 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1E Z99.C3.1F	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 56 bis 60 Aufwandspunkte		-
	Z99.C3.1F Z99.C3.1G	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 61 bis 65 Aufwandspunkte		-
	Z99.C3.1G Z99.C4.1D	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 66 bis 70 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 51 bis 55 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.1D Z99.C4.1E	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 51 bis 55 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 56 bis 60 Aufwandspunkte		-
ZE-2026-73.92	Z99.C4.1E Z99.C4.1F	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 56 bis 60 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 61 bis 65 Aufwandspunkte		5'399.53
	Z99.C4.1F Z99.C4.1G	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 61 bis 05 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 66 bis 70 Aufwandspunkte		-
	Z99.C4.1G Z99.C5.1D	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 51 bis 55 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1E	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 56 bis 60 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1E Z99.C5.1F	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 56 bis 60 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 61 bis 65 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1F Z99.C5.1G	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 66 bis 70 Aufwandspunkte		1
	Z99.C3.1H	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 71 bis 80 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1H Z99.C3.1I	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 71 bis 00 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 81 bis 90 Aufwandspunkte		1
	Z99.C3.1J	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 91 bis 90 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 91 bis 100 Aufwandspunkte		1
	Z99.C3.1J Z99.C3.1K	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 91 bis 100 Adiwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 101 bis 125 Aufwandspunkte		1
	Z99.C3.1K Z99.C4.1H			-
	Z99.C4.1H Z99.C4.1I	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 71 bis 80 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 81 bis 90 Aufwandspunkte		-
		TE DEDE-BOUDDIEADED ADDITION OF THE DISTRICT OF THE ADDITION O		8'774.24

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
	Z99.C4.1K	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 101 bis 125 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1H	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 71 bis 80 Aufwandspunkte		]
	Z99.C5.1I	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 81 bis 90 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1J	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 91 bis 100 Aufwandspunkte		]
	Z99.C5.1K	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 101 bis 125 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1L	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 126 bis 150 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1M	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 151 bis 175 Aufwandspunkte		]
	Z99.C3.1N	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 176 bis 200 Aufwandspunkte		]
	Z99.C3.1O	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 201 bis 225 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.1L	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 126 bis 150 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.94	Z99.C4.1M	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 151 bis 175 Aufwandspunkte		15'748.64
2020 70.01	Z99.C4.1N	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 176 bis 200 Aufwandspunkte		]
	Z99.C4.1O	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 201 bis 225 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1L	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 126 bis 150 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1M	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 151 bis 175 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1N	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 176 bis 200 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1O	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 201 bis 225 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1P	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 226 bis 250 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1Q	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 251 bis 275 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1R	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 276 bis 300 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1S	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 301 bis 350 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.1P	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 226 bis 250 Aufwandspunkte		1
ZE-2026-73.95	Z99.C4.1Q	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 251 bis 275 Aufwandspunkte		25'872.75
2E-2020-73.93	Z99.C4.1R	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 276 bis 300 Aufwandspunkte		25 672.75
	Z99.C4.1S	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 301 bis 350 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1P	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 226 bis 250 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1Q	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 251 bis 275 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1R	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 276 bis 300 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1S	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 301 bis 350 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1T	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 351 bis 400 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1U	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 401 bis 450 Aufwandspunkte		1
	Z99.C3.1V	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 451 bis 500 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.1W	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 501 bis 600 Aufwandspunkte		1
	Z99.C4.1T	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 351 bis 400 Aufwandspunkte		1
ZE-2026-73.96	Z99.C4.1U	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 401 bis 450 Aufwandspunkte		42'746.30
22-2020-13.80	Z99.C4.1V	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 451 bis 500 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.1W	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 501 bis 600 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1T	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 351 bis 400 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1U	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 401 bis 450 Aufwandspunkte		]
	Z99.C5.1V	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 451 bis 500 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.1W	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 501 bis 600 Aufwandspunkte		1
	Z99.C3.1Y	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 601 bis 700 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.21	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 701 bis 800 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.22	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 801 bis 900 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.23	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 901 bis 1000 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.1Y	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 601 bis 700 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.98	Z99.C4.21	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 701 bis 800 Aufwandspunkte		71'993.75
26-2020-13.90	Z99.C4.22	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 801 bis 900 Aufwandspunkte		/ 1 333./3
	Z99.C4.23	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 901 bis 1000 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.1Y	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 601 bis 700 Aufwandspunkte		1
	Z99.C5.21	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 701 bis 800 Aufwandspunkte		1

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
	Z99.C5.22	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 801 bis 900 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.23	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 901 bis 1000 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.24	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1001 bis 1100 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.25	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1101 bis 1200 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.26	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1201 bis 1300 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.27	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1301 bis 1400 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.24	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1001 bis 1100 Aufwandspunkte		
75 0000 70 00	Z99.C4.25	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1101 bis 1200 Aufwandspunkte		407/000 63
ZE-2026-73.99	Z99.C4.26	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1201 bis 1300 Aufwandspunkte		107'990.63
	Z99.C4.27	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1301 bis 1400 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.24	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1001 bis 1100 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.25	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1101 bis 1200 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.26	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1201 bis 1300 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.27	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1301 bis 1400 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.28	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1401 bis 1500 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2A	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1501 bis 1600 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2B	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1601 bis 1700 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2C	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1701 bis 1800 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.28	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1401 bis 1500 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.2A	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1901 bis 1500 Aufwandspunkte		1
ZE-2026-73.100	Z99.C4.2A Z99.C4.2B	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1501 bis 1600 Aufwandspunkte  Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1601 bis 1700 Aufwandspunkte		143'987.51
	Z99.C4.2B Z99.C4.2C	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1701 bis 1700 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.2C Z99.C5.28			
		Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1401 bis 1500 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.2A Z99.C5.2B	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1501 bis 1600 Aufwandspunkte		
		Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1601 bis 1700 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.2C	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1701 bis 1800 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2D	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1801 bis 1900 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2E	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 1901 bis 2000 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2F	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 2001 bis 2100 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2G	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 2101 bis 2200 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.2D	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1801 bis 1900 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.101	Z99.C4.2E	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 1901 bis 2000 Aufwandspunkte		179'984.38
	Z99.C4.2F	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 2001 bis 2100 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.2G	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 2101 bis 2200 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.2D	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1801 bis 1900 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.2E	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 1901 bis 2000 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.2F	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 2001 bis 2100 Aufwandspunkte		
	Z99.C5.2G	Pflege-Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen, 2101 und mehr Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2H	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 2201 bis 2300 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2I	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 2301 bis 2400 Aufwandspunkte		
	Z99.C3.2J	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 2401 bis 2500 Aufwandspunkte		
ZE-2026-73.102	Z99.C3.2K	Pflege-Komplexbehandlung bei Kindern und Jugendlichen, 2501 und mehr Aufwandspunkte		215'981.26
	Z99.C4.2H	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 2201 bis 2300 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.2I	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 2301 bis 2400 Aufwandspunkte		
1	Z99.C4.2J	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 2401 bis 2500 Aufwandspunkte		
	Z99.C4.2K	Pflege-Komplexbehandlung bei Kleinkindern, 2501 und mehr Aufwandspunkte		
ZE-2026-75		Bosentan, oral		
ZE-2026-75.43	C02KX01	Bosentan	500 mg bis unter 1000 mg, Alter < 12 Jahre⁵	182.45
ZE-2026-75.44	C02KX01	Bosentan	1000 mg bis unter 2000 mg, Alter < 12 Jahre⁵	364.89
ZE-2026-75.45	C02KX01	Bosentan	2000 mg bis unter 4000 mg	364.89
ZE-2026-75.46	C02KX01	Bosentan	4000 mg bis unter 6000 mg	608.15

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	0	3	4	-
ZE-2026-75.47	2 C02KX01	Bosentan	·	5 851.41
ZE-2026-75.47 ZE-2026-75.48		Bosentan	6000 mg bis unter 8000 mg 8000 mg bis unter 10000 mg	1'094.67
ZE-2026-75.49		Bosentan	10000 mg bis unter 12000 mg	1'337.93
ZE-2026-75.49 ZE-2026-75.50		Bosentan	12000 mg bis unter 14000 mg	1'581.19
ZE-2026-75.50 ZE-2026-75.51		Bosentan	14000 mg bis unter 17000 mg	1'885.27
ZE-2026-75.51 ZE-2026-75.52		Bosentan	17000 mg bis unter 20000 mg	2'250.16
ZE-2026-75.53		Bosentan	20000 mg bis unter 23000 mg	2'615.05
ZE-2026-75.54		Bosentan	23000 mg bis unter 26000 mg	2'979.94
ZE-2026-75.55		Dosenian Bosenian	26000 mg und mehr	3'344.83
ZE-2026-78	<del>.                                      </del>	Posaconazol, oral	20000 mg unu mem	3 344.03
ZE-2026-78 ZE-2026-78.02	+	Posaconazol	1200 mg bis unter 1800 mg, Alter < 16 Jahre <sup>s</sup>	125.09
ZE-2026-78.03	J02AC04 J02AC04	Posaconazol		200.14
ZE-2026-78.03 ZE-2026-78.04		Posaconazol	1800 mg bis unter 3000 mg, Alter < 16 Jahre <sup>a</sup> 3000 mg bis unter 4200 mg	300.20
ZE-2026-78.04 ZE-2026-78.05	J02AC04 J02AC04	Posaconazol	4200 mg bis unter 5400 mg	400.27
				500.34
ZE-2026-78.06 ZE-2026-78.07	J02AC04 J02AC04	Posaconazol Posaconazol	5400 mg bis unter 6600 mg	600.41
ZE-2026-78.07 ZE-2026-78.08			6600 mg bis unter 7800 mg	700.48
		Posaconazol	7800 mg bis unter 9000 mg	850.58
ZE-2026-78.09 ZE-2026-78.10	J02AC04 J02AC04	Posaconazol Posaconazol	9000 mg bis unter 11400 mg	1'050.71
			11400 mg bis unter 13800 mg	***
ZE-2026-78.11		Posaconazol	13800 mg bis unter 16200 mg	1'250.85
ZE-2026-78.12		Posaconazol	16200 mg bis unter 18600 mg	1'450.99
ZE-2026-78.13	J02AC04	Posaconazol	18600 mg bis unter 21000 mg	1'651.12
ZE-2026-78.14		Posaconazol	21000 mg bis unter 25800 mg	1'951.33
ZE-2026-78.15	J02AC04	Posaconazol	25800 mg bis unter 30600 mg	2'351.60
ZE-2026-78.16	J02AC04	Posaconazol	30600 mg bis unter 35400 mg	2'751.87
ZE-2026-78.17		Posaconazol	35400 mg bis unter 40200 mg	3'152.14
ZE-2026-78.18	J02AC04	Posaconazol	40200 mg bis unter 45000 mg	3'552.41
ZE-2026-78.19		Posaconazol	45000 mg bis unter 54600 mg	4'152.82
ZE-2026-78.20	J02AC04	Posaconazol	54600 mg bis unter 64200 mg	4'953.37
ZE-2026-78.21	J02AC04	Posaconazol	64200 mg bis unter 73800 mg	5'753.91
ZE-2026-78.22		Posaconazol	73800 mg bis unter 83400 mg	6'554.45
ZE-2026-78.23	J02AC04	Posaconazol	83400 mg bis unter 93000 mg	7'355.00
ZE-2026-78.24		Posaconazol	93000 mg und mehr	8'155.54
ZE-2026-79		Posaconazol, intravenös	150 11 1 150	
ZE-2026-79.25	J02AC04	Posaconazol	150 mg bis unter 450 mg	414.82
ZE-2026-79.26		Posaconazol	450 mg bis unter 750 mg	829.64 1'451.88
ZE-2026-79.27	J02AC04	Posaconazol	750 mg bis unter 1350 mg	
ZE-2026-79.28		Posaconazol	1350 mg bis unter 1950 mg	2'281.52
ZE-2026-79.29	J02AC04	Posaconazol	1950 mg bis unter 2550 mg	3'111.17
ZE-2026-79.30	J02AC04	Posaconazol	2550 mg bis unter 3450 mg	4'148.22
ZE-2026-79.31		Posaconazol	3450 mg bis unter 4350 mg	5'392.69
ZE-2026-79.32	J02AC04	Posaconazol	4350 mg bis unter 5250 mg	6'637.15
ZE-2026-79.33		Posaconazol	5250 mg bis unter 6150 mg	7'881.62
ZE-2026-79.34	J02AC04	Posaconazol	6150 mg bis unter 7350 mg	9'333.50
ZE-2026-79.35	J02AC04	Posaconazol	7350 mg bis unter 8550 mg	10'992.78
ZE-2026-79.36		Posaconazol	8550 mg bis unter 9750 mg	12'652.07
ZE-2026-79.37	J02AC04	Posaconazol	9750 mg bis unter 10950 mg	14'311.36
ZE-2026-79.38		Posaconazol	10950 mg bis unter 12750 mg	16'385.47
ZE-2026-79.39	J02AC04	Posaconazol	12750 mg bis unter 14550 mg	18'874.40
ZE-2026-79.40	J02AC04	Posaconazol	14550 mg bis unter 16350 mg	21'363.33
ZE-2026-79.41	J02AC04	Posaconazol	16350 mg bis unter 18150 mg	23'852.27

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
				25.025 (25.0.7)
1	2	3	4	5
ZE-2026-79.42	J02AC04	Posaconazol	18150 mg bis unter 20550 mg	26'756.02
ZE-2026-79.43	J02AC04	Posaconazol	20550 mg bis unter 22950 mg	30'074.60
ZE-2026-79.44	J02AC04	Posaconazol	22950 mg bis unter 25350 mg	33'393.17
ZE-2026-79.45	J02AC04	Posaconazol	25350 mg bis unter 27750 mg	36'711.75
ZE-2026-79.47	J02AC04	Posaconazol	27750 mg bis unter 30150 mg	40'030.32
ZE-2026-79.48	J02AC04	Posaconazol	30150 mg und mehr	43'348.90
ZE-2026-81		Brentuximab vedotin, intravenös		
ZE-2026-81.01	L01FX05	Brentuximab vedotin	50 mg bis unter 60 mg	3'369.89
ZE-2026-81.02	L01FX05	Brentuximab vedotin	60 mg bis unter 70 mg	3'982.59
ZE-2026-81.03	L01FX05	Brentuximab vedotin	70 mg bis unter 80 mg	4'595.30
ZE-2026-81.04	L01FX05	Brentuximab vedotin	80 mg bis unter 90 mg	5'208.01
ZE-2026-81.05	L01FX05	Brentuximab vedotin	90 mg bis unter 100 mg	5'820.71
ZE-2026-81.06	L01FX05	Brentuximab vedotin	100 mg bis unter 120 mg	6'739.77
ZE-2026-81.07	L01FX05	Brentuximab vedotin	120 mg bis unter 140 mg	7'965.19
ZE-2026-81.08	L01FX05	Brentuximab vedotin	140 mg bis unter 160 mg	9'190.60
ZE-2026-81.09	L01FX05	Brentuximab vedotin	160 mg bis unter 180 mg	10'416.01
ZE-2026-81.10	L01FX05	Brentuximab vedotin	180 mg bis unter 200 mg	11'641.43
ZE-2026-81.11	L01FX05	Brentuximab vedotin	200 mg bis unter 240 mg	13'479.55
ZE-2026-81.12	L01FX05	Brentuximab vedotin	240 mg bis unter 280 mg	15'930.37
ZE-2026-81.13	L01FX05	Brentuximab vedotin	280 mg bis unter 320 mg	18'381.20
ZE-2026-81.14	L01FX05	Brentuximab vedotin	320 mg bis unter 360 mg	20'832.02
ZE-2026-81.15	L01FX05	Brentuximab vedotin	360 mg bis unter 400 mg	23'282.85
ZE-2026-81.17	L01FX05	Brentuximab vedotin	400 mg bis unter 460 mg	26'346.38
ZE-2026-81.18	L01FX05	Brentuximab vedotin	460 mg bis unter 520 mg	30'022.62
ZE-2026-81.19	L01FX05	Brentuximab vedotin	520 mg und mehr	33'698.86
ZE-2026-85		Arsentrioxid, intravenös		
ZE-2026-85.01	L01XX27	Arsentrioxid	10 mg bis unter 20 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	438.19
ZE-2026-85.02	L01XX27	Arsentrioxid	20 mg bis unter 40 mg	876.38
ZE-2026-85.03	L01XX27	Arsentrioxid	40 mg bis unter 60 mg	1'460.63
ZE-2026-85.04	L01XX27	Arsentrioxid	60 mg bis unter 80 mg	2'044.88
ZE-2026-85.05	L01XX27	Arsentrioxid	80 mg bis unter 100 mg	2'629.13
ZE-2026-85.06	L01XX27	Arsentrioxid	100 mg bis unter 140 mg	3'505.51
ZE-2026-85.07	L01XX27	Arsentrioxid	140 mg bis unter 180 mg	4'674.02
ZE-2026-85.08	L01XX27	Arsentrioxid	180 mg bis unter 220 mg	5'842.52
ZE-2026-85.09	L01XX27	Arsentrioxid	220 mg bis unter 260 mg	7'011.03
ZE-2026-85.10	L01XX27	Arsentrioxid	260 mg bis unter 300 mg	8'179.53
ZE-2026-85.11	L01XX27	Arsentrioxid	300 mg bis unter 360 mg	9'640.16
ZE-2026-85.12 ZE-2026-85.13	L01XX27 L01XX27	Arsentrioxid	360 mg bis unter 420 mg	11'392.92 13'145.67
		Arsentrioxid	420 mg bis unter 480 mg	
ZE-2026-85.14	L01XX27	Arsentrioxid	480 mg bis unter 540 mg	14'898.43
ZE-2026-85.15	L01XX27	Arsentrioxid	540 mg bis unter 600 mg	16'651.19
ZE-2026-85.16	L01XX27	Arsentrioxid	600 mg bis unter 680 mg	18'696.07
ZE-2026-85.17 ZE-2026-85.18	L01XX27 L01XX27	Arsentrioxid Arsentrioxid	680 mg bis unter 760 mg 760 mg bis unter 840 mg	21'033.08 23'370.09
	L01XX27			25'707.10
ZE-2026-85.19 ZE-2026-85.20	L01XX27	Arsentrioxid	840 mg bis unter 920 mg	28'044.11
ZE-2026-85.20 ZE-2026-85.21	L01XX27	Arsentrioxid  Arsentrioxid	920 mg bis unter 1000 mg	30'673.24
ZE-2026-85.21 ZE-2026-85.22	L01XX27	Arsentrioxid  Arsentrioxid	1000 mg bis unter 1100 mg	30'673.24
ZE-2026-85.22 ZE-2026-85.23	L01XX27 L01XX27	Arsentrioxid  Arsentrioxid	1100 mg bis unter 1200 mg	33°594.50 36°515.76
ZE-2026-85.23 ZE-2026-85.24	L01XX27		1200 mg bis unter 1300 mg	39'437.02
		Arsentrioxid	1300 mg bis unter 1400 mg	
ZE-2026-85.25	L01XX27	Arsentrioxid	1400 mg bis unter 1500 mg	42'358.2

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-85.26	L01XX27		00 mg bis unter 1700 mg	46'740.18
ZE-2026-85.27	L01XX27		00 mg bis unter 1900 mg	52'582.70
ZE-2026-85.28	L01XX27		00 mg bis unter 2100 mg	58'425.22
ZE-2026-85.29	L01XX27		00 mg bis unter 2300 mg	64'267.74
ZE-2026-85.30	L01XX27		00 mg und mehr	70'110.26
ZE-2026-86		Pegfilgrastim, subkutan		
ZE-2026-86.18	L03AA13		ng bis unter 9 mg	247.94
ZE-2026-86.19	L03AA13		ng bis unter 15 mg	495.89
ZE-2026-86.20	L03AA13	Pegfilgrastim 15 n	mg bis unter 21 mg	743.83
ZE-2026-86.21	L03AA13		mg bis unter 27 mg	991.77
ZE-2026-86.22	L03AA13		mg bis unter 33 mg	1'239.72
ZE-2026-86.23	L03AA13	Pegfilgrastim 33 n	mg bis unter 39 mg	1'487.66
ZE-2026-86.24	L03AA13		mg bis unter 45 mg	1'735.60
ZE-2026-86.25	L03AA13	Pegfilgrastim 45 n	mg bis unter 51 mg	1'983.55
ZE-2026-86.26	L03AA13		mg bis unter 57 mg	2'231.49
ZE-2026-86.27	L03AA13	Pegfilgrastim 57 n	mg bis unter 63 mg	2'479.43
ZE-2026-86.28	L03AA13	Pegfilgrastim 63 n	mg bis unter 69 mg	2'727.37
ZE-2026-86.29	L03AA13	Pegfilgrastim 69 n	mg bis unter 75 mg	2'975.32
ZE-2026-86.30	L03AA13	Pegfilgrastim 75 n	mg und mehr	3'223.26
ZE-2026-89		Lenalidomid, oral		
ZE-2026-89.60	L04AX04	Lenalidomid 335	5 mg bis unter 405 mg	285.85
ZE-2026-89.61	L04AX04	Lenalidomid 405	5 mg bis unter 475 mg	339.93
ZE-2026-89.62	L04AX04	Lenalidomid 475	5 mg bis unter 545 mg	394.01
ZE-2026-89.63	L04AX04	Lenalidomid 545	5 mg bis unter 665 mg	467.40
ZE-2026-89.64	L04AX04	Lenalidomid 665	5 mg bis unter 785 mg	560.11
ZE-2026-89.65	L04AX04	Lenalidomid 785	5 mg bis unter 905 mg	652.81
ZE-2026-89.66	L04AX04	Lenalidomid 905	5 mg bis unter 1065 mg	760.97
ZE-2026-89.67	L04AX04	Lenalidomid 106	65 mg bis unter 1225 mg	884.58
ZE-2026-89.68	L04AX04	Lenalidomid 122:	25 mg bis unter 1385 mg	1'008.19
ZE-2026-89.69	L04AX04	Lenalidomid 138	35 mg bis unter 1585 mg	1'147.25
ZE-2026-89.70	L04AX04	Lenalidomid 158	35 mg bis unter 1785 mg	1'301.76
ZE-2026-89.72	L04AX04	Lenalidomid 178	35 mg bis unter 1985 mg	1'456.28
ZE-2026-89.73	L04AX04		35 mg und mehr	1'610.79
ZE-2026-91		Einsetzen von Coils zur Volumenreduktion		
ZE-2026-91.01	Z33.72.11	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 1 bis 2 Coils		1'532.43
ZE-2026-91.02	Z33.72.12	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 3 bis 4 Coils		3'575.67
ZE-2026-91.03	Z33.72.13	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 5 bis 6 Coils		5'618.91
ZE-2026-91.04	Z33.72.14	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 7 bis 8 Coils		7'662.15
ZE-2026-91.05	Z33.72.15	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 9 bis 10 Coils		9'705.39
ZE-2026-91.06	Z33.72.16	Endoskopisches Einsetzen von Coll(s) in den Bronchien oder Lunge, von 11 bis 12 Colls		11'748.63
ZE-2026-91.07	Z33.72.17	Endoskopisches Einsetzen von Coll(s) in den Bronchien oder Lunge, von 13 bis 14 Colls		13'791.87
ZE-2026-91.08	Z33.72.18	Endoskopisches Einsetzen von Coll(s) in den Bronchien oder Lunge, von 15 bis 16 Colls		15'835.11
ZE-2026-91.09	Z33.72.1A	Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 17 und mehr Coils	ages Zugetzentgelt deuf nur hei der introvenägen Verwendung von ATS	17'878.35
ZE-2026-93		Antitrymozytares immungiobulin (Naninchen), CFK, Intravenos Free	eses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von ATG seenius® resp. Grafalon® abgerechnet werden.	
ZE-2026-93.82	L04AA04		mg bis unter 100 mg, Alter < 2 Jahre²	286.13
ZE-2026-93.83	L04AA04		0 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	476.89
ZE-2026-93.84	L04AA04		0 mg bis unter 250 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	763.02
ZE-2026-93.85	L04AA04		0 mg bis unter 350 mg	1'144.53
ZE-2026-93.86	L04AA04		0 mg bis unter 450 mg	1'526.04
ZE-2026-93.87	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR 450	0 mg bis unter 550 mg	1'907.55

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-93.88	L04AA04	Antitymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	550 mg bis unter 650 mg	2'289.05
ZE-2026-93.89	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	650 mg bis unter 750 mg	2'670.56
ZE-2026-93.90	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	750 mg bis unter 850 mg	3'052.07
ZE-2026-93.91	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	850 mg bis unter 1050 mg	3'624.34
ZE-2026-93.92	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1050 mg bis unter 1250 mg	4'387.35
ZE-2026-93.93	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1250 mg bis unter 1450 mg	5'150.37
ZE-2026-93.94	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1450 mg bis unter 1650 mg	5'913.39
ZE-2026-93.95	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1650 mg bis unter 1850 mg	6'676.41
ZE-2026-93.96	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	1850 mg bis unter 2250 mg	7'820.93
ZE-2026-93.97	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	2250 mg bis unter 2650 mg	9'346.97
ZE-2026-93.98	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	2650 mg bis unter 3050 mg	10'873.01
ZE-2026-93.99	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	3050 mg bis unter 3450 mg	12'399.04
ZE-2026-93.100	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	3450 mg bis unter 3850 mg	13'925.08
ZE-2026-93.101	L04AA04 L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	3850 mg bis unter 4250 mg	15'451.11 16'977.15
ZE-2026-93.102	+	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	4250 mg bis unter 4650 mg	
ZE-2026-93.103 ZE-2026-93.104	L04AA04 L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	4650 mg bis unter 5050 mg	18'503.19 20'410.73
ZE-2026-93.104 ZE-2026-93.105	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	5050 mg bis unter 5650 mg	22'699.79
ZE-2026-93.105 ZE-2026-93.106	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	5650 mg bis unter 6250 mg 6250 mg bis unter 6850 mg	24'988.84
ZE-2026-93.100 ZE-2026-93.107	L04AA04			27'277.89
	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	6850 mg bis unter 7450 mg	29'948.46
ZE-2026-93.108 ZE-2026-93.109	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR	7450 mg bis unter 8250 mg 8250 mg bis unter 9050 mg	33'000.53
ZE-2026-93.110	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR		36'052.60
ZE-2026-94	LU4AAU4	Azacitidin, subkutan / intravenös	9050 mg und mehr	30 032.00
ZE-2026-94.02	L01BC07	Azacitidin, subrutan / musvenos Azacitidin	300 mg bis unter 375 mg	320.50
ZE-2026-94.03	L01BC07	Azacitidin	375 mg bis unter 450 mg	391.73
ZE-2026-94.04	L01BC07	Azacitidin	450 mg bis unter 600 mg	498.56
ZE-2026-94.05	L01BC07	Azacitidin	600 mg bis unter 750 mg	641.01
ZE-2026-94.06	L01BC07	Azacitidin	750 mg bis unter 900 mg	783.45
ZE-2026-94.07	L01BC07	Azacitidin	900 mg bis unter 1200 mg	997.12
ZE-2026-94.08	L01BC07	Azacitidin	1200 mg bis unter 1500 mg	1'282.01
ZE-2026-94.09	L01BC07	Azacitidin	1500 mg bis unter 1800 mg	1'566.91
ZE-2026-94.10	L01BC07	Azacitidin	1800 mg bis unter 2100 mg	1'851.80
ZE-2026-94.11	L01BC07			
	LUIDCUI	Azacitidin	2100 mg bis unter 2400 mg	2'136.69
ZE-2026-94.12	L01BC07	Azacitidin Azacitidin	2100 mg bis unter 2400 mg 2400 mg bis unter 2700 mg	2'136.69 2'421.58
ZE-2026-94.12 ZE-2026-94.13	<u> </u>			
	L01BC07	Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg	2'421.58
ZE-2026-94.13	L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg	2'421.58 2'706.47
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15	L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg 4600 mg bis unter 5000 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42 4'558.27
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19 ZE-2026-94.20	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg 4600 mg bis unter 5000 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42 4'558.27
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19 ZE-2026-94.20 ZE-2026-95	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg 4600 mg bis unter 5000 mg 5000 mg und mehr	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42 4'558.27 4'938.13
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19 ZE-2026-94.20 ZE-2026-95 ZE-2026-95.01	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg 4600 mg bis unter 5000 mg 5000 mg und mehr 0.25 mg bis unter 0.5 mg, Alter < 16 Jahre®	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42 4'558.27 4'938.13
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19 ZE-2026-94.20 ZE-2026-95 ZE-2026-95.01 ZE-2026-95.02	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01C001	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Trabectedin, intravenös Trabectedin Trabectedin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg 4600 mg bis unter 5000 mg 5000 mg und mehr 0.25 mg bis unter 0.5 mg, Alter < 16 Jahre®	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'796.56 4'178.42 4'558.27 4'938.13 596.58 994.30 1'392.02 1'789.75
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19 ZE-2026-94.20 ZE-2026-95 ZE-2026-95.01 ZE-2026-95.02 ZE-2026-95.03	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Trabectedin, intravenös Trabectedin Trabectedin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg 4600 mg bis unter 5000 mg 5000 mg und mehr 0.25 mg bis unter 0.5 mg, Alter < 16 Jahre® 0.5 mg bis unter 1 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42 4'558.27 4'938.13 596.58 994.30 1'392.02
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19 ZE-2026-94.20 ZE-2026-95.01 ZE-2026-95.01 ZE-2026-95.03 ZE-2026-95.04	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Trabectedin, intravenös Trabectedin Trabectedin Trabectedin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3800 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4600 mg 4600 mg bis unter 5000 mg 5000 mg und mehr 0.25 mg bis unter 0.5 mg, Alter < 16 Jahre® 0.5 mg bis unter 1 mg 1 mg bis unter 1.25 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42 4'558.27 4'938.13 596.58 994.30 1'392.02 1'789.75 2'187.47 2'585.19
ZE-2026-94.13 ZE-2026-94.15 ZE-2026-94.16 ZE-2026-94.17 ZE-2026-94.18 ZE-2026-94.19 ZE-2026-94.20 ZE-2026-95.01 ZE-2026-95.01 ZE-2026-95.03 ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05	L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01BC07 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Azacitidin Trabectedin, intravenös Trabectedin Trabectedin Trabectedin Trabectedin Trabectedin	2400 mg bis unter 2700 mg 2700 mg bis unter 3000 mg 3000 mg bis unter 3400 mg 3400 mg bis unter 3800 mg 3400 mg bis unter 4200 mg 4200 mg bis unter 4200 mg 4600 mg bis unter 5000 mg 5000 mg und mehr  0.25 mg bis unter 0.5 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup> 0.5 mg bis unter 1.25 mg 1.25 mg bis unter 1.25 mg	2'421.58 2'706.47 3'038.85 3'418.70 3'798.56 4'178.42 4'558.27 4'938.13 596.58 994.30 1'392.02 1'789.75 2'187.47

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
				9[]
1	2	3	4	5
ZE-2026-95.09		Trabectedin	2.25 mg bis unter 2.5 mg	3'778.35
ZE-2026-95.10	L01CX01	Trabectedin	2.5 mg bis unter 2.75 mg	4'176.07
ZE-2026-95.11	L01CX01	Trabectedin	2.75 mg bis unter 3 mg	4'573.79
ZE-2026-95.12	L01CX01	Trabectedin	3 mg bis unter 3.25 mg	4'971.52
ZE-2026-95.13	L01CX01	Trabectedin	3.25 mg bis unter 3.5 mg	5'369.24
ZE-2026-95.14		Trabectedin	3.5 mg bis unter 4 mg	5'965.82
ZE-2026-95.15		Trabectedin	4 mg bis unter 4.5 mg	6'761.26
ZE-2026-95.16	L01CX01	Trabectedin	4.5 mg bis unter 5 mg	7'556.70
ZE-2026-95.17	L01CX01	Trabectedin	5 mg bis unter 5.5 mg	8'352.15
ZE-2026-95.20	L01CX01	Trabectedin	5.5 mg bis unter 6.5 mg	9'545.31
ZE-2026-95.21	L01CX01	Trabectedin	6.5 mg bis unter 7.5 mg	11'136.19
ZE-2026-95.22	L01CX01	Trabectedin	7.5 mg und mehr	12'727.08
ZE-2026-96		Susoctocog alfa, intravenös	Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	
ZE-2026-96.01	B02BD14	Susoctocog alfa	1500 U bis unter 5000 U	8'175.83
ZE-2026-96.02	B02BD14	Susoctocog alfa	5000 U bis unter 10000 U	18'867.30
ZE-2026-96.03	B02BD14	Susoctocog alfa	10000 U bis unter 15000 U	31'445.50
ZE-2026-96.04	B02BD14	Susoctocog alfa	15000 U bis unter 20000 U	44'023.70
ZE-2026-96.05	B02BD14	Susoctocog alfa	20000 U bis unter 25000 U	56'601.90
ZE-2026-96.06	B02BD14	Susoctocog alfa	25000 U bis unter 30000 U	69'180.10
ZE-2026-96.07	B02BD14	Susoctocog alfa	30000 U bis unter 35000 U	81'758.30
ZE-2026-96.08	B02BD14	Susoctocog alfa	35000 U bis unter 40000 U	94'336.50
ZE-2026-96.09	B02BD14	Susoctocog alfa	40000 U bis unter 45000 U	106'914.70
ZE-2026-96.10	B02BD14	Susoctocog alfa	45000 U bis unter 50000 U	119'492.90
ZE-2026-96.11	B02BD14	Susoctocog alfa	50000 U bis unter 55000 U	132'071.10
ZE-2026-96.12	B02BD14	Susoctocog alfa	55000 U bis unter 60000 U	144'649.30
ZE-2026-96.13	B02BD14	Susoctocog alfa	60000 U bis unter 65000 U	157'227.50
ZE-2026-96.14		Susoctocog alfa	65000 U bis unter 70000 U	169'805.70
ZE-2026-96.15	B02BD14	Susoctocog alfa	70000 U bis unter 75000 U	182'383.90
ZE-2026-96.16	B02BD14	Susoctocog alfa	75000 U bis unter 80000 U	194'962.10
ZE-2026-96.17		Susoctocog alfa	80000 U bis unter 85000 U	207'540.30
ZE-2026-96.18		Susoctocog alfa	85000 U bis unter 90000 U	220'118.50
ZE-2026-96.19	B02BD14	Susoctocog alfa	90000 U bis unter 95000 U	232'696.70
ZE-2026-96.20		Susoctocog alfa	95000 U bis unter 100000 U	245'274.90
ZE-2026-96.21		Susoctocog alfa	100000 U bis unter 105000 U	257'853.10
ZE-2026-96.22		Susoctocog alfa	105000 U bis unter 110000 U	270'431.30
ZE-2026-96.23		Susoctocog alfa	110000 U bis unter 115000 U	283'009.50
ZE-2026-96.24		Susoctocog alfa	115000 U bis unter 120000 U	295'587.70
ZE-2026-96.25		Susoctocog alfa	120000 U bis unter 125000 U	308'165.90
ZE-2026-96.26		Susoctocog alfa	125000 U bis unter 130000 U	320'744.10
ZE-2026-96.27		Susoctocog alfa	130000 U bis unter 135000 U	333'322.30
ZE-2026-96.28		Susoctocog alfa	135000 U bis unter 140000 U	345'900.50
ZE-2026-96.29		Susoctocog alfa	140000 U bis unter 145000 U	358'478.70
ZE-2026-96.30	B02BD14	Susoctocog alfa	145000 U bis unter 150000 U	371'056.90
ZE-2026-96.31		Susoctocog alfa	150000 U bis unter 155000 U	383'635.10
ZE-2026-96.32		Susoctocog alfa	155000 U bis unter 160000 U	396'213.30
ZE-2026-96.33		Susoctocog alfa	160000 U bis unter 165000 U	408'791.50
ZE-2026-96.34		Susoctocog alfa	165000 U bis unter 170000 U	421'369.70
ZE-2026-96.35	B02BD14	Susoctocog alfa	170000 U bis unter 175000 U	433'947.90
ZE-2026-96.36		Susoctocog alfa	175000 U bis unter 180000 U	446'526.10
ZE-2026-96.37	B02BD14	Susoctocog alfa	180000 U bis unter 185000 U	459'104.30

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-96.38	B02BD14	Susoctocog alfa	185000 U bis unter 190000 U	471'682.50
ZE-2026-96.39	B02BD14	Susoctocog alfa	190000 U bis unter 195000 U	484'260.70
ZE-2026-96.40	B02BD14	Susoctocog alfa	195000 U bis unter 200000 U	496'838.90
ZE-2026-96.41	B02BD14	Susoctocog alfa	200000 U und mehr	509'417.10
ZE-2026-100		Pertuzumab, intravenös		
ZE-2026-100.01	L01FD02	Pertuzumab	210 mg bis unter 630 mg	2'866.08
ZE-2026-100.02	L01FD02	Pertuzumab	630 mg bis unter 1050 mg	5'732.17
ZE-2026-100.03	L01FD02	Pertuzumab	1050 mg bis unter 1470 mg	8'598.25
ZE-2026-100.04	L01FD02	Pertuzumab	1470 mg bis unter 1890 mg	11'464.34
ZE-2026-100.06	L01FD02	Pertuzumab	1890 mg bis unter 2310 mg	14'330.42
ZE-2026-100.07	L01FD02	Pertuzumab	2310 mg bis unter 2730 mg	17'196.51
ZE-2026-100.08	L01FD02	Pertuzumab	2730 mg bis unter 3150 mg	20'062.59
ZE-2026-100.09	L01FD02	Perluzumab	3150 mg und mehr	22'928.67
ZE-2026-101		Trastuzumab emtansin, intravenös		
ZE-2026-101.32	L01FD03	Trastuzumab emtansin	90 mg bis unter 110 mg	1'492.36
ZE-2026-101.33	L01FD03	Trastuzumab emtansin	110 mg bis unter 130 mg	1'790.83
ZE-2026-101.34	L01FD03	Trastuzumab emtansin	130 mg bis unter 150 mg	2'089.30
ZE-2026-101.35	L01FD03	Trastuzumab emtansin	150 mg bis unter 170 mg	2'387.78
ZE-2026-101.36	L01FD03	Trastuzumab emtansin	170 mg bis unter 190 mg	2'686.25
ZE-2026-101.37	L01FD03	Trastuzumab emtansin	190 mg bis unter 210 mg	2'984.72
ZE-2026-101.38	L01FD03	Trastuzumab emtansin	210 mg bis unter 230 mg	3'283.19
ZE-2026-101.39	L01FD03	Trastuzumab emtansin	230 mg bis unter 250 mg	3'581.66
ZE-2026-101.40	L01FD03	Trastuzumab emtansin	250 mg bis unter 270 mg	3'880.14
ZE-2026-101.41	L01FD03	Trastuzumab emtansin	270 mg bis unter 290 mg	4'178.61
ZE-2026-101.42	L01FD03	Trastuzumab emtansin	290 mg bis unter 330 mg	4'626.32
ZE-2026-101.43	L01FD03	Trastuzumab emtansin	330 mg bis unter 370 mg	5'223.26
ZE-2026-101.44	L01FD03	Trastuzumab emtansin	370 mg bis unter 410 mg	5'820.20
ZE-2026-101.45	L01FD03	Trastuzumab emtansin	410 mg bis unter 450 mg	6'417.15
ZE-2026-101.46	L01FD03	Trastuzumab emtansin	450 mg bis unter 490 mg	7'014.09
ZE-2026-101.47	L01FD03	Trastuzumab emtansin	490 mg bis unter 570 mg	7'909.51
ZE-2026-101.48		Trastuzumab emtansin	570 mg bis unter 650 mg	9'103.40
ZE-2026-101.49	L01FD03	Trastuzumab emtansin	650 mg bis unter 850 mg	11'192.70
ZE-2026-101.50		Trastuzumab emtansin	850 mg und mehr	14'177.42
ZE-2026-102		Crizotinib, oral		
ZE-2026-102.13	L01ED01	Crizotinib	800 mg bis unter 1300 mg	333.64
ZE-2026-102.14		Crizotinib	1300 mg bis unter 2500 mg	603.73
ZE-2026-102.15		Crizotinib	2500 mg bis unter 3500 mg	953.25
ZE-2026-102.16		Crizotnib	3500 mg bis unter 4500 mg	1'271.00
ZE-2026-102.17		Crizotinib	4500 mg bis unter 6000 mg	1'668.19
ZE-2026-102.18		Crizotinib	6000 mg bis unter 8000 mg	2'224.25
ZE-2026-102.19		Crizotinib	8000 mg bis unter 10000 mg	2'859.75 3'495.25
ZE-2026-102.20		Crizotinib	10000 mg bis unter 12000 mg	
ZE-2026-102.21		Crizotinib	12000 mg bis unter 14000 mg	4'130.75 4'766.25
ZE-2026-102.22		Crizotinib	14000 mg bis unter 16000 mg	
ZE-2026-102.23		Crizotinib	16000 mg bis unter 18000 mg	5'401.75 6'037.25
ZE-2026-102.24		Crizotinib	18000 mg bis unter 20000 mg	6'037.25 6'990.50
ZE-2026-102.25		Crizotinib	20000 mg bis unter 24000 mg	6'990.50 8'261.50
ZE-2026-102.26 ZE-2026-102.27	L01ED01 L01ED01	Crizotinib Crizotinib	24000 mg bis unter 28000 mg 28000 mg bis unter 32000 mg	9'532.50
ZE-2026-102.27 ZE-2026-102.28		Crizotinib		10'803.50
			32000 mg bis unter 36000 mg	10'803.50
ZE-2026-102.29	L01ED01	Crizotinib	36000 mg und mehr	12'0/4.50

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit Betrag	[CHF]
1	2	3	4 5	5
	1	Fina zucätzliche Ahra	echnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale	
ZE-2026-104		Hamodialyse zur Entrernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000 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-2026-104.01	Z39.95.H1	Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, verlängert intermittierend	1'800	0.00
	Z39.95.H9	Hämodialyse zur Entfemung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, sonstige		
ZE-2026-105		Versicherers gemäss Medizinaltarif-Komm Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation am Kniegelenk für ACT im Kniegeler Registerpflicht in der in der obligatorische	ur auf vorgängige besondere Gutsprache des s der Liste der Indikationen und Kontraindikationen der sission UVG (MTK) "Indikationen und Kontraindikationen nk (Version 10.12.2019)" und in Verbindung mit einer r Schweiz (gemäss Verordnung des EDI über Leistungen en Krankenpflegeversicherung vom 29. September 1995 tungsverordnung, KLV; SR 832.112.31; Stand 01.07.2024)).	
ZE-2026-105.01	Z81.9A.3C	Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, Kniegelenk, arthroskopisch	7'110	0.85
	Z81.9A.4C	Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, Kniegelenk, offen chirurgisch		
ZE-2026-106		Implantation eines internen motorisierten Verlängerungs- oder Knochentransportsystems		
ZE-2026-106.01	Z84.53.11	Implantation eines motorisierten internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystem	13'06'	61.45
ZE-2026-107			ur auf vorgängige besondere Gutsprache des t ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder gemäss KLV.	
	Z92.54.11	Protonentherapie, einzeitig, 1 bis 2 Bestrahlungsfelder		
ZE-2026-107.01	Z92.54.12	Protonentherapie, einzeitig, 3 und mehr Bestrahlungsfelder	1'412	2 70
2L-2020-107.01	Z92.54.21	Protonentherapie, fraktioniert, 1 bis 2 Bestrahlungsfelder	1912	2.70
	Z92.54.22	Protonentherapie, fraktioniert, 3 und mehr Bestrahlungsfelder		
ZE-2026-108			nbelle 'Protonentherapie' enthalten sein. Nur in Zusatzentgelt "Protonentherapie" (Code angeben, s.o.).	
	Z93.92.10	Intravenõse Anästhesie		
ZE-2026-108.01	Z93.92.11	Inhalationsanästhesie	774.	.95
	Z93.92.12	Balancierte Anästhesie		
ZE-2026-109		Einsetzen von Bronchialventil(en)		
ZE-2026-109.01	Z33.71.11	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), ein Ventil	1'768	8 86
	Z33.71.21	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), ein Ventil		0.00
ZE-2026-109.02	Z33.71.12	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), zwei Ventile	3'537	7.72
	Z33.71.22	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), zwei Ventile		
ZE-2026-109.03	Z33.71.13	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), drei Ventile	5'306	6.58
	Z33.71.23	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), drei Ventile		
ZE-2026-109.04	Z33.71.14	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), vier Ventile	7'075	5.44
	Z33.71.24	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), vier Ventile		
ZE-2026-109.05	Z33.71.16	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), fünf Ventile	8'844	4.30
	Z33.71.26	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), fünf Ventile		
ZE-2026-109.06	Z33.71.17	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), sechs Ventile	10'61:	13.16
	Z33.71.27	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), sechs Ventile		
ZE-2026-109.07	Z33.71.18	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), sieben Ventille	12'382	32.02
	Z33.71.28	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), sieben Ventile		
ZE-2026-109.08	Z33.71.1A Z33.71.2A	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), acht Ventile	14'150	50.88
	Z33.71.2A Z33.71.1B	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), acht Ventile  Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), neun Ventile		
ZE-2026-109.09	Z33.71.1B Z33.71.2B		15'91	19.74
	Z33.71.2B Z33.71.1C	Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), neun Ventile  Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), zehn und mehr Ventile		
ZE-2026-109.10	Z33.71.1C Z33.71.2C	Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), zehn und mehr Ventile  Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), zehn und mehr Ventile	17'688	38.60
	233.11.20			
ZE-2026-110	DOORDAG		abelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9]	: 24
ZE-2026-110.56	B02BD10	Von Willebrand-Faktor 900 U bis unter 1400 U	U 885.	0.24

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-110.57	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	1400 U bis unter 1900 U	1'270.12
ZE-2026-110.58	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	1900 U bis unter 3050 U	1'905.18
ZE-2026-110.59	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	3050 U bis unter 4200 U	2'790.42
ZE-2026-110.60	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	4200 U bis unter 5350 U	3'675.65
ZE-2026-110.61	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	5350 U bis unter 6500 U	4'560.89
ZE-2026-110.62	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	6500 U bis unter 7650 U	5'446.12
ZE-2026-110.63	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	7650 U bis unter 9950 U	6'773.98
ZE-2026-110.64	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	9950 U bis unter 12250 U	8'544.45
ZE-2026-110.65	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	12250 U bis unter 14550 U	10'314.92
ZE-2026-110.66	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	14550 U bis unter 16850 U	12'085.39
ZE-2026-110.67	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	16850 U bis unter 19150 U	13'855.86
ZE-2026-110.68	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	19150 U bis unter 23750 U	16'511.57
ZE-2026-110.69	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	23750 U bis unter 28350 U	20'052.51
ZE-2026-110.70	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	28350 U bis unter 32950 U	23'593.45
ZE-2026-110.71	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	32950 U bis unter 37550 U	27'134.39
ZE-2026-110.72	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	37550 U bis unter 42150 U	30'675.33
ZE-2026-110.73	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	42150 U bis unter 46750 U	34'216.28
ZE-2026-110.74	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	46750 U bis unter 51350 U	37'757.22
ZE-2026-110.75	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	51350 U bis unter 58250 U	42'183.40
ZE-2026-110.76	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	58250 U bis unter 65150 U	47'494.81
ZE-2026-110.77	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	65150 U bis unter 72050 U	52'806.22
ZE-2026-110.78	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	72050 U bis unter 78950 U	58'117.64
ZE-2026-110.79	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	78950 U bis unter 85850 U	63'429.05
ZE-2026-110.80	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	85850 U bis unter 95050 U	69'625.70
ZE-2026-110.81	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	95050 U bis unter 104250 U	76'707.58
ZE-2026-110.82	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	104250 U bis unter 113450 U	83'789.46
ZE-2026-110.83	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	113450 U bis unter 122650 U	90'871.35
ZE-2026-110.84	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	122650 U bis unter 131850 U	97'953.23
ZE-2026-110.85	B02BD10	Von Willebrand-Faktor	131850 U und mehr	105'035.12
ZE-2026-114		Palivizumab, intramuskulär		
ZE-2026-114.01	J06BD01	Palivizumab	15 mg bis unter 30 mg, Alter < 6 Jahre³	257.01
ZE-2026-114.02	J06BD01	Palivizumab	30 mg bis unter 45 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	428.35
ZE-2026-114.03	J06BD01	Palivizumab	45 mg bis unter 60 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	599.70
ZE-2026-114.04	J06BD01	Palivizumab	60 mg bis unter 90 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	711.43
ZE-2026-114.05	J06BD01	Palivizumab	90 mg bis unter 120 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	996.00
ZE-2026-114.06	J06BD01	Palivizumab	120 mg bis unter 150 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	1'280.57
ZE-2026-114.07	J06BD01	Palivizumab	150 mg bis unter 210 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	1'707.43
ZE-2026-114.08	J06BD01	Pallvizumab	210 mg bis unter 270 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	2'276.58
ZE-2026-114.09	J06BD01	Palivizumab	270 mg bis unter 330 mg, Alter < 6 Jahre³	2'845.72
ZE-2026-114.10	J06BD01	Palivizumab	330 mg bis unter 420 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	3'557.15
ZE-2026-114.11	J06BD01	Palivizumab	420 mg bis unter 510 mg, Alter < 6 Jahre³	4'410.87
ZE-2026-114.12	J06BD01		510 mg bis unter 600 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	5'264.59
ZE-2026-114.13	J06BD01	Pallvizumab	600 mg bis unter 720 mg, Alter < 6 Jahre³	6'260.59
ZE-2026-114.14	J06BD01	Palivizumab	720 mg bis unter 840 mg, Alter < 6 Jahre³	7'398.88
ZE-2026-114.15	J06BD01	Pallvizumab	840 mg bis unter 960 mg, Alter < 6 Jahre³	8'537.17
ZE-2026-114.16	J06BD01	Palivizumab	960 mg bis unter 1080 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	9'675.45
ZE-2026-114.17	J06BD01	Palivizumab	1080 mg bis unter 1200 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	10'813.74
ZE-2026-114.19	J06BD01	Pallvizumab	1200 mg bis unter 1320 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	11'952.03
ZE-2026-114.20	J06BD01	Pallvizumab	1320 mg und mehr, Alter < 6 Jahre³	13'090.32
ZE-2026-115	1017000	Decitabin, intravenös		
ZE-2026-115.28	L01BC08	Decitabin	30 mg bis unter 60 mg	477.42

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-115.29	L01BC08	Decitabin	60 mg bis unter 90 mg	795.71
ZE-2026-115.30	L01BC08	Decitabin	90 mg bis unter 120 mg	1'113.99
ZE-2026-115.31	L01BC08	Decitabin	120 mg bis unter 150 mg	1'432.27
ZE-2026-115.32	L01BC08	Decitabin	150 mg bis unter 180 mg	1'750.55
ZE-2026-115.33	L01BC08	Decitabin	180 mg bis unter 210 mg	2'068.83
ZE-2026-115.34	L01BC08	Decitabin	210 mg bis unter 240 mg	2'387.12
ZE-2026-115.35	L01BC08	Decitabin	240 mg bis unter 270 mg	2'705.40
ZE-2026-115.36	L01BC08	Decitabin	270 mg bis unter 300 mg	3'023.68
ZE-2026-115.37	L01BC08	Decitabin	300 mg bis unter 350 mg	3'448.06
ZE-2026-115.38	L01BC08	Decitabin	350 mg bis unter 400 mg	3'978.53
ZE-2026-115.39	L01BC08	Decitabin	400 mg bis unter 450 mg	4'509.00
ZE-2026-115.40	L01BC08	Decitabin	450 mg bis unter 500 mg	5'039.47
ZE-2026-115.41	L01BC08	Decitabin	500 mg bis unter 550 mg	5'569.94
ZE-2026-115.42	L01BC08	Decitabin	550 mg bis unter 600 mg	6'100.41
ZE-2026-115.43	L01BC08	Decitabin	600 mg bis unter 700 mg	6'896.12
ZE-2026-115.44	L01BC08	Decitabin	700 mg bis unter 800 mg	7'957.06
ZE-2026-115.45	L01BC08	Decitabin	800 mg bis unter 900 mg	9'018.00
ZE-2026-115.46	L01BC08	Decitabin	900 mg bis unter 1000 mg	10'078.94
ZE-2026-115.47	L01BC08	Decitabin	1000 mg bis unter 1100 mg	11'139.88
ZE-2026-115.48	L01BC08	Decitabin	1100 mg bis unter 1200 mg	12'200.82
ZE-2026-115.49	L01BC08	Decitabin	1200 mg und mehr	13'261.76
ZE-2026-116		Dabrafenib, oral		
ZE-2026-116.29	L01EC02	Dabrafenib	450 mg bis unter 750 mg	323.10
ZE-2026-116.30	L01EC02	Dabrafenib	750 mg bis unter 1050 mg	484.65
ZE-2026-116.31	L01EC02	Dabrafenib	1050 mg bis unter 1350 mg	646.20
ZE-2026-116.32	L01EC02	Dabrafenib	1350 mg bis unter 1650 mg	807.75
ZE-2026-116.33	L01EC02	Dabrafenib	1650 mg bis unter 2250 mg	1'050.08
ZE-2026-116.34	L01EC02	Dabrafenib	2250 mg bis unter 2850 mg	1'373.18
ZE-2026-116.35	L01EC02	Dabrafenib	2850 mg bis unter 3450 mg	1'696.28
ZE-2026-116.36	L01EC02	Dabrafenib	3450 mg bis unter 4050 mg	2'019.38
ZE-2026-116.37	L01EC02	Dabrafenib	4050 mg bis unter 4950 mg	2'423.25
ZE-2026-116.38	L01EC02	Dabrafenib	4950 mg bis unter 5850 mg	2'907.90
ZE-2026-116.39	L01EC02	Dabrafenib	5850 mg bis unter 6750 mg	3'392.55
ZE-2026-116.40	L01EC02	Dabrafenib	6750 mg bis unter 7650 mg	3'877.20
ZE-2026-116.41	L01EC02	Dabrafenib	7650 mg bis unter 8850 mg	4'442.63
ZE-2026-116.42	L01EC02	Dabrafenib	8850 mg bis unter 10050 mg	5'088.83
ZE-2026-116.43	L01EC02	Dabrafenib	10050 mg bis unter 11250 mg	5'735.03
ZE-2026-116.44	L01EC02	Dabrafenib	11250 mg bis unter 12450 mg	6'381.23
ZE-2026-116.45	L01EC02	Dabrafenib	12450 mg bis unter 13950 mg	7'108.20
ZE-2026-116.47	L01EC02	Dabrafenib	13950 mg bis unter 15450 mg	7'915.95
ZE-2026-116.49	L01EC02	Dabrafenib	15450 mg bis unter 16950 mg	8'723.70
ZE-2026-116.50	L01EC02	Dabrafenib	16950 mg bis unter 19950 mg	9'935.33
ZE-2026-116.51	L01EC02	Dabrafenib	19950 mg bis unter 22950 mg	11'550.83
ZE-2026-116.52	L01EC02	Dabrafenib	22950 mg bis unter 25950 mg	13'166.33
ZE-2026-116.53	L01EC02	Dabrafenib	25950 mg und mehr	14'781.83
ZE-2026-117		Vedolizumab, intravenös		
ZE-2026-117.00	L04AG05	Vedolizumab	50 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	744.54
ZE-2026-117.01	L04AG05	Vedolizumab	150 mg bis unter 450 mg	2'233.61
ZE-2026-117.02	L04AG05	Vedolizumab	450 mg bis unter 750 mg	4'467.22
ZE-2026-117.03	L04AG05	Vedolizumab	750 mg bis unter 1050 mg	6'700.83
ZE-2026-117.04	L04AG05	Vedolizumab	1050 mg bis unter 1350 mg	8'934.44

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-117.06	L04AG05	Vedolizumab	1350 mg bis unter 1650 mg	11'168.06
ZE-2026-117.07	L04AG05	Vedolizumab	1650 mg bis unter 1950 mg	13'401.67
ZE-2026-117.09	L04AG05	Vedolizumab	1950 mg bis unter 2250 mg	15'635.28
ZE-2026-117.10	L04AG05	Vedolizumab	2250 mg und mehr	17'868.89
ZE-2026-118		Pomalidomid, oral		
ZE-2026-118.21	L04AX06	Pomalidomid	7.5 mg bis unter 10.5 mg	355.56
ZE-2026-118.22	L04AX06	Pomalidomid	10.5 mg bis unter 13.5 mg	474.08
ZE-2026-118.23	L04AX06	Pomalidomid	13.5 mg bis unter 20.5 mg	671.62
ZE-2026-118.24	L04AX06	Pomalidomid	20.5 mg bis unter 27.5 mg	948.16
ZE-2026-118.25	L04AX06	Pomalidomid	27.5 mg bis unter 35 mg	1'234.59
ZE-2026-118.26	L04AX06	Pomalidomid	35 mg bis unter 43 mg	1'540.77
ZE-2026-118.27	L04AX06	Pomalidomid	43 mg bis unter 51 mg	1'856.82
ZE-2026-118.28	L04AX06	Pomalidomid	51 mg bis unter 59 mg	2'172.88
ZE-2026-118.29	L04AX06	Pomalidomid	59 mg bis unter 70 mg	2'548.19
ZE-2026-118.30	L04AX06	Pomalidomid	70 mg bis unter 82 mg	3'002.52
ZE-2026-118.31	L04AX06	Pomalidomid	82 mg bis unter 94 mg	3'476.60
ZE-2026-118.32	L04AX06	Pomalidomid	94 mg bis unter 106 mg	3'950.69
ZE-2026-118.33	L04AX06	Pomalidomid	106 mg bis unter 124 mg	4'543.29
ZE-2026-118.35	L04AX06	Pomalidomid	124 mg bis unter 142 mg	5'254.41
ZE-2026-118.36	L04AX06	Pomalidomid	142 mg bis unter 160 mg	5'965.54
ZE-2026-118.37	L04AX06	Pomalidomid	160 mg bis unter 178 mg	6'676.66
ZE-2026-118.38	L04AX06	Pomalidomid	178 mg bis unter 196 mg	7'387.78
ZE-2026-118.40	L04AX06	Pomalidomid	196 mg bis unter 214 mg	8'098.91
ZE-2026-118.41	L04AX06	Pomalidomid	214 mg bis unter 250 mg	9'165.59
ZE-2026-118.42	L04AX06	Pomalidomid	250 mg bis unter 286 mg	10'587.84
ZE-2026-118.43	L04AX06	Pomalidomid	286 mg und mehr	12'010.09
ZE-2026-119		Ustekinumab, intravenös		
ZE-2026-119.00	L04AC05	Ustekinumab	65 mg bis unter 195 mg	3'154.58
ZE-2026-119.01	L04AC05	Ustekinumab	195 mg bis unter 325 mg	6'309.16
ZE-2026-119.02	L04AC05	Ustekinumab	325 mg bis unter 455 mg	9'463.74
ZE-2026-119.03	L04AC05	Ustekinumab	455 mg bis unter 585 mg	12'618.32
ZE-2026-119.05	L04AC05	Ustekinumab	585 mg bis unter 715 mg	15'772.90
ZE-2026-119.07	L04AC05	Ustekinumab	715 mg bis unter 845 mg	18'927.48
ZE-2026-119.08	L04AC05	Ustekinumab	845 mg bis unter 975 mg	22'082.06
ZE-2026-119.09 ZE-2026-120	L04AC05	Ustekinumab  Blutgerinnungsfaktor IX, CAI, intravenös	975 mg und mehr	25'236.64
ZE-2026-120.00	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	500 U bis unter 1500 U, Alter < 12 Jahre⁵	1'303.16
ZE-2026-120.01	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	1500 U bis unter 5000 U	4'235.27
ZE-2026-120.02	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	5000 U bis unter 10000 U	9'773.70
ZE-2026-120.03	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	10000 U bis unter 15000 U	16'289.50
ZE-2026-120.04	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	15000 U bis unter 20000 U	22'805.30
		Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	20000 U bis unter 25000 U	29'321.10
ZE-2026-120.05	B02BD04	Diagonina golatto v., o. t		
ZE-2026-120.05 ZE-2026-120.06	B02BD04 B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	25000 U bis unter 30000 U	35'836.90
-			25000 U bis unter 30000 U 30000 U bis unter 35000 U	35'836.90 42'352.70
ZE-2026-120.06	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI		
ZE-2026-120.06 ZE-2026-120.07	B02BD04 B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	30000 U bis unter 35000 U	42'352.70
ZE-2026-120.06 ZE-2026-120.07 ZE-2026-120.08	B02BD04 B02BD04 B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI Blutgerinnungsfaktor IX, CAI Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	30000 U bis unter 35000 U 35000 U bis unter 40000 U	42'352.70 48'868.50

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung 3	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1			·	-
ZE-2026-120.12 ZE-2026-120.13	B02BD04 B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	55000 U bis unter 60000 U 60000 U bis unter 65000 U	74'931.70 81'447.50
	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	65000 U bis unter 70000 U	81°447.50 87°963.30
ZE-2026-120.14	B02BD04			94'479.10
ZE-2026-120.15 ZE-2026-120.16	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	70000 U bis unter 75000 U 75000 U bis unter 80000 U	100'994.90
ZE-2026-120.16 ZE-2026-120.17	B02BD04	Blutgerinnungsfaktor IX, CAI	80000 U und mehr	107'510.70
ZE-2026-120.17 ZE-2026-121	B02BD04	Einsetzen von Grafts an der Aorta thoracabdominalis	00000 O una meni	107 510.70
ZE-2026-121 ZE-2026-121.02	Z39.73.42	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 1 Öffnung		14'195.02
ZE-2026-121.09	Z39.73.43	Endovaskulare Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Steint-Grafts [gecoverten Steints], mit 1 Orintung  Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Steint-Grafts [gecoverten Steints], mit 2 Öffnungen		17'206.16
ZE-2026-121.09 ZE-2026-121.10	Z39.73.44	Endovaskulare Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 2 Omfungen  Endovaskulare Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 3 Öffnungen		20'217.30
ZE-2026-121.10 ZE-2026-121.11	Z39.73.45	Endovaskulare Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 3 Omfungen  Endovaskulare Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 4 und mehr Öffnungen		24'734.02
ZE-2020-121.11	Z39.73.41	Endovaskulare Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Steint-Grafts [gecoverten Steints], rink 4 und niem Ormungen  Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Steint-Grafts [gecoverten Steints], ohne Öffnung		24 734.02
ZE-2026-121.12	Z39.73.46	Endovaskulare Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], onne Omnung  Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung eines Gefässabganges in Parallelgraft-Technik		8'826.30
2L-2020-121.12	Z39.73.47	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung von 2 und mehr Gefässabgängen in Parallelgraft-Technik		0 020.30
ZE-2026-122		Einsetzen von Grafts an der Aorta thoracica, Aorta ascendens und dem Aortenbogen	1	
	Z39.73.31	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica eines Stent-Grafts (gecoverten Stents), ohne Öffnung		
ZE-2026-122.01	Z39.73.51	Endovaskuläre Implantation in die Aorta ascendens und den Arcus aortae eines Stent-Grafts (gecoverten Stents), ohne Öffnung		10'522.53
	Z39.73.32	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 1 Öffnung		
ZE-2026-122.02	Z39.73.52	Endovaskuläre Implantation in die Aorta ascendens und den Arcus aortae eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 1 Öffnung		14'195.02
	Z39.73.33	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 2 Öffnungen		
ZE-2026-122.08	Z39.73.53	Endovaskuläre Implantation in die Aorta ascendens und den Arcus aortae eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 2 Öffnungen		17'206.16
	Z39.73.34	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 3 Öffnungen		
ZE-2026-122.09	Z39.73.54	Endovaskuläre Implantation in die Aorta ascendens und den Arcus aortae eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 3 und mehr Öffnungen		20'217.30
ZE-2026-122.10	Z39.73.35	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit 4 und mehr Öffnungen		24'734.02
	Z39.73.36	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung eines Gefässabganges in Parallelgraft-Technik		
	Z39.73.37	Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung von 2 und mehr Gefässabgängen in Parallelgraft-Technik		
ZE-2026-122.11	Z39.73.55	Endovaskuläre Implantation in die Aorta ascendens und den Arcus aortae eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung eines Gefässabganges in Parallelgraft-Technik		10'522.53
	Z39.73.56	Endovaskuläre Implantation in die Aorta ascendens und den Arcus aortae eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung von 2 und mehr Gefässabgängen in Parallelgraft-Technik		1
ZE-2026-123		Einsetzen von Grafts an der Aorta abdominalis		
ZE-2026-123.08	Z39.71.22	Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents] mit 1 Öffnung		9'160.87
ZE-2026-123.09	Z39.71.23	Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents] mit 2 Öffnungen		12'172.01
ZE-2026-123.10	Z39.71.24	Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents] mit 3 Öffnungen		15'183.14
ZE-2026-123.11	Z39.71.25	Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents] mit 4 und mehr Öffnungen		19'699.85
ZE-2026-123.12	Z39.71.31	Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung eines Gefässabganges in Parallelgraft-Technik		5'399.72
ZE-2026-123.13	Z39.71.32	Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung von zwei oder mehr Gefässabgängen in Parallelgraft-Technik		5'399.72
ZE-2026-123.14	Z39.71.21	Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis eines Stent-Grafts [gecoverten Stents] ohne Öffnung		5'399.72
ZE-2026-124		Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule	Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der Verwendung von growing rods abgerechnet werden.	
ZE-2026-124.01	Z7A.A2	Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule		9'819.13
ZE-2026-125		Carfilzomib, intravenös		
ZE-2026-125.00	L01XG02	Carfilzomib	20 mg bis unter 40 mg	517.52
ZE-2026-125.01	L01XG02	Carfilzomib	40 mg bis unter 80 mg	1'035.05
ZE-2026-125.02	L01XG02	Carlizomib	80 mg bis unter 120 mg	1'725.08
ZE-2026-125.03	L01XG02	Carfilzomib	120 mg bis unter 160 mg	2'415.11
ZE-2026-125.04	L01XG02	Carfilzomib	160 mg bis unter 200 mg	3'105.14
ZE-2026-125.05	L01XG02	Carfilzomib	200 mg bis unter 280 mg	4'140.19
ZE-2026-125.06	L01XG02	Carfilzomib	280 mg bis unter 360 mg	5'520.26
ZE-2026-125.07	L01XG02	Carfilzomib	360 mg bis unter 440 mg	6'900.32

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-125.08	L01XG02	Carfilzomib	440 mg bis unter 520 mg	8'280.38
ZE-2026-125.09	L01XG02	Carfilzomib	520 mg bis unter 600 mg	9'660.45
ZE-2026-125.10	L01XG02	Carfilzomib	600 mg bis unter 720 mg	11'385.53
ZE-2026-125.11	L01XG02	Carfilzomib	720 mg bis unter 840 mg	13'455.62
ZE-2026-125.12	L01XG02	Carfilzomib	840 mg bis unter 960 mg	15'525.72
ZE-2026-125.13	L01XG02	Carfilzomib	960 mg bis unter 1080 mg	17'595.82
ZE-2026-125.14	L01XG02	Carfilzomib	1080 mg bis unter 1200 mg	19'665.91
ZE-2026-125.16	L01XG02	Carfilzomib	1200 mg bis unter 1320 mg	21'736.01
ZE-2026-125.17	L01XG02	Carfilzomib	1320 mg bis unter 1440 mg	23'806.10
ZE-2026-125.18	L01XG02	Carfilzomib	1440 mg und mehr	25'876.20
ZE-2026-126		Transfusion von Thrombozytenkonzentraten		
ZE-2026-126.01	Z99.05.42	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 2 Konzentrate	Alter < 16 Jahre <sup>s</sup>	2'239.21
ZE-2026-126.02	Z99.05.43	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 3 Konzentrate	Alter < 16 Jahre <sup>e</sup>	3'358.81
ZE-2026-126.03	Z99.05.44	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 4 Konzentrate		4'478.42
ZE-2026-126.04	Z99.05.45	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 5 Konzentrate		5'598.03
ZE-2026-126.05	Z99.05.46	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate		7'837.24
ZE-2026-126.06	Z99.05.47	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate		11'196.05
ZE-2026-126.07	Z99.05.48	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate		14'554.87
ZE-2026-126.08	Z99.05.4A	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate		17'913.68
ZE-2026-126.09	Z99.05.4B	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate		21'272.49
ZE-2026-126.10	Z99.05.4C	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate		24'631.31
ZE-2026-126.11	Z99.05.4D	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate		27'990.12
ZE-2026-126.12	Z99.05.4E	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate		31'348.94
ZE-2026-126.13	Z99.05.4F	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 35 Konzentrate		36'387.17
ZE-2026-126.14	Z99.05.4G	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 41 Konzentrate		43'104.79
ZE-2026-126.15	Z99.05.4H	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 47 Konzentrate		49'822.42
ZE-2026-126.16	Z99.05.4I	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 53 Konzentrate		56'540.05
ZE-2026-126.17	Z99.05.4J	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 59 Konzentrate		63'257.68
ZE-2026-126.18	Z99.05.4K	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 65 Konzentrate		69'975.31
ZE-2026-126.19	Z99.05.4L	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 71 Konzentrate		76'692.94
ZE-2026-126.20	Z99.05.4M	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis 77 Konzentrate		83'410.57
ZE-2026-126.21	Z99.05.4N	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 78 bis 83 Konzentrate		90'128.20
ZE-2026-126.22	Z99.05.4O	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 84 bis 89 Konzentrate		96'845.83
ZE-2026-126.23	Z99.05.4P	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 90 bis 95 Konzentrate		103'563.46
ZE-2026-126.24	Z99.05.4Q	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis 101 Konzentrate		110'281.09
ZE-2026-126.25	Z99.05.4R	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 102 bis 107 Konzentrate		116'998.72
ZE-2026-126.26	Z99.05.4S	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 108 bis 113 Konzentrate		123'716.35
ZE-2026-126.27	Z99.05.4T	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 114 bis 119 Konzentrate		130'433.98
ZE-2026-126.28	Z99.05.4U	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis 129 Konzentrate		139'390.82
ZE-2026-126.29	Z99.05.4V	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 130 bis 139 Konzentrate		150'586.87
ZE-2026-126.30	Z99.05.4W	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 140 bis 149 Konzentrate		161'782.92
ZE-2026-126.31	Z99.05.51	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 150 bis 159 Konzentrate		172'978.98
ZE-2026-126.32	Z99.05.52	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 160 bis 169 Konzentrate		184'175.02
ZE-2026-126.33	Z99.05.53	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 170 bis 179 Konzentrate		195'371.07
ZE-2026-126.34	Z99.05.54	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 180 bis 189 Konzentrate		206'567.12
ZE-2026-126.35	Z99.05.55	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 190 bis 199 Konzentrate		217'763.17
ZE-2026-126.37	Z99.05.57	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 200 bis 219 Konzentrate		234'557.24
ZE-2026-126.38	Z99.05.58	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 220 bis 239 Konzentrate		256'949.35
ZE-2026-126.39	Z99.05.5A	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 240 bis 259 Konzentrate		279'341.44
ZE-2026-126.40	Z99.05.5B	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 260 bis 279 Konzentrate		301'733.55
ZE-2026-126.41	Z99.05.5C	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 280 bis 299 Konzentrate		324'125.64

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-126.42	Z99.05.5D	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 300 bis 319 Konzentrate		346'517.75
ZE-2026-126.43	Z99.05.5E	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 320 bis 339 Konzentrate		368'909.84
ZE-2026-126.44	Z99.05.5F	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 340 bis 359 Konzentrate		391'301.95
ZE-2026-126.45	Z99.05.5G	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 360 bis 379 Konzentrate		413'694.04
ZE-2026-126.46	Z99.05.5H	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 380 bis 399 Konzentrate		436'086.15
ZE-2026-126.47	Z99.05.5I	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 400 bis 419 Konzentrate		458'478.24
ZE-2026-126.48	Z99.05.5J	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 420 bis 439 Konzentrate		480'870.34
ZE-2026-126.49	Z99.05.5K	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 440 bis 459 Konzentrate		503'262.44
ZE-2026-126.50	Z99.05.5L	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 460 bis 479 Konzentrate		525'654.54
ZE-2026-126.51	Z99.05.5M	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 480 bis 499 Konzentrate		548'046.64
ZE-2026-126.52	Z99.05.5N	Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 500 und mehr Konzentrate		570'438.74
ZE-2026-127		Macitentan, oral		
ZE-2026-127.16	C02KX04	Macitentan	35 mg bis unter 45 mg	383.17
ZE-2026-127.17	C02KX04		45 mg bis unter 55 mg	478.97
ZE-2026-127.18	C02KX04	Macitentan	55 mg bis unter 75 mg	622.66
ZE-2026-127.19	C02KX04	Macitentan	75 mg bis unter 95 mg	814.24
ZE-2026-127.20	C02KX04	Macitentan	95 mg bis unter 115 mg	1'005.83
ZE-2026-127.21	C02KX04	Macitentan	115 mg bis unter 135 mg	1'197.41
ZE-2026-127.22	C02KX04	Macitentan	135 mg bis unter 155 mg	1'389.00
ZE-2026-127.23	C02KX04	Macitentan	155 mg bis unter 195 mg	1'676.38
ZE-2026-127.24	C02KX04	Macitentan	195 mg bis unter 235 mg	2'059.55
ZE-2026-127.25	C02KX04	Macitentan	235 mg bis unter 275 mg	2'442.72
ZE-2026-127.26	C02KX04	Macitentan	275 mg bis unter 315 mg	2'825.90
ZE-2026-127.27	C02KX04	Macitentan (Macitentan Macitentan	315 mg bis unter 395 mg	3'400.66
ZE-2026-127.28	C02KX04	Macitentan	395 mg bis unter 475 mg	4'167.00
ZE-2026-127.29	C02KX04	Macitentan	475 mg bis unter 555 mg	4'933.34
ZE-2026-127.30 ZE-2026-127.31	C02KX04 C02KX04	Macitentan Macitentan	555 mg bis unter 635 mg	5'699.69 6'849.21
ZE-2026-127.31 ZE-2026-127.32	C02KX04	Macitentan  Macitentan	635 mg bis unter 795 mg	8'381.90
ZE-2026-127.32 ZE-2026-127.34	C02KX04	wacuterinan Macitentan	795 mg bis unter 955 mg 955 mg bis unter 1115 mg	9'914.59
ZE-2026-127.35	C02KX04	Macitentan		11'447.28
ZE-2026-127.37	C02KX04	Macitentan	1115 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1435 mg	12'979.97
ZE-2026-127.37 ZE-2026-127.38	C02KX04	wesurement Macilentan	1435 mg bis unter 1435 mg	14'895.83
ZE-2026-127.39	C02KX04	Macitentan Macitentan	1675 mg bis unter 1915 mg	17'194.86
ZE-2026-127.40	C02KX04	Macitentan	1915 mg bis unter 2235 mg	19'877.07
ZE-2026-127.41	C02KX04	Macitentan	2235 mg bis unter 2555 mg	22'942.45
ZE-2026-127.42	C02KX04	Macitentan	2555 mg und mehr	26'007.83
ZE-2026-128		Riociguat, oral		
ZE-2026-128.30	C02KX05	Riociguat	20 mg bis unter 30 mg	524.67
ZE-2026-128.31	C02KX05	Riociguat	30 mg bis unter 40 mg	734.54
ZE-2026-128.32	C02KX05	Riociguat	40 mg bis unter 50 mg	944.41
ZE-2026-128.33	C02KX05	Riociguat	50 mg bis unter 60 mg	1'154.28
ZE-2026-128.34	C02KX05	Riociguat	60 mg bis unter 70 mg	1'364.15
ZE-2026-128.35	C02KX05	Riociguat	70 mg bis unter 80 mg	1'574.02
ZE-2026-128.36	C02KX05	Riociguat	80 mg bis unter 90 mg	1'783.89
ZE-2026-128.37	C02KX05	Riociguat	90 mg bis unter 140 mg	1'810.12
ZE-2026-128.38	C02KX05	Riociguat	140 mg bis unter 190 mg	2'597.13
ZE-2026-128.39	C02KX05	Riociguat	190 mg bis unter 240 mg	3'384.14
ZE-2026-128.40	C02KX05	Riociguat	240 mg bis unter 290 mg	4'171.15
ZE-2026-128.41	C02KX05	Riociguat	290 mg bis unter 390 mg	4'281.33
ZE-2026-128.42	C02KX05	Riociguat	390 mg bis unter 490 mg	5'540.54

7	OLIODIATO OLI	Davidson	Fig. she velous are a March subsubsit	D - t [OLIE]
Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-128.43	C02KX05	Riociguat	490 mg bis unter 590 mg	6'799.76
ZE-2026-128.44	C02KX05	Riociguat	590 mg bis unter 690 mg	8'058.97
ZE-2026-128.45	C02KX05	Riociguat	690 mg und mehr	9'318.18
ZE-2026-131	ļ	Romiplostim, subkutan		
ZE-2026-131.42	B02BX04	Romiplostim	125 mcg bis unter 375 mcg	517.66
ZE-2026-131.43	B02BX04	Romiplostim	375 mcg bis unter 625 mcg	1'035.32
ZE-2026-131.44	B02BX04	Romiplostim	625 mcg bis unter 875 mcg	1'552.97
ZE-2026-131.45	B02BX04	Romiplostim	875 mcg bis unter 1125 mcg	2'070.63
ZE-2026-131.46	B02BX04	Romiplostim	1125 mcg bis unter 1375 mcg	2'588.29
ZE-2026-131.47	B02BX04	Romiplostim	1375 mcg bis unter 1625 mcg	3'105.95
ZE-2026-131.48	B02BX04	Romiplostim	1625 mcg bis unter 1875 mcg	3'623.60
ZE-2026-131.49	B02BX04	Romiplostim	1875 mcg bis unter 2125 mcg	4'141.26
ZE-2026-131.50	B02BX04	Romiplostim	2125 mcg bis unter 2750 mcg	5'047.16
ZE-2026-131.51	B02BX04	Romiplostim	2750 mcg bis unter 3500 mcg	6'470.72
ZE-2026-131.52	B02BX04	Romiplostim	3500 mcg bis unter 4500 mcg	8'282.52
ZE-2026-131.53	B02BX04	Romiplostim	4500 mcg bis unter 5500 mcg	10'353.15
ZE-2026-131.54	B02BX04	Romiplostim	5500 mcg bis unter 7000 mcg	12'941.44
ZE-2026-131.55	B02BX04	Romiplostim	7000 mcg bis unter 8500 mcg	16'047.38
ZE-2026-131.56	B02BX04	Romiplostim	8500 mcg bis unter 10000 mcg	19'153.33
ZE-2026-131.57	B02BX04	Romiplostim	10000 mcg bis unter 12500 mcg	23'294.59
ZE-2026-131.59	B02BX04	Romiplostim	12500 mcg bis unter 15000 mcg	28'471.16
ZE-2026-131.60	B02BX04	Romiplostim	15000 mcg bis unter 17500 mcg	33'647.74
ZE-2026-131.61 ZE-2026-132	B02BX04	Romiplostim	17500 mcg und mehr	38'824.31
ZE-2026-132 ZE-2026-132.00	J02AC05	Isavuconazol intravenös Isavuconazol	100 mg bis unter 300 mg	582.19
ZE-2026-132.00 ZE-2026-132.01	J02AC05	Isavuconazol	300 mg bis unter 500 mg	1'164.38
ZE-2026-132.01 ZE-2026-132.02	J02AC05	Isavuconazol	500 mg bis unter 500 mg	1'746.57
ZE-2026-132.02	J02AC05	Isavuconazoi	700 mg bis unter 700 mg	2'328.76
ZE-2026-132.03 ZE-2026-132.04	J02AC05	Isavuconazol	900 mg bis unter 1100 mg	2'910.95
ZE-2026-132.04 ZE-2026-132.05	J02AC05	Isavuconazol	1100 mg bis unter 1500 mg	3'784.24
ZE-2026-132.06	J02AC05	Isavuconazol	1500 mg bis unter 1900 mg	4'948.62
ZE-2026-132.07	J02AC05	Isavuconazol	1900 mg bis unter 2300 mg	6'113.00
ZE-2026-132.08	J02AC05	Tasurconazol	2300 mg bis unter 2700 mg	7'277.38
ZE-2026-132.09	J02AC05	Tasaviconazol	2700 mg bis unter 3500 mg	9'023.95
ZE-2026-132.10	J02AC05	Isavuconazol	3500 mg bis unter 4300 mg	11'352.71
ZE-2026-132.11	J02AC05	Isavuconazol	4300 mg bis unter 5100 mg	13'681.47
ZE-2026-132.12	J02AC05	Isavuconazol	5100 mg bis unter 5900 mg	16'010.23
ZE-2026-132.13	J02AC05	Isavuconazol	5900 mg bis unter 7500 mg	19'503.37
ZE-2026-132.14	J02AC05	Isavuconazol	7500 mg bis unter 9100 mg	24'160.89
ZE-2026-132.15	J02AC05	Isavuconazol	9100 mg bis unter 10700 mg	28'818.41
ZE-2026-132.16	J02AC05	Isavucnazol	10700 mg bis unter 12300 mg	33'475.93
ZE-2026-132.17	J02AC05	Isavuconazol	12300 mg bis unter 15500 mg	40'462.21
ZE-2026-132.18	J02AC05	Isavuconazol	15500 mg bis unter 18700 mg	49'777.25
			5	
		Isavuconazol	18700 mg bis unter 21900 mg	59'092.29
ZE-2026-132.19	J02AC05	savuconazol    savuc	18700 mg bis unter 21900 mg 21900 mg bis unter 25100 mg	59°092.29 68°407.33
ZE-2026-132.19 ZE-2026-132.20	J02AC05 J02AC05		21900 mg bis unter 25100 mg	
ZE-2026-132.19 ZE-2026-132.20 ZE-2026-132.22 ZE-2026-132.23	J02AC05	Isavuconazol	-	68'407.33
ZE-2026-132.19 ZE-2026-132.20 ZE-2026-132.22 ZE-2026-132.23	J02AC05 J02AC05 J02AC05	Isavuconazol Isavuconazol Isavuconazol	21900 mg bis unter 25100 mg 25100 mg bis unter 28300 mg	68'407.33 77'722.37
ZE-2026-132.19 ZE-2026-132.20 ZE-2026-132.22 ZE-2026-132.23 ZE-2026-133	J02AC05 J02AC05 J02AC05	Isavuconazol Isavuconazol	21900 mg bis unter 25100 mg 25100 mg bis unter 28300 mg	68'407.33 77'722.37
ZE-2026-132.19 ZE-2026-132.20 ZE-2026-132.22	J02AC05 J02AC05 J02AC05 J02AC05	Isavuconazol Isavuconazol Isavuconazol Isavuconazol, oral	21900 mg bis unter 25100 mg 25100 mg bis unter 28300 mg 28300 mg und mehr 300 mg bis unter 500 mg	68'407.33 77'722.37 87'037.41
ZE-2026-132.19 ZE-2026-132.20 ZE-2026-132.22 ZE-2026-132.23 <b>ZE-2026-133</b> ZE-2026-133.35	J02AC05 J02AC05 J02AC05 J02AC05 J02AC05	Isavuconazol Isavuconazol Isavuconazol Isavuconazol, oral Isavuconazol	21900 mg bis unter 25100 mg 25100 mg bis unter 28300 mg 28300 mg und mehr	68'407.33 77'722.37 87'037.41 220.48

\$ 200 1938 (2000) \$ 200 1939 (					
25.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
25.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00					
25.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	4	0			-
Composition   Composition			<u> </u>	·	
\$2,000.000   \$2,					
23.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	-				
PROMOSING         DRAGONS         DRAGONS         DRAGONS         DRAGONS         DRAGONS         PROMOSING         CANDERS         PROMOSING         PROMOSING<					
EX. DOC. 10.25.41         DOC. 00.00000         Semonocacia         A 998.00           EX. DOC. 10.25.41         DOC. 00.0000         Semonocacia         1,0000 mg but main 16000 mg         1,900.00           EX. DOC. 10.25.62         DOC. 00.0000         Semonocacia         1,0000 mg but main 16000 mg         7,916.00           EX. DOC. 10.25.62         DOC. 00.00000         Semonocacia         1,0000 mg but main 16000 mg         1,916.00           EX. DOC. 10.25.62         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.62         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.02         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.02         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.02         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.02         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.02         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.02         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg         1,917.30           EX. DOC. 10.25.02         Semonocacia         2,0000 mg but main 26000 mg					
XXX 2000 1350         MOSCOR         Sewsorman         6983-201           XXX 2000 1350         MOSCOR         Sewsorman         1000 reg to work 1600 reg         716-60           XXX 2000 1350         MOSCOR         Sewsorman         1000 reg to work 1600 reg         716-60           XX 2000 1350         MOSCOR         Sewsorman         1000 reg to work 2600 reg         921-146           XX 2000 1350         MOSCOR         Sewsorman         1000 reg to work 2600 reg         921-146           XX 2000 1350         MOSCOR         Sewsorman         1000 reg to work 2600 reg         1000 r					
22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         7.766,00           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         1.000 mg bits cuter 1000 mg         \$28,00           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         1.000 mg bits cuter 2000 mg         \$21,00           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$21,00           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$12,10           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$12,10           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$12,10           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$12,10           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$12,10           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$12,10           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         \$12,10           22. 2007-10.3.         DAVCOCOS         Descriptions         2.000 mg bits cuter 2000 mg         <					
PROPERTY OF TRANSPORT					
EXCRATERS AND PROCESS   MARCONSTAME					
22. 2002.15.34         DOLOGO         Innoverside         1.772.64           22. 2002.15.34         DOLOGO         1.0000.000         1.772.64           22. 2002.15.35         DOLOGO         1.0000.000         1.775.84           22. 2002.15.35         DOLOGO         1.0000.000         1.0000.000         1.0000.000           22. 2002.15.35         DOLOGO         1.0000.0000.000         1.0000.0000.000         1.0000.0000.000         1.0000.0000.000         1.0000.0000.000         1.0000.0000.0000.000         1.0000.0000.0000.0000.0000.000         1.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0					
EX 2006-153-00         Sectors (1500)         Sectors (1500)         Sectors (1500)         14-131-20           EX 2006-153-00         Sectors (1500)         Sectors (1500)         17-153-00         17-153-00           EX 2006-153-00         Sectors (1500)         Sectors (1500)         Sectors (1500)         18-150-00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
TZ. 2007.11.50.10         DESCRIPTION         MEXICODIS         Investment         1.778.84.00           DEZ 2002.11.51.50         DESCRIPTION         1.000.00         1.000.00         1.000.00           DEZ 2002.11.51.50         DESCRIPTION         1.000.00					
\$2,000.000   \$2,					
25-200-11-320         DEADOODS         Isababoonseal         4500 mg pis uniter \$5000 mg         96*8750           25-200-11-320         25-200-11-320         2500 mg pis univer \$5000 mg         90*98720           25-200-11-320         25-200-11-320         1500 mg pis univer \$20 mg         90*98720           25-200-11-320         25-200-11-320         1500 mg pis univer \$20 mg         1500 mg           25-200-11-320         25-200-11-320         25-200-11-320         25-200-11-320         25-200 mg         25-200 mg           25-200-11-320         25-200-11-320         25-200-11-320         25-200 mg         25-200 mg <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
25 200 15 13 5 JU 20 20 5         Sept controlled         500 mg bis writer 5000 mg         30 97 20 8           25 200 15 13 5 JU 20 20 5         Sept controlled         500 mg bis writer 5000 mg         10 90 8           25 200 15 13 5 JU 20 20 5         Sept controlled         500 mg bis writer 50 mg         1 90 90 8           25 200 15 14 5 JU 10 17 5 CM         Billmanub         500 mg bis writer 50 mg         2 92 13 7           25 200 15 14 5 JU 10 17 5 CM         Billmanub         500 mg bis writer 50 mg         2 92 13 7           25 200 15 14 5 JU 10 17 5 CM         Billmanub         500 mg bis writer 50 mg         3 70 22 8           25 200 15 14 5 JU 10 17 5 CM         Billmanub         600 mg bis writer 50 mg         3 70 22 8           25 200 15 14 5 JU 10 17 5 CM         Billmanub         600 mg bis writer 50 mg         9 70 70 22 8           25 200 15 14 5 JU 10 17 5 CM         Billmanub         600 mg bis writer 50 mg         9 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73					
Zez-2001-154-54         JOAN JOSTON         Sepandament         327 KBB           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 5 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 5 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 7 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits sime res 6 mg         1700-117           Zez-2001-154-05         JOSTON JOSTON         15 mg bits s					
TRANSPORT					
EX 2005-154 0.01         0.175/0.04         obstimutable         1 500,091           EX 2005-154 0.02         0.175/0.04         obstimutable         2 mg bits unites 25 mg         2 226,137           EX 2005-154 0.02         0.175/0.04         obstimutable         3 mg bits unites 25 mg         3 001,622           EX 2005-154 0.03         0.175/0.04         obstimutable         4 mg bits unites 25 mg         3 076,228           EX 2005-154 0.05         0.175/0.04         obstimutable         5 mg bits unites 25 mg         4 977.96           EX 2005-154 0.05         0.175/0.04         obstimutable         5 mg bits unites 25 mg         6 273.87           EX 2005-154 0.05         0.175/0.04         obstimutable         1 mg bits unites 25 mg         6 273.87           EX 2005-154 0.05         0.175/0.04         obstimutable         1 mg bits unites 25 mg         7 878.76           EX 2005-154 0.05         0.175/0.04         obstimutable         1 mg bits unites 25 mg         9 398.70           EX 2005-154 0.05         0.175/0.04         obstimutable         1 mg bits unites 25 mg         1 1743.06           EX 2005-154 0.05         0.175/0.04         obstimutable         1 mg bits unites 25 mg         1 1743.06           EX 2005-154 1.05         0.175/0.04         obstimutable         2 mg bits unites 2				socoo ing una main	00 21 0.00
Ex-2003-154 LOC   DFFAM				15 mg his unter 25 mg	1'500 91
75 - 2006-154 AG   01 FNO4			•		
Ex-2025-194.05   OIF-NOA   Dimmands   Strip Sea uniter 55 mg   Strip Sea uniter 55 mg   4077.65			•		
FE-0026-134-05   OIF-NOM			•		
Execution   Secution					
			'		
Ex. 2026-154.08   Olf FXM   Dillimumab   15 mg pis unter 15 mg   1938/70   2026-154.01   10 DiFXM   Dillimumab   15 mg pis unter 17 mg   11 F85.06   2026-154.01   10 DiFXM   Dillimumab   10 DiFXM   Dillimumab   16 mg pis unter 25 mg   11 F85.06   2026-154.01   10 DiFXM   Dillimumab   25 mg pis unter 25 mg   11 F85.07   2026-154.01   10 DiFXM   Dillimumab   25 mg pis unter 25 mg pis unter 25 mg   2026-154.01   10 DiFXM   Dillimumab   25 mg pis unter 25 mg pis unter 25 mg   2026-154.01   2026-154.01   10 DiFXM   Dillimumab   25 mg pis unter 25 mg pis unter 25 mg pis unter 25 mg   2026-154.01   2026-154.01   20 DiFXM   Dillimumab   25 mg pis unter 25 mg pis unter 25 mg   2026-154.01   20 DiFXM   Dillimumab   25 mg pis unter 25 mg   20 DiFXM   20 DiFX			•		
			·		
14   15   15   15   15   15   15   15			'		
ZE 2026-134.11         LO1FX04         splimumab         215 mg bis unter 255 mg         17°635.71           ZE 2026-134.12         LO1FX04         splimumab         255 mg bis unter 256 mg         20°63.73           ZE 2026-134.14         LO1FX04         splimumab         255 mg bis unter 357 mg         25140.26           ZE 2026-134.14         LO1FX04         splimumab         375 mg bis unter 455 mg         31'143.91           ZE 2026-134.16         LO1FX04         splimumab         455 mg bis unter 355 mg         31'143.91           ZE 2026-134.16         LO1FX04         splimumab         555 mg bis unter 355 mg         31'143.91           ZE 2026-134.16         LO1FX04         splimumab         555 mg bis unter 695 mg         43'151.20           ZE 2026-134.16         LO1FX04         splimumab         555 mg bis unter 695 mg         43'151.20           ZE 2026-134.16         LO1FX04         splimumab         615 mg bis unter 695 mg         43'151.20           ZE 2026-134.16         LO1FX04         splimumab         65 mg bis unter 695 mg         49'154.84           ZE 2026-135.00         LO1FX04         splimumab         65 mg bis unter 695 mg         22'49.34           ZE 2026-135.00         LO1FX04         splimumab         100 mg bis unter 500 mg         3'124.18 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ZE-2026-134.1   10FXV4			•		
ZE-2026-134.13         0.0 FXO4         plillmumab         25 mg bis unter 375 mg         25'140.26           ZE-2026-134.14         0.0 FXO4         plillmumab         375 mg bis unter 455 mg         37'143.34           ZE-2026-134.17         0.0 FXO4         plillmumab         455 mg bis unter 635 mg         37'147.55           ZE-2026-134.17         0.0 FXO4         plillmumab         55 mg bis unter 615 mg         47'151.20           ZE-2026-134.18         0.0 FXO4         plillmumab         55 mg bis unter 615 mg         47'151.20           ZE-2026-134.18         0.0 FXO4         plillmumab         65 mg bis unter 65 mg         47'154.84           ZE-2026-134.19         0.0 FXO4         plillmumab         65 mg bis unter 65 mg         49'154.84           ZE-2026-135.01         0.0 FXO4         plillmumab         65 mg bis unter 65 mg         49'154.84           ZE-2026-135.02         0.0 FXO3         Obinutzurab, Intravends         100 mg bis unter 500 mg         2.499.34           ZE-2026-135.01         0.0 FXO3         Obinutzurab         500 mg bis unter 2500 mg         6'248.36           ZE-2026-135.02         0.0 FXO3         Obinutzurab         2500 mg bis unter 2500 mg         9'372.54           ZE-2026-135.04         0.0 FXO3         Obinutzurab         2500 mg bis unter 500 mg <td></td> <td></td> <td>'</td> <td></td> <td>20'637.53</td>			'		20'637.53
ZE-2026-134.14         L01FX04         Ipilimumab         375 mg bis unter 455 mg         31*143.91           ZE-2026-134.16         L01FX04         Ipilimumab         455 mg bis unter 695 mg         37*147.55           ZE-2026-134.18         L01FX04         Ipilimumab         555 mg bis unter 695 mg         49*154.84           ZE-2026-134.18         L01FX04         Ipilimumab         615 mg bis unter 695 mg         49*154.84           ZE-2026-134.19         L01FX04         Ipilimumab         655 mg bis unter 695 mg         49*154.84           ZE-2026-134.19         L01FX04         Ipilimumab         655 mg bis unter 695 mg         49*154.84           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutuzumab, intraven6s         55*188.49           ZE-2026-135.00         L01FA03         Obinutuzumab, intraven6s         2499.34           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutuzumab         31*24.18           ZE-2026-135.02         L01FA03         Obinutuzumab         600 mg bis unter 500 mg         3*24.18           ZE-2026-135.03         L01FA03         Obinutuzumab         250 mg bis unter 4500 mg         9*372.54           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         250 mg bis unter 4500 mg         12*496.72           ZE-2026-135.07         L01FA03				i	
ZE-2026-134.16         L01FX04         Ipilimumab         455 mg bis unter 535 mg         37'147.55           ZE-2026-134.17         L01FX04         Ipilimumab         535 mg bis unter 615 mg         49'154.20           ZE-2026-134.19         L01FX04         Ipilimumab         49'154.34         49'154.34           ZE-2026-134.19         L01FX04         Ipilimumab         685 mg und mehr         55'158.49           ZE-2026-134.50         Obinutzurnab, intravenós         40'154.34         40'10 mg bis unter 500 mg         2'499.34           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutzurnab         50'0 mg bis unter 1500 mg         3'124.18           ZE-2026-135.02         L01FA03         Obinutzurnab         50'mg bis unter 500 mg         9'372.54           ZE-2026-135.03         L01FA03         Obinutzurnab         50'mg bis unter 500 mg         9'372.54           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutzurnab         350 mg bis unter 500 mg         9'372.54           ZE-2026-135.02         L01FA03         Obinutzurnab         550 mg bis unter 500 mg         12'496.72           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutzurnab         550 mg mg bis unter 500 mg         12'496.72           ZE-2026-136.06         L01FA03         Obinutzurnab         550 mg und mehr         18'74			·		
			•		
ZE-2026-134.18         L01FX04         Ipilimumab         615 mg bis unter 695 mg         49'154.84           ZE-2026-134.19         L01FX04         Ipilimumab         695 mg und mehr         55'158.49           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutzuzunab, intravenös         2'499.34           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutzuzunab         100 mg bis unter 500 mg         2'499.34           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutzuzunab         500 mg bis unter 1500 mg         3'124.18           ZE-2026-135.02         L01FA03         Obinutzuzunab         500 mg bis unter 2500 mg         6'248.36           ZE-2026-135.03         L01FA03         Obinutzurnab         500 mg bis unter 3500 mg         9'372.54           ZE-2026-135.04         L01FA03         Obinutzurnab         500 mg bis unter 4500 mg         12'496.72           ZE-2026-135.04         L01FA03         Obinutzurnab         5500 mg bis unter 5500 mg         12'496.72           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutzurnab         5500 mg bis unter 5500 mg         15'62.09           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutzurnab         5500 mg bis unter 5500 mg         15'745.08           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutzurnab         55'70         55'70			•		
	ZE-2026-134.18	L01FX04	Dilimumab		49'154.84
ZE-2026-135.0         Obinutuzumab, intravenös         Cure 2026-135.0         Obinutuzumab         2.499.34           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutuzumab         500 mg bis unter 1500 mg         2.499.34           ZE-2026-135.02         L01FA03         Obinutuzumab         500 mg bis unter 2500 mg         6'248.36           ZE-2026-135.02         L01FA03         Obinutuzumab         2500 mg bis unter 2500 mg         6'248.36           ZE-2026-135.01         L01FA03         Obinutuzumab         2500 mg bis unter 3500 mg         9'372.54           ZE-2026-135.02         L01FA03         Obinutuzumab         3500 mg bis unter 4500 mg         12'496.72           ZE-2026-135.04         L01FA03         Obinutuzumab         4500 mg bis unter 5500 mg         15'620.90           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         5500 mg und mehr         15'620.90           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         5500 mg und mehr         75'620.90           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         5500 mg und mehr         75'620.90           ZE-2026-135.07         L01FFA01         Nivolumab, Intravenös         40 mg bis unter 500 mg         555.70           ZE-2026-135.02         L01FFA01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg	ZE-2026-134.19				
	ZE-2026-135		Obinutuzumab, intravenös		
	ZE-2026-135.00		·	100 mg bis unter 500 mg	2'499.34
ZE-2026-135.03         L01FA03         Obinutuzumab         2500 mg bis unter 3500 mg         9°372.54           ZE-2026-135.04         L01FA03         Obinutuzumab         3500 mg bis unter 4500 mg         12°496.72           ZE-2026-135.06         L01FA03         Obinutuzumab         4500 mg bis unter 5500 mg         15°620.90           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         5500 mg und mehr         18°745.08           ZE-2026-136.07         Nivolumab, intravenös         5500 mg und mehr         5500 mg und mehr           ZE-2026-136.30         L01FF01         Nivolumab, intravenös         555.70           ZE-2026-136.37         L01FF01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg         740.93           ZE-2026-136.38         L01FF01         Nivolumab         90 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.39         L01FF01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.30         L01FF01         Nivolumab         1'481.86	ZE-2026-135.01		Obinutuzumab		3'124.18
ZE-2026-135.03         L01FA03         Obinutuzumab         2500 mg bis unter 3500 mg         9°372.54           ZE-2026-135.04         L01FA03         Obinutuzumab         3500 mg bis unter 4500 mg         12°496.72           ZE-2026-135.06         L01FA03         Obinutuzumab         4500 mg bis unter 5500 mg         15°620.90           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         5500 mg und mehr         18°745.08           ZE-2026-136.07         Nivolumab, intravenös         5500 mg und mehr         5500 mg und mehr           ZE-2026-136.30         L01FF01         Nivolumab, intravenös         555.70           ZE-2026-136.37         L01FF01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg         740.93           ZE-2026-136.38         L01FF01         Nivolumab         90 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.39         L01FF01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.30         L01FF01         Nivolumab         1'481.86	ZE-2026-135.02	L01FA03	Obinutuzumab	-	6'248.36
ZE-2026-135.06         L01FA03         Obinutuzumab         4500 mg bis unter 5500 mg         15'620.90           ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         5500 mg und mehr         18'745.08           ZE-2026-136.07         Nivolumab, intravenös         40 mg bis unter 50 mg         555.70           ZE-2026-136.30         L01FF01         Nivolumab         555.70           ZE-2026-136.31         L01FF01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg         740.93           ZE-2026-136.32         L01FF01         Nivolumab         90 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.39         L01FF01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.40         L01FF01         Nivolumab         1'1481.86	ZE-2026-135.03	L01FA03	Obinutuzumab		9'372.54
ZE-2026-135.07         L01FA03         Obinutuzumab         5500 mg und mehr         18°745.08           ZE-2026-136         Nivolumab, intravenös         40 mg bis unter 50 mg         555.70           ZE-2026-136.37         L01FF01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg         740.93           ZE-2026-136.38         L01FF01         Nivolumab         70 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.39         L01FF01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.40         L01FF01         Nivolumab         1'481.86	ZE-2026-135.04	L01FA03	Obinutuzumab	3500 mg bis unter 4500 mg	12'496.72
ZE-2026-136.         Nivolumab, intravenös         Modumab, intravenös         555.70           ZE-2026-136.3.7         L01F01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg         740.93           ZE-2026-136.3.8         L01F01         Nivolumab         90 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.3.9         L01F01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.40         L01F01         Nivolumab         1'481.86	ZE-2026-135.06	L01FA03	Obinutuzumab		15'620.90
ZE-2026-136.36         L01F01         Nivolumab         40 mg bis unter 50 mg         555.70           ZE-2026-136.37         L01F01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg         740.93           ZE-2026-136.38         L01F01         Nivolumab         70 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.39         L01F01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.40         L01F01         Nivolumab         11'481.86	ZE-2026-135.07	L01FA03	Obinutuzumab	5500 mg und mehr	18'745.08
ZE-2026-136.37         L01F01         Nivolumab         50 mg bis unter 70 mg         740.93           ZE-2026-136.38         L01F01         Nivolumab         70 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.39         L01F01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1*234.88           ZE-2026-136.40         L01F01         Nivolumab         110 mg bis unter 130 mg         1*481.86	ZE-2026-136		Nivolumab, intravenös		
ZE-2026-136.38         L01F01         Nivolumab         70 mg bis unter 90 mg         987.91           ZE-2026-136.39         L01F01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.40         L01F01         Nivolumab         110 mg bis unter 130 mg         1'481.86	ZE-2026-136.36	L01FF01	Nivolumab	40 mg bis unter 50 mg	555.70
ZE-2026-136.39         L01F01         Nivolumab         90 mg bis unter 110 mg         1'234.88           ZE-2026-136.40         L01F01         Nivolumab         110 mg bis unter 130 mg         1'481.86	ZE-2026-136.37	L01FF01	Nivolumab	50 mg bis unter 70 mg	740.93
ZE-2026-136.40 L01FF01 Nivolumab 110 mg bis unter 130 mg 11481.86	ZE-2026-136.38	L01FF01	Nivolumab		987.91
	ZE-2026-136.39	L01FF01	Nivolumab	90 mg bis unter 110 mg	1'234.88
	ZE-2026-136.40	L01FF01	Nivolumab	110 mg bis unter 130 mg	1'481.86
	ZE-2026-136.41	L01FF01	Nivolumab	130 mg bis unter 170 mg	1'852.33

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
Zusaizenigeit	CHOP/ATC-Code	Bezeruniany	Ellischlankungen zur Abrechenbarkeit	beliag [CHF]
	2	3	4	5
1 ZE-2026-136.42	L01FF01	Nivolumab	170 mg bis unter 210 mg	2'346.28
ZE-2026-136.43	L01FF01	Nivolumab	210 mg bis unter 260 mg	2'901.98
ZE-2026-136.44	L01FF01	Nivolumab	260 mg bis unter 310 mg	3'519.42
ZE-2026-136.45	L01FF01	Nivolumab	310 mg bis unter 370 mg	4'198.61
ZE-2026-136.46	L01FF01	TWO GRAND TO THE STATE OF THE S	370 mg bis unter 430 mg	4'939.54
ZE-2026-136.47	L01FF01	Nivolumab	430 mg bis unter 510 mg	5'803.95
ZE-2026-136.48	L01FF01	Nivolumab	510 mg bis unter 590 mg	6'791.86
ZE-2026-136.49	L01FF01	Nivolumab	590 mg bis unter 670 mg	7'779.77
ZE-2026-136.50	L01FF01	Nivolumab	670 mg bis unter 770 mg	8'891.16
ZE-2026-136.51	L01FF01	Nivolumab	770 mg bis unter 870 mg	10'126.05
ZE-2026-136.52	L01FF01	Nivolumab	870 mg bis unter 970 mg	11'360.93
ZE-2026-136.53	L01FF01	Nivolumab	970 mg bis unter 1090 mg	12'719.31
ZE-2026-136.54	L01FF01	Nivolumab	1090 mg bis unter 1210 mg	14'201.17
ZE-2026-136.55	L01FF01	Nivolumab	1210 mg bis unter 1330 mg	15'683.03
ZE-2026-136.56	L01FF01	Nivolumab	1330 mg bis unter 1470 mg	17'288.38
ZE-2026-136.57	L01FF01	Nivolumab	1470 mg und mehr	19'017.21
ZE-2026-137	İ	Pembrolizumab, intravenös		
ZE-2026-137.01	L01FF02	Pembrolizumab	50 mg bis unter 150 mg	2'129.14
ZE-2026-137.02	L01FF02	Pembrolizumab	150 mg bis unter 250 mg	4'258.28
ZE-2026-137.03	L01FF02	Pembrolizumab	250 mg bis unter 350 mg	6'387.41
ZE-2026-137.04	L01FF02	Pembrolizumab	350 mg bis unter 450 mg	8'516.55
ZE-2026-137.05	L01FF02	Pembrolizumab	450 mg bis unter 650 mg	11'710.26
ZE-2026-137.06	L01FF02	Pembrolizumab	650 mg bis unter 850 mg	15'968.54
ZE-2026-137.07	L01FF02	Pembrolizumab	850 mg bis unter 1050 mg	20'226.81
ZE-2026-137.08	L01FF02	Pembrolizumab	1050 mg bis unter 1250 mg	24'485.09
ZE-2026-137.09	L01FF02	Pembrolizumab	1250 mg bis unter 1550 mg	29'807.93
ZE-2026-137.10	L01FF02	Pembrolizumab	1550 mg und mehr	36'195.35
ZE-2026-138		Blinatumomab, intravenös		
ZE-2026-138.00	L01FX07	Blinatumomab	5 mcg bis unter 13.5 mcg, Alter < 16 Jahre®	1'093.91
ZE-2026-138.01	L01FX07	Blinatumomab	13.5 mcg bis unter 31.5 mcg	1'367.39
ZE-2026-138.02	L01FX07	Blinatumomab	31.5 mcg bis unter 49.5 mcg	2'461.31
ZE-2026-138.03	L01FX07	Blinatumomab	49.5 mcg bis unter 67.5 mcg	3'555.22
ZE-2026-138.04	L01FX07	Blinatumomab	67.5 mcg bis unter 85.5 mcg	4'649.13
ZE-2026-138.05	L01FX07	Blinatumomab	85.5 mcg bis unter 105 mcg	5'788.63
ZE-2026-138.06	L01FX07	Blinatumomab	105 mcg bis unter 161 mcg	8'082.81
ZE-2026-138.07	L01FX07	Blinatumomab	161 mcg bis unter 217 mcg	11'486.10
ZE-2026-138.08	L01FX07	Blinatumomab	217 mcg bis unter 273 mcg	14'889.39
ZE-2026-138.09	L01FX07	Blinatumomab	273 mcg bis unter 329 mcg	18'292.67
ZE-2026-138.10 ZE-2026-138.11	L01FX07	Blinatumomab	329 mcg bis unter 441 mcg	23'397.61
	L01FX07	Blinatumomab Blinatumomab	441 mcg bis unter 553 mcg	30'204.18
ZE-2026-138.12 ZE-2026-138.13	L01FX07		553 mcg bis unter 665 mcg	37'010.76 43'817.33
ZE-2026-138.13 ZE-2026-138.14	L01FX07	Blinatumomab Blinatumomab	665 mcg bis unter 777 mcg	50'623.91
ZE-2026-138.14 ZE-2026-138.16	L01FX07	Blinatumomab	777 mcg bis unter 889 mcg 889 mcg bis unter 1001 mcg	57'430.49
ZE-2026-138.16 ZE-2026-138.17	L01FX07	Blinatumomab	1001 mcg bis unter 1113 mcg	64'237.06
ZE-2026-138.19	L01FX07	Blinatumomab	1113 mcg bis unter 1113 mcg	71'043.64
ZE-2026-138.21	L01FX07	Blinatumomab	1225 mcg bis unter 1337 mcg	77'850.21
ZE-2026-138.22	L01FX07	Blinatumomab	1337 mcg und mehr	84'656.79
ZE-2026-139		Limitaturioria de la constanta		
ZE-2026-139.01	L01FC01	Daratumumah	100 mg bis unter 300 mg	825.76
ZE-2026-139.02	L01FC01	Daratumumab	300 mg bis unter 500 mg	1'651.53
	1	1	1444 0 44444	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-139.03	L01FC01	Daratumumab	500 mg bis unter 700 mg	2'477.29
ZE-2026-139.04	L01FC01	Daratumumab	700 mg bis unter 900 mg	3'303.06
ZE-2026-139.05	L01FC01	Daratumumab	900 mg bis unter 1300 mg	4'541.70
ZE-2026-139.06	L01FC01	Daratumumab	1300 mg bis unter 1700 mg	6'193.23
ZE-2026-139.07	L01FC01	Daratumumab	1700 mg bis unter 2100 mg	7'844.76
ZE-2026-139.08	L01FC01	Daratumumab	2100 mg bis unter 2500 mg	9'496.29
ZE-2026-139.09	L01FC01	Daratumumab	2500 mg bis unter 3100 mg	11'560.70
ZE-2026-139.10	L01FC01	Daratumumab	3100 mg bis unter 3700 mg	14'037.99
ZE-2026-139.11	L01FC01	Daratumumab	3700 mg bis unter 4300 mg	16'515.28
ZE-2026-139.12	L01FC01	Daratumumab	4300 mg bis unter 4900 mg	18'992.57
ZE-2026-139.13	L01FC01	Daratumumab	4900 mg bis unter 5700 mg	21'882.75
ZE-2026-139.14	L01FC01	Daratumumab	5700 mg bis unter 6500 mg	25'185.80
ZE-2026-139.16	L01FC01	Daratumumab	6500 mg bis unter 7300 mg	28'488.86
ZE-2026-139.17	L01FC01	Daratumumab	7300 mg bis unter 8300 mg	32'204.80
ZE-2026-139.18	L01FC01	Daratumumab	8300 mg bis unter 9300 mg	36'333.62
ZE-2026-139.19	L01FC01	Daratumumab	9300 mg und mehr	40'462.44
ZE-2026-140		Pazopanib, oral		
ZE-2026-140.12	L01EX03	Pazopanib	2800 mg bis unter 3600 mg	435.78
ZE-2026-140.13	L01EX03	Pazopanib	3600 mg bis unter 4400 mg	544.72
ZE-2026-140.14	L01EX03	Pazopanib	4400 mg bis unter 5200 mg	653.66
ZE-2026-140.15	L01EX03	Pazopanib	5200 mg bis unter 6800 mg	817.08
ZE-2026-140.16	L01EX03	Pazopanib	6800 mg bis unter 8400 mg	1'034.97
ZE-2026-140.17	L01EX03	Pazopanib	8400 mg bis unter 10000 mg	1'252.86
ZE-2026-140.18	L01EX03	Pazopanib	10000 mg bis unter 11600 mg	1'470.74
ZE-2026-140.19	L01EX03	Pazopanib	11600 mg bis unter 14800 mg	1'797.58
ZE-2026-140.20	L01EX03	Pazopanib	14800 mg bis unter 18000 mg	2'233.35
ZE-2026-140.21	L01EX03	Pazopanib	18000 mg bis unter 21200 mg	2'669.13
ZE-2026-140.22	L01EX03	Pazopanib	21200 mg bis unter 24400 mg	3'104.90
ZE-2026-140.23	L01EX03	Pazopanib	24400 mg bis unter 30800 mg	3'758.57
ZE-2026-140.24	L01EX03	Pazopanib	30800 mg bis unter 37200 mg	4'630.12
ZE-2026-140.25	L01EX03	Pazopanib	37200 mg und mehr	5'501.67
ZE-2026-142		Vemurafenib, oral		
ZE-2026-142.14	L01EC01	Vemurafenib	1000 mg bis unter 3000 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	223.80
ZE-2026-142.15	L01EC01	Vemurafenib	3000 mg bis unter 5000 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	447.60
ZE-2026-142.16	L01EC01	Vemurafenib	5000 mg bis unter 7000 mg	671.40
ZE-2026-142.17	L01EC01	Vemurafenib	7000 mg bis unter 11000 mg	1'007.10
ZE-2026-142.18	L01EC01	Vemurafenib	11000 mg bis unter 15000 mg	1'454.70
ZE-2026-142.19	L01EC01	Vemurafenib	15000 mg bis unter 19000 mg	1'902.30
ZE-2026-142.20	L01EC01	Vemurafenib	19000 mg bis unter 25000 mg	2'461.80
ZE-2026-142.21	L01EC01	Vemurafenib	25000 mg bis unter 31000 mg	3'133.20
ZE-2026-142.22	L01EC01	Vemurafenib	31000 mg bis unter 37000 mg	3'804.60
ZE-2026-142.23	L01EC01	Vemurafenib	37000 mg bis unter 45000 mg	4'587.90
ZE-2026-142.24	L01EC01	Vemurafenib	45000 mg bis unter 53000 mg	5'483.10
ZE-2026-142.25	L01EC01	Vemurafenib	53000 mg bis unter 61000 mg	6'378.30
ZE-2026-142.27	L01EC01	Vemurafenib	61000 mg bis unter 69000 mg	7'273.50
ZE-2026-142.28	L01EC01	Vemurafenib	69000 mg bis unter 81000 mg	8'392.50
ZE-2026-142.29	L01EC01	Vemurafenib	81000 mg bis unter 93000 mg	9'735.30
ZE-2026-142.30	L01EC01	Vemurafenib	93000 mg bis unter 105000 mg	11'078.10
ZE-2026-142.31	L01EC01	Vemurafenib	105000 mg und mehr	12'420.90
ZE-2026-143	1015501	Trametinib, oral		
ZE-2026-143.00	L01EE01	Trametinib	5 mg bis unter 7 mg	497.55

7	OUODATO O. I.	Donithous	Florate Value and About a dealer	D. 4
Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-143.01	L01EE01	Trametinib	7 mg bis unter 9 mg	663.40 829.25
ZE-2026-143.02 ZE-2026-143.03	L01EE01 L01EE01	Trametinib Trametinib	9 mg bis unter 11 mg	995.10
ZE-2026-143.04	L01EE01	Trametinib	11 mg bis unter 13 mg	1'160.95
ZE-2026-143.04 ZE-2026-143.05	L01EE01	Trametinib	13 mg bis unter 15 mg 15 mg bis unter 19 mg	1'409.73
ZE-2026-143.06	L01EE01	Trametinib	19 mg bis unter 23 mg	1'741.43
ZE-2026-143.07	L01EE01	Trametinib	23 mg bis unter 27 mg	2'073.13
ZE-2026-143.08	L01EE01	Trametinib	27 mg bis unter 31 mg	2'404.83
ZE-2026-143.09	L01EE01	Trametinib	31 mg bis unter 39 mg	2'902.38
ZE-2026-143.10	L01EE01	Trametinib	39 mg bis unter 47 mg	3'565.78
ZE-2026-143.11	L01EE01	Trametinib	47 mg bis unter 55 mg	4'229.18
ZE-2026-143.12	L01EE01	Trametinib	55 mg bis unter 63 mg	4'892.58
ZE-2026-143.13	L01EE01	Trametnib	63 mg bis unter 76 mg	5'763.29
ZE-2026-143.14	L01EE01	Trametnib	76 mg bis unter 89 mg	6'841.32
ZE-2026-143.16	L01EE01	Trametinib	89 mg bis unter 102 mg	7'919.34
ZE-2026-143.17	L01EE01	Trametnib	102 mg bis unter 115 mg	8'997.37
ZE-2026-143.18	L01EE01	Trametinib	115 mg bis unter 128 mg	10'075.40
ZE-2026-143.19	L01EE01	Trametinib	128 mg bis unter 141 mg	11'153.42
ZE-2026-143.21	L01EE01	Trametinib	141 mg bis unter 154 mg	12'231.45
ZE-2026-143.22	L01EE01	Trametinib	154 mg bis unter 170 mg	13'433.86
ZE-2026-143.23	L01EE01	Trametinib	170 mg bis unter 190 mg	14'926.51
ZE-2026-143.24	L01EE01	Trametinib	190 mg und mehr	16'585.01
ZE-2026-144		lbrutinib, oral		
ZE-2026-144.22	L01EL01	Ibrutinib	1000 mg bis unter 1400 mg	442.37
ZE-2026-144.23	L01EL01	Ibrutinib	1400 mg bis unter 2000 mg	626.69
ZE-2026-144.24	L01EL01	Ibrutinib	2000 mg bis unter 2800 mg	884.74
ZE-2026-144.25	L01EL01	Ibrutinib	2800 mg bis unter 3600 mg	1'179.65
ZE-2026-144.26	L01EL01	Ibrutinib	3600 mg bis unter 4400 mg	1'474.56
ZE-2026-144.27	L01EL01	Ibrutinib	4400 mg bis unter 5200 mg	1'769.47
ZE-2026-144.28	L01EL01	Ibrutinib	5200 mg bis unter 6800 mg	2'211.84
ZE-2026-144.29	L01EL01	Ibrutinib	6800 mg bis unter 8400 mg	2'801.66
ZE-2026-144.30	L01EL01	Ibrutinib	8400 mg bis unter 10000 mg	3'391.49
ZE-2026-144.31	L01EL01	Ibrutinib	10000 mg bis unter 11600 mg	3'981.31
ZE-2026-144.32	L01EL01	Ibrutinib	11600 mg bis unter 14800 mg	4'866.05
ZE-2026-144.33	L01EL01	Ibrutinib	14800 mg bis unter 18000 mg	6'045.70
ZE-2026-144.34	L01EL01	Ibrutinib	18000 mg bis unter 21600 mg	7'299.07
ZE-2026-144.35	L01EL01	Ibrutinib	21600 mg bis unter 25200 mg	8'626.18
ZE-2026-144.36	L01EL01	Ibrutinib	25200 mg bis unter 30600 mg	10'285.06
ZE-2026-144.37	L01EL01	Ibrutinib	30600 mg bis unter 36000 mg	12'275.71
ZE-2026-144.38	L01EL01	Ibrutinib	36000 mg bis unter 41400 mg	14'266.37
ZE-2026-144.39	L01EL01	Ibrutinib	41400 mg bis unter 46800 mg	16'257.02
ZE-2026-144.40	L01EL01	Ibrutinib	46800 mg bis unter 53800 mg	18'542.59
ZE-2026-144.41	L01EL01	Ibrutinib	53800 mg bis unter 60800 mg	21'123.07
ZE-2026-144.42	L01EL01	Ibrutinib	60800 mg bis unter 67800 mg	23'703.55
ZE-2026-144.43	L01EL01	Ibrutinib	67800 mg und mehr	26'284.03
ZE-2026-145		Cobimetinib, oral		
ZE-2026-145.00	L01EE02	Cobimetinib	150 mg bis unter 210 mg	717.02
ZE-2026-145.01	L01EE02	Cobimetinib	210 mg bis unter 330 mg	1'075.54
ZE-2026-145.02	L01EE02	Cobimetinib	330 mg bis unter 450 mg	1'553.55
ZE-2026-145.03	L01EE02	Cobimetinib	450 mg bis unter 570 mg	2'031.57
ZE-2026-145.04	L01EE02	Cobimetinib	570 mg bis unter 690 mg	2'509.59

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-145.05	L01EE02	Cobimetinib	690 mg bis unter 870 mg	3'107.11
ZE-2026-145.06	L01EE02	Cobimetinib	870 mg bis unter 1050 mg	3'824.13
ZE-2026-145.07	L01EE02	Cobimetinib	1050 mg bis unter 1230 mg	4'541.16
ZE-2026-145.08	L01EE02	Cobimetinib	1230 mg bis unter 1410 mg	5'258.18
ZE-2026-145.10	L01EE02	Cobimetinib	1410 mg bis unter 1590 mg	5'975.21
ZE-2026-145.11	L01EE02	Cobimetinib	1590 mg und mehr	6'692.23
ZE-2026-146		Enzalutamid, oral		
ZE-2026-146.00	L02BB04	Enzalutamid	560 mg bis unter 880 mg	473.23
ZE-2026-146.01	L02BB04	Enzalutamid	880 mg bis unter 1200 mg	683.55
ZE-2026-146.02	L02BB04	Enzalutamid	1200 mg bis unter 1520 mg	893.87
ZE-2026-146.03	L02BB04	Enzalutamid	1520 mg bis unter 1840 mg	1'104.20
ZE-2026-146.04	L02BB04	Enzalutamid	1840 mg bis unter 2160 mg	1'314.52
ZE-2026-146.05	L02BB04	Enzalutamid	2160 mg bis unter 2640 mg	1'577.42
ZE-2026-146.06	L02BB04	Enzalutamid	2640 mg bis unter 3120 mg	1'892.91
ZE-2026-146.07	L02BB04	Enzalutamid	3120 mg bis unter 3600 mg	2'208.39
ZE-2026-146.08	L02BB04	Enzalutamid	3600 mg bis unter 4080 mg	2'523.88
ZE-2026-146.09	L02BB04	Enzalutamid	4080 mg bis unter 4720 mg	2'891.94
ZE-2026-146.10	L02BB04	Enzalutamid	4720 mg bis unter 5360 mg	3'312.59
ZE-2026-146.11	L02BB04	Enzalutamid	5360 mg bis unter 6000 mg	3'733.24
ZE-2026-146.12	L02BB04	Enzalutamid	6000 mg bis unter 6640 mg	4'153.88
ZE-2026-146.13	L02BB04	Enzalutamid	6640 mg bis unter 7440 mg	4'627.11
ZE-2026-146.15	L02BB04	Enzalutamid	7440 mg bis unter 8240 mg	5'152.92
ZE-2026-146.16	L02BB04	Enzalutamid	8240 mg bis unter 9040 mg	5'678.73
ZE-2026-146.17	L02BB04	Enzalutamid	9040 mg bis unter 9840 mg	6'204.53
ZE-2026-146.19	L02BB04	Enzalutamid	9840 mg bis unter 11000 mg	6'848.65
ZE-2026-146.20	L02BB04	Enzalutamid	11000 mg bis unter 12500 mg	7'722.81
ZE-2026-146.21	L02BB04	Enzalutamid	12500 mg bis unter 14000 mg	8'708.70
ZE-2026-146.22	L02BB04	Enzalutamid	14000 mg bis unter 15500 mg	9'694.59
ZE-2026-146.23	L02BB04	Enzalutamid	15500 mg und mehr	10'680.48
ZE-2026-147		Abirateron, oral		
ZE-2026-147.05	L02BX03	Abirateron	13500 mg bis unter 17500 mg	246.61
ZE-2026-147.06	L02BX03	Abirateron	17500 mg bis unter 21500 mg	310.25
ZE-2026-147.07	L02BX03	Abirateron	21500 mg bis unter 25500 mg	373.89
ZE-2026-147.08	L02BX03	Abirateron	25500 mg bis unter 29500 mg	437.53
ZE-2026-147.09	L02BX03	Abirateron	29500 mg bis unter 37500 mg	532.99
ZE-2026-147.10	L02BX03	Abirateron	37500 mg bis unter 45500 mg	660.27 787.55
ZE-2026-147.11	L02BX03	Abirateron	45500 mg bis unter 53500 mg	
ZE-2026-147.12 ZE-2026-147.13	L02BX03 L02BX03	Abirateron Abirateron	53500 mg bis unter 61500 mg 61500 mg bis unter 77500 mg	914.83 1'105.75
	-			
ZE-2026-147.14	L02BX03	Abitateron	77500 mg bis unter 93500 mg	1'360.31
ZE-2026-147.16	L02BX03	Abirateron	93500 mg bis unter 109500 mg	1'614.87 1'869.43
ZE-2026-147.17 ZE-2026-148	L02BX03	Abirateron	109500 mg und mehr	1 009.43
ZE-2026-148 ZE-2026-148.01	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen, intravenös	250 II big uptor 750 II	613.22
	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	250 U bis unter 750 U	1'226.44
ZE-2026-148.02 ZE-2026-148.03	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	750 U bis unter 1250 U 1250 U bis unter 1750 U	1'226.44
ZE-2026-148.03 ZE-2026-148.04	B06AC01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1'839.66
ZE-2026-148.04 ZE-2026-148.05	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	1750 U bis unter 2250 U	3'066.10
ZE-2026-148.05 ZE-2026-148.06	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	2250 U bis unter 2750 U	3'985.93
		C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	2750 U bis unter 3750 U	5'212.37
ZE-2026-148.07	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	3750 U bis unter 4750 U 4750 U bis unter 5750 U	6'438.81
ZE-2026-148.08	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	4700 O DIS UITIEF 0700 O	0 430.81

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-148.09	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	5750 U bis unter 6750 U	7'665.25
ZE-2026-148.10	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	6750 U bis unter 7750 U	8'891.69
ZE-2026-148.12	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	7750 U bis unter 8750 U	10'118.13
ZE-2026-148.13	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	8750 U bis unter 10250 U	11'651.18
ZE-2026-148.14	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	10250 U bis unter 11750 U	13'490.84
ZE-2026-148.15	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	11750 U bis unter 13250 U	15'330.50
ZE-2026-148.17	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	13250 U bis unter 14750 U	17'170.16
ZE-2026-148.18	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	14750 U bis unter 16250 U	19'009.82
ZE-2026-148.19	B06AC01	C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen	16250 U und mehr	20'849.48
ZE-2026-149		Hyperbare Oxygenation	Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen des Anhangs 1 der KLV.	
ZE-2026-149.01	Z93.95	Hyperbare Oxygenation		353.92
ZE-2026-150		Dekompressionskammer	Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen des Anhangs 1 der KLV.	
ZE-2026-150.01	Z93.97	Dekompressionskammer		864.22
ZE-2026-152		Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an Gefässen des Beckens		
	Z39.7B.11	Endovaskuläre Implantation in Aa. iliacae communis und externa eines Stent-Grafts [gecoverten Stents] ohne Öffnung		
ZE-2026-152.03	Z39.7B.13	Endovaskuläre Implantation in Aa. iliacae communis und externa eines Stent-Grafts [gecoverten Stents], mit Versorgung eines Gefässabganges in Parallelgraft-Technik		3'575.88
	Z39.B8.C6	Endovaskuläre Implantation eines grosslumigen Stent-Grafts [gecoverten Stents], A. iliaca interna		
ZE-2026-152.04	Z39.7B.12	Endovaskuläre Implantation in Aa. iliacae communis und externa eines Stent-Grafts [gecoverten Stents] mit Öffnung		5'605.56
ZE-2026-153		Nusinersen, intrathekal		
ZE-2026-153.01	M09AX07	Nusinersen	6 mg bis unter 18 mg	80'428.32
ZE-2026-153.02	M09AX07	Nusinersen	18 mg bis unter 30 mg	160'856.65
ZE-2026-153.03	M09AX07	Nusinersen	30 mg bis unter 42 mg	241'284.97
ZE-2026-153.04	M09AX07	Nusinersen	42 mg bis unter 54 mg	321'713.30
ZE-2026-153.05	M09AX07	Nusinersen	54 mg bis unter 66 mg	402'141.62
ZE-2026-153.06	M09AX07	Nusinersen	66 mg und mehr	482'569.95
ZE-2026-154		Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP)		
ZE-2026-154.01	Z37.69.10	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, bis 24 Stunden		619.85
ZE-2026-154.02	Z37.69.11	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 24 Stunden bis 48 Stunden		904.94
ZE-2026-154.03	Z37.69.12	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 48 Stunden bis 72 Stunden		1'190.03
ZE-2026-154.04	Z37.69.13	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 72 Stunden bis 96 Stunden		1'475.12
ZE-2026-154.05	Z37.69.14	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 96 Stunden bis 120 Stunden		1'760.21
ZE-2026-154.06	Z37.69.15	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden		2'045.29
ZE-2026-154.07	Z37.69.16	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		2'330.38
ZE-2026-154.09	Z37.69.18	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		2'615.47
ZE-2026-154.10	Z37.69.1A	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		2'900.56
ZE-2026-154.11	Z37.69.1B	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		3'185.65
ZE-2026-154.12	Z37.69.1C	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 240 Stunden bis 264 Stunden		3'470.74
ZE-2026-154.13	Z37.69.1D	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 264 Stunden bis 288 Stunden		3'755.82
ZE-2026-154.14	Z37.69.1E	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		4'183.46
ZE-2026-154.15	Z37.69.1F	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 336 Stunden bis 384 Stunden		4'753.63
ZE-2026-154.16	Z37.69.1G	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 384 Stunden bis 432 Stunden		5'323.81
ZE-2026-154.17	Z37.69.1H	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden		5'893.99
ZE-2026-154.18	Z37.69.1I	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 480 Stunden bis 528 Stunden		6'464.16
ZE-2026-154.19	Z37.69.1J	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 528 Stunden bis 600 Stunden		7'176.88
ZE-2026-154.20	Z37.69.1K	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden		8'032.15
ZE-2026-154.21	Z37.69.1L	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden		8'887.41
ZE-2026-154.22	Z37.69.1M	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 744 Stunden bis 816 Stunden		9'742.68
ZE-2026-154.23	Z37.69.1N	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden		10'597.94
ZE-2026-154.24	Z37.69.1O	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 888 Stunden bis 960 Stunden		11'453.21

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-154.25	Z37.69.1P	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 960 Stunden bis 1032 Stunden		12'308.47
ZE-2026-154.26	Z37.69.1Q	Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, von mehr als 1032 Stunden		12'949.92
	İ		Diese Zusatzentgelte sind nicht abrechenbar für die Nutzung der	
			Sonderisolierstation ausserhalb den in Tabelle "Sonderisolierstation"	
			aufgeführten Erregern z.B. MDR-Tuberkulose, MRSA.	
ZE-2026-155		Sonderisolierstation	Die Abrechenbarkeit des Zusatzentgeltes "Sonderisolierstation" erfordert bestimmte bauliche und betriebliche Voraussetzungen. Das beinhaltet unter	pro Tag
			anderem aktive autarke raumlufttechnische Anlagen mit aktiven	
			Unterdruckstufen, Partikelfiltern für die Abluft und besondere	
			Dekontaminationsmassnahmen sowie ein "strict barrier nursing".	
			Dieses Zusatzentgelt ist abrechenbar bei Patienten mit Verdacht auf eine Infektion	
ZE-2026-155.01		Sonderisolierstation I	oder nachgewiesener Infektion mit den in Tabelle "Sonderisolierstation" aufgeführten Erregern, bei denen eine Versorgung auf einer Sonderisolierstation	3'810.00
			erforderlich ist.	
			Dieses Zusatzentgelt ist abrechenbar bei Kontaktpersonen von Patienten mit	
ZE-2026-155.02		Sonderisolierstation II	Verdacht auf eine Infektion oder nachgewiesener Infektion mit den in Tabelle "Sonderisolierstation" aufgeführten Erregern, bei denen eine Aufnahme zur	1'180.00
			Quarantäne auf eine Sonderisolierstation erforderlich ist.	
ZE-2026-158		Tocilizumab, subkutan		
ZE-2026-158.00	L04AC07	Tocilizumab	263 mg bis unter 385 mg	494.00
ZE-2026-158.01	L04AC07	Tocilizumab	385 mg bis unter 547 mg	710.50
ZE-2026-158.02	L04AC07	Tocilizumab	547 mg bis unter 709 mg	957.50
ZE-2026-158.03	L04AC07	Tocilizumab	709 mg bis unter 871 mg	1'204.50
ZE-2026-158.04	L04AC07	Tocilizumab	871 mg bis unter 1033 mg	1'451.50
ZE-2026-158.06	L04AC07	Tocilizumab	1033 mg bis unter 1195 mg	1'698.49
ZE-2026-158.07	L04AC07 L04AC07	Tocilizumab Tocilizumab	1195 mg bis unter 1357 mg	1'945.49 2'192.49
ZE-2026-158.08 ZE-2026-158.10	L04AC07		1357 mg bis unter 1519 mg	2'192.49
ZE-2026-158.10 ZE-2026-158.11	L04AC07	Tocilizumab Tocilizumab	1519 mg bis unter 1721 mg 1721 mg bis unter 2045 mg	2'870.97
ZE-2026-158.11	L04AC07	Tocilizumab	2045 mg bis unter 2369 mg	3'364.97
ZE-2026-158.13	L04AC07	Tooliizumab	2369 mg bis unter 2693 mg	3'858.97
ZE-2026-158.14	L04AC07	Tooliizumab	2693 mg bis unter 3017 mg	4'352.96
ZE-2026-158.15	L04AC07	Tocilizumab	3017 mg und mehr	4'846.96
			Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten mit	
ZE-2026-159		Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP, oral	der Kombination 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (z.B. Epclusa®)	
ZE-2026-159.01	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	abgerechnet werden. 2.5 UD bis unter 3.5 UD	1'076.56
ZE-2026-159.01 ZE-2026-159.02	J05AP55 J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP  Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	3.5 UD bis unter 4.5 UD	1'435.41
ZE-2026-159.02 ZE-2026-159.03	J05AP55	Suissuuvii uriu Velpatasvii, CEP Sofosbuvii urid Velpatasvii. CEP	4.5 UD bis unter 6.5 UD	1'973.69
ZE-2026-159.04	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	6.5 UD bis unter 8.5 UD	2'691.40
ZE-2026-159.05	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	8.5 UD bis unter 10.5 UD	3'409.10
ZE-2026-159.06	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	10.5 UD bis unter 13.5 UD	4'306.24
ZE-2026-159.07	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	13.5 UD bis unter 16.5 UD	5'382.80
ZE-2026-159.08	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	16.5 UD bis unter 19.5 UD	6'459.35
ZE-2026-159.09	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	19.5 UD bis unter 22.5 UD	7'535.91
ZE-2026-159.10	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	22.5 UD bis unter 26.5 UD	8'791.90
ZE-2026-159.11	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	26.5 UD bis unter 30.5 UD	10'227.31
ZE-2026-159.12	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	30.5 UD bis unter 34.5 UD	11'662.72
ZE-2026-159.13	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	34.5 UD bis unter 38.5 UD	13'098.14
ZE-2026-159.15	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	38.5 UD bis unter 44.5 UD	14'892.40
ZE-2026-159.16	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	44.5 UD bis unter 50.5 UD	17'045.52
ZE-2026-159.17	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	50.5 UD bis unter 56.5 UD	19'198.64
ZE-2026-159.18	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	56.5 UD bis unter 62.5 UD	21'351.76
ZE-2026-159.20	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	62.5 UD bis unter 70.5 UD	23'863.73

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-159.21	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	70.5 UD bis unter 78.5 UD	26'734.55
ZE-2026-159.22	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	78.5 UD bis unter 86.5 UD	29'605.37
ZE-2026-159.23	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	86.5 UD bis unter 94.5 UD	32'476.20
ZE-2026-159.25	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	94.5 UD bis unter 102.5 UD	35'347.02
ZE-2026-159.26	J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP	102.5 UD und mehr	38'217.85
ZE-2026-163		lloprost, intravenös / inhalativ		
ZE-2026-163.00	B01AC11	lloprost	200 mcg bis unter 300 mcg	343.48
ZE-2026-163.01	B01AC11	lloprost	300 mcg bis unter 400 mcg	480.88
ZE-2026-163.02	B01AC11	liprost	400 mcg bis unter 500 mcg	618.27
ZE-2026-163.03	B01AC11	lloprost	500 mcg bis unter 600 mcg	755.66
ZE-2026-163.04	B01AC11	lipprost	600 mcg bis unter 700 mcg	893.05
ZE-2026-163.05	B01AC11	lloprost	700 mcg bis unter 900 mcg	1'099.14
ZE-2026-163.06	B01AC11	lloprost	900 mcg bis unter 1100 mcg	1'373.93
ZE-2026-163.07	B01AC11	lloprost	1100 mcg bis unter 1300 mcg	1'648.72
ZE-2026-163.08	B01AC11	lloprost	1300 mcg bis unter 1500 mcg	1'923.50
ZE-2026-163.09	B01AC11	lipprost	1500 mcg bis unter 1900 mcg	2'335.68
ZE-2026-163.10	B01AC11	lloprost	1900 mcg bis unter 2300 mcg	2'885.25
ZE-2026-163.11	B01AC11	lloprost	2300 mcg bis unter 2700 mcg	3'434.83
ZE-2026-163.13	B01AC11	lipprost	2700 mcg bis unter 3100 mcg	3'984.40
ZE-2026-163.15	B01AC11	lloprost	3100 mcg bis unter 3500 mcg	4'533.97
ZE-2026-163.16	B01AC11	lioprost	3500 mcg bis unter 4500 mcg	5'495.72
ZE-2026-163.17	B01AC11	lipprost	4500 mcg bis unter 5500 mcg	6'869.65
ZE-2026-163.18	B01AC11	Loprost Loprost	5500 mcg bis unter 7000 mcg	8'587.06
ZE-2026-163.19	B01AC11	lioprost	7000 mcg bis unter 8500 mcg	10'647.96
ZE-2026-163.20	B01AC11	lipprost	8500 mcg bis unter 10000 mcg	12'708.85
ZE-2026-163.21	B01AC11	lloprost	10000 mcg bis unter 12500 mcg	15'456.71
ZE-2026-163.22	B01AC11	lloprost	12500 mcg und mehr	18'891.54
ZE-2026-164		Treprostinil, intravenös / subkutan		
ZE-2026-164.00	B01AC21	Treprostinil	3 mg bis unter 5 mg	365.35
ZE-2026-164.01	B01AC21	Treprostinil	5 mg bis unter 7 mg	548.02
ZE-2026-164.02	B01AC21	Treprostinil	7 mg bis unter 9 mg	730.70
ZE-2026-164.03	B01AC21	Treprostinil	9 mg bis unter 11 mg	913.37
ZE-2026-164.04	B01AC21	Treprostinil	11 mg bis unter 13 mg	1'096.04
ZE-2026-164.05	B01AC21	Treprostinil	13 mg bis unter 17 mg	1'370.05
ZE-2026-164.06	B01AC21	Treprostinil	17 mg bis unter 21 mg	1'735.40
ZE-2026-164.07	B01AC21	Treprostinil	21 mg bis unter 25 mg	2'100.75
ZE-2026-164.08	B01AC21	Treprostinil	25 mg bis unter 29 mg	2'466.10
ZE-2026-164.09	B01AC21	Treprostinil	29 mg bis unter 37 mg	3'014.12
ZE-2026-164.10	B01AC21	Treprostinil	37 mg bis unter 45 mg	3'744.82
ZE-2026-164.11	B01AC21	Treprostinil	45 mg bis unter 53 mg	4'475.51
ZE-2026-164.12	B01AC21	Treprostinil	53 mg bis unter 61 mg	5'206.21
ZE-2026-164.13	B01AC21	Treprostinil	61 mg bis unter 77 mg	6'302.25
ZE-2026-164.14	B01AC21	Treprostinil	77 mg bis unter 93 mg	7'763.64
ZE-2026-164.15	B01AC21	Treprostinil	93 mg bis unter 109 mg	9'225.03
ZE-2026-164.16	B01AC21	Treprostinil	109 mg bis unter 125 mg	10'686.43
ZE-2026-164.18	B01AC21	Treprostinil	125 mg bis unter 149 mg	12'513.17
ZE-2026-164.19	B01AC21	Treprostinil	149 mg bis unter 173 mg	14'705.25
ZE-2026-164.20	B01AC21	Treprostinil	173 mg bis unter 197 mg	16'897.34
ZE-2026-164.21	B01AC21	Treprostinil	197 mg bis unter 221 mg	19'089.43
ZE-2026-164.22	B01AC21	Treprostinil	221 mg bis unter 253 mg	21'646.86
ZE-2026-164.23	B01AC21	Treprostinil	253 mg bis unter 285 mg	24'569.65
	•			

SwissDRG-Version 15.0 Abrechnungsversion (2026/2026)

2 200 10.0 2	7	OLIOD/ATO OLI	Quei de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la	Florida Value and About the death	Dates a fOLIE
EXBS-164 BO (2012)         Topicidal (2012)         Exposition (2012)         Topicidal (2012)         State (2012)         Topicidal (2012)         State (2012)	Zusatzentgeit	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschrankungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
EXBS-164 BO (2012)         Topicidal (2012)         Exposition (2012)         Topicidal (2012)         State (2012)         Topicidal (2012)         State (2012)					
10.0000   10.0000   10.0000   10.00000   10.000000   10.00000000   10.0000000000					
\$2,000   \$			· ·		
2000 February         OWNIGHT         OWNIGHT         OWNIGHT         OWNIGHT         1999 Security         1979 1984           2000 February         Tomostal         400 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Tomostal         400 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Tomostal         400 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Tomostal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Montal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Montal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Montal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Montal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Montal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Montal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Montal         200 pp to curried from plan (1980)         4419010           2000 February         Proposition         200 pp to curried from plan (1980)         4419010				•	
\$200.0000					
Proposition   Proposition					
\$22,000   \$22,			'		
5000000000000000000000000000000000000					
20.2001.5.03         00.00C-22         Terposted         00.00 mg pa upter 270 mg         00.00 mg					
PSOMEMANDERS         MINACES         Trapposition         Approaches         Management         4994-640           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         000 pate with 800 mg         7072268           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         000 pate with 800 mg         8494.39           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         000 pate with 100 mg         8494.39           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         000 pate with 100 mg         8494.39           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         100 pate with 100 mg         100 pate with 100 mg           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         000 pate with 100 mg         100 pate with 100 mg           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         00 pate with 100 mg         100 pate with 100 mg           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         00 pate with 100 mg         100 pate with 100 mg           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         00 pate with 100 mg         100 pate with 100 mg           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         00 pate with 100 mg         100 pate with 100 mg           PSOMEMANDERS         001/C21         Temporation         00 pate with 100 mg					
EXCADERS ON DRACET         Terroring to common 200 mg         1972/30 mg           PASSIDIA (ASI)         Terroring to common 200 mg         1972/30 mg           PASSIDIA (ASI)         Terroring to common 200 mg         48943 mg           PASSIDIA (ASI)         Terroring to common 200 mg         48943 mg           PASSIDIA (ASI)         Terroring to common 200 mg         48947 mg           EXEMPTION TO COMMON					
Page   Page					
Second   S					
	ZE-2026-164.38				
Example					
EX 2009.100 20 1071901 1         Incommand accommand 1         0.3 mg bis unitre 0.5 mm, Albert 1.5 Jainte*         5718.88           EX 2009.100 40 1071901 1         Incommand 20 1071901 1         Incommand 20 1071901 1         10 1		L01FB01		0.2 mg bis unter 0.3 mg. Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	2'842.04
12-202-16-16-15   1-17-16-15					
25.000-160.01         0.178D1         Include annum de seguminin         0.5 mg be surier 0.5 mg, Aber × 15 Julyer         9.728.00           25.000-160.00         0.178D1         Include annum de seguminin         0.5 mg be surier 0.5 mg         9.728.00           25.000-160.00         0.178D1         Include annum de seguminin         0.7 mg be surier 0.5 mg         9.728.00           25.000-160.00         0.178D1         Include annum de seguminin         0.7 mg be surier 1.5 mg         1.1364.18           25.000-160.00         0.178D1         Include annum de seguminin         0.1 mg be surier 1.5 mg         1.1364.18           25.000-160.00         0.178D1         Include annum de seguminin         1.5 mg be surier 1.5 mg         1.1964.18           25.000-160.10         1.018D1         Include annum de seguminin         1.5 mg be surier 1.5 mg         1.1916.18           25.000-160.10         1.018D1         Include annum de seguminin         1.5 mg be surier 2.5 mg         1.1916.18           25.000-160.10         1.018D1         Include annum de seguminin         1.5 mg be surier 2.5 mg         1.1916.18           25.000-160.10         1.018D1         Include annum de seguminin         1.5 mg be surier 2.5 mg         1.2916.18           25.000-160.10         1.018D1         Include annum de seguminin         1.5 mg be surier 2.5 mg         <					
### 2500-160 0.0 119901   Octooranie organismic   7989.23   ### 2500-160 0.0 119901   Octooranie organismic   0.0 mg bis surfer 0.0 mg   998.25   ### 2500-160 0.0 119901   Octooranie organismic   0.0 mg bis surfer 0.0 mg   998.25   ### 2500-160 0.0 119901   Octooranie organismic   0.0 mg bis surfer 1.0 mg   11986.18   ### 2500-160 0.0 119901   Octooranie organismic   0.0 mg bis surfer 1.0 mg   11986.18   ### 2500-160 0.0 119901   Octooranie organismic   0.0 mg bis surfer 1.0 mg   11986.18   ### 2500-160 0.0 119901   Octooranie organismic   0.0 mg bis surfer 1.0 mg   0.0 mg bis surf	ZE-2026-166.04				
Processing State   Processing					7'389.32
E-2025-1690   01F891	ZE-2026-166.07				
	ZE-2026-166.08				
	ZE-2026-166.09				13'641.81
	ZE-2026-166.10				
	ZE-2026-166.11				
EE-2026-16-08.1 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         2514.68.1 b           E-2026-16-16 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         34*104.53           E-2026-16-16 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         45 472.71           E-2026-16-16 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         55 mg bis unter 4.5 mg         58*204.09           E-2026-16-16 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         65*204.09         55 mg bis unter 6.5 mg         68*204.09           E-2026-16-16 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         65*204.09         55 mg bis unter 6.5 mg         68*209.07           E-2026-16-10 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         55 mg bis unter 6.5 mg         68*209.07           E-2026-16-10 b         1017801 b         Inotuzumab zoogamicin         79*577.24         55           E-2026-16-10 b         1017801 b         Abzoziluzumab         80 mg bis unter 100 mg         2*17.41           E-2026-16-10 b         1017805 b         Abzoziluzumab         100 mg bis unter 100 mg         5*63.42           E-2026-16-10 b         1017805 b         Abzoziluzumab         101800 mg bis unter 320 mg         15*63.42           E-2026-16-10 b         1017805 b         Abzoziluzumab         201780 mg bis					21'599.54
	ZE-2026-166.13	L01FB01	-	<u> </u>	26'146.81
	ZE-2026-166.14	L01FB01			34'104.53
	ZE-2026-166.15				45'472.71
RE-2026-166.17   U1FB01   Induzumab czogamicin   68'299.07   RE-2026-166.18   U1FB01   Induzumab czogamicin   68'299.07   RE-2026-167.01   U1FB01   Induzumab czogamicin   Re-2026-167.01   U1FF05   Alezolizumab   Alezolizumab   Re-2026-167.02   U1FF05   Alezolizumab   Alezolizumab   Re-2026-167.02   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.02   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.02   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.02   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.02   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.02   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.03   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.04   U1FF05   Alezolizumab   Re-2026-167.05   U1FF05   Alezolizumab   U1FF05   U1FF05   U1FF05   U1FF05   U1F	ZE-2026-166.16	L01FB01		<del> </del>	56'840.89
	ZE-2026-166.17				68'209.07
	ZE-2026-166.18	L01FB01			79'577.24
	ZE-2026-167				
	ZE-2026-167.01	L01FF05	Atezolizumab	680 mg bis unter 1000 mg	2'817.41
ZE-2026-167.04         L01FF05         Atezolizumab         8°049.74           ZE-2026-167.05         L01FF05         Atezolizumab         2840 mg bis unter 3720 mg         11'001.32           ZE-2026-167.06         L01FF05         Atezolizumab         3720 mg bis unter 4600 mg         13'952.89           ZE-2026-167.08         L01FF05         Atezolizumab         4600 mg bis unter 5480 mg         16'904.46           ZE-2026-167.00         L01FF05         Atezolizumab         4600 mg bis unter 5480 mg         16'904.46           ZE-2026-167.10         L01FF05         Atezolizumab         4600 mg bis unter 5480 mg         20'392.68           ZE-2026-167.10         L01FF05         Atezolizumab         6680 mg bis unter 6800 mg         20'392.68           ZE-2026-167.10         L01FF05         Atezolizumab         6680 mg bis unter 6800 mg         22'4'47.56           ZE-2026-167.10         L01FF05         Atezolizumab         6680 mg bis unter 6800 mg         22'4'47.56           ZE-2026-168.11         L01EJ01         Rusolitinib, oral         22'4'47.56         22'2'4'17.56           ZE-2026-168.12         L01EJ01         Rusolitinib         95 mg bis unter 95 mg, Alter < 16 Jahre <sup>1</sup> 441.54           ZE-2026-168.12         L01EJ01         Rusolitinib         315 mg bis unter 215 mg	ZE-2026-167.02	L01FF05	Atezolizumab	1000 mg bis unter 1400 mg	4'024.87
ZE-2026-167.05         L01FF05         Atezolizumab         2840 mg bis unter 3720 mg         11'001.32           ZE-2026-167.06         L01FF05         Atezolizumab         3720 mg bis unter 4600 mg         13'952.89           ZE-2026-167.08         L01FF05         Atezolizumab         4600 mg bis unter 580 mg         16'904.46           ZE-2026-167.00         L01FF05         Atezolizumab         5480 mg bis unter 6800 mg         20'392.68           ZE-2026-167.10         L01FF05         Atezolizumab         5480 mg bis unter 6800 mg         24'417.56           ZE-2026-168.11         L01EJ01         Ruxolitinib, oral         22'417.56         22'417.56           ZE-2026-168.12         L01EJ01         Ruxolitinib         60 mg bis unter 95 mg, Alter < 16 Jahre³         297.56           ZE-2026-168.12         L01EJ01         Ruxolitinib         95 mg bis unter 135 mg         441.54           ZE-2026-168.12         L01EJ01         Ruxolitinib         175 mg bis unter 215 mg         595.12           ZE-2026-168.22         L01EJ01         Ruxolitinib         748.69           ZE-2026-168.22         L01EJ01         Ruxolitinib         315 mg bis unter 215 mg         763.09           ZE-2026-168.22         L01EJ01         Ruxolitinib         315 mg bis unter 415 mg         763.09 <td>ZE-2026-167.03</td> <td>L01FF05</td> <td>Atezolizumab</td> <td>1400 mg bis unter 1960 mg</td> <td>5'634.82</td>	ZE-2026-167.03	L01FF05	Atezolizumab	1400 mg bis unter 1960 mg	5'634.82
2E-2026-167.06   L01FF05   Atezolizumab   3720 mg bis unter 4600 mg   13°952.89     2E-2026-167.08   L01FF05   Atezolizumab   4600 mg bis unter 5480 mg   16°904.46     2E-2026-167.09   L01FF05   Atezolizumab   5480 mg bis unter 6800 mg   20°392.68     2E-2026-167.10   L01FF05   Atezolizumab   5480 mg bis unter 6800 mg   5480 mg bis unter 6800 mg   20°392.68     2E-2026-167.10   L01FF05   Atezolizumab   6880 mg und mehr   24°417.56     2E-2026-168.10   L01EJ01   Ruxolitinib, oral   72°5.60     2E-2026-168.11   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   72°5.60     2E-2026-168.12   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitinib   Ruxolitinib   748.69     2E-2026-168.20   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxoliti	ZE-2026-167.04	L01FF05	Atezolizumab	1960 mg bis unter 2840 mg	8'049.74
	ZE-2026-167.05	L01FF05	Atezolizumab	2840 mg bis unter 3720 mg	11'001.32
2006-167.09   L01F05   Atezolizumab   S480 mg bis unter 6680 mg   20192.68     2026-167.10   L01F05   Atezolizumab   6680 mg und mehr   24147.56     2026-168.17   L01EJ01   Ruxolitinib, oral   297.56     2026-168.18   L01EJ01   Ruxolitinib   Ruxolitini	ZE-2026-167.06	L01FF05	Atezolizumab	3720 mg bis unter 4600 mg	13'952.89
E	ZE-2026-167.08	L01FF05	Atezolizumab	4600 mg bis unter 5480 mg	16'904.46
ZE-2026-168         Ruxolitinib, oral         Ruxolitinib         Secure of the control of	ZE-2026-167.09	L01FF05	Atezolizumab	5480 mg bis unter 6680 mg	20'392.68
2E-2026-168.17       L01EJ01       Ruxolitinib       60 mg bis unter 95 mg, Alter < 16 Jahre®	ZE-2026-167.10	L01FF05	Atezolizumab	6680 mg und mehr	24'417.56
2E-2026-168.18         L01EJ01         Ruxolitinib         95 mg bis unter 135 mg         441.54           2E-2026-168.19         L01EJ01         Ruxolitinib         135 mg bis unter 175 mg         595.12           2E-2026-168.20         L01EJ01         Ruxolitinib         175 mg bis unter 215 mg         748.69           2E-2026-168.21         L01EJ01         Ruxolitinib         215 mg bis unter 315 mg         763.09           2E-2026-168.22         L01EJ01         Ruxolitinib         315 mg bis unter 415 mg         1'051.05	ZE-2026-168		Ruxolitinib, oral		
ZE-2026-168.19         L01EJ01         Ruxolitinib         135 mg bis unter 175 mg         595.12           ZE-2026-168.20         L01EJ01         Ruxolitinib         175 mg bis unter 215 mg         748.69           ZE-2026-168.21         L01EJ01         Ruxolitinib         215 mg bis unter 315 mg         763.09           ZE-2026-168.22         L01EJ01         Ruxolitinib         315 mg bis unter 415 mg         1'051.05	ZE-2026-168.17	L01EJ01	Ruxolitinib	60 mg bis unter 95 mg, Alter < 16 Jahre®	297.56
ZE-2026-168.20         L01EJ01         Ruxolitinib         175 mg bis unter 215 mg         748.69           ZE-2026-168.21         L01EJ01         Ruxolitinib         215 mg bis unter 315 mg         763.09           ZE-2026-168.22         L01EJ01         Ruxolitinib         315 mg bis unter 415 mg         1'051.05	ZE-2026-168.18	L01EJ01	Ruxolitinib	95 mg bis unter 135 mg	441.54
ZE-2026-168.21         L01EJ01         Ruxolitinib         215 mg bis unter 315 mg         763.09           ZE-2026-168.22         L01EJ01         Ruxolitinib         315 mg bis unter 415 mg         1'051.05	ZE-2026-168.19	L01EJ01	Ruxolitinib	135 mg bis unter 175 mg	
ZE-2026-168.22 L01EJ01 Ruxolitinib 315 mg bis unter 415 mg 11'051.05	ZE-2026-168.20	L01EJ01	Ruxolitinib	175 mg bis unter 215 mg	748.69
	ZE-2026-168.21	L01EJ01	Ruxolitinib	215 mg bis unter 315 mg	
ZE-2026-168.23 L01EJ01 Ruxolitinib 415 mg bis unter 520 mg 1'346.21	ZE-2026-168.22		Ruxolitinib	315 mg bis unter 415 mg	
	ZE-2026-168.23	L01EJ01	Ruxolitinib	415 mg bis unter 520 mg	1'346.21

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-168.24	L01EJ01	Ruxolitinib	520 mg bis unter 680 mg	1'727.75
ZE-2026-168.25	L01EJ01	Ruxolitinib	680 mg bis unter 840 mg	2'188.49
ZE-2026-168.26	L01EJ01	Ruxolitinib	840 mg bis unter 1000 mg	2'649.22
ZE-2026-168.27 ZE-2026-168.28	L01EJ01	Ruxolitinib	1000 mg bis unter 1300 mg	3'311.53
ZE-2026-168.28 ZE-2026-168.29	L01EJ01 L01EJ01	Ruxolitinib Ruxolitinib	1300 mg bis unter 1600 mg 1600 mg bis unter 1900 mg	4'175.41 5'039.28
ZE-2026-168.30	L01EJ01	Ruxolitinib	1900 mg bis unter 2500 mg	6'335.10
ZE-2026-168.31	L01EJ01	Ruxolitinib	2500 mg bis unter 3100 mg	8'062.85
ZE-2026-168.32	L01EJ01	Rusolitinib	3100 mg bis unter 3700 mg	9'790.61
ZE-2026-168.33	L01EJ01	Ruxolitinib	3700 mg und mehr	11'518.36
ZE-2026-169		Onasemnogen abeparvovec, intravenös		
ZE-2026-169.01	M09AX09	Onasemnogen abeparvovec	1 AN	Tarifierung gemäss
ZE-2026-170		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. intrakardial)		Geburtsgebrechenliste
ZE-2026-170 ZE-2026-170.01	Z37.69.20	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (nick, intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, bis 48 Stunden  Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (nick, intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, bis 48 Stunden		762.40
		Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 48 Stunden bis 96		
ZE-2026-170.02	Z37.69.21	Stunden  Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 96 Stunden bis 120		1'332.57
ZE-2026-170.03	Z37.69.22	Stunden		1'760.21
ZE-2026-170.05	Z37.69.24	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden		2'045.29
ZE-2026-170.06	Z37.69.25	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		2'330.38
ZE-2026-170.07	Z37.69.26	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		2'615.47
ZE-2026-170.08	Z37.69.27	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		2'900.56
ZE-2026-170.09	Z37.69.28	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		3'185.65
ZE-2026-170.10	Z37.69.2A	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 240 Stunden bis 288 Stunden		3'613.28
ZE-2026-170.11	Z37.69.2B	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		4'183.46
ZE-2026-170.12	Z37.69.2C	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 336 Stunden bis 384 Stunden		4'753.63
ZE-2026-170.13	Z37.69.2D	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 384 Stunden bis 432 Stunden		5'323.81
ZE-2026-170.14	Z37.69.2E	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden		5'893.99
ZE-2026-170.15	Z37.69.2F	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 480 Stunden bis 528 Stunden		6'464.16
ZE-2026-170.16	Z37.69.2G	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 528 Stunden bis 600 Stunden		7'176.88
ZE-2026-170.17	Z37.69.2H	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden		8'032.15
ZE-2026-170.18	Z37.69.2I	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden		8'887.41
ZE-2026-170.19	Z37.69.2J	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 744 Stunden bis 816 Stunden		9'742.68
ZE-2026-170.20	Z37.69.2K	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden		10'597.94
ZE-2026-170.21	Z37.69.2L	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 888 Stunden bis 960 Stunden		11'453.21
ZE-2026-170.22	Z37.69.2M	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 960 Stunden bis 1032 Stunden		12'308.47
ZE-2026-170.23	Z37.69.2N	Dauer der Behandlung mit einem Herzunterstützungssystem mit intravasaler (inkl. intrakardialer) Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 1032 Stunden		12'949.92
ZE-2026-171		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär		
ZE-2026-171.01	Z37.69.40	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, bis 48 Stunden		762.40

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung 3	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1		Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 48 Stunden bis 96	4	5
ZE-2026-171.02	Z37.69.41	Dated ter Definitioning this elinent direction fundament recontinued and support of the Construction of th		1'332.57
ZE-2026-171.03	Z37.69.42	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 96 Stunden bis 120 Stunden		1'760.21
ZE-2026-171.05	Z37.69.44	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden		2'045.29
ZE-2026-171.06	Z37.69.45	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		2'330.38
ZE-2026-171.07	Z37.69.46	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		2'615.47
ZE-2026-171.08	Z37.69.47	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		2'900.56
ZE-2026-171.09	Z37.69.48	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		3'185.65
ZE-2026-171.10	Z37.69.4A	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 240 Stunden bis 288 Stunden		3'613.28
ZE-2026-171.11	Z37.69.4B	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		4'183.46
ZE-2026-171.12	Z37.69.4C	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 336 Stunden bis 384 Stunden		4'753.63
ZE-2026-171.13	Z37.69.4D	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 384 Stunden bis 432 Stunden		5'323.81
ZE-2026-171.14	Z37.69.4E	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden		5'893.99
ZE-2026-171.15	Z37.69.4F	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 480 Stunden bis 528 Stunden		6'464.16
ZE-2026-171.16	Z37.69.4G	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 528 Stunden bis 600 Stunden		7'176.88
ZE-2026-171.17	Z37.69.4H	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden		8'032.15
ZE-2026-171.18	Z37.69.4I	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden		8'887.41
ZE-2026-171.19	Z37.69.4J	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 744 Stunden bis 816 Stunden		9'742.68
ZE-2026-171.20	Z37.69.4K	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden		10'597.94
ZE-2026-171.21	Z37.69.4L	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 888 Stunden bis 960 Stunden		11'453.21
ZE-2026-171.22	Z37.69.4M	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 960 Stunden bis 1032 Stunden		12'308.47
	Z37.69.4N	Dauer der Behandlung mit einem univentrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 1032 Stunden		12'949.92
ZE-2026-172		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär		
ZE-2026-172.01	Z37.69.50	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, bis 48 Stunden		762.40
ZE-2026-172.02	Z37.69.51	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 48 Stunden bis 96 Stunden Stunden		1'332.57
ZE-2026-172.03	Z37.69.52	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 96 Stunden bis 120 Stunden		1'760.21
ZE-2026-172.05	Z37.69.54	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden Stunden		2'045.29
ZE-2026-172.06	Z37.69.55	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		2'330.38
ZE-2026-172.07	Z37.69.56	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		2'615.47
ZE-2026-172.08	Z37.69.57	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		2'900.56
ZE-2026-172.09	Z37.69.58	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		3'185.65
ZE-2026-172.10	Z37.69.5A	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 240 Stunden bis 288 Stunden		3'613.28
ZE-2026-172.11	Z37.69.5B	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		4'183.46
ZE-2026-172.12	Z37.69.5C	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 336 Stunden bis 384 Stunden		4'753.63

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3  Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 384 Stunden bis 432	4	5
ZE-2026-172.13	Z37.69.5D	Dated der Berlandung fillt einem biverlunkularen rierzuntersudzungssystem mit extrakciporaren Funipe, dinie Gasaustauschlunkulon, von meni als 364 Stunden bis 432 Stunden		5'323.81
ZE-2026-172.14	Z37.69.5E	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden		5'893.99
ZE-2026-172.15	Z37.69.5F	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 480 Stunden bis 528 Stunden		6'464.16
ZE-2026-172.16	Z37.69.5G	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 528 Stunden bis 600 Stunden		7'176.88
ZE-2026-172.17	Z37.69.5H	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden		8'032.15
ZE-2026-172.18	Z37.69.5I	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden		8'887.41
ZE-2026-172.19	Z37.69.5J	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 744 Stunden bis 816 Stunden		9'742.68
ZE-2026-172.20	Z37.69.5K	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden		10'597.94
ZE-2026-172.21	Z37.69.5L	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 888 Stunden bis 960 Stunden		11'453.21
ZE-2026-172.22	Z37.69.5M	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 960 Stunden bis 1032 Stunden		12'308.47
ZE-2026-172.23	Z37.69.5N	Dauer der Behandlung mit einem biventrikulären Herzunterstützungssystem mit extrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 1032 Stunden		12'949.92
ZE-2026-173		Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär		
ZE-2026-173.01	Z37.69.60	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, bis 48 Stunden		762.40
ZE-2026-173.02	Z37.69.61	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 48 Stunden bis 96 Stunden		1'332.57
ZE-2026-173.03	Z37.69.62	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 96 Stunden bis 120 Stunden		1'760.21
ZE-2026-173.05	Z37.69.64	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 120 Stunden bis 144 Stunden		2'045.29
ZE-2026-173.06	Z37.69.65	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 144 Stunden bis 168 Stunden		2'330.38
ZE-2026-173.07	Z37.69.66	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 168 Stunden bis 192 Stunden		2'615.47
ZE-2026-173.08	Z37.69.67	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 192 Stunden bis 216 Stunden		2'900.56
ZE-2026-173.09	Z37.69.68	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 216 Stunden bis 240 Stunden		3'185.65
ZE-2026-173.10	Z37.69.6A	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 240 Stunden bis 288 Stunden		3'613.28
ZE-2026-173.11	Z37.69.6B	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 288 Stunden bis 336 Stunden		4'183.46
ZE-2026-173.12	Z37.69.6C	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 336 Stunden bis 384 Stunden		4'753.63
ZE-2026-173.13	Z37.69.6D	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 384 Stunden bis 432 Stunden		5'323.81
ZE-2026-173.14	Z37.69.6E	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 432 Stunden bis 480 Stunden		5'893.99
ZE-2026-173.15	Z37.69.6F	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 480 Stunden bis 528 Stunden		6'464.16
ZE-2026-173.16	Z37.69.6G	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 528 Stunden bis 600 Stunden		7'176.88
ZE-2026-173.17	Z37.69.6H	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 600 Stunden bis 672 Stunden		8'032.15
ZE-2026-173.18	Z37.69.6I	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 672 Stunden bis 744 Stunden		8'887.41
ZE-2026-173.19	Z37.69.6J	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 744 Stunden bis 816 Stunden		9'742.68
ZE-2026-173.20	Z37.69.6K	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 816 Stunden bis 888 Stunden		10'597.94
ZE-2026-173.21	Z37.69.6L	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 886 Stunden bis 960 Stunden		11'453.21
ZE-2026-173.22	Z37.69.6M	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 960 Stunden bis 1032 Stunden		12'308.47

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
Zusutzenigen	Onor mire-oode	Decelorating	Elisonalikangen zur Abroorenbarkot	beildg [orin]
1	2	3	4	5
ZE-2026-173.23	Z37.69.6N	Dauer der Behandlung mit einem uni- oder biventrikulären Herzunterstützungssystem mit intrakorporaler Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, von mehr als 1032   Stunden		12'949.92
ZE-2026-175		Einsetzen von Colls, intrakraniell und extrakraniell (Kopf, Hals), spinal		
ZE-2026-175.01		Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 1 Coil	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	654.72
ZE-2026-175.02	Z00.4A.A1	Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 1 Coil	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	654.72
ZE-2026-175.03	Z00.4A.61	Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 1 Coil	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	654.72
ZE-2026-175.04	Z00.4A.82	Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 2 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	1'309.45
ZE-2026-175.05	Z00.4A.A2	Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 2 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	1'309.45
ZE-2026-175.06	Z00.4A.62	Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 2 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	1'309.45
ZE-2026-175.07	Z00.4A.83	Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 3 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	1'964.17
ZE-2026-175.08	Z00.4A.A3	Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 3 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	1'964.17
ZE-2026-175.09	Z00.4A.63	Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 3 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	1'964.17
ZE-2026-175.10	Z00.4A.84	Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 4 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	2'618.89
ZE-2026-175.11	Z00.4A.A4	Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 4 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	2'618.89
ZE-2026-175.12	Z00.4A.64	Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 4 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	2'618.89
ZE-2026-175.13	Z00.4A.85	Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 5 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	3'273.61
ZE-2026-175.14	Z00.4A.A5	Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 5 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	3'273.61
ZE-2026-175.15	Z00.4A.65	Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 5 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	3'273.61
ZE-2026-175.16	Z00.4A.86	Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 6 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	3'928.34
ZE-2026-175.17	Z00.4A.A6	Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 6 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	3'928.34
ZE-2026-175.18		Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 6 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	3'928.34
ZE-2026-175.19	Z00.4A.87	Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 7 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	4'583.06
ZE-2026-175.20	Z00.4A.A7	Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 7 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	4'583.06
ZE-2026-175.21		Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 7 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	4'583.06
ZE-2026-175.22		Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 8 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	5'237.78
ZE-2026-175.23		Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 8 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	5'237.78
ZE-2026-175.24		Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 8 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	5'237.78
ZE-2026-175.25		Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 9 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	5'892.50
ZE-2026-175.26		Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 9 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	5'892.50
ZE-2026-175.27		Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 9 Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	5'892.50
ZE-2026-175.28		Eingesetzte endovaskuläre Coils in intrakranielle Gefässe, 10 und mehr Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell' enthalten sein.	6'874.57
ZE-2026-175.29		Eingesetzte endovaskuläre Coils in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 10 und mehr Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell' enthalten sein.	6'874.57
ZE-2026-175.30	Z00.4A.6B	Eingesetzte endovaskuläre Coils in spinale Gefässe, 10 und mehr Coils	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, spinal' enthalten sein.	6'874.57
ZE-2026-176		Einsetzen von überlangen Coils, intrakraniell und extrakraniell (Kopf, Hals), spinal	Prozedur muss in Tabelle 'Coils, extrakraniell, intrakraniell, spinal' enthalten sein.	
ZE-2026-176.01	Z00.4A.41	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 1 überlanger Coil		654.72
ZE-2026-176.02	Z00.4A.42	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 2 überlange Coils		1'309.45
ZE-2026-176.03	Z00.4A.43	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 3 überlange Coils		1'964.17
ZE-2026-176.04	Z00.4A.44	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 4 überlange Coils		2'618.89
ZE-2026-176.05	Z00.4A.45	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 5 überlange Coils		3'273.61
ZE-2026-176.07	Z00.4A.47	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 6 überlange Coils		3'928.33
ZE-2026-176.08	Z00.4A.48	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 7 überlange Coils		4'583.05
ZE-2026-176.09		Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 8 überlange Coils		5'237.77
ZE-2026-176.10		Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 9 überlange Coils		5'892.49
ZE-2026-176.11		Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 10 überlange Coils		6'547.21
ZE-2026-176.12		Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 11 überlange Coils		7'201.93
ZE-2026-176.13		Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 12 überlange Coils		7'856.65
ZE-2026-176.14		Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 13 überlange Coils		8'511.37
ZE-2026-176.15		Eingesetzte endovaskuläre überlange Colis, 14 überlange Colis		9'166.09
ZE-2026-176.16		Eingesetzte endovaskuläre überlange Colls, 15 überlange Colls		9'820.81
ZE-2026-176.17	Z00.4A.4I	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 16 überlange Coils		10'475.53

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung Einschränkungen zur Abrec	chenbarkeit Betrag [CHF]
1	2	3 4	5
ZE-2026-176.18	Z00.4A.4J	Eingesetzte endovaskuläre überlange Colis, 17 überlange Colis	11'130.25
ZE-2026-176.19 ZE-2026-176.20	Z00.4A.4K Z00.4A.4L	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 18 überlange Coils  Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 19 überlange Coils	11'784.97 12'439.69
ZE-2026-176.20 ZE-2026-176.21	Z00.4A.4L Z00.4A.4M	3 3 7 7 7 3 7	13'094.41
ZE-2026-176.21 ZE-2026-176.22	Z00.4A.4N	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 20 überlange Coils  Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 21 überlange Coils	13'749.13
ZE-2026-176.23	Z00.4A.4O	Eingesetzte endovaskuläre überlange Colls, 21 überlange Colls  Eingesetzte endovaskuläre überlange Colls, 22 überlange Colls	14,493.85
ZE-2026-176.24	Z00.4A.4P	Eingesetzte endovaskuläre überlange Colls, 22 überlange Colls  Eingesetzte endovaskuläre überlange Colls, 23 überlange Colls	15'058.57
ZE-2026-176.25	Z00.4A.4Q	Eingesetzte endovaskuläre überlange Colls, 23 überlange Colls  Eingesetzte endovaskuläre überlange Colls, 24 überlange Colls	15'713.29
ZE-2026-176.26	Z00.4A.4R	Eingesetzte eindvosakuliare uberlange Colis, 25 überlange Colis Eingesetzte endvosakuliare überlange Colis, 25 überlange Colis	16'368.01
ZE-2026-176.27	Z00.4A.4S	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 26 überlange Coils  Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 26 überlange Coils	17'022.73
ZE-2026-176.28	Z00.4A.4T	Eingesetzte endovaskuläre überlange Colis , Zu überlange Colis Eingesetzte endovaskuläre überlange Colis (Sie Lander Land	17'677.45
ZE-2026-176.29	Z00.4A.4U	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 27 überlange Coils  Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 28 und mehr überlange Coils	18'659.53
ZE-2026-177	200.4A.40	Einsetzen von vaskulären Plugs, intrakraniell und extrakraniell (Kopf, Hals), spinal	10 000.00
ZE-2026-177.01	Z00.4G.D1	Eingesetzte vaskuläre Plugs in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 1 Plug  Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, extrakraniell' entit	thalten sein. 654.72
ZE-2026-177.01 ZE-2026-177.02	Z00.4G.C1	Eingesetzte vaskuläre Plugs in intrakranielle Gefässe, 1 Plug  Eingesetzte vaskuläre Plugs in intrakranielle Gefässe, 1 Plug  Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, intrakranielle entite Plugs, extrakranielle entit Plugs, extrakranielle entit Plugs, extrakranielle entit Plugs, extrakranielle entit Plugs, extrakranielle entit Plugs, extrakr	
ZE-2026-177.03	Z00.4G.A1	Eingesetzte vaskuläre Plugs in spinale Gefässe, 1 Plug Prozedur muss in Tabeller Plugs, spinal entabeller inge, intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller inge intervalarienter entabeller entabeller inge intervalarienter entabeller ent	
ZE-2026-177.04	Z00.4G.D2	Eingesetzte vaskuläre Plugs in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 2 Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, extrakraniell' entit	
ZE-2026-177.05	Z00.4G.C2	Eingesetzte vaskuläre Plugs in intrakranielle Gefässe, 2 Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, intrakranielle enth	
ZE-2026-177.06	Z00.4G.A2	Eingesetzte vaskuläre Plugs in spinale Gefässe, 2 Plugs Prozedur muss in Tabelle Plugs, spinal ender State S	
ZE-2026-177.07	Z00.4G.D3	Eingesetzte vaskuläre Plugs in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 3 Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, extrakraniell' entre Plugs in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 3 Plugs	
ZE-2026-177.08	Z00.4G.C3	Eingesetzte vaskuläre Plugs in intrakranielle Gefässe, 3 Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, intrakranielle Gefässe, 3 Plugs	
ZE-2026-177.09	Z00.4G.A3	Eingesetzte vaskuläre Plugs in spinale Gefässes, 3 Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, spinal' enthalten	
ZE-2026-177.10	Z00.4G.D4	Eingesetzte vaskuläre Plugs in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 4 Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, skrtakraniell' entra	
ZE-2026-177.11	Z00.4G.C4	Eingesetzte vaskuläre Plugs in intrakranielle Gefasse, 4 Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, intrakranielle enth	
ZE-2026-177.12	Z00.4G.A4	Einoesetzte vaskuläre Pluss in spinale Gefässe. 4 Plus Prozedur muss in Tabelle 'Pluss, spinal' enthalten	
ZE-2026-177.13	Z00.4G.D5	Eingesetzte vaskuläre Plugs in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 5 und mehr Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, extrakraniell' entit	
ZE-2026-177.14	Z00.4G.C5	Eingesetzte vaskuläre Plugs in intrakranielle Gefässe, 5 und mehr Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, intrakraniell' enth	
ZE-2026-177.15	Z00.4G.A5	Eingesetzte vaskuläre Plugs in spinale Gefässe, 5 und mehr Plugs Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, spinal' enthalten	
ZE-2026-178		Einsetzen von vaskulären Schirmen, intrakraniell und extrakraniell (Kopf, Hals), spinal	
ZE-2026-178.01	Z00.4G.61	Eingesetzte vaskuläre Schirme in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 1 Schirm  Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, extrakraniell' e	enthalten sein. 654.72
ZE-2026-178.02	Z00.4G.51	Eingesetzte vaskuläre Schirme in intrakranielle Gefässe, 1 Schirm Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, intrakraniell' ei	
ZE-2026-178.03	Z00.4G.31	Eingesetzte vaskuläre Schirme in spinale Gefässe, 1 Schirm Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, spinal' enthalte	ten sein. 654.72
ZE-2026-178.04	Z00.4G.62	Eingesetzte vaskuläre Schirme in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 2 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, extrakraniell' e	enthalten sein. 1'309.45
ZE-2026-178.05	Z00.4G.52	Eingesetzte vaskuläre Schirme in intrakranielle Gefässe, 2 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, intrakraniell' er	enthalten sein. 1'309.45
ZE-2026-178.06	Z00.4G.32	Eingesetzte vaskuläre Schirme in spinale Gefässe, 2 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, spinal' enthaltt	ten sein. 1'309.45
ZE-2026-178.07	Z00.4G.63	Eingesetzte vaskuläre Schirme in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 3 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, extrakraniell' e	enthalten sein. 1'964.17
ZE-2026-178.08	Z00.4G.53	Eingesetzte vaskuläre Schirme in intrakranielle Gefässe, 3 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, intrakraniell' er	
ZE-2026-178.09	Z00.4G.33	Eingesetzte vaskuläre Schirme in spinale Gefässe, 3 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, spinal' enthalte	ten sein. 1'964.17
ZE-2026-178.10	Z00.4G.64	Eingesetzte vaskuläre Schirme in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 4 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, extrakraniell' e	enthalten sein. 2'618.89
ZE-2026-178.11	Z00.4G.54	Eingesetzte vaskuläre Schirme in intrakranielle Gefässe, 4 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, intrakraniell' er	enthalten sein. 2'618.89
ZE-2026-178.12	Z00.4G.34	Eingesetzte vaskuläre Schirme in spinale Gefässe, 4 Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, spinal' enthalte	ten sein. 2'618.89
ZE-2026-178.13	Z00.4G.65	Eingesetzte vaskuläre Schirme in extrakranielle Gefässe an Kopf und Hals, 5 und mehr Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, extrakraniell' e	enthalten sein. 3'600.97
ZE-2026-178.14	Z00.4G.55	Eingesetzte vaskuläre Schirme in intrakranielle Gefässe, 5 und mehr Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, intrakraniell' er	enthalten sein. 3'600.97
ZE-2026-178.15	Z00.4G.35	Eingesetzte vaskuläre Schirme in spinale Gefässe, 5 und mehr Schirme Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, spinal' enthalte	ten sein. 3'600.97
ZE-2026-179	İ	Einsetzen von Coils, thorakal, abdominal und peripher Prozedur muss in Tabelle 'Coils, thorakal, abdo	ominal, peripher' enthalten sein.
	Z00.4A.51	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 1 Coil	
ZE-2026-179.01	Z00.4A.71	Eingesetzte endovaskuläre Coils in triorakaie, abdominale und periphere Gerasse, i Coil  Eingesetzte endovaskuläre Coils in Koronarien, 1 Coil	162.85
	Z00.4A.71	Eingesetzte endovaskuläre Coils in Noroinalien, 1 Coil  Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 2 Coils	
ZE-2026-179.02	200.4A.32	Lingesetzte endovaskulate Cons in undakate, abdonilitäte und peripriete Gerasse, 2 Cons	325.71
1	Z00.4A.72	Eingesetzte endovaskuläre Coils in Koronarien, 2 Coils	

Zugotzontgolt	CHOP/ATC-Code	Porsichnung	Betrag [CHF]
Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Bettag [CRF]
1	2	3 4	5
ZE-2026-179.03	Z00.4A.53	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 3 Coils	488.56
2L-2020-179.03	Z00.4A.73	Eingesetzte endovaskuläre Coils in Koronarien, 3 Coils	400.30
ZE-2026-179.04	Z00.4A.54	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 4 Coils	651.41
26-2020-170.04	Z00.4A.74	Eingesetzte endovaskuläre Coils in Koronarien, 4 Coils	001.41
ZE-2026-179.05	Z00.4A.55	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 5 Coils	814.26
22-2020-170.00	Z00.4A.75	Eingesetzte endovaskuläre Coils in Koronarien, 5 und mehr Coils	0.4.20
ZE-2026-179.06	Z00.4A.56	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 6 Coils	977.12
ZE-2026-179.07	Z00.4A.57	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 7 Coils	1'139.97
ZE-2026-179.08	Z00.4A.58	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 8 Coils	1'302.82
ZE-2026-179.09	Z00.4A.5A	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 9 Coils	1'465.67
ZE-2026-179.10	Z00.4A.5B	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 10 Coils	1'628.53
ZE-2026-179.11	Z00.4A.5C	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 11 Coils	1'791.38
ZE-2026-179.12	Z00.4A.5D	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 12 Coils	1'954.23
ZE-2026-179.13	Z00.4A.5E	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 13 Coils	2'117.08
ZE-2026-179.14	Z00.4A.5F	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 14 Coils	2'279.94
ZE-2026-179.15	Z00.4A.5G	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 15 Coils	2'442.79
ZE-2026-179.16	Z00.4A.5H	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 16 Coils	2'605.64
ZE-2026-179.17	Z00.4A.5I	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 17 Coils	2'768.49
ZE-2026-179.18	Z00.4A.5J	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 18 Coils	2'931.35
ZE-2026-179.19	Z00.4A.5K	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 19 Coils	3'094.20
ZE-2026-179.20	Z00.4A.5L	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 20 Coils	3'257.05
ZE-2026-179.21	Z00.4A.5M	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 21 Coils	3'419.90
ZE-2026-179.22	Z00.4A.5N	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 22 Coils	3'582.76
ZE-2026-179.23	Z00.4A.5O	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 23 Coils	3'745.61
ZE-2026-179.24	Z00.4A.5P	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 24 Coils	3'908.46
ZE-2026-179.25	Z00.4A.5Q	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 25 Coils	4'071.31
ZE-2026-179.26	Z00.4A.5R	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 26 Coils	4'234.17
ZE-2026-179.27	Z00.4A.5S	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 27 Coils	4'397.02
ZE-2026-179.28	Z00.4A.5T	Eingesetzte endovaskuläre Coils in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 28 und mehr Coils	4'641.30
ZE-2026-180		Einsetzen von überlangen Coils, peripher Prozedur muss in Tabelle 'Coils, thorakal, abdominal, peripher'	enthalten sein.
ZE-2026-180.01	Z00.4A.41	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 1 überlanger Coil	162.85
ZE-2026-180.02	Z00.4A.42	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 2 überlange Coils	325.71
ZE-2026-180.03	Z00.4A.43	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 3 überlange Coils	488.56
ZE-2026-180.04	Z00.4A.44	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 4 überlange Coils	651.41
ZE-2026-180.05	Z00.4A.45	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 5 überlange Coils	814.26
ZE-2026-180.07	Z00.4A.47	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 6 überlange Coils	977.11
ZE-2026-180.08	Z00.4A.48	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 7 überlange Coils	1'139.96
ZE-2026-180.09	Z00.4A.4A	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 8 überlange Coils	1'302.81
ZE-2026-180.10	Z00.4A.4B	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 9 überlange Coils	1'465.66
ZE-2026-180.11	Z00.4A.4C	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 10 überlange Coils	1'628.51
ZE-2026-180.12	Z00.4A.4D	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 11 überlange Coils	1'791.36
ZE-2026-180.13	Z00.4A.4E	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 12 überlange Coils	1'954.21
ZE-2026-180.14	Z00.4A.4F	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 13 überlange Coils	2'117.06
ZE-2026-180.15	Z00.4A.4G	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 14 überlange Coils	2'279.91
ZE-2026-180.16	Z00.4A.4H	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 15 überlange Coils	2'442.76
ZE-2026-180.17	Z00.4A.4I	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 16 überlange Coils	2'605.61
	Z00.4A.4J	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 17 überlange Coils	2'768.46
ZE-2026-180.18		-	
	Z00.4A.4K	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 18 überlange Coils	2'931.31
ZE-2026-180.18 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.20		Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 18 überlange Coils  Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 19 überlange Coils	2'931.31 3'094.16

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
ŭ			
1	2	3 4	5
ZE-2026-180.22	Z00.4A.4N	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 21 überlange Coils	3'419.86
ZE-2026-180.23	Z00.4A.4O	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 22 überlange Coils	3'582.71
ZE-2026-180.24	Z00.4A.4P	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 23 überlange Coils	3'745.56
ZE-2026-180.25	Z00.4A.4Q	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 24 überlange Coils	3'908.41
ZE-2026-180.26	Z00.4A.4R	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 25 überlange Coils	4'071.26
ZE-2026-180.27	Z00.4A.4S	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 26 überlange Coils	4'234.11
ZE-2026-180.28	Z00.4A.4T	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 27 überlange Coils	4'396.96
ZE-2026-180.29	Z00.4A.4U	Eingesetzte endovaskuläre überlange Coils, 28 und mehr überlange Coils	4'641.24
ZE-2026-181		Einsetzen von vaskulären Plugs, thorakal, abdominal, peripher Prozedur muss in Tabelle 'Plugs, thorakal, abdominal, peripher' enthalten s	ein.
ZE-2026-181.01	Z00.4G.81	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 1 Plug	162.85
2E-2020-161.01	Z00.4G.B1	Eingesetzte vaskuläre Plugs in Koronarien, 1 Plug	162.65
7F 2026 404 02	Z00.4G.82	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 2 Plugs	325.71
ZE-2026-181.02	Z00.4G.B2	Eingesetzte vaskuläre Plugs in Koronarien, 2 Plugs	323.71
ZE-2026-181.03	Z00.4G.83	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 3 Plugs	488.56
2L-2020-101.03	Z00.4G.B3	Eingesetzte vaskuläre Plugs in Koronarien, 3 Plugs	400.30
ZE-2026-181.04	Z00.4G.84	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 4 Plugs	651.41
2E-2020-161.04	Z00.4G.B4	Eingesetzte vaskuläre Plugs in Koronarien, 4 Plugs	651.41
ZE-2026-181.05	Z00.4G.85	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 5 Plugs	814.26
ZE-2020-161.05	Z00.4G.B5	Eingesetzte vaskuläre Plugs in Koronarien, 5 und mehr Plugs	014.20
ZE-2026-181.06	Z00.4G.86	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 6 Plugs	977.12
ZE-2026-181.07	Z00.4G.87	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 7 Plugs	1'139.97
ZE-2026-181.08	Z00.4G.88	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 8 Plugs	1'302.82
ZE-2026-181.09	Z00.4G.8A	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 9 Plugs	1'465.67
ZE-2026-181.10	Z00.4G.8B	Eingesetzte vaskuläre Plugs in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 10 und mehr Plugs	1'709.94
ZE-2026-182		Einsetzen von vaskulären Schirmen, thorakal, abdominal, peripher  Prozedur muss in Tabelle 'Schirme, thorakal, abdominal, peripher' enthalte sein.	n
75 0000 100 01	Z00.4G.21	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 1 Schirm	
ZE-2026-182.01	Z00.4G.41	Eingesetzte vaskuläre Schirme in Koronarien, 1 Schirm	162.85
75 0000 100 00	Z00.4G.22	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 2 Schirme	
ZE-2026-182.02	Z00.4G.42	Eingesetzte vaskuläre Schirme in Koronarien, 2 Schirme	325.71
	Z00.4G.23	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 3 Schirme	
ZE-2026-182.03	Z00.4G.43	Eingesetzte vaskuläre Schirme in Koronarien, 3 Schirme	488.56
75 0000 100 01	Z00.4G.24	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 4 Schirme	
ZE-2026-182.04	Z00.4G.44	Eingesetzte vaskuläre Schirme in Koronarien, 4 Schirme	651.41
75 0000 100 05	Z00.4G.25	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 5 Schirme	
ZE-2026-182.05	Z00.4G.45	Eingesetzte vaskuläre Schirme in Koronarien, 5 und mehr Schirme	814.26
ZE-2026-182.06	Z00.4G.26	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 6 Schirme	977.12
ZE-2026-182.07	Z00.4G.27	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 7 Schirme	1'139.97
ZE-2026-182.08	Z00.4G.28	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 8 Schirme	1'302.82
ZE-2026-182.09	Z00.4G.2A	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 9 Schirme	1'465.67
ZE-2026-182.10	Z00.4G.2B	Eingesetzte vaskuläre Schirme in thorakale, abdominale und periphere Gefässe, 10 und mehr Schirme	1'709.94
ZE-2026-185		Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten n Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA, oral  der Kombination 100 mg Glecaprevir/40 mg Pibrentasvir (z.B. Maviret®) abgerechnet werden.	nit
ZE-2026-185.01	J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA 4.5 UD bis unter 6.5 UD	967.84
ZE-2026-185.02	J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA 6.5 UD bis unter 8.5 UD	1'319.79
ZE-2026-185.03	J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA 8.5 UD bis unter 10.5 UD	1'671.73
ZE-2026-185.04	J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA  10.5 UD bis unter 12.5 UD	2'023.67
ZE-2026-185.05	J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA 12.5 UD bis unter 16.5 UD	2'551.59
ZE-2026-185.06	J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA	3'255.47
ZE-2026-185.07	J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir, CMA 20.5 UD bis unter 24.5 UD	3'959.36
		1	

Decident   Processing					
\$ 15.00 to 100 April 100 A	Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
					9[]
				,	
2.00.06.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.				·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$4,000   \$					
22-2020-1-51 1 1 20-2020-1-51 2 20-2020-1-5					
25-200-16-15-17         BASEPS**         Observations of Personance CMA         99-12-20           25-200-16-15-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-					
Z. 2020-18 1-15 0. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentanir, CMA         6.0. S. UD bs. unitre 9.5. UD s. unitre 9.5. UD         11738-17           Z. 2020-18 1-15 0. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentanir, CMA         6.0. S. UD bs. unitre 9.5. UD s. butter 9.5. UD         11738-17           Z. 2020-18 1-15 0. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentanir, CMA         6.0. S. UD bs. unitre 9.5. UD s. butter 9.5. UD         11748-17           Z. 2020-18 1-15 0. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentanir, CMA         6.0. UD s. butter 9.5. UD         11748-17           Z. 2020-18 10 1. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentanir, CMA         9.0. UD s. butter 9.5. UD         11748-17           Z. 2020-18 10 2. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentanir, CMA         9.0. UD s. butter 9.0. UD         11748-17           Z. 2020-18 10 2. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentanir, CMA         9.0. UD s. butter 9.0. UD         11748-17           Z. 2020-18 10 2. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentarir, CMA         9.0. UD s. butter 9.0. UD         11748-17           Z. 2020-18 10 2. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentarir, CMA         9.0. UD s. butter 9.0. UD         11748-17           Z. 2020-18 10 2. Mo-MPST         Glosupper via mil Planentarir, CMA         9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9.0. UD s. butter 9					
22.020.18.15.15.10         0.05.45.17         Glescapper's unal Piber Industry, CMA         1.2.30.30.11 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
		-			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Exactive					
1.04AC68		JUSAP57		96.5 OD und men	16 213.06
1692.08   1692		1.044.000	·	450 mg his unto 450 mg	E'246 24
1994-02					
2 - 2026 - 18 0					
Ze-2026-186.05   UA-4C08   Ocrelizumab   Corelizumab   1850 mg bis unter 1850 mg   2e*581.70   2e*2026-186.07   UA-4C08   Ocrelizumab   1850 mg bis unter 1950 mg   3f*86.05   3f*86.05   2e*2026-186.07   UA-4C08   Ocrelizumab   1950 mg und metr   1950 mg und metr   2e*2026-187.07   URIFOR   Palbocicibi, oral   Palbocicibi, oral   Palbocicibi, oral   Palbocicibi   Ocrelizumab   URIFOR   Palbocicibi   Ocrelizumab   Ocrelizumab   URIFOR   Palbocicibi   Ocrelizumab   Ocrea   Ocrea   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occes   Occs   Occes   Occs					
2E-2026-186.06         L04AG08         Ocrelizumab         1650 mg bis unter 1950 mg         31*98.03           2E-2026-186.07         L04AG08         Ocrelizumab         1850 mg unt mehr         37*24.37           ZE-2026-187.78         DEFORM         Palbocicib, oral         1           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicib         35 mg bis unter 575 mg         366.40           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicib         775 mg bis unter 1050 mg         703.88           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicib         775 mg bis unter 1050 mg         703.88           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicib         1050 mg bis unter 1050 mg         703.88           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicib         1050 mg bis unter 1050 mg bis unter 1050 mg         703.88           ZE-2026-187.21         L01EF01         Palbocicib         1050 mg bis unter 1050 mg         1157.08           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicib         1050 mg bis unter 2025 mg         1157.08           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicib         2050 mg bis unter 2025 mg         1157.08           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicib         205 mg bis unter 30.78         205 mg bis unter 30.78         205 mg				-	
ZE-2026-186.07   L04AG68   Corolizumab   1950 mg und mehr   377214.37   ZE-2026-187   Palbocicilb, oral   Palbocicilb   375 mg bis unter 575 mg   366.40   ZE-2026-187.17   L01EP01   Palbocicilb   575 mg bis unter 175 mg   520.67   ZE-2026-187.17   L01EP01   Palbocicilb   775 mg bis unter 1950 mg   703.88   ZE-2026-187.19   L01EP01   Palbocicilb   775 mg bis unter 1950 mg   916.00   ZE-2026-187.20   L01EP01   Palbocicilb   775 mg bis unter 1950 mg   916.00   ZE-2026-187.20   L01EP01   Palbocicilb   775 mg bis unter 1955 mg   916.00   ZE-2026-187.21   L01EP01   Palbocicilb   785 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.22   L01EP01   Palbocicilb   785 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.22   L01EP01   Palbocicilb   785 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.22   L01EP01   Palbocicilb   785 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.22   L01EP01   Palbocicilb   2025 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.24   L01EP01   Palbocicilb   2025 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.25   L01EP01   Palbocicilb   2025 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.25   L01EP01   Palbocicilb   2025 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.25   L01EP01   Palbocicilb   2025 mg bis unter 2025 mg   916.00   ZE-2026-187.25   L01EP01   Palbocicilb   2025 mg bis unter 2025 mg   2025 mg   2025 mg   2025 mg   2025 mg   2025 mg   2025 mg   2025 m					
ZE-2026-187.16   DIEFO1   Palbocicilb, oral   S75 mg bis unter 75 mg   S62.06 mg   S75 mg bis unter 775 mg   S62.06 mg   S75 mg bis unter 775 mg   S62.06 mg   S75 mg bis unter 775 mg   S62.06 mg   S75 mg bis unter 775 mg   S62.06 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 1050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis 2050 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis 2050 mg bis unter 2050 mg   S75 mg bis 2050 mg					
ZE-2026-187.16         L01EF01         Palbocicilib         375 mg bis unter 575 mg         366.40           ZE-2026-187.17         L01EF01         Palbocicilib         578 mg bis unter 775 mg         520.67           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicilib         775 mg bis unter 1050 mg         703.88           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicilib         1056 mg bis unter 1255 mg         916.00           ZE-2026-187.20         L01EF01         Palbocicilib         1056 mg bis unter 1675 mg         11475.06           ZE-2026-187.21         L01EF01         Palbocicilib         1157 mg bis unter 1675 mg         11475.06           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicilib         2025 mg bis unter 1875 mg         11497.01           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicilib         2025 mg bis unter 2875 mg         11987.01           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicilib         2375 mg bis unter 2875 mg         2204.85           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbocicilib         2375 mg bis unter 2875 mg         2204.85           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbocicilib         3375 mg bis unter 2875 mg         2204.85           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbocicilib         3375 mg bis unter 4000 mg </td <td></td> <td>L04AG00</td> <td></td> <td>1800 mg una mem</td> <td>07 214.07</td>		L04AG00		1800 mg una mem	07 214.07
ZE-2026-187.17         L01EF01         Palbociclib         575 mg bis unter 775 mg bis unter 1050 mg         520.67           ZE-2026-187.18         L01EF01         Palbociclib         775 mg bis unter 1050 mg         703.88           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbociclib         1050 mg bis unter 1325 mg         916.00           ZE-2026-187.20         L01EF01         Palbociclib         1325 mg bis unter 1675 mg         1157.06           ZE-2026-187.21         L01EF01         Palbociclib         1675 mg bis unter 2025 mg         11427.03           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbociclib         2025 mg bis unter 2025 mg         11427.03           ZE-2026-187.23         L01EF01         Palbociclib         2025 mg bis unter 2025 mg         1202.03           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbociclib         2025 mg bis unter 2025 mg         1202.03           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbociclib         2025 mg bis unter 2025 mg         2202.03           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbociclib         2875 mg bis unter 307 mg         22410.53           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbociclib         3375 mg bis unter 400 mg         2944.43           ZE-2026-187.29         L01EF01         Palbociclib         400 mg bis unter 300		L01EE01		375 mg his unter 575 mg	366.40
ZE-2026-187.18         L01EF01         Palbocicilib         775 mg bis unter 1050 mg         703.88           ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbocicilib         1050 mg bis unter 1325 mg         916.00           ZE-2026-187.21         L01EF01         Palbocicilib         1157 mg bis unter 1675 mg         11457.06           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicilib         1675 mg bis unter 2025 mg         11427.03           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicilib         2025 mg bis unter 2025 mg         11697.01           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicilib         2025 mg bis unter 2375 mg         11697.01           ZE-2026-187.23         L01EF01         Palbocicilib         2375 mg bis unter 2875 mg         2240.05           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbocicilib         2375 mg bis unter 3875 mg         2240.53           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbocicilib         3375 mg bis unter 4000 mg         22440.53           ZE-2026-187.26         L01EF01         Palbocicilib         4750 mg bis unter 4550 mg         3354.74           ZE-2026-187.27         L01EF01         Palbocicilib         5500 mg bis unter 6250 mg         4531.80           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbocicilib         6250 mg bis unter 80					
ZE-2026-187.19         L01EF01         Palbociclib         1050 mg bis unter 1325 mg         916.00           ZE-2026-187.20         L01EF01         Palbociclib         1325 mg bis unter 1675 mg         11457.06           ZE-2026-187.21         L01EF01         Palbociclib         1675 mg bis unter 2375 mg         1427.03           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbociclib         2025 mg bis unter 2375 mg         1697.01           ZE-2026-187.23         L01EF01         Palbociclib         2375 mg bis unter 2375 mg         2024.85           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbociclib         2375 mg bis unter 3376 mg         2410.53           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbociclib         2375 mg bis unter 3376 mg         2410.53           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbociclib         2375 mg bis unter 3376 mg         2410.53           ZE-2026-187.26         L01EF01         Palbociclib         2375 mg bis unter 4000 mg         2344.43           ZE-2026-187.27         L01EF01         Palbociclib         4000 mg bis unter 4750 mg         3374.74           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbociclib         5500 mg bis unter 6250 mg         4531.80           ZE-2026-187.29         L01EF01         Palbociclib         5000 mg bis unter 7000 mg					
ZE-2026-187.20         L01EF01         Palbociclib         11257.06           ZE-2026-187.21         L01EF01         Palbociclib         1675 mg bis unter 2375 mg         1427.03           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbociclib         2025 mg bis unter 2375 mg         11897.01           ZE-2026-187.23         L01EF01         Palbociclib         2375 mg bis unter 2875 mg         2024.86           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbociclib         2875 mg bis unter 3375 mg         2416.53           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbociclib         3375 mg bis unter 4750 mg         2375 mg bis unter 4750 mg           ZE-2026-187.26         L01EF01         Palbociclib         3375 mg bis unter 4750 mg         3374.74           ZE-2026-187.26         L01EF01         Palbociclib         4000 mg bis unter 4750 mg         3374.74           ZE-2026-187.27         L01EF01         Palbociclib         4750 mg bis unter 5500 mg         33953.27           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbociclib         5500 mg bis unter 5500 mg         4531.80           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbociclib         5500 mg bis unter 5500 mg         5718.28           ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbociclib         500 mg bis unter 8200 mg         57785.28				-	
ZE-2026-187.21         L01EF01         Palbocicilib         11427.03           ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbocicilib         2025 mg bis unter 2275 mg         11697.01           ZE-2026-187.23         L01EF01         Palbocicilib         2375 mg bis unter 2875 mg         2240.85           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbocicilib         2375 mg bis unter 2875 mg         2240.85           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbocicilib         2375 mg bis unter 3375 mg         2244.85           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbocicilib         3375 mg bis unter 4000 mg         2284.43           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbocicilib         4000 mg bis unter 4750 mg         3374.74           ZE-2026-187.27         L01EF01         Palbocicilib         4750 mg bis unter 6500 mg         3953.27           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbocicilib         5500 mg bis unter 7000 mg         4510.33           ZE-2026-187.29         L01EF01         Palbocicilib         6250 mg bis unter 8000 mg         5710.33           ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbocicilib         7000 mg bis unter 8000 mg         5785.28           ZE-2026-188.21         L01X52         Venetoclax, oral         Venetoclax, oral         400 mg bis unter 700 mg, A					
ZE-2026-187.22         L01EF01         Palbociclib         2025 mg bis unter 2375 mg         1'697.01           ZE-2026-187.23         L01EF01         Palbociclib         2375 mg bis unter 2875 mg         2'024.85           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbociclib         2875 mg bis unter 3375 mg         2'410.53           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbociclib         3375 mg bis unter 4000 mg         2'844.43           ZE-2026-187.26         L01EF01         Palbociclib         4000 mg bis unter 4750 mg         3'34.43           ZE-2026-187.27         L01EF01         Palbociclib         4750 mg bis unter 5500 mg         3'953.27           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbociclib         5500 mg bis unter 6250 mg         4'531.80           ZE-2026-187.29         L01EF01         Palbociclib         6250 mg bis unter 7000 mg         5'110.33           ZE-2026-187.30         L01EF01         Palbociclib         6250 mg bis unter 8000 mg         5'785.28           ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbociclib         8000 mg und mehr         6'556.65           ZE-2026-188.21         L01XX52         Venetoclax, oral         400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre					
ZE-2026-187.23         L01EF01         Palbocicilib         27024.85           ZE-2026-187.24         L01EF01         Palbocicilib         2875 mg bis unter 3375 mg         2410.53           ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbocicilib         3375 mg bis unter 4000 mg         2844.43           ZE-2026-187.26         L01EF01         Palbocicilib         4000 mg bis unter 4750 mg         3374.74           ZE-2026-187.27         L01EF01         Palbocicilib         4750 mg bis unter 450 mg         3395.27           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbocicilib         5500 mg bis unter 6250 mg         4*531.80           ZE-2026-187.29         L01EF01         Palbocicilib         6250 mg bis unter 6250 mg         4*531.80           ZE-2026-187.30         L01EF01         Palbocicilib         6250 mg bis unter 7000 mg         5*110.33           ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbocicilib         7000 mg bis unter 8000 mg         5*785.28           ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbocicilib         8000 mg und mehr         6*556.65           ZE-2026-188.21         L01XX52         Venetoclax, oral         400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre					
ZE-2026-187.24       L01EF01       Palbociclib       2875 mg bis unter 3375 mg       2'410.53         ZE-2026-187.25       L01EF01       Palbociclib       3375 mg bis unter 4000 mg       2'844.43         ZE-2026-187.26       L01EF01       Palbociclib       4000 mg bis unter 4750 mg       3'374.74         ZE-2026-187.27       L01EF01       Palbociclib       4750 mg bis unter 5500 mg       3'953.27         ZE-2026-187.28       L01EF01       Palbociclib       5500 mg bis unter 6250 mg       4'531.80         ZE-2026-187.29       L01EF01       Palbociclib       6250 mg bis unter 7000 mg       5'110.33         ZE-2026-187.30       L01EF01       Palbociclib       7000 mg bis unter 8000 mg       5'785.28         ZE-2026-187.31       L01EF01       Palbociclib       8000 mg und mehr       6'556.65         ZE-2026-188.21       L01XX52       Venetoclax, oral       400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre				-	
ZE-2026-187.25         L01EF01         Palbociclib         3375 mg bis unter 4000 mg         2'844.43           ZE-2026-187.26         L01EF01         Palbociclib         4000 mg bis unter 4750 mg         3'374.74           ZE-2026-187.27         L01EF01         Palbociclib         4750 mg bis unter 5500 mg         3'953.27           ZE-2026-187.28         L01EF01         Palbociclib         5500 mg bis unter 6250 mg         4'531.80           ZE-2026-187.29         L01EF01         Palbociclib         6250 mg bis unter 7000 mg         5'110.33           ZE-2026-187.30         L01EF01         Palbociclib         7000 mg bis unter 8000 mg         5'785.28           ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbociclib         8000 mg und mehr         6'556.65           ZE-2026-188.21         L01XX52         Venetoclax, oral         400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre					
ZE-2026-187.26       L01EF01       Palbociclib       4000 mg bis unter 4750 mg       3'374.74         ZE-2026-187.27       L01EF01       Palbociclib       4750 mg bis unter 5500 mg       3'953.27         ZE-2026-187.28       L01EF01       Palbociclib       5500 mg bis unter 6250 mg       4'531.80         ZE-2026-187.29       L01EF01       Palbociclib       6250 mg bis unter 7000 mg       5'110.33         ZE-2026-187.30       L01EF01       Palbociclib       7000 mg bis unter 8000 mg       5'785.28         ZE-2026-187.31       L01EF01       Palbociclib       800 mg und mehr       6'56.65         ZE-2026-188.21       L01XX52       Venetoclax, oral       400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre					
ZE-2026-187.27       L01EF01       Palbociclib       4750 mg bis unter 5500 mg       3°953.27         ZE-2026-187.28       L01EF01       Palbociclib       5500 mg bis unter 6250 mg       4′531.80         ZE-2026-187.29       L01EF01       Palbociclib       6250 mg bis unter 7000 mg       5′110.33         ZE-2026-187.30       L01EF01       Palbociclib       7000 mg bis unter 8000 mg       5′785.28         ZE-2026-187.31       L01EF01       Palbociclib       8000 mg und mehr       6′556.55         ZE-2026-188.21       L01XX52       Venetoclax, oral       400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre					
ZE-2026-187.28       L01EF01       Palbociclib       5500 mg bis unter 6250 mg       4*531.80         ZE-2026-187.29       L01EF01       Palbociclib       6250 mg bis unter 7000 mg       5*110.33         ZE-2026-187.30       L01EF01       Palbociclib       7000 mg bis unter 8000 mg       5*785.28         ZE-2026-187.31       L01EF01       Palbociclib       8000 mg und mehr       6*56.65         ZE-2026-188.21       Venetoclax, oral       400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre				-	
ZE-2026-187.29       L01EF01       Palbociclib       6250 mg bis unter 7000 mg       5*110.33         ZE-2026-187.30       L01EF01       Palbociclib       7000 mg bis unter 8000 mg       5*785.28         ZE-2026-187.31       L01EF01       Palbociclib       8000 mg und mehr       6*556.65         ZE-2026-188.21       Venetoclax, oral       2E-2026-188.21       L01XX52       Venetoclax       400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre					4'531.80
ZE-2026-187.30         L01EF01         Palbociclib         7000 mg bis unter 8000 mg         5'785.28           ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbociclib         8000 mg und mehr         6'556.65           ZE-2026-188         Venetoclax, oral         2E-2026-188.21         L01XX52         Venetoclax         400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre				-	
ZE-2026-187.31         L01EF01         Palbociclib         8000 mg und mehr         6*556.65           ZE-2026-188         Venetoclax, oral         2           ZE-2026-188.21         L01XX52         Venetoclax         400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre	ZE-2026-187.30	L01EF01	Palbociclib		5'785.28
ZE-2026-188.21         L01XX52         Venetoclax         400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre         289.86           ZE-2026-188.22         L01XX52         Venetoclax         700 mg bis unter 1000 mg, Alter < 18 Jahre	ZE-2026-187.31	L01EF01	Palbociclib	8000 mg und mehr	6'556.65
ZE-2026-188.21         L01XX52         Venetoclax         400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre         289.86           ZE-2026-188.22         L01XX52         Venetoclax         700 mg bis unter 1000 mg, Alter < 18 Jahre	ZE-2026-188	i	Venetoclax, oral		
		L01XX52	Venetoclax	400 mg bis unter 700 mg, Alter < 18 Jahre	289.86
		L01XX52	Venetoclax		447.97
		L01XX52	Venetoclax	1000 mg bis unter 1400 mg	632.42
ZE-2026-188.24 L01XX52 Venetoclax 1400 mg bis unter 1800 mg 843.23	ZE-2026-188.24	L01XX52	Venetoclax	1400 mg bis unter 1800 mg	843.23
ZE-2026-188.25 L01XX52 Venetoclax 1800 mg bis unter 2200 mg 1'054.04	ZE-2026-188.25	L01XX52	Venetociax	1800 mg bis unter 2200 mg	1'054.04
ZE-2026-188.26 L01XX52 Venetoclax 2200 mg bis unter 2600 mg 11264.85	ZE-2026-188.26	L01XX52	Venetoclax	2200 mg bis unter 2600 mg	1'264.85
ZE-2026-188.27 L01XX52 Venetoclax 2600 mg bis unter 3000 mg 11/475.66	ZE-2026-188.27	L01XX52	Venetoclax	2600 mg bis unter 3000 mg	1'475.66
ZE-2026-188.28 L01XX52 Venetoclax 3000 mg bis unter 3400 mg 17686.46	ZE-2026-188.28	L01XX52	Venetoclax	3000 mg bis unter 3400 mg	1'686.46
ZE-2026-188.29 L01XX52 Venetoclax 3400 mg bis unter 4200 mg 2'002.68	ZE-2026-188.29	L01XX52	Venetoclax	3400 mg bis unter 4200 mg	2'002.68
ZE-2026-188.30 L01XX52 Venetoclax 4200 mg bis unter 5000 mg 2'424.29	ZE-2026-188.30	L01XX52	Venetoclax	4200 mg bis unter 5000 mg	2'424.29
ZE-2026-188.31 L01XX52 Venetoclax 5000 mg bis unter 5800 mg 2*845.91	ZE-2026-188.31	L01XX52	Venetoclax	5000 mg bis unter 5800 mg	2'845.91
ZE-2026-188.32 L01XX52 Venetoclax 5800 mg bis unter 6600 mg 3°267.52	ZE-2026-188.32	L01XX52	Venetoclax	5800 mg bis unter 6600 mg	3'267.52
ZE-2026-188.33 L01XX52 Venetoclax 6600 mg bis unter 8200 mg 33899.95	ZE-2026-188.33	L01XX52	Venetoclax	6600 mg bis unter 8200 mg	3'899.95
ZE-2026-188.34 L01XX52 Venetociax 8200 mg bis unter 9800 mg 4743.18	ZE-2026-188.34	L01XX52	Venetoclax		4'743.18
ZE-2026-188.35 L01XX52 Venetoclax 9800 mg bis unter 11400 mg 5'586.41	ZE-2026-188.35	L01XX52	Venetoclax	9800 mg bis unter 11400 mg	5'586.41

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-188.36	L01XX52	Venetociax	11400 mg bis unter 13000 mg	6'429.64
ZE-2026-188.37		Venetociax	13000 mg bis unter 14600 mg	7'272.88
ZE-2026-188.38	L01XX52	Venetociax	14600 mg bis unter 16200 mg	8'116.11
ZE-2026-188.39		Venetociax	16200 mg bis unter 17800 mg	8'959.34
ZE-2026-188.41		Venetociax	17800 mg bis unter 19400 mg	9'802.57
ZE-2026-188.42	L01XX52	Venetociax	19400 mg bis unter 21200 mg	10'698.51
ZE-2026-188.43		Venetoclax	21200 mg bis unter 23200 mg	11'699.84
ZE-2026-188.44		Venetociax	23200 mg und mehr	12'753.88
ZE-2026-189		Elotuzumab, intravenös	20200 mg ana mom	12 7 00.00
ZE-2026-189.01		Elotuzumab Elotuzumab	250 mg bis unter 350 mg	1'230.72
ZE-2026-189.02		Eiotuzumab	350 mg bis unter 450 mg	1'640.96
ZE-2026-189.03		Ejoluzumab	450 mg bis unter 550 mg	2'051.20
ZE-2026-189.04		Elotuzumab	550 mg bis unter 650 mg	2'461.43
ZE-2026-189.05		Eiotuzumab	650 mg bis unter 850 mg	3'076.79
ZE-2026-189.06		Ejoluzumab	850 mg bis unter 1050 mg	3'897.27
ZE-2026-189.07		Ejotuzumab	1050 mg bis unter 1250 mg	4'717.75
ZE-2026-189.08		Elotuzumab	1250 mg bis unter 1450 mg	5'538.23
ZE-2026-189.09		Elotuzumab	1450 mg bis unter 1850 mg	6'768.94
ZE-2026-189.10		Eiotuzumab	1850 mg bis unter 2250 mg	8'409.90
ZE-2026-189.11		Eiotuzumab	2250 mg bis unter 2650 mg	10'050.86
ZE-2026-189.12		Elotuzumab	2650 mg bis unter 3050 mg	11'691.81
ZE-2026-189.13	L01FX08	Eiotuzumab	3050 mg bis unter 3850 mg	14'153.25
ZE-2026-189.14		Ejotuzumab	3850 mg bis unter 4650 mg	17'435.16
ZE-2026-189.15		Eiotuzumab	4650 mg bis unter 5450 mg	20'717.07
ZE-2026-189.16		Elotuzumab	5450 mg und mehr	23'998.98
ZE-2026-191		Voretigen Neparvovec, subretinal		
ZE-2026-191.01	S01XA27	Voretigen Neparvovec	1 AN	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-191.02	S01XA27	Voretigen Neparvovec	2 AN	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-197		Einsetzen von Verschlussdevices in den Ductus arteriosus Botalli	Prozedur muss in Tabelle 'Verschluss-Devices, Ductus arteriosus Botalli' enthalten sein.	
ZE-2026-197.01	Z00.4G.71	Eingesetzte vaskuläre Verschlussdevices in den Ductus arteriosus Botalli, 1 Device		162.85
ZE-2026-197.02	Z00.4G.72	Eingesetzte vaskuläre Verschlussdevices in den Ductus arteriosus Botalli, 2 Devices		325.71
ZE-2026-197.03	Z00.4G.73	Eingesetzte vaskuläre Verschlussdevices in den Ductus arteriosus Botalli, 3 Devices		488.56
ZE-2026-197.04	Z00.4G.74	Eingesetzte vaskuläre Verschlussdevices in den Ductus arteriosus Botalli, 4 und mehr Devices		651.41
ZE-2026-198		Daratumumab, subkutan		
ZE-2026-198.01		Daratumumab	900 mg bis unter 2700 mg	4'912.97
ZE-2026-198.02		Daratumumab	2700 mg bis unter 4500 mg	9'825.95
ZE-2026-198.03	L01FC01	Daratumumab	4500 mg bis unter 6300 mg	14'738.92
ZE-2026-198.04		Daratumumab	6300 mg bis unter 8100 mg	19'651.90
ZE-2026-198.05		Daratumumab	8100 mg bis unter 9900 mg	24'564.87
ZE-2026-198.07		Daratumumab	9900 mg bis unter 11700 mg	29'477.84
ZE-2026-198.08		Daratumumab	11700 mg bis unter 13500 mg	34'390.82
ZE-2026-198.10	L01FC01	Daratumumab	13500 mg bis unter 15300 mg	39'303.79
ZE-2026-198.11		Daratumumab	15300 mg bis unter 17100 mg	44'216.77
ZE-2026-198.12		Daratumumab	17100 mg und mehr	49'129.74
ZE-2026-199		Pertuzumab und Trastuzumab, subkutan	Die verabreichte Menge an Pertuzumab im Präparat ist massgebend.	
ZE-2026-199.01		Pertuzumab und Trastuzumab	300 mg bis unter 900 mg	3'286.12
ZE-2026-199.02	L01FY01	Pertuzumab und Trastuzumab	900 mg bis unter 1500 mg	6'572.24
ZE-2026-199.03		Pertuzumab und Trastuzumab	1500 mg bis unter 2100 mg	9'858.37
ZE-2026-199.04	L01FY01	Pertuzumab und Trastuzumab	2100 mg bis unter 2700 mg	13'144.49

	211221472 2 1			D
Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-199.05	L01FY01	Pertuzumab und Trastuzumab	2700 mg und mehr	16'430.61
ZE-2026-200		Risdiplam, oral		
ZE-2026-200.01	M09AX10	Risdiplam	2 mg bis unter 30 mg	6'530.83
ZE-2026-200.02	M09AX10	Risdiplam	30 mg bis unter 90 mg	8'163.54
ZE-2026-200.03	M09AX10	Risdiplam	90 mg bis unter 150 mg	16'327.09
ZE-2026-200.04	M09AX10	Risdiplam	150 mg bis unter 210 mg	24'490.63
ZE-2026-200.05	M09AX10	Risdiplam	210 mg bis unter 270 mg	32'654.17
ZE-2026-200.06	M09AX10	Risdiplam	270 mg bis unter 330 mg	40'817.72
ZE-2026-200.07	M09AX10	Risdiplam	330 mg bis unter 390 mg	48'981.26
ZE-2026-200.08	M09AX10	Risdiplam	390 mg bis unter 450 mg	57'144.80
ZE-2026-200.09	M09AX10	Risdiplam	450 mg bis unter 510 mg	65'308.34
ZE-2026-200.10	M09AX10	Risdiplam	510 mg bis unter 570 mg	73'471.89
ZE-2026-200.11	M09AX10	Risdiplam	570 mg bis unter 630 mg	81'635.43
ZE-2026-200.12	M09AX10	Risdiplam	630 mg bis unter 690 mg	89'798.97
ZE-2026-200.13	M09AX10	Risdiplam	690 mg bis unter 750 mg	97'962.52
ZE-2026-200.14	M09AX10	Risdiplam	750 mg bis unter 810 mg	106'126.06
ZE-2026-200.15	M09AX10	Risdiplam	810 mg bis unter 870 mg	114'289.60
ZE-2026-200.16	M09AX10	Risdiplam	870 mg bis unter 930 mg	122'453.15
ZE-2026-200.17	M09AX10	Risdiplam	930 mg bis unter 990 mg	130'616.69
ZE-2026-200.18	M09AX10	Risdiplam	990 mg bis unter 1050 mg	138'780.23
ZE-2026-200.19	M09AX10	Risdiplam	1050 mg bis unter 1110 mg	146'943.77
ZE-2026-200.20	M09AX10	Risdiplam	1110 mg bis unter 1170 mg	155'107.32
ZE-2026-200.21	M09AX10	Risdiplam	1170 mg bis unter 1230 mg	163'270.86
ZE-2026-200.22	M09AX10	Risdiplam	1230 mg bis unter 1290 mg	171'434.40
ZE-2026-200.23	M09AX10	Risdiplam	1290 mg bis unter 1350 mg	179'597.95
ZE-2026-200.24	M09AX10	Risdiplam	1350 mg bis unter 1410 mg	187'761.49
ZE-2026-200.25	M09AX10	Risdiplam	1410 mg bis unter 1470 mg	195'925.03
ZE-2026-200.26	M09AX10	Risdiplam	1470 mg bis unter 1530 mg	204'088.58
ZE-2026-200.27	M09AX10	Risdiplam	1530 mg bis unter 1590 mg	212'252.12
ZE-2026-200.28	M09AX10	Risdiplam	1590 mg bis unter 1650 mg	220'415.66
ZE-2026-200.29	M09AX10	Risdiplam	1650 mg bis unter 1710 mg	228'579.20
ZE-2026-200.30	M09AX10	Risdiplam	1710 mg bis unter 1770 mg	236'742.75
ZE-2026-200.31	M09AX10	Risdiplam	1770 mg bis unter 1830 mg	244'906.29
ZE-2026-200.32	M09AX10	Risdiplam	1830 mg bis unter 1890 mg	253'069.83
ZE-2026-200.33	M09AX10	Risdiplam	1890 mg bis unter 1950 mg	261'233.38
ZE-2026-200.34	M09AX10	Risdiplam	1950 mg und mehr	269'396.92
ZE-2026-203		Eltrombopag, oral		
ZE-2026-203.01	B02BX05	Eltrombopag	200 mg bis unter 300 mg	365.67
ZE-2026-203.02	B02BX05	Eltrombopag	300 mg bis unter 400 mg	511.94
ZE-2026-203.03	B02BX05	Eltrombopag	400 mg bis unter 500 mg	658.21
ZE-2026-203.04	B02BX05	Eltrombopag	500 mg bis unter 600 mg	804.47
ZE-2026-203.05	B02BX05	Eltrombopag	600 mg bis unter 800 mg	1'023.88
ZE-2026-203.06	B02BX05	Eltrombopag	800 mg bis unter 1000 mg	1'316.41
ZE-2026-203.07	B02BX05	Eltrombopag	1000 mg bis unter 1200 mg	1'608.95
ZE-2026-203.08	B02BX05	Eltrombopag	1200 mg bis unter 1400 mg	1'901.48
ZE-2026-203.09	B02BX05	Eltrombopag	1400 mg bis unter 1800 mg	2'340.29
ZE-2026-203.10	B02BX05	Eltrombopag	1800 mg bis unter 2200 mg	2'925.36
ZE-2026-203.11	B02BX05	Eltrombopag	2200 mg bis unter 2600 mg	3'510.43
ZE-2026-203.12	B02BX05	Eltrombopag	2600 mg bis unter 3000 mg	4'095.50
ZE-2026-203.13	B02BX05	Eltrombopag	3000 mg bis unter 3800 mg	4'973.11
ZE-2026-203.14	B02BX05	Eltrombopag	3800 mg bis unter 4600 mg	6'143.26

SwissDRG-Version 15.0 Abrechnungsversion (2026/2026)

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
, and the second				
1	2	3	4	5
ZE-2026-203.15	B02BX05	Eltrombopag	4600 mg bis unter 5400 mg	7'313.40
ZE-2026-203.16	B02BX05	Eltrombopag	5400 mg bis unter 6200 mg	8'483.54
ZE-2026-203.17	B02BX05	Eltrombopag	6200 mg bis unter 7000 mg	9'653.69
ZE-2026-203.18	B02BX05	Eltrombopag	7000 mg bis unter 8500 mg	11'335.77
ZE-2026-203.19	B02BX05	Eltrombopag	8500 mg bis unter 10000 mg	13'529.79
ZE-2026-203.20	B02BX05	Eltrombopag	10000 mg bis unter 11500 mg	15'723.81
ZE-2026-203.21	B02BX05	Eltrombopag	11500 mg bis unter 13000 mg	17'917.83
ZE-2026-203.22	B02BX05	Eltrombopag	13000 mg und mehr	20'111.85
ZE-2026-204		Letermovir, intravenös / oral		ļ
ZE-2026-204.29	J05AX18	Letermovir	480 mg bis unter 780 mg, Alter < 18 Jahre	420.58
ZE-2026-204.30	J05AX18	Letermovir	780 mg bis unter 1180 mg	654.24
ZE-2026-204.31	J05AX18	Letermovir	1180 mg bis unter 1320 mg	834.49
ZE-2026-204.32	J05AX18	Letermovir	1320 mg bis unter 1560 mg	961.33
ZE-2026-204.33	J05AX18	Letermovir	1560 mg bis unter 1700 mg	1'088.17
ZE-2026-204.34	J05AX18	Letermovir	1700 mg bis unter 2160 mg	1'288.45
ZE-2026-204.35	J05AX18	Letermovir	2160 mg bis unter 2640 mg	1'602.22
ZE-2026-204.36	J05AX18	Letermovir	2640 mg bis unter 3120 mg	1'922.66
ZE-2026-204.37	J05AX18	Letermovir	3120 mg bis unter 4080 mg	2'403.32
ZE-2026-204.38	J05AX18	Letermovir	4080 mg bis unter 5040 mg	3'044.21
ZE-2026-204.39	J05AX18	Letermovir	5040 mg bis unter 6000 mg	3'685.10
ZE-2026-204.40	J05AX18	Letermovir	6000 mg bis unter 6960 mg	4'325.98
ZE-2026-204.41	J05AX18	Letermovir	6960 mg bis unter 8880 mg	5'287.31
ZE-2026-204.42	J05AX18	Letermovir	8880 mg bis unter 10800 mg	6'569.09
ZE-2026-204.43	J05AX18	Letermovir	10800 mg bis unter 12720 mg	7'850.86
ZE-2026-204.44	J05AX18	Letermovir	12720 mg bis unter 14640 mg	9'132.63
ZE-2026-204.45	J05AX18	Letermovir	14640 mg bis unter 18480 mg	11'055.29
ZE-2026-204.46	J05AX18	Letermovir	18480 mg bis unter 22320 mg	13'618.84
ZE-2026-204.47	J05AX18	Letermovir	22320 mg bis unter 26160 mg	16'182.38
ZE-2026-204.48	J05AX18	Letermovir	26160 mg bis unter 30000 mg	18'745.93
ZE-2026-204.49	J05AX18	Letermovir	30000 mg bis unter 37680 mg	22'591.25
ZE-2026-204.50	J05AX18	Letermovir	37680 mg bis unter 45360 mg	27'718.34
ZE-2026-204.51	J05AX18	Letermovir	45360 mg bis unter 53040 mg	32'845.43
ZE-2026-204.52	J05AX18	Letermovir	53040 mg bis unter 60720 mg	37'972.52
ZE-2026-204.53	J05AX18	Letermovir	60720 mg bis unter 70800 mg	43'900.72
ZE-2026-204.54	J05AX18	Letermovir	70800 mg bis unter 80880 mg	50'630.03
ZE-2026-204.55	J05AX18	Letermovir	80880 mg bis unter 90960 mg	57'359.33
ZE-2026-204.56	J05AX18	Letermovir	90960 mg und mehr	64'088.64
ZE-2026-205		Osimertinib, oral		
ZE-2026-205.00	L01EB04	Osimertinib	200 mg bis unter 280 mg	514.28
ZE-2026-205.01	L01EB04	Osimerlinib	280 mg bis unter 360 mg	685.71
ZE-2026-205.02	L01EB04	Osimerlinib	360 mg bis unter 440 mg	857.14
ZE-2026-205.03	L01EB04	Osimertinib	440 mg bis unter 520 mg	1'028.56
ZE-2026-205.04	L01EB04	Osimerlinib	520 mg bis unter 600 mg	1'199.99
ZE-2026-205.05	L01EB04	Osimerlinib	600 mg bis unter 760 mg	1'457.13
ZE-2026-205.06	L01EB04	Osimerlinib	760 mg bis unter 920 mg	1'799.99
ZE-2026-205.07	L01EB04	Osimerlinib	920 mg bis unter 1080 mg	2'142.84
ZE-2026-205.08	L01EB04	Osimerlinib	1080 mg bis unter 1240 mg	2'485.69
ZE-2026-205.09	L01EB04	Osimertinib	1240 mg bis unter 1480 mg	2'914.26
ZE-2026-205.10	L01EB04	Osimertinib	1480 mg bis unter 1720 mg	3'428.54
ZE-2026-205.11	L01EB04	Osimertinib	1720 mg bis unter 1960 mg	3'942.83
ZE-2026-205.12	L01EB04	Osimertinib	1960 mg bis unter 2200 mg	4'457.11

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-205.13	L01EB04	Osimertinib	2200 mg bis unter 2520 mg	5'057.10
ZE-2026-205.14	L01EB04	Osimertinib	2520 mg bis unter 2840 mg	5'742.81
ZE-2026-205.15	L01EB04	Osimertinib	2840 mg bis unter 3160 mg	6'428.52
ZE-2026-205.16	L01EB04	Osimertinib	3160 mg bis unter 3800 mg	7'457.08
ZE-2026-205.17	L01EB04	Osimertinib	3800 mg bis unter 4440 mg	8'828.50
ZE-2026-205.18	L01EB04	Osimertinib	4440 mg bis unter 5080 mg	10'199.92
ZE-2026-205.19	L01EB04	Osimertinib	5080 mg bis unter 5720 mg	11'571.34
ZE-2026-205.20	L01EB04	Osimertinib	5720 mg bis unter 6360 mg	12'942.75
ZE-2026-205.21	L01EB04	Osimertinib	6360 mg und mehr	14'314.17
ZE-2026-206	ļ	Ravulizumab, intravenös		
ZE-2026-206.01	L04AJ02	Ravulizumab	150 mg bis unter 450 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	4'140.53
ZE-2026-206.02	L04AJ02	Ravulizumab	450 mg bis unter 750 mg, Alter < 12 Jahre⁵	8'281.07
ZE-2026-206.03	L04AJ02	Ravulizumab	750 mg bis unter 1050 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	12'421.60
ZE-2026-206.04	L04AJ02	Ravulizumab	1050 mg bis unter 1350 mg	16'562.14
ZE-2026-206.05	L04AJ02	Ravulizumab	1350 mg bis unter 1650 mg	20'702.67
ZE-2026-206.06	L04AJ02	Ravulizumab	1650 mg bis unter 1950 mg	24'843.20
ZE-2026-206.07	L04AJ02	Ravulizumab	1950 mg bis unter 2250 mg	28'983.74
ZE-2026-206.08	L04AJ02	Ravulizumab	2250 mg bis unter 2550 mg	33'124.27
ZE-2026-206.09	L04AJ02	Ravulizumab	2550 mg bis unter 2850 mg	37'264.81
ZE-2026-206.10	L04AJ02	Ravulizumab	2850 mg bis unter 3150 mg	41'405.34
ZE-2026-206.11	L04AJ02	Ravulizumab	3150 mg bis unter 3450 mg	45'545.87
ZE-2026-206.12	L04AJ02	Ravulizumab	3450 mg bis unter 3750 mg	49'686.41
ZE-2026-206.13	L04AJ02	Ravulizumab	3750 mg bis unter 4050 mg	53'826.94
ZE-2026-206.14	L04AJ02	Ravulizumab	4050 mg bis unter 4550 mg	59'347.65
ZE-2026-206.15	L04AJ02	Ravulizumab	4550 mg bis unter 5100 mg	66'593.59
ZE-2026-206.16	L04AJ02	Ravulizumab	5100 mg bis unter 5700 mg	74'529.61
ZE-2026-206.17	L04AJ02	Ravulizumab	5700 mg bis unter 6300 mg	82'810.68
ZE-2026-206.18	L04AJ02	Ravulizmab	6300 mg bis unter 6900 mg	91'091.75
ZE-2026-206.19	L04AJ02	Ravulizumab	6900 mg bis unter 7500 mg	99'372.82
ZE-2026-206.20	L04AJ02	Ravulizmab	7500 mg bis unter 8100 mg	107'653.88
ZE-2026-206.21	L04AJ02	Ravulizumab	8100 mg bis unter 8700 mg	115'934.95
ZE-2026-206.22	L04AJ02	Ravulizumab	8700 mg bis unter 9600 mg	126'286.29
ZE-2026-206.23	L04AJ02	Ravulizumab	9600 mg bis unter 10500 mg	138'707.89
ZE-2026-206.24	L04AJ02	Ravulizumab	10500 mg bis unter 14000 mg	169'071.81
ZE-2026-206.25	L04AJ02	Ravulizumab	14000 mg und mehr	217'378.04
ZE-2026-207 ZE-2026-207.01	B01AX07	Caplacizumab, intravenös / subkutan Caplacizumab	E ma his unter 15 ma	3'777.35
ZE-2026-207.01 ZE-2026-207.02	B01AX07		5 mg bis unter 15 mg	7'554.70
ZE-2026-207.02 ZE-2026-207.03	B01AX07	Caplacizumab	15 mg bis unter 25 mg	7′554.70 11′332.06
ZE-2026-207.03 ZE-2026-207.04	B01AX07	Caplacizumab  Caplacizumab	25 mg bis unter 35 mg	15'109.41
ZE-2026-207.04 ZE-2026-207.05	B01AX07	Caplacizumab	35 mg bis unter 45 mg 45 mg bis unter 55 mg	15'109.41
ZE-2026-207.05 ZE-2026-207.06	B01AX07			22'664.11
ZE-2026-207.06 ZE-2026-207.07	B01AX07 B01AX07	Caplacizumab  Caplacizumab	55 mg bis unter 65 mg	26'441.47
ZE-2026-207.07 ZE-2026-207.08	B01AX07	Caplacizumab	65 mg bis unter 75 mg 75 mg bis unter 85 mg	30'218.82
ZE-2026-207.09	B01AX07	Caplacizumab	85 mg bis unter 95 mg	33'996.17
ZE-2026-207.09 ZE-2026-207.10	B01AX07	Caplacizumab	95 mg bis unter 105 mg	37'773.52
ZE-2026-207.10	B01AX07	Caplacizumab	105 mg bis unter 105 mg	43'439.55
ZE-2026-207.11 ZE-2026-207.12	B01AX07	Caplacizumab	125 mg bis unter 125 mg	50'994.26
ZE-2026-207.12 ZE-2026-207.13	B01AX07	Caplacizumab	145 mg bis unter 145 mg	58'548.96
ZE-2026-207.15	B01AX07	Caplacizumab	165 mg bis unter 185 mg	66'103.67
ZE-2026-207.16	B01AX07	Caplacizumab	185 mg bis unter 205 mg	73'658.37
	Ρυτηνοι	очриования	100 mg bio dilici 200 mg	10 000.01

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-207.17	B01AX07	Caplacizumab	205 mg bis unter 235 mg	83'101.75
ZE-2026-207.18	B01AX07	Caplacizumab	235 mg bis unter 265 mg	94'433.81
ZE-2026-207.19	B01AX07	Caplacizumab	265 mg und mehr	105'765.86
ZE-2026-209		Treosulfan, intravenös	···g ···	
ZE-2026-209.00	L01AB02	Treosulfan	5000 mg bis unter 7500 mg, Alter < 2 Jahre <sup>2</sup>	689.38
ZE-2026-209.01	L01AB02	Treosulfan	7500 mg bis unter 12500 mg	1'103.00
ZE-2026-209.02	L01AB02	Treosulfan	12500 mg bis unter 17500 mg	1'654.50
ZE-2026-209.03	L01AB02	Treosulfan	17500 mg bis unter 22500 mg	2'206.00
ZE-2026-209.04	L01AB02	Treosulfan	22500 mg bis unter 30000 mg	2'895.38
ZE-2026-209.05	L01AB02	Treosulfan	30000 mg bis unter 37500 mg	3'722.63
ZE-2026-209.06	L01AB02	Treosulfan	37500 mg bis unter 45000 mg	4'549.88
ZE-2026-209.07	L01AB02	Treosulfan	45000 mg bis unter 55000 mg	5'515.00
ZE-2026-209.08	L01AB02	Treosulfan	55000 mg bis unter 65000 mg	6'618.00
ZE-2026-209.09	L01AB02	Treosulfan	65000 mg bis unter 75000 mg	7'721.00
ZE-2026-209.10	L01AB02	Treosulfan	75000 mg bis unter 85000 mg	8'824.00
ZE-2026-209.11	L01AB02	Treosulfan	85000 mg bis unter 95000 mg	9'927.00
ZE-2026-209.12	L01AB02	Treosulfan	95000 mg bis unter 105000 mg	11'030.00
ZE-2026-209.13	L01AB02	Treosulfan	105000 mg bis unter 125000 mg	12'684.50
ZE-2026-209.14	L01AB02	Treosulfan	125000 mg bis unter 145000 mg	14'890.50
ZE-2026-209.15	L01AB02	Treosulfan	145000 mg und mehr	17'096.50
ZE-2026-211		Canakinumab, subkutan		
ZE-2026-211.01	L04AC08	Canakinumab	20 mg bis unter 30 mg, Alter < 6 Jahre <sup>3</sup>	1'774.52
ZE-2026-211.02	L04AC08	Canakinumab	30 mg bis unter 40 mg, Alter < 12 Jahre⁵	2'484.33
ZE-2026-211.03	L04AC08	Canakinumab	40 mg bis unter 60 mg	3'549.05
ZE-2026-211.04	L04AC08	Canakinumab	60 mg bis unter 90 mg	5'323.57
ZE-2026-211.05	L04AC08	Canakinumab	90 mg bis unter 120 mg	7'453.00
ZE-2026-211.06	L04AC08	Canakinumab	120 mg bis unter 180 mg	10'647.14
ZE-2026-211.07	L04AC08	Canakinumab	180 mg bis unter 260 mg	15'615.80
ZE-2026-211.08	L04AC08	Canakinumab	260 mg bis unter 340 mg	21'294.28
ZE-2026-211.09	L04AC08	Canakinumab	340 mg bis unter 400 mg	26'262.94
ZE-2026-211.10	L04AC08	Canakinumab	400 mg bis unter 500 mg	31'941.42
ZE-2026-211.11	L04AC08	Canakinumab	500 mg bis unter 700 mg	42'588.56
ZE-2026-211.12	L04AC08	Canakinumab	700 mg bis unter 900 mg	56'784.74
ZE-2026-211.13	L04AC08	Canakinumab	900 mg und mehr	70'980.93
ZE-2026-212		Cemiplimab, intravenös		
ZE-2026-212.01	L01FF06	Cemiplimab	175 mg bis unter 525 mg	3'579.81
ZE-2026-212.02	L01FF06	Cemiplimab	525 mg bis unter 875 mg	7'159.63
ZE-2026-212.03	L01FF06	Cemiplimab	875 mg bis unter 1225 mg	10'739.44
ZE-2026-212.04	L01FF06	Cemiplimab	1225 mg und mehr	14'319.26
ZE-2026-213		Umfassende genomische Diagnostik von malignen Neoplasien, Tumorprofiling von mehr als 100 Genen		
ZE-2026-213.01	Z99.AA.14	Umfassende genomische Diagnostik von malignen Neoplasien, Tumorprofiling von mehr als 100 Genen		2'356.72
ZE-2026-215	ļ	Resektion der thorakalen Aorta und Ersatz mit Hybridprothese		
ZE-2026-215.01	Z38.45.14	Resektion der thorakalen Aorta und Ersatz mit Hybridprothese		18'608.02
ZE-2026-217	ļ	Teclistamab, subkutan		
ZE-2026-217.10	L01FX24	Teclistamab	20 mg bis unter 40 mg	875.02
ZE-2026-217.11	L01FX24	Teclistamab	40 mg bis unter 80 mg	1'750.05
ZE-2026-217.12	L01FX24	Teclistamab	80 mg bis unter 100 mg	2'625.07
ZE-2026-217.13	L01FX24	Teclistamab	100 mg bis unter 128 mg	3'325.09
ZE-2026-217.14	L01FX24	Teclistamab	128 mg bis unter 178 mg	4'462.62
ZE-2026-217.15	L01FX24	Teclistamab	178 mg bis unter 235 mg	6'023.08
ZE-2026-217.16	L01FX24	Teclistamab	235 mg bis unter 300 mg	7'802.30

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-217.17	L01FX24	Teclistamab	300 mg bis unter 360 mg	9'625.27
ZE-2026-217.18	L01FX24	Teclistamab	360 mg bis unter 420 mg	11'375.31
ZE-2026-217.19	L01FX24	Teclistamab	420 mg bis unter 540 mg	14'000.39
ZE-2026-217.20	L01FX24	Teclistamab	540 mg und mehr	17'500.48
ZE-2026-218		Peritonealdialyse, intermittierend	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich.	
	Z54.98.11	Peritonealdialyse, intermittierend, maschinell unterstützt [IPD]		195.85
ZE-2026-219		Einsatz eines Gerätes zur Fixierung von Stentgraftprothesen		
	Z00.9A.41	Einsatz eines Geräts zur Fixierung von Stent-Graft-Prothesen durch Verschraubung		8'627.50
ZE-2026-220		Tagraxofusp, intravenös		
ZE-2026-220.01	L01XX67	Tagraxofusp	1.2 mg bis unter 1.8 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	24'998.75
ZE-2026-220.02	L01XX67	Tagraxofusp	1.8 mg bis unter 2.4 mg	34'998.25
ZE-2026-220.03	L01XX67	Tagraxofusp	2.4 mg bis unter 3 mg	44'997.74
ZE-2026-220.04	L01XX67	Tagraxofusp	3 mg bis unter 3.6 mg	54'997.24
ZE-2026-220.05	L01XX67	Tagraxofusp	3.6 mg bis unter 4.2 mg	64'996.74
ZE-2026-220.06	L01XX67	Tagraxofusp	4.2 mg bis unter 4.8 mg	74'996.24
ZE-2026-220.07	L01XX67	Tagraxofusp	4.8 mg bis unter 5.4 mg	84'995.74
ZE-2026-220.08	L01XX67	Tagraxofusp	5.4 mg und mehr	94'995.24
ZE-2026-222		Ponatinib, oral		
ZE-2026-222.16	L01EA05	Ponatinib	60 mg bis unter 100 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	411.08
ZE-2026-222.17	L01EA05	Ponatinib	100 mg bis unter 150 mg	642.32
ZE-2026-222.18	L01EA05	Ponatinib	150 mg bis unter 250 mg	1'027.71
ZE-2026-222.19	L01EA05	Ponatinib	250 mg bis unter 400 mg	1'198.98
ZE-2026-222.20	L01EA05	Ponatinib	400 mg bis unter 550 mg	1'752.36
ZE-2026-222.21	L01EA05	Ponatinib	550 mg bis unter 700 mg	2'305.73
ZE-2026-222.22	L01EA05	Ponatinib	700 mg bis unter 1000 mg	3'135.79
ZE-2026-222.23	L01EA05	Ponatinib	1000 mg bis unter 1300 mg	4'242.55
ZE-2026-222.24	L01EA05	Ponatinib	1300 mg bis unter 1600 mg	5'349.30
ZE-2026-222.25	L01EA05	Ponatinib	1600 mg bis unter 2200 mg	7'009.42
ZE-2026-222.26	L01EA05	Ponatinib	2200 mg bis unter 2800 mg	9'222.93
ZE-2026-222.27	L01EA05	Ponatinib	2800 mg bis unter 3400 mg	11'436.43
ZE-2026-222.28	L01EA05	Ponatinib	3400 mg bis unter 4400 mg	14'387.76
ZE-2026-222.29	L01EA05	Ponatinib	4400 mg bis unter 5500 mg	18'261.39
ZE-2026-222.30	L01EA05	Ponatinib	5500 mg bis unter 6750 mg	22'596.17
ZE-2026-222.31	L01EA05	Ponatinib	6750 mg und mehr	27'207.63
ZE-2026-223	•	Durvalumab, intravenös		
ZE-2026-223.00	L01FF03	Durvalumab	200 mg bis unter 400 mg	1'307.14
ZE-2026-223.01	L01FF03	Durvalumab	400 mg bis unter 600 mg	2'178.57
ZE-2026-223.02	L01FF03	Durvalumab	600 mg bis unter 800 mg	3'049.99
ZE-2026-223.03	L01FF03	Durvalumab	800 mg bis unter 1000 mg	3'921.42
ZE-2026-223.04	L01FF03	Durvalumab	1000 mg bis unter 1200 mg	4'792.84
ZE-2026-223.05	L01FF03	Durvalumab	1200 mg bis unter 1400 mg	5'664.27
ZE-2026-223.06	L01FF03	Durvalumab	1400 mg bis unter 1600 mg	6'535.70
ZE-2026-223.07	L01FF03	Durvalumab	1600 mg bis unter 2000 mg	7'842.83
ZE-2026-223.08	L01FF03	Durvalumab	2000 mg bis unter 2500 mg	9'803.54
ZE-2026-223.09	L01FF03	Durvalumab	2500 mg bis unter 3000 mg	11'982.11
ZE-2026-223.11	L01FF03	Durvalumab	3000 mg bis unter 3500 mg	14'160.67
ZE-2026-223.12	L01FF03	Durvalumab	3500 mg bis unter 4000 mg	16'339.24
ZE-2026-223.12	L01FF03	Duvalumab	4000 mg bis unter 4800 mg	19'171.37
	L01FF03	Duvalumab	4800 mg bis unter 5600 mg	22'657.08
ZE-2026-223.14				

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-224		Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK, oral	Anzahl der Kombinationstabletten Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor sowie der Einzeltablette Ivacaftor ist massgebend. Bei Kinder < 6 Jahre und Gabe des Granulats ist ein Beutel der Morgendosis äquivalent zu zwei Kombinationstabletten (2 UD).	
ZE-2026-224.00	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	2.5 UD bis unter 4.5 UD	594.06
ZE-2026-224.01	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	4.5 UD bis unter 7.5 UD	1'018.39
ZE-2026-224.02	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	7.5 UD bis unter 10.5 UD	1'527.59
	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	10.5 UD bis unter 13.5 UD	2'036.78
ZE-2026-224.04	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	13.5 UD bis unter 16.5 UD	2'545.98
ZE-2026-224.05	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	16.5 UD bis unter 19.5 UD	3'055.17
ZE-2026-224.06	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	19.5 UD bis unter 28.5 UD	4'073.57
ZE-2026-224.07	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	28.5 UD bis unter 37.5 UD	5'601.15
ZE-2026-224.08	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	37.5 UD bis unter 46.5 UD	7'128.74
ZE-2026-224.09	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	46.5 UD bis unter 61.5 UD	9'165.52
ZE-2026-224.10	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	61.5 UD bis unter 76.5 UD	11'711.50
ZE-2026-224.11	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	76.5 UD bis unter 91.5 UD	14'257.48
ZE-2026-224.12	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	91.5 UD bis unter 110 UD	17'100.49
ZE-2026-224.13	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	110 UD bis unter 131 UD	20'452.70
ZE-2026-224.14	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor, CTK	131 UD und mehr	24'017.07
ZE-2026-225		Capmatinib, oral		
ZE-2026-225.00	L01EP01	Capmatinib	2000 mg bis unter 2800 mg	564.62
ZE-2026-225.01	L01EP01	Capmatinib	2800 mg bis unter 5200 mg	941.04
ZE-2026-225.02	L01EP01	Capmatinib	5200 mg bis unter 7600 mg	1'505.66
ZE-2026-225.03	L01EP01	Capmatinib	7600 mg bis unter 10000 mg	2'070.29
ZE-2026-225.04	L01EP01	Capmatinib	10000 mg bis unter 14000 mg	2'823.12
ZE-2026-225.05	L01EP01	Capmatinib	14000 mg bis unter 18000 mg	3'764.16
ZE-2026-225.06	L01EP01	Capmatinib	18000 mg bis unter 22000 mg	4'705.20
ZE-2026-225.07	L01EP01	Capmatinib	22000 mg bis unter 30000 mg	6'116.76
ZE-2026-225.08	L01EP01	Capmatinib	30000 mg bis unter 38000 mg	7'998.84
ZE-2026-225.09	L01EP01	Capmatinib	38000 mg bis unter 46000 mg	9'880.92
ZE-2026-225.10	L01EP01	Capmatinib	46000 mg und mehr	11'763.00
ZE-2026-226		Pemigatinib, oral		
ZE-2026-226.01	L01EN02	Pemigatinib	33.75 mg bis unter 47.25 mg	1'460.75
ZE-2026-226.02	L01EN02	Pemigatinib	47.25 mg bis unter 60.75 mg	1'947.66
ZE-2026-226.03	L01EN02	Pemigatinib	60.75 mg bis unter 74.25 mg	2'434.58
ZE-2026-226.04	L01EN02	Pemigatinib	74.25 mg bis unter 101.25 mg	3'164.95
ZE-2026-226.05	L01EN02	Pemigatinib	101.25 mg bis unter 128.25 mg	4'138.78
ZE-2026-226.06	L01EN02	Pemigatinib	128.25 mg bis unter 155.25 mg	5'112.61
ZE-2026-226.07	L01EN02	Pemigatinib	155.25 mg bis unter 200 mg	6'406.54
ZE-2026-226.08	L01EN02	Pemigatinib	200 mg bis unter 250 mg	8'115.26
ZE-2026-226.09	L01EN02	Pemigatinib	250 mg und mehr	9'918.65
ZE-2026-227		Tebentafusp, intravenös		
	L01XX75	Tebentafusp	20 mcg bis unter 50 mcg	9'411.50
ZE-2026-227.02	L01XX75	Tebentafusp	50 mcg bis unter 150 mcg	11'764.37
ZE-2026-227.03	L01XX75	Tebentafusp	150 mcg bis unter 250 mcg	23'528.74
ZE-2026-227.04	L01XX75	Tebentafusp	250 mcg bis unter 350 mcg	35'293.12
ZE-2026-227.05	L01XX75	Tebentafusp	350 mcg und mehr	47'057.49
ZE-2026-228		Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs B22 oder B21 nicht möglich.	
	Z03.9B.11	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion mit programmierbarem variablem Tagesprofil		

18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   14197.55   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   14197.55   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   00000000000000000000000000000000000					
1   2					
	Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
	4	2		4	
				4	5
	ZE-2026-228.01	203.9B.12			15'135.58
Marciannes   Mar		Z03.9B.13			
Ex.		Z03.9B.19	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion, sonstige		
1920-1920   1920	7F-2026-229				
20. 200 2000000000000000000000000000000		B02BX06	· · ·	30 mg bis unter 60 mg	2'831.51
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
Statistics of Statistics (Statistics)         Statistics (Statistics)         PRMASS           Statistics (Statistics)         150 mg bits care 750 mg         1510 mg bits care 750 mg					6'606.86
18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   14197.55   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   14197.55   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.67   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   0000000   encounamb   160 mg 08 unter 200 mg   17190.77   18-2000-2298   00000000000000000000000000000000000	ZE-2026-229.04				
EX 2005 2000 0000000000000000000000000000	ZE-2026-229.05			-	
Procession   Pro	ZE-2026-229.06		Emicizumab		14'157.55
\$20,000,000   \$20,000					
25.000 6.000 0.0000 0.0000 0.000000	ZE-2026-229.08	B02BX06	Emicizumab		20'449.80
25.000 6.000 0.0000 0.0000 0.000000	ZE-2026-229.09	B02BX06	Emicizumab	<u> </u>	25'168.98
2. 2007-2014   002.000					
\$4,000   \$2,000   \$	ZE-2026-229.11				
Feature   Feat	ZE-2026-229.12	B02BX06	Emicizumab		44'045.72
\$2,000,202.01	ZE-2026-229.14	B02BX06	Emicizumab	750 mg bis unter 850 mg	50'337.96
\$2,000   \$					58'203.27
	ZE-2026-229.16				
\$4.938.68	ZE-2026-229.17	B02BX06	Emicizumab		81'799.19
					94'383.68
E-2008-2-22   1	ZE-2026-229.19				
E-2008-2-22   1	ZE-2026-229.20	B02BX06	Emicizumab		119'552.66
Familia   Fami	ZE-2026-229.21	B02BX06	Emicizumab		132'137.15
Page   Page	ZE-2026-232	İ	Tafamidis, oral		İ
Page 2026-232.03   NOTXXX08   Tafamidis	ZE-2026-232.01	N07XX08	Tafamidis	91.5 mg bis unter 152.5 mg	644.48
Page   Page	ZE-2026-232.02	N07XX08	Tafamidis	152.5 mg bis unter 213.5 mg	966.72
Part   Part	ZE-2026-232.03	N07XX08	Tafamidis	213.5 mg bis unter 274.5 mg	1'288.97
ZE-2026-232.06         NOTXX08         Tafamidis         640.5 mg bis unter 823.5 mg         3'866.90           ZE-2026-232.07         NOTXX08         Tafamidis         4994.75           ZE-2026-232.00         NOTXX08         Tafamidis         644.48.3           ZE-2026-232.00         NOTXX08         Tafamidis         1972.5 mg bis unter 1972.5 mg         9'056.04           ZE-2026-232.00         NOTXX08         Tafamidis         1972.5 mg bis unter 1982.5 mg         9'056.04           ZE-2026-232.10         NOTXX08         Tafamidis         1982.5 mg bis unter 1982.5 mg         9'056.04           ZE-2026-232.11         NOTXX08         Tafamidis         1982.5 mg bis unter 1982.5 mg         11'090.70           ZE-2026-232.12         NOTXX08         Tafamidis         2409.5 mg bis unter 2836.5 mg         11'090.70           ZE-2026-232.13         NOTXX08         Tafamidis         288.6 mg bis unter 2836.5 mg         13'865.39           ZE-2026-232.13         NOTXX08         Tafamidis         33'85.6 mg bis unter 2836.5 mg         19'334.60           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         33'85.6 mg bis unter 4866.5 mg         19'334.60           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         33'85.0 mg bis unter 4866.5 mg bis unter 4866.5 mg         22'879.16	ZE-2026-232.04	N07XX08	Tafamidis	274.5 mg bis unter 457.5 mg	1'933.45
Page   Page	ZE-2026-232.05	N07XX08	Tafamidis	457.5 mg bis unter 640.5 mg	2'900.17
ZE-2026-232.08         NOTXXX08         Tafamidis         1067.5 mg bis unter 1372.5 mg         6*444.83           ZE-2026-232.09         NOTXXX08         Tafamidis         1372.5 mg bis unter 1982.5 mg         8*056.04           ZE-2026-232.10         NOTXX08         Tafamidis         1677.5 mg bis unter 1982.5 mg         9*667.25           ZE-2026-232.11         NOTXX08         Tafamidis         11*600.70           ZE-2026-232.12         NOTXX08         Tafamidis         2409.5 mg bis unter 2409.5 mg         11*600.70           ZE-2026-232.12         NOTXX08         Tafamidis         2409.5 mg bis unter 2836.5 mg         11*856.39           ZE-2026-232.13         NOTXX08         Tafamidis         2836.5 mg bis unter 3224.5 mg         1827.20           ZE-2026-232.14         NOTXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 3925.5 mg         19*334.50           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 4666.5 mg         22*879.16           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         4666.5 mg bis unter 5337.5 mg         26*423.82           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29*88.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         5008.5 mg unter 1982.5 mg	ZE-2026-232.06	N07XX08	Tafamidis	640.5 mg bis unter 823.5 mg	3'866.90
ZE-2026-232.08         NOTXXX08         Tafamidis         1067.5 mg bis unter 1372.5 mg         6*448.33           ZE-2026-232.09         NOTXXX08         Tafamidis         8*056.04           ZE-2026-232.10         NOTXX08         Tafamidis         1677.5 mg bis unter 1982.5 mg         9*667.25           ZE-2026-232.11         NOTXX08         Tafamidis         11*600.70           ZE-2026-232.12         NOTXX08         Tafamidis         2409.5 mg bis unter 2809.5 mg         11*600.70           ZE-2026-232.12         NOTXX08         Tafamidis         2409.5 mg bis unter 2809.5 mg         13*856.39           ZE-2026-232.13         NOTXX08         Tafamidis         2836.5 mg bis unter 2804.5 mg         18*273.20           ZE-2026-232.14         NOTXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 392.5 mg         19*33.45.00           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 4666.5 mg         22*879.16           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3395.5 mg bis unter 6008.5 mg         22*89.86.47           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         28*69.84.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         5008.5 mg und mer         33*51.31           ZE	ZE-2026-232.07	N07XX08	Tafamidis	823.5 mg bis unter 1067.5 mg	4'994.75
ZE-2026-23.10         NOTXX08         Tafamidis         1677.5 mg bis unter 1982.5 mg         9°67.25           ZE-2026-23.11         NOTXX08         Tafamidis         1982.5 mg bis unter 2409.5 mg         11°600.70           ZE-2026-23.12         NOTXX08         Tafamidis         2409.5 mg bis unter 3836.5 mg         13°86.39           ZE-2026-23.21.3         NOTXX08         Tafamidis         2836.5 mg bis unter 3824.5 mg         16°273.20           ZE-2026-23.21.4         NOTXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 399.5 mg         19°334.50           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3995.5 mg bis unter 4666.5 mg         22°879.16           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         4666.5 mg bis unter 5337.5 mg bis unter 5337.5 mg         26°43.82           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29°458.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29°458.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29°458.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         537.5 mg bis unter 480.5 mg         71°42.81           ZE-2026-233.01         LOTKZ5         Mosunetuz	ZE-2026-232.08	N07XX08	Tafamidis		6'444.83
ZE-2026-232.11         NOTXX08         Tafamidis         1982.5 mg bis unter 2409.5 mg         11'600.70           ZE-2026-232.12         NOTXX08         Tafamidis         2409.5 mg bis unter 2836.5 mg         13'856.39           ZE-2026-232.13         NOTXX08         Tafamidis         2836.5 mg bis unter 3324.5 mg         16'273.20           ZE-2026-232.14         NOTXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 3995.5 mg         19'334.50           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 3995.5 mg         19'334.50           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         339.5 mg bis unter 4666.5 mg         12'879.16           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         4666.5 mg bis unter 6608.5 mg         26'423.82           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         337.5 mg bis unter 6008.5 mg         26'423.82           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29'968.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 45 mg         21'48.44           ZE-2026-233.01         LOTFX25         Mosunetuzumab, intravenös         45 mg bis unter 45 mg         14'32.63           ZE-2026-233.02         LOTFX25         Mosunetuzumab	ZE-2026-232.09	N07XX08	Tafamidis	1372.5 mg bis unter 1677.5 mg	8'056.04
ZE-2026-232.12         NOTXX08         Tafamidis         249.5 mg bis unter 2836.5 mg         13'856.39           ZE-2026-232.13         NOTXX08         Tafamidis         2836.5 mg bis unter 3324.5 mg         16'273.20           ZE-2026-232.14         NOTXX08         Tafamidis         3224.5 mg bis unter 3995.5 mg         19'334.50           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3995.5 mg bis unter 4666.5 mg         22'879.16           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         22'879.16         22'879.16           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         22'879.16         22'879.16           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         537.5 mg bis unter 6008.5 mg         22'843.82           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-233.01         LOTX25         Mosunetuzumab, intravenös         15 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-233.02         LOTX25         Mosunetuzumab         7'162.81           ZE-2026-233.03         LOTX25         Mosunetuzumab         21'488.44           ZE-2026-233.04         LOTX25	ZE-2026-232.10	N07XX08	Tafamidis	1677.5 mg bis unter 1982.5 mg	9'667.25
ZE-2026-232.13         NOTXXX08         Tafamidis         2836.5 mg bis unter 3324.5 mg         16'273.20           ZE-2026-232.14         NOTXX08         Tafamidis         324.5 mg bis unter 3995.5 mg         19'334.50           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3995.5 mg bis unter 4666.5 mg         22'879.16           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         4666.5 mg bis unter 6337.5 mg         26'423.82           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29'968.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-233.01         U1FX25         Mosunetuzumab, intravenös         15 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-233.02         U1FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 75 mg         14'325.63           ZE-2026-233.03         U1FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-233.04         U1FX25         Mosunetuzumab         21'488.44           ZE-2026-233.04         U1FX25         Mosunetuzumab         21'488.44           ZE-2026-233.04         U1FX25         Mosunetuzumab         21'488.44           ZE-2026-233.04         U1FX25	ZE-2026-232.11	N07XX08	Tafamidis	1982.5 mg bis unter 2409.5 mg	11'600.70
ZE-2026-232.14         NOTXXX08         Tafamidis         3324.5 mg bis unter 3995.5 mg         19'334.50           ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         3995.5 mg bis unter 4666.5 mg         22'879.16           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         4666.5 mg bis unter 5337.5 mg         26'423.82           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29'968.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         7'162.81           ZE-2026-233.01         LOTXZ5         Mosunetuzumab, intravenös         15 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-233.02         LOTXZ5         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 75 mg         14'325.63           ZE-2026-233.03         LOTXZ5         Mosunetuzumab         75 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-233.04         LOTXZ5         Mosunetuzumab         28'651.26	ZE-2026-232.12	N07XX08	Tafamidis	2409.5 mg bis unter 2836.5 mg	13'856.39
ZE-2026-232.15         NOTXX08         Tafamidis         399.5 mg bis unter 4666.5 mg         22'879.16           ZE-2026-232.17         NOTXX08         Tafamidis         4666.5 mg bis unter 5337.5 mg         26'423.82           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29'968.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-233.10         NOTXX08         Tafamidis         7'162.81           ZE-2026-233.10         U1FX25         Mosunetuzumab, intravenös         7'162.81           ZE-2026-233.01         U1FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-233.02         U1FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 75 mg         14'325.63           ZE-2026-233.03         U1FX25         Mosunetuzumab         75 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-233.04         U1FX25         Mosunetuzumab         28'651.26	ZE-2026-232.13	N07XX08	Tafamidis	2836.5 mg bis unter 3324.5 mg	16'273.20
ZE-2026-232.17         NOTXXX08         Tafamidis         466.5 mg bis unter 5337.5 mg         26'423.82           ZE-2026-232.18         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29'968.47           ZE-2026-232.19         NOTXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-233.10         NOTXX08         Mosunetuzumab, intravenös         15 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-233.01         L01FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 75 mg         14'325.63           ZE-2026-233.02         L01FX25         Mosunetuzumab         75 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-233.04         L01FX25         Mosunetuzumab         28'651.26	ZE-2026-232.14	N07XX08	Tafamidis	3324.5 mg bis unter 3995.5 mg	19'334.50
ZE-2026-23.1.8         NOTXX08         Tafamidis         5337.5 mg bis unter 6008.5 mg         29'968.47           ZE-2026-23.1.9         NOTXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-23.2.1         Mosunetuzumab, intravenös         500.0 mg         7'162.81           ZE-2026-23.0.1         L01FX25         Mosunetuzumab         15 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-23.0.2         L01FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 75 mg         14'325.63           ZE-2026-23.0.1         L01FX25         Mosunetuzumab         75 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-23.0.1         L01FX25         Mosunetuzumab         105 mg bis unter 135 mg         28'651.26	ZE-2026-232.15	N07XX08	Tafamidis	3995.5 mg bis unter 4666.5 mg	22'879.16
ZE-2026-23.19         NOXXX08         Tafamidis         6008.5 mg und mehr         33'513.13           ZE-2026-233         Mosunetuzumab, intravenös         5         5           ZE-2026-233.01         L01FX25         Mosunetuzumab         15 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-233.02         L01FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 75 mg         14'325.63           ZE-2026-233.03         L01FX25         Mosunetuzumab         75 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-233.04         L01FX25         Mosunetuzumab         105 mg bis unter 135 mg         28'651.26	ZE-2026-232.17	N07XX08	Tafamidis	4666.5 mg bis unter 5337.5 mg	26'423.82
ZE-2026-233         Mosunetuzumab, intravenös         Intravenös	ZE-2026-232.18	N07XX08	Tafamidis	5337.5 mg bis unter 6008.5 mg	29'968.47
ZE-2026-233.01         U1FX25         Mosunetuzumab         15 mg bis unter 45 mg         7'162.81           ZE-2026-233.02         L01FX25         Mosunetuzumab         45 mg bis unter 75 mg         14'325.63           ZE-2026-233.03         L01FX25         Mosunetuzumab         75 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-233.04         L01FX25         Mosunetuzumab         105 mg bis unter 135 mg         28'651.26	ZE-2026-232.19	N07XX08	Tafamidis	6008.5 mg und mehr	33'513.13
ZE-2026-233.02     L01FX25     Mosunetuzumab     45 mg bis unter 75 mg     14'325.63       ZE-2026-233.03     L01FX25     Mosunetuzumab     75 mg bis unter 105 mg     21'488.44       ZE-2026-233.04     L01FX25     Mosunetuzumab     105 mg bis unter 135 mg     28'651.26	ZE-2026-233		Mosunetuzumab, intravenös		
ZE-2026-233.03         L01FX25         Mosunetuzumab         75 mg bis unter 105 mg         21'488.44           ZE-2026-233.04         L01FX25         Mosunetuzumab         105 mg bis unter 135 mg         28'651.26	ZE-2026-233.01	L01FX25	Mosunetuzumab	15 mg bis unter 45 mg	7'162.81
ZE-2026-233.04 L01FX25 Mosunetuzumab 105 mg bis unter 135 mg 28'651.26	ZE-2026-233.02	L01FX25	Mosunetuzumab	45 mg bis unter 75 mg	14'325.63
	ZE-2026-233.03	L01FX25	Mosunetuzumab	75 mg bis unter 105 mg	21'488.44
ZE-2026-233.05 L01FX25 Mosunetuzumab 135 mg bis unter 165 mg <b>35'814.07</b>	ZE-2026-233.04	L01FX25	Mosunetuzumab	105 mg bis unter 135 mg	28'651.26
	ZE-2026-233.05	L01FX25	Mosunetuzumab	135 mg bis unter 165 mg	35'814.07

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-233.06	L01FX25	Mosunetuzumab	165 mg und mehr	42'976.88
ZE-2026-235.00	LOTI AZS	Delandistrogene Moxeparvovec, intravenös	100 mg una mem	42 57 6.65
ZL-2020-230		Detailutatiogene moxepariovec, intraventos		Tarifierung gemäss
				Geburtsgebrechenliste oder
ZE-2026-236.01	M09AX15	Delandistrogene Moxeparvovec	1 AN	gemäss Vertrag über die Vergütung für Delandistrogene
				moxeparvovec
ZE-2026-237	i	Gilteritinib, oral		
ZE-2026-237.12	L01EX13	Gliteritinib	100 mg bis unter 140 mg	551.95
ZE-2026-237.13	L01EX13	Gilteritinib	140 mg bis unter 180 mg	735.93
ZE-2026-237.14	L01EX13	Gilteritinib	180 mg bis unter 300 mg	1'103.90
ZE-2026-237.15	L01EX13	Gilteritinib	300 mg bis unter 420 mg	1'655.85
ZE-2026-237.16	L01EX13	Gilteritinib	420 mg bis unter 540 mg	2'207.80
ZE-2026-237.17	L01EX13	Gilteritinib	540 mg bis unter 660 mg	2'759.75
ZE-2026-237.18	L01EX13	Gilteritinib	660 mg bis unter 1020 mg	3'863.65
ZE-2026-237.19	L01EX13	Gilteritinib	1020 mg bis unter 1380 mg	5'519.50
ZE-2026-237.20	L01EX13	Gilteritinib	1380 mg bis unter 1740 mg	7'175.34
ZE-2026-237.21	L01EX13	Gilteritinib	1740 mg bis unter 2100 mg	8'831.19
ZE-2026-237.22	L01EX13	Gilteritinib	2100 mg bis unter 2460 mg	10'487.04
ZE-2026-237.23	L01EX13	Gilteritinib	2460 mg bis unter 3060 mg	12'694.84
ZE-2026-237.24	L01EX13	Gilteritinib	3060 mg bis unter 3660 mg	15'454.59
ZE-2026-237.25	L01EX13	Gilteritinib	3660 mg bis unter 4400 mg	18'536.31
ZE-2026-237.26	L01EX13	Gilteritinib	4400 mg bis unter 5200 mg	22'077.98
ZE-2026-237.27	L01EX13	Gilteritinib	5200 mg bis unter 6000 mg	25'757.65
ZE-2026-237.28	L01EX13	Gilteritinib	6000 mg und mehr	29'437.31
ZE-2026-238		Polatuzumab vedotin, intravenös		
ZE-2026-238.01	L01FX14	Polatuzumab vedotin	20 mg bis unter 40 mg	2'026.07
ZE-2026-238.02	L01FX14	Polatuzumab vedotin	40 mg bis unter 60 mg	3'376.79
ZE-2026-238.03	L01FX14	Polatuzumab vedotin	60 mg bis unter 80 mg	4'727.50
ZE-2026-238.04	L01FX14	Polatuzumab vedotin	80 mg bis unter 100 mg	6'078.22
ZE-2026-238.05	L01FX14	Polatuzumab vedotin	100 mg bis unter 120 mg	7'428.93
ZE-2026-238.06	L01FX14	Polatuzumab vedotin	120 mg bis unter 160 mg	9'455.01
ZE-2026-238.07	L01FX14	Polatuzumab vedotin	160 mg bis unter 200 mg	12'156.44
ZE-2026-238.09	L01FX14	Polatuzumab vedotin	200 mg bis unter 240 mg	14'857.87
ZE-2026-238.10	L01FX14	Polatuzumab vedotin	240 mg bis unter 300 mg	18'234.66
ZE-2026-238.11	L01FX14	Polatuzumab vedotin	300 mg bis unter 360 mg	22'286.80
ZE-2026-238.12	L01FX14	Polatuzumab vedotin	360 mg bis unter 420 mg	26'338.95
ZE-2026-238.13	L01FX14	Polatuzumab vedotin	420 mg bis unter 480 mg	30'391.09
ZE-2026-238.14	L01FX14	Polatuzumab vedotin	480 mg und mehr	34'443.24
ZE-2026-239		Talquetamab, subkutan		
ZE-2026-239.01	L01FX29	Talquetamab	5 mg bis unter 10 mg	913.52
ZE-2026-239.02	L01FX29	Talquetamab	10 mg bis unter 15 mg	1'522.54
ZE-2026-239.03	L01FX29	Talquetamab	15 mg bis unter 25 mg	2'436.07
ZE-2026-239.04	L01FX29	Talquetamab	25 mg bis unter 35 mg	3'654.10
ZE-2026-239.05	L01FX29	Talquetamab	35 mg bis unter 45 mg	4'872.13
ZE-2026-239.06	L01FX29	Talquetamab	45 mg bis unter 60 mg	6'394.67
ZE-2026-239.07	L01FX29	Talquetamab	60 mg bis unter 75 mg	8'221.72
ZE-2026-239.08	L01FX29	Talquetamab	75 mg bis unter 90 mg	10'048.77
ZE-2026-239.09	L01FX29	Talquetamab	90 mg bis unter 110 mg	12'180.33
ZE-2026-239.10	L01FX29	Talquetamab	110 mg bis unter 130 mg	14'616.40
ZE-2026-239.11	L01FX29	Talquetamab	130 mg und mehr	17'052.46

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-240		Nirsevimab, intramuskulär	Alter < 2 Jahre <sup>2</sup> Wird für ein gesundes Neugeborenes gemäss den Regeln und Definitionen zur Fallabrechnung unter SwissDRG, TARPSY und ST Reha Kapitel 4.4 die Fallpauschale für den gesunden Säugling über den Kostenträger der Mutter abgerechnet, ist das Zusatzentgelt für Nirsevimab ebenfalls über den Kostenträger der Mutter abzurechnen.	
ZE-2026-240.01	J06BD08	Nirsevimab	25 mg bis unter 75 mg	359.10
ZE-2026-240.02	J06BD08	Nirsevimab	75 mg bis unter 125 mg	359.10
ZE-2026-240.03	J06BD08	Nirsevimab	125 mg bis unter 175 mg	538.65
ZE-2026-240.05	J06BD08	Nirsevimab	175 mg bis unter 225 mg	718.20
ZE-2026-240.06	J06BD08	Nirsevimab	225 mg bis unter 275 mg	897.75
ZE-2026-240.07	J06BD08	Nirsevimab	275 mg und mehr	1'077.30
ZE-2026-241			Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-241.01	L01XL09	Tabelecleucel	1 AN	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste oder Vertrag über die Vergütung für Tabelecleucel
ZE-2026-242			Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-242.01	B06AX05	Exagamglogene autotemoel	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Exagamglogene autotemcel
ZE-2026-243		Etranacogene dezaparvovec, intravenös	Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-243.01	B02BD16	Etranacogene dezaparvovec	1 AN	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-244		Einsetzen von embolisierenden Ballons, intrakraniell und extrakraniell (Kopf, Hals), spinal	Prozedur muss in Tabelle 'Ballons, extrakraniell, intrakraniell, spinal' enthalten sein.	
ZE-2026-244.01	Z00.4I.11	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 1 Ballon		654.72
ZE-2026-244.02	Z00.4I.12	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 2 Ballons		1'309.45
ZE-2026-244.03	Z00.4I.13	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 3 Ballons		1'964.17
ZE-2026-244.04	Z00.4I.14	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 4 Ballons		2'618.89
ZE-2026-244.05	Z00.4I.15	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 5 und mehr Ballons		3'273.61
ZE-2026-245			Prozedur muss in Tabelle 'Ballons, thorakal, abdominal, peripher' enthalten sein.	
ZE-2026-245.01	Z00.4I.11	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 1 Ballon		162.85
ZE-2026-245.02	Z00.4I.12	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 2 Ballons		325.71
ZE-2026-245.03	Z00.4I.13	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 3 Ballons		488.56
ZE-2026-245.04	Z00.4I.14	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 4 Ballons		651.41
ZE-2026-245.05	Z00.4I.15	Eingesetzte embolisierende (ablösbare) Ballons, 5 und mehr Ballons		814.26
ZE-2026-247		Elranatamab, subkutan		
ZE-2026-247.01	L01FX32		12 mg bis unter 60 mg	2'933.36
ZE-2026-247.02	L01FX32		60 mg bis unter 92 mg	5'066.72
ZE-2026-247.03	L01FX32	Elranatamab	92 mg und mehr	10'133.43
ZE-2026-248		Binimetinib, oral		
ZE-2026-248.01	L01EE03	Binimetinib	180 mg bis unter 360 mg	472.21
ZE-2026-248.02	L01EE03	Binimetinib	360 mg bis unter 540 mg	787.01
ZE-2026-248.03	L01EE03	Binimetinib	540 mg bis unter 720 mg	1'101.81
ZE-2026-248.04	L01EE03	Binimetinib	720 mg bis unter 1080 mg	1'574.02
ZE-2026-248.05	L01EE03	Binimetinib	1080 mg bis unter 1440 mg	2'203.63
ZE-2026-248.06	L01EE03	Binimetinib	1440 mg bis unter 2000 mg	3'008.13
ZE-2026-248.07	L01EE03	Binimetinib	2000 mg bis unter 2600 mg	4'022.49
ZE-2026-248.08	L01EE03	Binimetnib	2600 mg bis unter 3200 mg	5'071.84

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
Zusuzemgen	Onor wire-code	Decidinality	Emocrialikangen zar / Brediembarkek	Dollag [Offi ]
1	2	3	4	5
ZE-2026-248.09	L01EE03	Binimetinib	3200 mg bis unter 3800 mg	6'121.19
ZE-2026-248.10	L01EE03	Binimetriib	3800 mg bis unter 4600 mg	7'345.42
ZE-2026-248.11	L01EE03	Binimetnib	4600 mg und mehr	8'744.55
ZE-2026-249		Encorafenib, oral		
ZE-2026-249.01	L01EC03	Encorafenib	750 mg bis unter 1050 mg	368.36
ZE-2026-249.02	L01EC03	Encorafenib	1050 mg bis unter 1650 mg	552.54
ZE-2026-249.03	L01EC03	Encorafenib	1650 mg bis unter 2250 mg	798.12
ZE-2026-249.04	L01EC03	Encorafenib	2250 mg bis unter 3000 mg	1'074.39
ZE-2026-249.05	L01EC03	Encorafenib	3000 mg bis unter 4000 mg	1'432.52
ZE-2026-249.06	L01EC03	Encorafenib	4000 mg bis unter 5000 mg	1'841.81
ZE-2026-249.07	L01EC03	Encorafenib	5000 mg bis unter 7000 mg	2'455.74
ZE-2026-249.08	L01EC03	Encorafenib	7000 mg bis unter 9000 mg	3'274.32
ZE-2026-249.09	L01EC03	Encorafenib	9000 mg bis unter 12000 mg	4'297.55
ZE-2026-249.10	L01EC03	Encorafenib	12000 mg bis unter 15000 mg	5'525.42
ZE-2026-249.11	L01EC03	Encorafenib	15000 mg bis unter 18000 mg	6'753.29
ZE-2026-249.12	L01EC03	Encorafenib	18000 mg bis unter 22000 mg	8'185.80
ZE-2026-249.13	L01EC03	Encorafenib	22000 mg und mehr	9'822.96
ZE-2026-253		Trastuzumab deruxtecan, intravenös		
ZE-2026-253.01	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	50 mg bis unter 150 mg	1'592.20
ZE-2026-253.02	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	150 mg bis unter 250 mg	3'184.40
ZE-2026-253.03	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	250 mg bis unter 350 mg	4'776.59
ZE-2026-253.04	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	350 mg bis unter 450 mg	6'368.79
ZE-2026-253.05	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	450 mg bis unter 550 mg	7'960.99
ZE-2026-253.06 ZE-2026-253.07	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan Trastuzumab deruxtecan	550 mg bis unter 650 mg	9'553.19 11'145.39
ZE-2026-253.07 ZE-2026-253.08	L01FD04		650 mg bis unter 750 mg	12'737.58
ZE-2026-253.08 ZE-2026-253.09	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan Trastuzumab deruxtecan	750 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg	15'125.88
ZE-2026-253.09 ZE-2026-253.10	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1050 mg bis unter 1050 mg	18'310.28
ZE-2026-253.10 ZE-2026-253.11	L01FD04	Trastuzuriau denxiacean	1250 mg bis unter 1450 mg	21'494.67
ZE-2026-253.12	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1450 mg bis unter 1650 mg	24'679.07
ZE-2026-253.13	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1650 mg bis unter 1850 mg	27'863.47
ZE-2026-253.14	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1850 mg und mehr	31'047.86
ZE-2026-254		Dupilumab, subkutan		
ZE-2026-254.01	D11AH05	Dupilumab	200 mg bis unter 400 mg	546.69
ZE-2026-254.02	D11AH05	Dupilumab	400 mg bis unter 800 mg	1'093.38
ZE-2026-254.03	D11AH05	Dupilumab	800 mg bis unter 1200 mg	1'822.30
ZE-2026-254.04	D11AH05	Dupilumab	1200 mg bis unter 1600 mg	2'551.22
ZE-2026-254.05	D11AH05	Dupilumab	1600 mg bis unter 2400 mg	3'644.60
ZE-2026-254.06	D11AH05	Dupilumab	2400 mg bis unter 3200 mg	5'102.44
ZE-2026-254.07	D11AH05	Dupilumab	3200 mg und mehr	6'560.28
ZE-2026-256		Alfa1-Antitrypsin, intravenös		
ZE-2026-256.01	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	2500 mg bis unter 3500 mg	961.59
ZE-2026-256.02	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	3500 mg bis unter 4500 mg	1'282.12
ZE-2026-256.03	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	4500 mg bis unter 5500 mg	1'602.65
ZE-2026-256.04	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	5500 mg bis unter 7500 mg	2'083.45
ZE-2026-256.05	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	7500 mg bis unter 9500 mg	2'724.51
ZE-2026-256.06	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	9500 mg bis unter 11500 mg	3'365.57 4'166.89
ZE-2026-256.07	B02AB02 B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	11500 mg bis unter 14500 mg	5'128.48
ZE-2026-256.08		Alfa1-Antitrypsin	14500 mg bis unter 17500 mg	5′128.48 6′090.07
ZE-2026-256.09 ZE-2026-256.10	B02AB02 B02AB02	Alfa1-Antitrypsin Alfa1-Antitrypsin	17500 mg bis unter 20500 mg 20500 mg bis unter 24500 mg	7'211.93
ZL-2020-200.10	DUZMBUZ	Ана г-ини урон	20000 mg bis unter 24000 mg	1 211.33

7	OLIOD/ATO OLI	Series	Elizabeth and a superior and About the state of	Data a folici
Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-256.11	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	24500 mg bis unter 28500 mg	8'494.05
ZE-2026-256.12	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	28500 mg bis unter 32500 mg	9'776.17
ZE-2026-256.13	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	32500 mg bis unter 37500 mg	11'218.55
ZE-2026-256.14	B02AB02	Alfa1-Antitrypsin	37500 mg und mehr	12'821.20
ZE-2026-257		Cabozantinib, oral		
ZE-2026-257.01	L01EX07	Cabozantinib	100 mg bis unter 200 mg	399.30
ZE-2026-257.02	L01EX07	Cabozantinib	200 mg bis unter 300 mg	665.50
ZE-2026-257.03	L01EX07	Cabozantinib	300 mg bis unter 400 mg	931.70
ZE-2026-257.04	L01EX07	Cabozantinib	400 mg bis unter 600 mg	1'331.01
ZE-2026-257.05	L01EX07	Cabozantinib	600 mg bis unter 800 mg	1'863.41
ZE-2026-257.06	L01EX07	Cabozantinib	800 mg bis unter 1200 mg	2'662.01
ZE-2026-257.07	L01EX07	Cabozantinib	1200 mg bis unter 1600 mg	3'726.81
ZE-2026-257.08	L01EX07	Cabozantinib	1600 mg bis unter 2000 mg	4'791.62
ZE-2026-257.09	L01EX07	Cabozantinib	2000 mg bis unter 2500 mg	5'989.52
ZE-2026-257.10	L01EX07	Cabozantinib	2500 mg und mehr	7'320.53
ZE-2026-259		Sacituzumab govitecan, intravenös		
ZE-2026-259.01	L01FX17	Sacituzumab govitecan	270 mg bis unter 450 mg	1'896.56
ZE-2026-259.02	L01FX17	Sacituzumab govitecan	450 mg bis unter 630 mg	2'844.83
ZE-2026-259.03	L01FX17	Sacituzumab govitecan	630 mg bis unter 810 mg	3'793.11
ZE-2026-259.04	L01FX17	Sacituzumab govitecan	810 mg bis unter 1000 mg	4'767.73
ZE-2026-259.05	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1000 mg bis unter 1250 mg	5'926.74
ZE-2026-259.06	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1250 mg bis unter 1500 mg	7'243.79
ZE-2026-259.07	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1500 mg bis unter 1900 mg	8'955.96
ZE-2026-259.08	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1900 mg bis unter 2300 mg	11'063.24
ZE-2026-259.09	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2300 mg bis unter 2700 mg	13'170.53
ZE-2026-259.10	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2700 mg und mehr	15'277.81
ZE-2026-260		Amivantamab, intravenös		
ZE-2026-260.01	L01FX18	Amivantamab	175 mg bis unter 525 mg	1'232.67
ZE-2026-260.02	L01FX18	Amivantamab	525 mg bis unter 875 mg	2'465.33
ZE-2026-260.03	L01FX18	Amivantamab	875 mg bis unter 1225 mg	3'698.00
ZE-2026-260.04	L01FX18	Amivantamab	1225 mg bis unter 1575 mg	4'930.66
ZE-2026-260.05	L01FX18	Amivantamab	1575 mg bis unter 1925 mg	6'163.33
ZE-2026-260.06	L01FX18	Amivantamab	1925 mg bis unter 2275 mg	7'395.99
ZE-2026-260.07	L01FX18	Amivantamab	2275 mg bis unter 2625 mg	8'628.66
ZE-2026-260.08	L01FX18	Amivantamab	2625 mg bis unter 2975 mg	9'861.32
ZE-2026-260.09	L01FX18	Amivantamab	2975 mg bis unter 3325 mg	11'093.99
ZE-2026-260.10	L01FX18	Amivantamab	3325 mg und mehr	12'326.65
ZE-2026-262	LOJEDOO	Tepotinib, oral	1405 bist. 4575	040.74
ZE-2026-262.01	L01EP02	Tepotinib Tepotinib	1125 mg bis unter 1575 mg	613.74
ZE-2026-262.02	L01EP02	Tepotinib Tepotinib	1575 mg bis unter 2025 mg	818.32
ZE-2026-262.03	L01EP02	Tepotinib	2025 mg bis unter 2925 mg	1'125.18
ZE-2026-262.04	L01EP02	Tepotinib	2925 mg bis unter 3825 mg	1'534.34
ZE-2026-262.05	L01EP02	Tepotinib Tepotinib	3825 mg bis unter 5625 mg	2'148.08
ZE-2026-262.06	L01EP02	Tepotinib Tepotinib	5625 mg bis unter 7425 mg	2'966.40
ZE-2026-262.07	L01EP02	Tepotinib	7425 mg bis unter 10125 mg	3'989.29
ZE-2026-262.08	L01EP02	Tepotinib Tepotinib	10125 mg bis unter 12825 mg	5'216.76
ZE-2026-262.09	L01EP02	Tepotinib Tepotinib	12825 mg bis unter 16425 mg	6'648.82 8'285.45
ZE-2026-262.10	L01EP02	Tepotinib Tepotinib	16425 mg bis unter 20025 mg	
ZE-2026-262.11	L01EP02	Tepotinib	20025 mg und mehr	9'922.08
ZE-2026-263	LOAFY22	Selpercatinib, oral	400 mg his unter 500 mg	420.07
ZE-2026-263.01	L01EX22	Selpercatinib	400 mg bis unter 560 mg	430.67

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-263.02	L01EX22	Selpercatinib	560 mg bis unter 880 mg	646.01
ZE-2026-263.03	L01EX22	Selpercatinib	880 mg bis unter 1200 mg	933.12
ZE-2026-263.04	L01EX22	Selpercatinib	1200 mg bis unter 1840 mg	1'363.79
ZE-2026-263.05	L01EX22	Selpercatinib	1840 mg bis unter 2480 mg	1'938.02
ZE-2026-263.06	L01EX22	Selpercatinib	2480 mg bis unter 3600 mg	2'727.58
ZE-2026-263.07	L01EX22	Selpercatinib	3600 mg bis unter 4800 mg	3'768.37
ZE-2026-263.08	L01EX22	Selpercatinib	4800 mg bis unter 6000 mg	4'845.04
ZE-2026-263.09	L01EX22	Selpercatinib	6000 mg bis unter 7200 mg	5'921.72
ZE-2026-263.10	L01EX22	Selpercatinib	7200 mg bis unter 8400 mg	6'998.39
ZE-2026-263.11	L01EX22	Selpercatinib	8400 mg bis unter 9600 mg	8'075.07
ZE-2026-263.12	L01EX22	Selpercatinib	9600 mg bis unter 10800 mg	9'151.75
ZE-2026-263.13	L01EX22	Selpercatinib	10800 mg bis unter 13200 mg	10'766.76
ZE-2026-263.14	L01EX22	Selpercatinib	13200 mg bis unter 15600 mg	12'920.11
ZE-2026-263.15	L01EX22	Selpercatinib	15600 mg und mehr	15'073.46
ZE-2026-264		Benralizumab, subkutan		
ZE-2026-264.01	R03DX10	Benralizumab	15 mg bis unter 45 mg	2'379.69
ZE-2026-264.02	R03DX10	Benralizumab	45 mg bis unter 75 mg	4'759.39
ZE-2026-264.03	R03DX10	Benralizumab	75 mg bis unter 105 mg	7'139.08
ZE-2026-264.04	R03DX10	Benralizumab	105 mg bis unter 135 mg	9'518.78
ZE-2026-264.05	R03DX10	Benralizumab	135 mg bis unter 165 mg	11'898.47
ZE-2026-264.06	R03DX10	Benralizumab	165 mg und mehr	14'278.16
ZE-2026-265		Tisagenlecleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei B-Zell-Lymphom, BCL, intravenös	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der DRG A20Z nicht möglich. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-265.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei B-Zell-Lymphom, BCL	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein., 1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Tisagenlecleucel
ZE-2026-266		Tisagenlecleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei akuter lymphatischer Leukämie, ALL, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-266.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei akuter lymphatischer Leukämie, ALL	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Tisagenlecleucel
ZE-2026-267		Tisagenlecleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei follikulärem Lymphom, FL, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-267.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei follikulärem Lymphom, FL	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Tisagenlecleucel
ZE-2026-268		Axicabtagen-Ciloleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei B-Zell-Lymphom, BCL, intravenös	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der DRG A20Z nicht möglich. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-268.01	L01XL03	Axicabtagen-Ciloleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei B-Zell-Lymphom, BCL	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein., 1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Axicabtagen- Ciloleucel
ZE-2026-269		Axicabtagen-Ciloleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei follikulärem Lymphom, FL, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-269.01	L01XL03	Axicabtagen-Ciloleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei follikulärem Lymphom, FL	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Axicabtagen- Ciloleucel

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung 3	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit 4	Betrag [CHF]
'	2	3	4	5
ZE-2026-270		Lisocabtagene Maraleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei B-Zell-Lymphom, BCL, intravenös	Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der DRG A20Z nicht möglich. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-270.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei B-Zell-Lymphom, BCL	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein., 1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2026-271		Brexucabtagene autoleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei akuter lymphatischer Leukämie, ALL, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-271.01	L01XL06	Brexucabtagene autoleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei akuter lymphatischer Leukämie, ALL	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Brexucabtagene autoleucel
ZE-2026-272		Brexucabtagene autoleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei Mantelzell-Lymphom, MCL, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-272.01	L01XL06	Brexucabtagene autoleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei Mantelzell-Lymphom, MCL	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Brexucabtagene autoleucel
ZE-2026-273		Idecabtagene vicleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei multiplem Myelom, MM, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-273.01	L01XL07	Idecabtagene vicleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei multiplem Myelom, MM	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Idecabtagene vicleucel
ZE-2026-274		Ciltacabtagene autoleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei multiplem Myelom, MM, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-274.01	L01XL05	Ciltacabtagene autoleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei multiplem Myelom, MM	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Ciltacabtagene autoleucel
ZE-2026-275		Lisocabtagene Maraleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei follikulärem Lymphom, FL, intravenös	Prozedur muss in Tabelle 'CAR-T' enthalten sein. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV.	
ZE-2026-275.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, autologe CAR-T Zelltherapie bei follikulärem Lymphom, FL	1 AN	Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2026-276		Natalizumab, intravenös		
ZE-2026-276.01	L04AG03	Natalizumab	150 mg bis unter 450 mg	1'588.32
ZE-2026-276.02	L04AG03	Natalizumab	450 mg bis unter 750 mg	3'176.64
ZE-2026-276.03	L04AG03	Natalizumab	750 mg bis unter 1050 mg	4'764.96
ZE-2026-276.04	L04AG03	Natalizumab	1050 mg und mehr	6'353.28
ZE-2026-279		Atezolizumab, subkutan		
ZE-2026-279.01	L01FF05	Atezolizumab	937.5 mg bis unter 2812.5 mg	4'483.97
ZE-2026-279.02	L01FF05	Atezolizumab	2812.5 mg bis unter 4687.5 mg	8'967.94
ZE-2026-279.03	L01FF05	Atezolizumab	4687.5 mg bis unter 6562.5 mg	13'451.91
ZE-2026-279.04	L01FF05	Atezolizumab	6562.5 mg bis unter 8437.5 mg	17'935.88
ZE-2026-279.05	L01FF05	Atezolizumab	8437.5 mg bis unter 10312.5 mg	22'419.84
ZE-2026-279.06	L01FF05	Atezolizumab	10312.5 mg und mehr	26'903.81
ZE-2026-280		Vedolizumab, subkutan		
ZE-2026-280.01	L04AG05	Vedolizumab	54 mg bis unter 162 mg	558.41
ZE-2026-280.02	L04AG05	Vedolizumab	162 mg bis unter 270 mg	1'116.82
ZE-2026-280.03	L04AG05	Vedolizumab	270 mg bis unter 378 mg	1'675.23
ZE-2026-280.04	L04AG05	Vedolizumab	378 mg bis unter 594 mg	2'512.85

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-280.05		Vedolizumab	594 mg bis unter 810 mg	3'629.67
ZE-2026-280.06	L04AG05	Vedolizumab	810 mg und mehr	4'746.49
ZE-2026-281		Satralizumab, subkutan	20 11 120	6'856.31
ZE-2026-281.01		Satralizumab	60 mg bis unter 180 mg	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ZE-2026-281.02		Satralizumab	180 mg bis unter 300 mg	13'712.61
ZE-2026-281.03		Satralizumab	300 mg bis unter 420 mg	20'568.92
ZE-2026-281.04		Satralizumab	420 mg bis unter 540 mg	27'425.22
ZE-2026-281.05		Satralizumab	540 mg bis unter 660 mg	34'281.53
ZE-2026-281.06		Satralizumab	660 mg bis unter 780 mg	41'137.83
ZE-2026-281.07		Satralizumab	780 mg bis unter 900 mg	47'994.14
ZE-2026-281.08		Satralizumab	900 mg bis unter 1140 mg	58'278.60
ZE-2026-281.09		Satralizumab	1140 mg bis unter 1380 mg	71'991.21
ZE-2026-281.10		Satralizumab	1380 mg und mehr	85'703.82
ZE-2026-282		Marstacimab, subkutan		
ZE-2026-282.01	B02BX11	Marstacimab	75 mg bis unter 225 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.02	B02BX11	Marstacimab	225 mg bis unter 375 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.03	B02BX11	Marstacimab	375 mg bis unter 525 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.04	B02BX11	Marstacimab	525 mg bis unter 675 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.05	B02BX11	Marstacimab	675 mg bis unter 825 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.06	B02BX11	Marstacimab	825 mg bis unter 975 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.07	B02BX11	Marstacimab	975 mg bis unter 1125 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.08	B02BX11	Marstacimab	1125 mg bis unter 1275 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.09	B02BX11	Marstacimab	1275 mg bis unter 1425 mg	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-282.10	B02BX11	Marstacimab	1425 mg und mehr	Tarifierung gemäss Spezialitätenliste
ZE-2026-283		Ocrelizumab, subkutan		
ZE-2026-283.01	L04AG08	Ocrelizumab	460 mg bis unter 1380 mg	10'925.81
ZE-2026-283.02	L04AG08	Ocrelizumab	1380 mg bis unter 2300 mg	21'851.62
ZE-2026-283.03	L04AG08	Ocrelizumab	2300 mg bis unter 3220 mg	32'777.43
ZE-2026-283.04	L04AG08	Ocrelizumab	3220 mg und mehr	43'703.24
ZE-2026-284		Transplantation von TILs [tumor infiltrating lymphocytes]	Prozedur muss in Tabelle 'TILs' enthalten sein.	
ZE-2026-284.01	Z41.0F.14	Transplantation von TILs [tumor infiltrating lymphocytes]		160'694.90

## Tabellen:

Hämophilierkrankungen		
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	
D68.33	Hämorrhagische Diathese durch Cumarine (Vitamin-K-Antagonisten)	
D68.34	Hämorrhagische Diathese durch Heparine	
D68.35	Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzien	
D68.38	Sonstige hämorrhagische Diathese durch sonstige und nicht näher bezeichnete Antikörper	
D68.4	Erworbener Mangel an Gerinnungsfaktoren	
D68.5	Primäre Thrombophilie	
D68.8	Sonstige näher bezeichnete Koagulopathien	
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	
D69.57	Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, als transfusionsrefraktär bezeichnet	
D69.58	Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet	
D69.80	Hämorrhagische Diathese durch Thrombozytenaggregationshemmer	
D69.88	Sonstige näher bezeichnete hämorrhagische Diathesen	
D82.0	Wiskott-Aldrich-Syndrom	
M31.1	Thrombotische Mikroangiopathie	
P53	Hämorrhagische Krankheit beim Fetus und Neugeborenen	
P60	Disseminierte intravasale Gerinnung beim Fetus und Neugeborenen	
P61.0	Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen	
Coils, extrakraniell		
39.72.26	Selektive Embolisation von extrakraniellen Gefässen an Kopf und Hals mit Coils	
Coils, intrakraniell		
39.72.16	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen mit Coils	
Coils, spinal		
39.79.28	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen	
Plugs, spinal		
39.79.A8	Selektive Embolisation mit Plugs von spinalen Gefässen	
Plugs, extrakraniel		
39.72.25	. Selektive Embolisation von extrakraniellen Gefässen an Kopf und Hals mit Plugs	
Plugs, intrakraniell	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
39.72.15	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen mit Plugs	
00.72.10		

Schirme, intrakrar	niell
39.72.1B	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen mit Schirmen
Schirme, extrakra	niell
39.72.2B	Selektive Embolisation von extrakraniellen Gefässen an Kopf und Hals mit Schirmen
Schirme, spinal	
39.79.58	Selektive Embolisation mit Schirmen von spinalen Gefässen
Coils, thorakal, ab	dominal, peripher
00.66.41	Selektive Embolisation von Koronarien mit Colls
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 und pelvinen Gefässen
39.79.27	Coil-Embolisation oder -Verschluss von Gefässen der unteren Extremitäten
39.79.29	Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen, sonstige
Plugs, thorakal, al	odominal, peripher
00.66.44	Selektive Embolisation von Koronarien mit Plugs
39.79.A1	Selektive Embolisation mit Plugs von Gefässen der oberen Extremitäten
39.79.A2	Selektive Embolisation mit Plugs der Aorta
39.79.A4	Selektive Embolisation mit Plugs von thorakalen Gefässen
39.79.A5	Selektive Embolisation mit Plugs von viszeralen Gefässen
39.79.A6	Selektive Embolisation mit Plugs von abdominalen und pelvinen Gefässen
39.79.A7	Selektive Embolisation mit Plugs von Gefässen der unteren Extremitäten
39.79.A9	Selektive Embolisation mit Plugs von sonstigen Gefässen, sonstige
Schirme, thorakal,	abdominal, peripher
00.66.43	Selektive Embolisation von Koronarien mit Schirmen
39.79.51	Selektive Embolisation mit Schirmen von Gefässen der oberen Extremitäten
39.79.52	Selektive Embolisation mit Schirmen der Aorta
39.79.54	Selektive Embolisation mit Schirmen von thorakalen Gefässen
39.79.55	Selektive Embolisation mit Schirmen von viszeralen Gefässen
39.79.56	Selektive Embolisation mit Schirmen von abdominalen und pelvinen Gefässen
39.79.57	Selektive Embolisation mit Schirmen von Gefässen der unteren Extremitäten
39.79.59	Selektive Embolisation mit Schirmen von sonstigen Gefässen, sonstige
Verschluss-Device	es, Ductus arteriosus Botalli
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, extrakraniel	l, intrakraniell, spinal
39.72.16	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen mit Coils
39.72.26	Selektive Embolisation von extrakraniellen Gefässen an Kopf und Hals mit Coils
39.79.28	Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen
Ballons, extrakran	iell, intrakraniell, spinal
39.72.1A	Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen mit embolisierenden (ablösbaren) Ballons
39.72.2A	Selektive Embolisation von extrakraniellen Gefässen an Kopf und Hals mit embolisierenden (ablösbaren) Ballons
39.79.47	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von spinalen Gefässen
Ballons, thorakal,	abdominal, peripher
00.66.42	Selektive Embolisation von Koronarien mit embolisierenden (ablösbaren) Ballons
39.79.41	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von Gefässen der oberen Extremitäten
39.79.42	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons der Aorta
39.79.44	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von thorakalen Gefässen
39.79.45	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von viszeralen Gefässen
39.79.46	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von abdominalen und pelvinen Gefässen
39.79.48	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von Gefässen der unteren Extremitäten
39.79.49	Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons von sonstigen Gefässen, sonstige
CAR-T	
41.0G.11	In-vitro-Transduktion mit einem spezifischen T-Zell-aktivierenden chimären Antigenrezeptor

TiLs				
41.0G.13	In-vitro-Aufbereitung zur Kultur sowie Vermehrung von TiLs [tumor infiltrating lymphocytes], pharmazeutisch industriell hergestellte Produkte			
41.0G.14	In-vitro-Aufbereitung zur Kultur sowie Vermehrung von TiLs [tumor infiltrating lymphocytes], von einem Spital hergestellte Produkte			
Protonentherapie				
92.54.11	Protonentherapie, einzeitig, 1 bis 2 Bestrahlungsfelder			
92.54.12	Protonentherapie, einzeitig, 3 und mehr Bestrahlungsfelder			
92.54.21	Protonentherapie, fraktioniert, 1 bis 2 Bestrahlungsfelder			
92.54.22	Protonentherapie, fraktioniert, 3 und mehr Bestrahlungsfelder			

Condenie all'ametation
Sonderisolierstation Control of the
Virales hämorrhagisches Fieber (VHF) aufgrund von Arenaviren
Lassa-Virus Junin-Virus
Guanarito-Virus
Sabia-Virus
Salota-Virus  Mapucho-Virus
Chapare-Virus
Lujo-Virus
Virales hämorrhagisches Fieber (VHF) aufgrund von Filoviren
Zaire-Ebolavirus
Sudan-Ebolavirus
Bundibugyo-Ebolavirus
Tai-Forest-Ebolavirus
Lake-Victoria-Marburgvirus
Ravn-Virus
Virales hämorrhagisches Fieber (VHF) aufgrund von Flaviviren
Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus
Nysianin' vicentina nen'i Vinis
Alkhumra-Virus
Virales hämorrhagisches Fieber (VHF) aufgrund Bunyaviren
Krim-Kongo-HF-Virus
Rifftal-Fieber-Virus
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus
Heartland-Virus
Poxviren
Variola maior
Variola minor
Affenpockenvirus
Rhabdoviren
Bas Congo-Viruse
Coronaviren
SARS-Coronavirus
Influenza-Viren
HPAIVC
Paramyxoviren
Hendra-Virus
Nipah-Virus
Bakterien
B. anthracisa
Yersinia pestis
<u> </u>

## Fussnoten zu Anlage 2:

- [2] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 2 Jahre.
  [3] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 6 Jahre.
- [4] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 10 Jahre.

- [5] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 12 Jahre.
- [6] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 15 Jahre.
- [7] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter > 15 Jahre.
- [8] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter < 16 Jahre.
- [9] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar, wenn eine der unten genannten Diagnosen der angeborenen erworbenen Blutungskrankheiten vorliegt. Diese Diagnosenliste beschreibt das Zusatzentgelt abschliessend.
- [10] Dieses Zusatzentgelt ist nur abrechenbar für Patienten mit einem Alter > 11 Jahre.



## Anlage 3: Zusatzentgelt-Katalog

## Definition unbewerteter Zusatzentgelte

(Zusatzentgelte sind nicht anwendbar, wenn ein Produkt im Rahmen von Studien oder über das Donation Programm des Herstellers verabreicht wird)

	1	(Zusatzentgette sind ment anwendbar, weim ein Frodukt im Nammer von Otdalen oder aber das Donation Fro	,	
Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-04		Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz")	1	
	<del> </del>	Ersatz der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems		
ZE-2026-04.01	Z37.6A.B1	Implantation eines biventrikulären vollimplantierbaren Herzunterstützungssystems, ohne Gasaustauschfunktion, ohne perkutan-verbundene Komponente, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie)		Vergütung zum Einstandspreis (inkl. der vom Spital bezahlten MwSt.), allfällige Rabatte werden in Abzug gebracht.
ZE-2026-41		Clofarabin, intravenös		
ZE-2026-41.01	L01BB06	Clofarabin	10 mg bis unter 20 mg	
ZE-2026-41.02	L01BB06	Clofarabin	20 mg bis unter 30 mg	
ZE-2026-41.03	L01BB06	Clofarabin	30 mg bis unter 40 mg	
ZE-2026-41.04	L01BB06	Clofarabin	40 mg bis unter 50 mg	
ZE-2026-41.05	L01BB06	Clofarabin	50 mg bis unter 60 mg	1
ZE-2026-41.06	L01BB06	Clofarabin	60 mg bis unter 70 mg	1
ZE-2026-41.07	L01BB06	Clofarabin	70 mg bis unter 80 mg	1
ZE-2026-41.08	L01BB06	Clofarabin	80 mg bis unter 100 mg	1
ZE-2026-41.09	L01BB06	Clofarabin	100 mg bis unter 120 mg	1
ZE-2026-41.10	L01BB06	Clofarabin	120 mg bis unter 140 mg	1
ZE-2026-41.11	L01BB06	Clofarabin	140 mg bis unter 160 mg	Grundlage für die
ZE-2026-41.12	L01BB06	Clofarabin	160 mg bis unter 180 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-41.13	L01BB06	Clofarabin	180 mg bis unter 200 mg	Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-41.14	L01BB06	Clofarabin	200 mg bis unter 220 mg	71a bis 71d der
ZE-2026-41.15	L01BB06	Clofarabin	220 mg bis unter 240 mg	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-41.16	L01BB06	Clofarabin	240 mg bis unter 260 mg	verorunang (rev v).
ZE-2026-41.17	L01BB06	Clofarabin	260 mg bis unter 280 mg	1
ZE-2026-41.18	L01BB06	Clofarabin	280 mg bis unter 320 mg	1
ZE-2026-41.19	L01BB06	Clofarabin	320 mg bis unter 360 mg	1
ZE-2026-41.20	L01BB06	Clofarabin	360 mg bis unter 440 mg	1
ZE-2026-41.21	L01BB06	Clofarabin	440 mg bis unter 520 mg	1
ZE-2026-41.22	L01BB06	Clofarabin	520 mg bis unter 600 mg	1
ZE-2026-41.23	L01BB06	Clofarabin	600 mg bis unter 760 mg	1
ZE-2026-41.24		Clofarabin	760 mg bis unter 920 mg	1
ZE-2026-41.25		Clofarabin	920 mg und mehr	1
ZE-2026-77		Antithrombin III, intravenös		
ZE-2026-77.00		Antithrombin III	500 U bis unter 1000 U, Alter < 2 Jahre²	
ZE-2026-77.01	B01AB02	Antithrombin III	1000 U bis unter 2000 U, Alter < 2 Jahre <sup>2</sup>	
ZE-2026-77.02	B01AB02	Antithrombin III	2000 U bis unter 3500 U, Alter < 16 Jahre®	
ZE-2026-77.03	B01AB02	Antithrombin III	3500 U bis unter 5000 U, Alter < 16 Jahre®	
ZE-2026-77.14	B01AB02	Antithrombin III	5000 U bis unter 7000 U	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-77.15	B01AB02	Antithrombin III	7000 U bis unter 10000 U	
ZE-2026-77.16	B01AB02	Antithrombin III	10000 U bis unter 15000 U	
ZE-2026-77.17	B01AB02	Antithrombin III	15000 U bis unter 20000 U	
ZE-2026-77.18	B01AB02	Antithrombin III	20000 U bis unter 25000 U	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-77.19	B01AB02	Antithrombin III	25000 U bis unter 30000 U	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-77.20	B01AB02	Antithrombin III	30000 U bis unter 40000 U	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-77.21	B01AB02	Antithrombin III	40000 U bis unter 50000 U	
ZE-2026-77.22	B01AB02	Antithrombin III	50000 U bis unter 60000 U	
ZE-2026-77.24	B01AB02	Antithrombin III	60000 U bis unter 70000 U	
ZE-2026-77.25	B01AB02	Antithrombin III	70000 U bis unter 80000 U	
ZE-2026-77.26	B01AB02	Antithrombin III	80000 U bis unter 90000 U	
ZE-2026-77.27	B01AB02	Antithrombin III	90000 U bis unter 100000 U	
ZE-2026-77.28	B01AB02	Antithrombin III	100000 U bis unter 120000 U	
ZE-2026-77.29	B01AB02	Antithrombin III	120000 U und mehr	
ZE-2026-87		Plerixafor, intravenös / subkutan		
ZE-2026-87.01	L03AX16	Plerixafor	2.5 mg bis unter 5 mg	
ZE-2026-87.02	L03AX16	Plerixafor	5 mg bis unter 10 mg	
ZE-2026-87.03	L03AX16	Plerixafor	10 mg bis unter 15 mg	_
ZE-2026-87.04	L03AX16	Plerixafor	15 mg bis unter 20 mg	4
ZE-2026-87.05	L03AX16	Plerixafor	20 mg bis unter 25 mg	4
ZE-2026-87.06 ZE-2026-87.07	L03AX16 L03AX16	Plerixafor Plerixafor	25 mg bis unter 30 mg	-
	L03AX16		30 mg bis unter 35 mg	-
ZE-2026-87.08 ZE-2026-87.09	L03AX16 L03AX16	Plerixafor Plerixafor	35 mg bis unter 40 mg 40 mg bis unter 45 mg	
ZE-2026-87.10	L03AX16	Plerixafor	45 mg bis unter 50 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-87.11	L03AX16	Plerixafor	50 mg bis unter 60 mg	Vergütung sind die
ZE-2026-87.12	L03AX16	Plerixafor	60 mg bis unter 70 mg	Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-87.13	L03AX16	Plerixafor Plerixafor	70 mg bis unter 80 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-87.14	L03AX16	Plerixafor	80 mg bis unter 100 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-87.15	L03AX16	Plerixafor	100 mg bis unter 120 mg	1
		Plerixafor	120 mg bis unter 140 mg	1
ZE-2026-87.16	L03AX16			-
	L03AX16 L03AX16	Plerixafor	140 mg bis unter 160 mg	
ZE-2026-87.16		Plerixafor Plerixafor	140 mg bis unter 160 mg 160 mg bis unter 180 mg	
ZE-2026-87.16 ZE-2026-87.17	L03AX16			

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-87.21 ZE-2026-87.22	L03AX16 L03AX16	Plerixafor Plerixafor	220 mg bis unter 240 mg 240 mg und mehr	-
ZE-2026-88	2007 0 1 10	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd), intravenös	2.0 mg and mon	
	1044400		F00	
ZE-2026-88.00	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	500 mg bis unter 1000 mg	-
ZE-2026-88.01	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	1000 mg bis unter 2000 mg	
ZE-2026-88.02	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	2000 mg bis unter 3000 mg	
ZE-2026-88.03	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	3000 mg bis unter 4000 mg	
ZE-2026-88.04	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	4000 mg bis unter 5000 mg	
ZE-2026-88.05	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	5000 mg bis unter 6000 mg	
ZE-2026-88.06	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	6000 mg bis unter 7000 mg	
ZE-2026-88.07	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	7000 mg bis unter 8000 mg	
ZE-2026-88.08	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	8000 mg bis unter 9000 mg	
ZE-2026-88.09	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	9000 mg bis unter 10000 mg	
ZE-2026-88.10	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	10000 mg bis unter 11000 mg	
ZE-2026-88.11	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	11000 mg bis unter 12000 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-88.12	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	12000 mg bis unter 13000 mg	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-88.13	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	13000 mg bis unter 14000 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-88.14	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	14000 mg bis unter 15000 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-88.15	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	15000 mg bis unter 16000 mg	
ZE-2026-88.16	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	16000 mg bis unter 17000 mg	
ZE-2026-88.17	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	17000 mg bis unter 18000 mg	
ZE-2026-88.18	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	18000 mg bis unter 19000 mg	
ZE-2026-88.19	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	19000 mg bis unter 20000 mg	
ZE-2026-88.21	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	20000 mg bis unter 22000 mg	
ZE-2026-88.22	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	22000 mg bis unter 24000 mg	
ZE-2026-88.24	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	24000 mg bis unter 26000 mg	
ZE-2026-88.25	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	26000 mg bis unter 28000 mg	
ZE-2026-88.26	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	28000 mg bis unter 30000 mg	
ZE-2026-88.27	L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	30000 mg und mehr	
ZE-2026-90		Rasburicase, intravenös		
ZE-2026-90.01	V03AF07	Rasburicase	5 mg bis unter 10 mg, Alter < 16 Jahre®	
ZE-2026-90.18	V03AF07	Rasburicase	10 mg bis unter 15 mg	1
ZE-2026-90.19	V03AF07	Rasburicase	15 mg bis unter 25 mg	1
ZE-2026-90.20	V03AF07	Rasburicase	25 mg bis unter 35 mg	4
ZE-2026-90.21	V03AF07	Rasburicase	35 mg bis unter 45 mg	J I

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-90.22	V03AF07	Rasburicase	45 mg bis unter 55 mg	Grundlage für die
ZE-2026-90.23	V03AF07	Rasburicase	55 mg bis unter 65 mg	Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-90.24	V03AF07	Rasburicase	65 mg bis unter 75 mg	Vergütung sind die
ZE-2026-90.25	V03AF07	Rasburicase	75 mg bis unter 85 mg	Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-90.26	V03AF07	Rasburicase	85 mg bis unter 95 mg	Krankenversicherungs-
ZE-2026-90.27	V03AF07	Rasburicase	95 mg bis unter 115 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-90.28	V03AF07	Rasburicase	115 mg bis unter 135 mg	
ZE-2026-90.29	V03AF07	Rasburicase	135 mg bis unter 155 mg	
ZE-2026-90.30	V03AF07	Rasburicase	155 mg bis unter 175 mg	
ZE-2026-90.31	V03AF07	Rasburicase	175 mg bis unter 195 mg	
ZE-2026-90.32	V03AF07	Rasburicase	195 mg bis unter 215 mg	
ZE-2026-90.33	V03AF07	Rasburicase	215 mg und mehr	
ZE-2026-92		Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG, intravenös	Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Thymoglobuline® abgerechnet werden.	
ZE-2026-92.00	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	20 mg bis unter 40 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	
ZE-2026-92.01	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	40 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre®	7
ZE-2026-92.02	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	60 mg bis unter 80 mg, Alter < 16 Jahre®	7
ZE-2026-92.03	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	80 mg bis unter 100 mg	┪
ZE-2026-92.04	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	100 mg bis unter 150 mg	7
ZE-2026-92.05	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	150 mg bis unter 200 mg	7
ZE-2026-92.06	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	200 mg bis unter 250 mg	7
ZE-2026-92.07	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	250 mg bis unter 300 mg	7
ZE-2026-92.08	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	300 mg bis unter 350 mg	7
ZE-2026-92.09	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	350 mg bis unter 400 mg	7
ZE-2026-92.33	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	400 mg bis unter 500 mg	7
ZE-2026-92.34	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	500 mg bis unter 600 mg	Grundlage für die
ZE-2026-92.35	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	600 mg bis unter 700 mg	Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-92.36	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	700 mg bis unter 800 mg	Vergütung sind die
ZE-2026-92.37	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	800 mg bis unter 1000 mg	Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-92.38	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1000 mg bis unter 1200 mg	Krankenversicherungs-
ZE-2026-92.39	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1200 mg bis unter 1400 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-92.40	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1400 mg bis unter 1600 mg	7
ZE-2026-92.41	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1600 mg bis unter 1800 mg	7
ZE-2026-92.42	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	1800 mg bis unter 2000 mg	7
ZE-2026-92.43	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	2000 mg bis unter 2400 mg	7
ZE-2026-92.45	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	2400 mg bis unter 2800 mg	7
ZE-2026-92.46	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	2800 mg bis unter 3200 mg	7
ZE-2026-92.47	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	3200 mg bis unter 3600 mg	7
ZE-2026-92.48	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	3600 mg bis unter 4000 mg	7
ZE-2026-92.49	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	4000 mg bis unter 4400 mg	7
ZE-2026-92.50	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	4400 mg bis unter 4800 mg	7
ZE-2026-92.51	L04AA04	Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG	4800 mg und mehr	
ZE-2026-98		Terlipressin, intravenös / endotracheopulmonal / inhalativ		
ZE-2026-98.30	H01BA04	Terlipressin	10 mg bis unter 20 mg	
ZE-2026-98.31	H01BA04	Terlipressin	20 mg bis unter 30 mg	7
ZE-2026-98.32	H01BA04	Terlipressin	30 mg bis unter 40 mg	1
ZE-2026-98.33	H01BA04	Terlipressin	40 mg bis unter 50 mg	1
ZE-2026-98.34	H01BA04	Terlipressin	50 mg bis unter 60 mg	7
		·	1	_

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-98.35	H01BA04	Terlipressin	60 mg bis unter 70 mg	
ZE-2026-98.36	H01BA04	Terlipressin	70 mg bis unter 80 mg	
ZE-2026-98.37	H01BA04	Terlipressin	80 mg bis unter 100 mg	]
ZE-2026-98.38	H01BA04	Terlipressin	100 mg bis unter 120 mg	Grundlage für die
ZE-2026-98.39	H01BA04	Terlipressin	120 mg bis unter 140 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-98.40	H01BA04	Terlipressin	140 mg bis unter 160 mg	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-98.41	H01BA04	Terlipressin	160 mg bis unter 180 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-98.42	H01BA04	Terlipressin	180 mg bis unter 200 mg	verordnung (KVV).
	H01BA04	Terlipressin	200 mg bis unter 240 mg	-
				-
	H01BA04	Terlipressin	240 mg bis unter 280 mg	
	H01BA04	Terlipressin	280 mg bis unter 320 mg	_
ZE-2026-98.46	H01BA04	Terlipressin	320 mg bis unter 360 mg	
ZE-2026-98.48	H01BA04	Terlipressin	360 mg bis unter 440 mg	
ZE-2026-98.49	H01BA04	Terlipressin	440 mg bis unter 520 mg	
ZE-2026-98.50	H01BA04	Terlipressin	520 mg bis unter 600 mg	
ZE-2026-98.51	H01BA04	Terlipressin	600 mg und mehr	
ZE-2026-99		Busulfan, intravenös		
ZE-2026-99.18	L01AB01	Busulfan	25 mg bis unter 50 mg, Alter < 6 Jahre³	
ZE-2026-99.19	L01AB01	Busulfan	50 mg bis unter 75 mg, Alter < 16 Jahre®	
ZE-2026-99.20	L01AB01	Busulfan	75 mg bis unter 100 mg, Alter < 16 Jahre <sup>a</sup>	
ZE-2026-99.21	L01AB01	Busulfan	100 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre <sup>s</sup>	
ZE-2026-99.22	L01AB01	Busulfan	150 mg bis unter 200 mg	
ZE-2026-99.23	L01AB01	Busulfan	200 mg bis unter 250 mg	
ZE-2026-99.24	L01AB01	Busulfan	250 mg bis unter 300 mg	
ZE-2026-99.25	L01AB01	Busulfan	300 mg bis unter 350 mg	
	L01AB01	Busulfan	350 mg bis unter 400 mg	Grundlage für die
		Busulfan	400 mg bis unter 450 mg	Kostenübernahme bzw.
	L01AB01	Busulfan	450 mg bis unter 500 mg	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
		Busulfan	500 mg bis unter 600 mg	71a bis 71d der
	L01AB01	Busulfan	600 mg bis unter 700 mg	Krankenversicherungs-
	L01AB01	Busulfan	700 mg bis unter 800 mg	verordnung (KVV).
		Busulfan	800 mg bis unter 900 mg	
	L01AB01	Busulfan	900 mg bis unter 1000 mg	
	L01AB01	Busulfan	1000 mg bis unter 1200 mg	1
	L01AB01	Busulfan	1200 mg bis unter 1400 mg	
		Busulfan	1400 mg bis unter 1600 mg	1
ZE-2026-99.37	L01AB01	Busulfan	1600 mg bis unter 1800 mg	1
		Busulfan	1800 mg bis unter 2000 mg	1
ZE-2026-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg und mehr	
ZE-2026-103		Glucarpidase, intravenös		
ZE-2026-103.21	V03AF09	Glucarpidase	250 U bis unter 750 U	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-103.22	V03AF09	Glucarpidase	750 U bis unter 1250 U	
ZE-2026-103.23	V03AF09	Glucarpidase	1250 U bis unter 1750 U	
ZE-2026-103.24	V03AF09	Glucarpidase	1750 U bis unter 2250 U	
ZE-2026-103.25	V03AF09	Glucarpidase	2250 U bis unter 2750 U	
ZE-2026-103.26	V03AF09	Glucarpidase	2750 U bis unter 3250 U	
ZE-2026-103.27	V03AF09	Glucarpidase	3250 U bis unter 3750 U	
ZE-2026-103.28	V03AF09	Glucarpidase	3750 U bis unter 4250 U	
ZE-2026-103.29	V03AF09	Glucarpidase	4250 U bis unter 4750 U	Grundlage für die
ZE-2026-103.30	V03AF09	Glucarpidase	4750 U bis unter 5250 U	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-103.31	V03AF09	Glucarpidase	5250 U bis unter 5750 U	Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-103.32	V03AF09	Glucarpidase	5750 U bis unter 6250 U	verordnung (KVV).
ZE-2026-103.33	V03AF09	Glucarpidase	6250 U bis unter 6750 U	
ZE-2026-103.34	V03AF09	Glucarpidase	6750 U bis unter 7250 U	
ZE-2026-103.35	V03AF09	Glucarpidase	7250 U bis unter 7750 U	
ZE-2026-103.36	V03AF09	Glucarpidase	7750 U bis unter 8250 U	
ZE-2026-103.37	V03AF09	Glucarpidase	8250 U bis unter 8750 U	
ZE-2026-103.38	V03AF09	Glucarpidase	8750 U bis unter 9250 U	
ZE-2026-103.39	V03AF09	Glucarpidase	9250 U bis unter 9750 U	
ZE-2026-103.40	V03AF09	Glucarpidase	9750 U und mehr	
ZE-2026-130		Defibrotid, intravenös		
ZE-2026-130.00	B01AX01	Defibrotid	100 mg bis unter 500 mg, Alter < 16 Jahre <sup>8</sup>	
ZE-2026-130.01	B01AX01	Defibrotid	500 mg bis unter 1000 mg	
ZE-2026-130.02	B01AX01	Defibrotid	1000 mg bis unter 1500 mg	
ZE-2026-130.03	B01AX01	Defibrotid	1500 mg bis unter 2000 mg	
ZE-2026-130.04	B01AX01	Defibrotid	2000 mg bis unter 3000 mg	
ZE-2026-130.05	B01AX01	Defibrotid	3000 mg bis unter 4000 mg	
ZE-2026-130.06	B01AX01	Defibrotid	4000 mg bis unter 5000 mg	
ZE-2026-130.07	B01AX01	Defibrotid	5000 mg bis unter 6000 mg	
ZE-2026-130.08	B01AX01	Defibrotid	6000 mg bis unter 8000 mg	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-130.09	B01AX01	Defibrotid	8000 mg bis unter 10000 mg	
ZE-2026-130.10	B01AX01	Defibrotid	10000 mg bis unter 12000 mg	1
ZE-2026-130.11	B01AX01	Defibrotid	12000 mg bis unter 14000 mg	]
ZE-2026-130.12	B01AX01	Defibrotid	14000 mg bis unter 16000 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-130.13	B01AX01	Defibrotid	16000 mg bis unter 20000 mg	Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-130.14	B01AX01	Defibrotid	20000 mg bis unter 24000 mg	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-130.15	B01AX01	Defibrotid	24000 mg bis unter 28000 mg	
ZE-2026-130.16	B01AX01	Defibrotid	28000 mg bis unter 32000 mg	
ZE-2026-130.17	B01AX01	Defibrotid	32000 mg bis unter 36000 mg	
ZE-2026-130.18	B01AX01	Defibrotid	36000 mg bis unter 40000 mg	1
ZE-2026-130.19	B01AX01	Defibrotid	40000 mg bis unter 46000 mg	1
ZE-2026-130.20	B01AX01	Defibrotid	46000 mg bis unter 52000 mg	1
ZE-2026-130.21	B01AX01	Defibrotid	52000 mg bis unter 58000 mg	1
ZE-2026-130.22	B01AX01	Defibrotid	58000 mg bis unter 64000 mg	
ZE-2026-130.24	B01AX01	Defibrotid	64000 mg bis unter 70000 mg	
ZE-2026-130.26	B01AX01	Defibrotid	70000 mg bis unter 76000 mg	1
ZE-2026-130.27	B01AX01	Defibrotid	76000 mg bis unter 82000 mg	1
ZE-2026-130.28	B01AX01	Defibrotid	82000 mg und mehr	1
ZE-2026-141		Asparaginase, ACY, intravenös / intramuskulär	Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen oder intramuskulären Verwendung von Asparaginase, gewonnen aus Erwinia chrysanthemi, abgerechnet werden.	
ZE-2026-141.01		Asparaginase, ACY	7500 U bis unter 12500 U	
ZE-2026-141.02		Asparaginase, ACY	12500 U bis unter 17500 U	
ZE-2026-141.03	L01XX02 L01XX02	Asparaginase, ACY	17500 U bis unter 22500 U 22500 U bis unter 27500 U	
ZE-2026-141.04 ZE-2026-141.05		Asparaginase, ACY Asparaginase, ACY	27500 U bis unter 27500 U 27500 U bis unter 35000 U	_
ZE-2026-141.05 ZE-2026-141.06	L01XX02	Asparaginase, ACY	35000 U bis unter 42500 U	
ZE-2026-141.07		Asparaginase, ACY	42500 U bis unter 50000 U	
ZE-2026-141.08		Asparaginase, ACY	50000 U bis unter 57500 U	
ZE-2026-141.09	L01XX02	Asparaginase, ACY	57500 U bis unter 65000 U	
ZE-2026-141.10		Asparaginase, ACY	65000 U bis unter 85000 U	Grundlage für die
ZE-2026-141.11	L01XX02	Asparaginase, ACY	85000 U bis unter 105000 U	Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-141.12		Asparaginase, ACY	105000 U bis unter 125000 U	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-141.13		Asparaginase, ACY	125000 U bis unter 145000 U	71a bis 71d der
ZE-2026-141.14	L01XX02	Asparaginase, ACY	145000 U bis unter 175000 U	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-141.15		Asparaginase, ACY	175000 U bis unter 205000 U	- Vo. oraniang (KVV).
ZE-2026-141.16	L01XX02 L01XX02	Asparaginase, ACY	205000 U bis unter 235000 U 235000 U bis unter 265000 U	4
ZE-2026-141.17 ZE-2026-141.18		Asparaginase, ACY	265000 U bis unter 265000 U 265000 U bis unter 305000 U	4
∠⊑-∠U∠0-141.18	L01XX02	Asparaginase, ACY	305000 U bis unter 345000 U	_

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-141.20	L01XX02	Asparaginase, ACY	345000 U bis unter 385000 U	]
ZE-2026-141.22	L01XX02	Asparaginase, ACY	385000 U bis unter 425000 U	]
ZE-2026-141.24	L01XX02	Asparaginase, ACY	425000 U bis unter 485000 U	
ZE-2026-141.25	L01XX02	Asparaginase, ACY	485000 U bis unter 545000 U	1
ZE-2026-141.26	L01XX02	Asparaginase, ACY	545000 U und mehr	
ZE-2026-160	ļ	Midostaurin, oral		
ZE-2026-160.00	L01EX10	Midostaurin	125 mg bis unter 175 mg	4
ZE-2026-160.01	L01EX10	Midostaurin	175 mg bis unter 275 mg	4
ZE-2026-160.02	L01EX10	Midostaurin	275 mg bis unter 375 mg	4
ZE-2026-160.03	L01EX10	Midostaurin	375 mg bis unter 475 mg	4
ZE-2026-160.04	L01EX10	Midostaurin	475 mg bis unter 575 mg	-
ZE-2026-160.05	L01EX10	Midostaurin	575 mg bis unter 725 mg	-
ZE-2026-160.06	L01EX10	Midostaurin	725 mg bis unter 875 mg	
ZE-2026-160.07	L01EX10	Midostaurin	875 mg bis unter 1025 mg	-
ZE-2026-160.08	L01EX10	Midostaurin	1025 mg bis unter 1175 mg	
ZE-2026-160.09	L01EX10	Midostaurin	1175 mg bis unter 1375 mg	
ZE-2026-160.10	L01EX10	Midostaurin	1375 mg bis unter 1575 mg	-
ZE-2026-160.11 ZE-2026-160.12	L01EX10 L01EX10	Midostaurin Midostaurin	1575 mg bis unter 1775 mg 1775 mg bis unter 1975 mg	-
			-	1
ZE-2026-160.13 ZE-2026-160.14	L01EX10 L01EX10	Midostaurin Midostaurin	1975 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 2575 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-160.14 ZE-2026-160.15	L01EX10	Midostaurin	2575 mg bis unter 2875 mg 2575 mg bis unter 2875 mg	Vergütung sind die
ZE-2026-160.16	L01EX10	Midostaurin	2875 mg bis unter 3175 mg	Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-160.17	L01EX10	Midostaurin	3175 mg bis unter 3575 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-160.17 ZE-2026-160.18	L01EX10	miosiadurin Midostaurin	3575 mg bis unter 3975 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-160.20	L01EX10	Midostaurin	3975 mg bis unter 4375 mg	1
ZE-2026-160.21	L01EX10	Midostaurin	4375 mg bis unter 4775 mg	1
ZE-2026-160.22	L01EX10	Midostaurin	4775 mg bis unter 5375 mg	1
ZE-2026-160.23	L01EX10	Midostaurin	5375 mg bis unter 5975 mg	1
ZE-2026-160.25	L01EX10	Midostaurin	5975 mg bis unter 6575 mg	1
ZE-2026-160.26	L01EX10	Midostaurin	6575 mg bis unter 7425 mg	1
ZE-2026-160.27	L01EX10	Midostaurin	7425 mg bis unter 8275 mg	1
ZE-2026-160.28	L01EX10	Midostaurin	8275 mg bis unter 9500 mg	1
ZE-2026-160.29	L01EX10	Midostaurin	9500 mg bis unter 11000 mg	1
ZE-2026-160.30	L01EX10	Midostaurin	11000 mg bis unter 12500 mg	1
ZE-2026-160.31	L01EX10	Midostaurin	12500 mg bis unter 14000 mg	1
ZE-2026-160.32	L01EX10	Midostaurin	14000 mg bis unter 15500 mg	1
ZE-2026-160.33	L01EX10	Midostaurin	15500 mg und mehr	1
ZE-2026-165		Foscarnet, intravenös		
ZE-2026-165.00	J05AD01	Foscarnet	15000 mg bis unter 20000 mg	
ZE-2026-165.01	J05AD01	Foscarnet	20000 mg bis unter 30000 mg	
ZE-2026-165.02	J05AD01	Foscarnet	30000 mg bis unter 40000 mg	
ZE-2026-165.03	J05AD01	Foscarnet	40000 mg bis unter 50000 mg	
ZE-2026-165.04	J05AD01	Foscarnet	50000 mg bis unter 60000 mg	
ZE-2026-165.05	J05AD01	Foscarnet	60000 mg bis unter 80000 mg	
ZE-2026-165.06	J05AD01	Foscarnet	80000 mg bis unter 100000 mg	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-165.07	J05AD01	Foscarnet	100000 mg bis unter 120000 mg	
ZE-2026-165.08	J05AD01	Foscarnet	120000 mg bis unter 140000 mg	
ZE-2026-165.09	J05AD01	Foscarnet	140000 mg bis unter 180000 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-165.10	J05AD01	Foscarnet	180000 mg bis unter 220000 mg	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-165.11	J05AD01	Foscarnet	220000 mg bis unter 260000 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-165.12	J05AD01	Foscarnet	260000 mg bis unter 300000 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-165.13	J05AD01	Foscarnet	300000 mg bis unter 380000 mg	
ZE-2026-165.14	J05AD01	Foscarnet	380000 mg bis unter 460000 mg	
ZE-2026-165.15	J05AD01	Foscarnet	460000 mg bis unter 540000 mg	
ZE-2026-165.16	J05AD01	Foscarnet	540000 mg bis unter 620000 mg	
ZE-2026-165.18	J05AD01	Foscarnet	620000 mg bis unter 740000 mg	
ZE-2026-165.19	J05AD01	Foscarnet	740000 mg bis unter 860000 mg	
ZE-2026-165.20	J05AD01	Foscarnet	860000 mg bis unter 980000 mg	
ZE-2026-165.21	J05AD01	Foscarnet	980000 mg bis unter 1.1e+06 mg	
ZE-2026-165.22	J05AD01	Foscarnet	1.1e+06 mg und mehr	
ZE-2026-183		Thiotepa, intravenös		i
		···p·) ···		
ZE-2026-183.00	L01AC01	Thiotepa	45 mg bis unter 75 mg	
ZE-2026-183.00 ZE-2026-183.01	L01AC01 L01AC01		45 mg bis unter 75 mg 75 mg bis unter 125 mg	
	L01AC01	Thiotepa		
ZE-2026-183.01	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg	
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02	L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg	
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg	
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg	
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg	
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.08	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 575 mg 575 mg bis unter 675 mg	Grundlage für die
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 575 mg	Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.08	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 875 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.10	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 275 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 575 mg 575 mg bis unter 575 mg 675 mg bis unter 875 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.08 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.09	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 875 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12	L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 175 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 575 mg 575 mg bis unter 676 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.08 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.13	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 2275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 676 mg bis unter 1076 mg 1075 mg bis unter 1075 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1875 mg 1475 mg bis unter 1875 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 875 mg 876 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1075 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 2275 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.13 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.14	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 575 mg 575 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 876 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1875 mg bis unter 1875 mg 1875 mg bis unter 1875 mg 1875 mg bis unter 1875 mg 1875 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 2675 mg 2675 mg bis unter 3075 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.13 ZE-2026-183.13 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.16	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 476 mg bis unter 576 mg 575 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1875 mg 1275 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 3475 mg 2675 mg bis unter 3475 mg 2675 mg bis unter 3475 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.16	L01AC01  L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 175 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 375 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 478 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 275 mg 2275 mg bis unter 275 mg 2675 mg bis unter 375 mg 3075 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 3475 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.14 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 275 mg 2275 mg bis unter 275 mg 2675 mg bis unter 275 mg 2675 mg bis unter 2875 mg 2675 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3875 mg bis unter 3875 mg 3875 mg bis unter 3875 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.18 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.19	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 676 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 3875 mg 2275 mg bis unter 3875 mg 3075 mg bis unter 3875 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3875 mg bis unter 4275 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.08 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.18 ZE-2026-183.18	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 275 mg 2275 mg bis unter 275 mg 2675 mg bis unter 275 mg 2675 mg bis unter 2875 mg 2675 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3875 mg bis unter 3875 mg 3875 mg bis unter 3875 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.18 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.20 ZE-2026-183.21	L01AC01  L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 676 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 3875 mg 2275 mg bis unter 3875 mg 3075 mg bis unter 3875 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3875 mg bis unter 4275 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.08 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.18 ZE-2026-183.18	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thiotepa	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 675 mg 676 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 3875 mg 2275 mg bis unter 3875 mg 3075 mg bis unter 3875 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3475 mg bis unter 3875 mg 3875 mg bis unter 4275 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.18 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.20 ZE-2026-183.21	L01AC01  L01AC01	Thiotepa Thi	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 675 mg 675 mg bis unter 875 mg 876 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1075 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 4875 mg 34275 mg bis unter 4675 mg 4675 mg und mehr	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-183.01 ZE-2026-183.02 ZE-2026-183.03 ZE-2026-183.04 ZE-2026-183.05 ZE-2026-183.06 ZE-2026-183.07 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.09 ZE-2026-183.10 ZE-2026-183.11 ZE-2026-183.12 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.15 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.16 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.17 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.19 ZE-2026-183.20 ZE-2026-183.20 ZE-2026-183.21	L01AC01 L01AC01	Thiotepa Thi	75 mg bis unter 125 mg 125 mg bis unter 225 mg 125 mg bis unter 225 mg 225 mg bis unter 275 mg 225 mg bis unter 275 mg 275 mg bis unter 375 mg 375 mg bis unter 475 mg 475 mg bis unter 575 mg 575 mg bis unter 675 mg 575 mg bis unter 875 mg 875 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1075 mg 1075 mg bis unter 1275 mg 1275 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1475 mg 1475 mg bis unter 1875 mg 2275 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 2275 mg 2275 mg bis unter 3075 mg 3075 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 3475 mg 3475 mg bis unter 4875 mg 3475 mg bis unter 4875 mg 3475 mg bis unter 4875 mg 3475 mg bis unter 4875 mg 3475 mg bis unter 4875 mg 3475 mg bis unter 4875 mg 3675 mg bis unter 4875 mg 3675 mg bis unter 4875 mg 3675 mg bis unter 4875 mg 3675 mg bis unter 4875 mg 3675 mg und mehr	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-190.05	L01AD01	Carmustin	450 mg bis unter 550 mg	
ZE-2026-190.06	L01AD01	Carmustin	550 mg bis unter 650 mg	
ZE-2026-190.07 ZE-2026-190.08	L01AD01 L01AD01	Carmustin Carmustin	650 mg bis unter 850 mg 850 mg bis unter 1050 mg	
ZE-2026-190.08 ZE-2026-190.09	L01AD01	Carmustin	1050 mg bis unter 1050 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-190.09 ZE-2026-190.10	L01AD01	Carmustin	1250 mg bis unter 1450 mg	Vergütung sind die
ZE-2026-190.11	L01AD01	Camustin	1450 mg bis unter 1650 mg	Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-190.12	L01AD01	Carmustin	1650 mg bis unter 1850 mg	Krankenversicherungs-
ZE-2026-190.13	L01AD01	Carmustin	1850 mg bis unter 2150 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-190.14	L01AD01	Carmustin	2150 mg bis unter 2450 mg	
ZE-2026-190.15	L01AD01	Carmustin	2450 mg bis unter 2750 mg	
ZE-2026-190.16	L01AD01	Carmustin	2750 mg bis unter 3050 mg	
ZE-2026-190.17	L01AD01	Carmustin	3050 mg bis unter 3350 mg	
ZE-2026-190.18	L01AD01	Carmustin	3350 mg bis unter 3650 mg	
ZE-2026-190.19	L01AD01	Carmustin	3650 mg bis unter 3950 mg	-
ZE-2026-190.20 ZE-2026-208	L01AD01	Carmustin Hemin, intravenös	3950 mg und mehr	
	5001501		100 11 1 110	
ZE-2026-208.01 ZE-2026-208.02	B06AB01	Hemin Hemin	100 mg bis unter 140 mg 140 mg bis unter 180 mg	-
ZE-2026-208.03	B06AB01	Hemin	180 mg bis unter 225 mg	
ZE-2026-208.04	B06AB01	Hemin	225 mg bis unter 275 mg	
ZE-2026-208.05	B06AB01	Hemin	275 mg bis unter 350 mg	
ZE-2026-208.06	B06AB01	Hemin	350 mg bis unter 450 mg	
ZE-2026-208.07	B06AB01	Hemin	450 mg bis unter 550 mg	-
ZE-2026-208.08	B06AB01	Hemin	550 mg bis unter 675 mg	Grundlage für die
ZE-2026-208.09	B06AB01	Hemin	675 mg bis unter 825 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-208.10	B06AB01	Hemin	825 mg bis unter 975 mg	Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-208.11	B06AB01	Hemin	975 mg bis unter 1125 mg	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-208.12	B06AB01	Hemin	1125 mg bis unter 1325 mg	
ZE-2026-208.13	B06AB01	Hemin	1325 mg bis unter 1525 mg	
ZE-2026-208.14	B06AB01	Hemin	1525 mg bis unter 1725 mg	
ZE-2026-208.16	B06AB01	Hemin	1725 mg bis unter 1925 mg	
ZE-2026-208.17	B06AB01	Hemin	1925 mg bis unter 2200 mg	
ZE-2026-208.18	B06AB01	Hemin	2200 mg bis unter 2500 mg	
ZE-2026-208.19	B06AB01	Hemin	2500 mg und mehr	
ZE-2026-210		Dinutuximab beta, CQZ, intravenös		
ZE-2026-210.22	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	5 mg bis unter 15 mg	

1         2         8         6         6           2002-20120         1970-00         Dissolate bala 2021         20 mg bala water 20 mg           2002-20120         1970-00         Dissolate bala 2022         20 mg bala water 20 mg           2002-20120         1970-00         Dissolate bala 2022         20 mg bala water 20 mg         20 mg bala water 20 mg           2002-20120         1970-00         Dissolate bala 2022         20 mg bala water 20 mg         20 mg bala water 20 mg         20 mg bala water 20 mg           2002-20120         1970-00         Dissolate bala 2022         20 mg bala water 20 mg	Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
02.000.01.01.02         Om place of the Post Office         Om place of the Post Office         A member 1985, COZ         Om place of the Post Office         Om place of the Pos				4	5
	-		Dinutuximab beta, CQZ	15 mg bis unter 20 mg	-
Profestion   1979   1	ZE-2026-210.24	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	20 mg bis unter 25 mg	
	ZE-2026-210.25	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	25 mg bis unter 35 mg	_
Z. 2002-2017 US 1978 MG         Orange transport Song         Very litury and red for 100 mg           C. 2002-2018 US 1979 MG         Distriction of the Control of Song State and Part Song         Accessed and Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song         Accessed And Song State and Part Song	ZE-2026-210.26	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	35 mg bis unter 45 mg	
Extractions         Onlineary         Divisional Decidence of Congress         Print and East design of Congr	ZE-2026-210.27	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	45 mg bis unter 55 mg	Vergütung sind die
25.002.01.1.00         US 1970.00         Drikkumina boku COZ         Or mig bus unite? To mg         verterfung (NVV).           26.002.01.1.00         L 1970.00         Drikkumina boku COZ         Strong bus unite? Strong         Strong bus unite? Strong         Hereby Control (NV).         Hereby Control (N	ZE-2026-210.28	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	55 mg bis unter 65 mg	71a bis 71d der
	ZE-2026-210.29	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	65 mg bis unter 75 mg	
	ZE-2026-210.30	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	75 mg bis unter 85 mg	
	ZE-2026-210.31	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	85 mg bis unter 95 mg	
Page 1006-214   Page 1006-21	ZE-2026-210.32	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	95 mg bis unter 105 mg	
ZE-2026-214.00   B01AE03   Agatroban   375 mg bis uniter 925 mg	ZE-2026-210.33	L01FX06	Dinutuximab beta, CQZ	105 mg und mehr	
25-2026-214.01   801AE03   Angatroban   825 mg bis unter 175 mg	ZE-2026-214		Argatroban, intravenös		
ZE-2026-214.00   B01AE03   Argatroban   B76 mg bis unter 1755 mg   Security 1755 mg   S	ZE-2026-214.00	B01AE03	Argatroban	375 mg bis unter 625 mg	
E-2026-214.00   B01AE03   Argatroban   1125 mg bis unter 1275 mg	ZE-2026-214.01	B01AE03	Argatroban	625 mg bis unter 875 mg	
E-2026-214.04   501 AE03   Agatroban   1375 mg bis unter 1875 mg	ZE-2026-214.02	B01AE03	Argatroban	875 mg bis unter 1125 mg	
E-2026-214.05   B01AE03	ZE-2026-214.03	B01AE03	Argatroban	1125 mg bis unter 1375 mg	
E-2026-214.08   B01AE03   Argatroban   2375 mg bis unter 2375 mg   2875 mg bis unter 3375 mg bis unter 3375 mg	ZE-2026-214.04	B01AE03	Argatroban	1375 mg bis unter 1875 mg	
E-2026-214.07   B01AE03   Argatroban   2876 mg bis unter 3376 mg   2876 mg bis unter 4376 mg	ZE-2026-214.05	B01AE03	Argatroban	1875 mg bis unter 2375 mg	
ZE-2026-214.08   B01AE03   Argatroban   3375 mg bis unter 4375 mg   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungs verordnung (KVV).   Setundage für die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die Kostenübernahme bzw. Vergütting sind die K	ZE-2026-214.06	B01AE03	Argatroban	2375 mg bis unter 2875 mg	
ZE-2026-214.09         B01AE03         Argatroban         4375 mg bis unter 5375 mg         Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sostenübernahme bzw. Vergütung sind sind sind sind sind sind sind sind	ZE-2026-214.07	B01AE03	Argatroban	2875 mg bis unter 3375 mg	
ZE-2026-214.10   B01AE03   Argatroban   S375 mg bis unter 6375 mg   S375 mg bis unter 6375 mg   Sestimulungs ind die sestimunungs von Artike 714 bis 71d der 7500 mg bis unter 9000 mg   7500 mg bis unter 10500 mg   750	ZE-2026-214.08	B01AE03	Argatroban	3375 mg bis unter 4375 mg	
ZE-2026-214.10         801AE03         Argatroban         5375 mg bis unter 6375 mg         Vergütung sind die Bestimmungen von Artike 71a bis 71d der Krankenversicherungsverordnung (KVV).           ZE-2026-214.11         801AE03         Argatroban         7500 mg bis unter 9000 mg         Krankenversicherungsverordnung (KVV).           ZE-2026-214.13         801AE03         Argatroban         9000 mg bis unter 10500 mg         9000 mg bis unter 10500 mg           ZE-2026-214.14         801AE03         Argatroban         10500 mg bis unter 12000 mg         9000 mg bis unter 12000 mg           ZE-2026-214.15         801AE03         Argatroban         12000 mg bis unter 13500 mg         9000 mg bis unter 13500 mg           ZE-2026-214.16         801AE03         Argatroban         13500 mg bis unter 15000 mg         9000 mg bis unter 15000 mg           ZE-2026-214.18         801AE03         Argatroban         15000 mg bis unter 17500 mg         9000 mg bis unter 17500 mg           ZE-2026-214.19         801AE03         Argatroban         15000 mg bis unter 17500 mg         9000 mg bis unter 20000 mg	ZE-2026-214.09	B01AE03	Argatroban	4375 mg bis unter 5375 mg	
ZE-2026-214.11         B01AE03         Argatroban         47a bis 71d der 7500 mg         71a bis 71d der 7500 mg         74a bis 71d der 7500 mg         7500 mg bis unter 9000 mg         7500 mg bis unter 9000 mg         7500 mg bis unter 9000 mg         7500 mg bis unter 9000 mg         7500 mg bis unter 10500 mg         7500 mg bis unt	ZE-2026-214.10	B01AE03	Argatroban	5375 mg bis unter 6375 mg	Vergütung sind die
ZE-2026-214.12         B01AE03         Argatroban         7500 mg bis unter 9000 mg         verordnung (KVV).           ZE-2026-214.13         B01AE03         Argatroban         9000 mg bis unter 10500 mg           ZE-2026-214.14         B01AE03         Argatroban         10500 mg bis unter 12000 mg           ZE-2026-214.15         B01AE03         Argatroban         12000 mg bis unter 13500 mg           ZE-2026-214.16         B01AE03         Argatroban         13500 mg bis unter 15000 mg           ZE-2026-214.18         B01AE03         Argatroban         15000 mg bis unter 17500 mg           ZE-2026-214.19         B01AE03         Argatroban         17500 mg bis unter 20000 mg	ZE-2026-214.11	B01AE03	Argatroban	6375 mg bis unter 7500 mg	71a bis 71d der
ZE-2026-214.14       B01AE03       Argatroban       10500 mg bis unter 12000 mg         ZE-2026-214.15       B01AE03       Argatroban       12000 mg bis unter 13500 mg         ZE-2026-214.16       B01AE03       Argatroban       13500 mg bis unter 15000 mg         ZE-2026-214.18       B01AE03       Argatroban       15000 mg bis unter 17500 mg         ZE-2026-214.19       B01AE03       Argatroban       17500 mg bis unter 20000 mg	ZE-2026-214.12	B01AE03	Argatroban	7500 mg bis unter 9000 mg	
ZE-2026-214.15       B01AE03       Argatroban       12000 mg bis unter 13500 mg         ZE-2026-214.16       B01AE03       Argatroban       13500 mg bis unter 15000 mg         ZE-2026-214.18       B01AE03       Argatroban       15000 mg bis unter 17500 mg         ZE-2026-214.19       B01AE03       Argatroban       17500 mg bis unter 20000 mg	ZE-2026-214.13	B01AE03	Argatroban	9000 mg bis unter 10500 mg	]
ZE-2026-214.16         B01AE03         Argatroban         13500 mg bis unter 15000 mg           ZE-2026-214.18         B01AE03         Argatroban         15000 mg bis unter 17500 mg           ZE-2026-214.19         B01AE03         Argatroban         17500 mg bis unter 20000 mg	ZE-2026-214.14	B01AE03	Argatroban	10500 mg bis unter 12000 mg	1
ZE-2026-214.18         B01AE03         Argatroban         15000 mg bis unter 17500 mg           ZE-2026-214.19         B01AE03         Argatroban         17500 mg bis unter 20000 mg	ZE-2026-214.15	B01AE03	Argatroban	12000 mg bis unter 13500 mg	1
ZE-2026-214.19 B01AE03 Argatroban 17500 mg bis unter 20000 mg	ZE-2026-214.16	B01AE03	Argatroban	13500 mg bis unter 15000 mg	
	ZE-2026-214.18	B01AE03	Argatroban	15000 mg bis unter 17500 mg	
ZE-2026-214.20 B01AE03 Argatroban 20000 mg bis unter 22500 mg	ZE-2026-214.19	B01AE03	Argatroban	17500 mg bis unter 20000 mg	
	ZE-2026-214.20	B01AE03	Argatroban	20000 mg bis unter 22500 mg	

TE-2002-6210   VisaBas	5
Page   Page	
22-2020-2211   VANS-858	
2008-251-07   030-858   Andexement affire   150 mg bis unter 250 mg   250-80-80-80 mg   250-80-80   250-80 mg   250-80	
2-200-2-21 05   VisAB-98	
Andecandarial falls	
Page   Page	
Canada   C	aga für dia
	übernahme bzw.
2-2026-221.10   V03AB38	ung sind die
Acade   Content   Conten	mungen von Artikel
	71a der nversicherungs-
E-2026-221.15   V03A838	nung (KVV).
ZE-2026-221-15   V03AB38	
E-2026-221.16   V03AB38	
ZE-2026-221.17   V03AB38	
ZE-2026-221.18         V03AB38         Andexanet alfa         4450 mg und mehr           ZE-2026-230         Beziotoxumab, intravenós         200 mg bis unter 300 mg           ZE-2026-230.01         J06BC03         Beziotoxumab         200 mg bis unter 400 mg           ZE-2026-230.03         J06BC03         Beziotoxumab         400 mg bis unter 500 mg         Grundiage           ZE-2026-230.04         J06BC03         Beziotoxumab         500 mg bis unter 700 mg         Beziotoxumab           ZE-2026-230.05         J06BC03         Beziotoxumab         500 mg bis unter 700 mg         Bezimum           ZE-2026-230.06         J06BC03         Beziotoxumab         900 mg bis unter 900 mg         Bezimum           ZE-2026-230.07         J06BC03         Beziotoxumab         900 mg bis unter 1100 mg         71 a bis 71 c/m kenve           ZE-2026-230.09         J06BC03         Beziotoxumab         1100 mg bis unter 1300 mg         everordnum           ZE-2026-230.01         J06BC03         Beziotoxumab         1500 mg bis unter 1500 mg         Perordnum           ZE-2026-231.01         V03AB37         Idarucizumab         2 g bis unter 3 g         Grundiage           ZE-2026-231.02         V03AB37         Idarucizumab         3 g bis unter 4 g         Gostentibe           ZE-2026-231.02 <th< td=""><td></td></th<>	
ZE-2026-230.01   JOBBCO3   Bezlotoxumab   200 mg bis unter 300 mg   200 mg bis unter 400 mg   200 mg bis unter 400 mg   200 mg bis unter 400 mg   200 mg bis unter 400 mg   200 mg bis unter 400 mg   200 mg bis unter 500 mg   200 mg bis unter 500 mg   200 mg bis unter 700 mg	
ZE-2026-230.02   J06BC03   Bezlotoxumab   Bezloto	
ZE-2026-230.03   J06BC03   Beziotoxumab   400 mg bis unter 500 mg   Soundage   Cardedage	
	aga für dia
ZE-2026-230.04 JOBECO3         Bezlotoxumab         500 mg bis unter 700 mg         Vergütung           ZE-2026-230.05 JOBECO3         Bezlotoxumab         700 mg bis unter 900 mg         Beslotoxumab           ZE-2026-230.06 JOBECO3         Bezlotoxumab         900 mg bis unter 1100 mg         71 ab is 71 Krankenve verordnum;           ZE-2026-230.07 JOBECO3         Bezlotoxumab         1100 mg bis unter 1500 mg         verordnum;           ZE-2026-230.09 JOBECO3         Bezlotoxumab         1300 mg bis unter 1500 mg         verordnum;           ZE-2026-230.10 JOBECO3         Bezlotoxumab         1500 mg und mehr         Verordnum;           ZE-2026-230.10 JOBECO3         Bezlotoxumab         2g bis unter 3 g         Verordnum;           ZE-2026-231.01 VOSAB37 JOSAB37	äge für die übernahme bzw.
ZE-2026-230.06   J06BC03   Bezlotoxumab   900 mg bis unter 1100 mg   71a bis 71c   Krankenve verordnung   72a bis 71c   72a bi	ung sind die
ZE-2026-230.07   J06BC03   Beziotoxumab   1100 mg bis unter 1300 mg   Seziotoxumab   1100 mg bis unter 1500 mg   Seziotoxumab   1200 mg bis unter 1500 mg   Seziotoxumab   1300 mg bis unter 1500 mg   Seziotoxumab   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500 mg und mehr   1500	mungen von Artikel
ZE-2026-230.07   J08BC03   Bezlotoxumab   1100 mg bis unter 1300 mg   Verordnumg	71d der nversicherungs-
ZE-2026-231.01         J06BC03         Bezlotoxumab         1500 mg und mehr           ZE-2026-231.02         V03AB37         Idarucizumab         2           ZE-2026-231.02         V03AB37         Idarucizumab         2           ZE-2026-231.03         V03AB37         Idarucizumab         3 g bis unter 4 g         Grundlage           ZE-2026-231.03         V03AB37         Idarucizumab         4 g bis unter 6 g         Vorgitural           ZE-2026-231.04         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 8 g         Bestimmur           ZE-2026-231.05         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 12 g         71 a bis rite           ZE-2026-231.05         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 12 g         71 a bis rite         Krankenne           ZE-2026-231.06         V03AB37         Idarucizumab         12 g bis unter 16 g         Vorgitural	nung (KVV).
ZE-2026-231.01         V03AB37         Idarucizumab, intravenös         2 g bis unter 3 g         Grundlage           ZE-2026-231.02         V03AB37         Idarucizumab         3 g bis unter 4 g         Grundlage           ZE-2026-231.03         V03AB37         Idarucizumab         4 g bis unter 6 g         Vozerütung           ZE-2026-231.04         V03AB37         Idarucizumab         6 g bis unter 8 g         Bestimmur           ZE-2026-231.05         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 12 g         714 bis Prite Krankener           ZE-2026-231.06         V03AB37         Idarucizumab         12 g bis unter 16 g         Vozahanter 12 g	
ZE-2026-231.01         V03AB37         Idarucizumab         2 g bis unter 3 g           ZE-2026-231.02         V03AB37         Idarucizumab         3 g bis unter 4 g         Grundiage           ZE-2026-231.03         V03AB37         Idarucizumab         4 g bis unter 6 g         Vozerpütung           ZE-2026-231.04         V03AB37         Idarucizumab         6 g bis unter 8 g         Bestimmur           ZE-2026-231.05         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 12 g         714 bis Anterve           ZE-2026-231.06         V03AB37         Idarucizumab         12 g bis unter 16 g         verordnung	
ZE-2026-231.02         V03AB37         Idarucizumab         3 g bis unter 4 g         Grundlage Kostenibus           ZE-2026-231.03         V03AB37         Idarucizumab         4 g bis unter 6 g         Vergütung           ZE-2026-231.04         V03AB37         Idarucizumab         6 g bis unter 8 g         Bestimmung           ZE-2026-231.05         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 12 g         71a bis 71c           ZE-2026-231.06         V03AB37         Idarucizumab         12 g bis unter 16 g         Vordhung	
Volume   V	<b></b>
ZE-2026-231.03         V03AB37         Idarucizumab         4 g bis unter 6 g         Vergütung           ZE-2026-231.04         V03AB37         Idarucizumab         6 g bis unter 8 g         Bestimmur           ZE-2026-231.05         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 12 g         71a bis 77a           ZE-2026-231.06         V03AB37         Idarucizumab         12 g bis unter 16 g         verordnung	age für die übernahme bzw.
ZE-2026-231.05         V03AB37         Idarucizumab         8 g bis unter 12 g         71a bis knee           ZE-2026-231.06         V03AB37         Idarucizumab         12 g bis unter 16 g         werordnung	ung sind die
ZE-2026-231.06 V03AB37 Idarucizumab Idaruciz	mungen von Artikel
ZE-2026-231.06 V03AB37 Idarucizumab 12 g bis unter 16 g verordnung	71a der nversicherungs-
ZE-2026-231.07   V03AB37   Idarucizumab   16 g und mehr	verordnung (KVV).
ZE-2026-234 Glofitamab, intravenös	
ZE-2026-234.01 L01FX28 Glofitamab 2 mg bis unter 3 mg	
ZE-2026-234.02 L01FX28 Glofitamab 3 mg bis unter 5 mg	
ZE-2026-234.03 L01FX28 Glofitamab 5 mg bis unter 7 mg	
ZE-2026-234.04 L01FX28 Glofitamab 7 mg bis unter 9 mg	
ZE-2026-234.05 L01FX28 Glofitamab 9 mg bis unter 11 mg	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-234.06	L01FX28	Glofitamab	11 mg bis unter 14 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-234.07	L01FX28	Glofitamab	14 mg bis unter 17 mg	
ZE-2026-234.08	L01FX28	Glofitamab	17 mg bis unter 25 mg	Bestimmungen von Artikel  71a bis 71d der
ZE-2026-234.09	L01FX28	Glofitamab	25 mg bis unter 35 mg	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-234.10	L01FX28	Glofitamab	35 mg bis unter 45 mg	
ZE-2026-234.11	L01FX28	Glofitamab	45 mg bis unter 55 mg	
ZE-2026-234.12	L01FX28	Glofitamab	55 mg bis unter 65 mg	
ZE-2026-234.13	L01FX28	Glofitamab	65 mg bis unter 80 mg	]
ZE-2026-234.14	L01FX28	Glofitamab	80 mg bis unter 100 mg	]
ZE-2026-234.15	L01FX28	Glofitamab	100 mg und mehr	
ZE-2026-235		Imlifidase, intravenös		
ZE-2026-235.01	L04AA41	Imlifidase	1 mg bis unter 12 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-235.02	L04AA41	Imilifidase	12 mg bis unter 23 mg	Vergütung sind die  - Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-235.03	L04AA41	Imlifidase	23 mg bis unter 34 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-235.04	L04AA41	Imlifidase	34 mg und mehr	verordnung (KVV).
ZE-2026-246		Asparaginase, ACO, intravenös / intramuskulär	Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen oder intramuskulären Verwendung von Asparaginase, gewonnen aus Escherichia coli, abgerechnet werden.	
ZE-2026-246.01	L01XX02	Asparaginase, ACO	1000 U bis unter 5000 U, Alter < 16 Jahre <sup>a</sup>	
ZE-2026-246.02	L01XX02	Asparaginase, ACO	5000 U bis unter 15000 U	_
ZE-2026-246.03	L01XX02	Asparaginase, ACO	15000 U bis unter 25000 U	
ZE-2026-246.04	L01XX02	Asparaginase, ACO	25000 U bis unter 35000 U	
ZE-2026-246.05	L01XX02	Asparaginase, ACO	35000 U bis unter 45000 U	
ZE-2026-246.06	L01XX02	Asparaginase, ACO	45000 U bis unter 65000 U	_
ZE-2026-246.07	L01XX02	Asparaginase, ACO	65000 U bis unter 85000 U	Grundlage für die
ZE-2026-246.08	L01XX02	Asparaginase, ACO	85000 U bis unter 105000 U	Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-246.09	L01XX02	Asparaginase, ACO	105000 U bis unter 125000 U	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-246.10	L01XX02	Asparaginase, ACO	125000 U bis unter 145000 U	71a bis 71d der
	L01XX02	Asparaginase, ACO	145000 U bis unter 175000 U	Krankenversicherungs-
ZE-2026-246.12	L01XX02	Asparaginase, ACO	175000 U bis unter 210000 U	verordnung (KVV).
ZE-2026-246.13	L01XX02	Asparaginase, ACO	210000 U bis unter 250000 U	<u> </u>
	L01XX02	Asparaginase, ACO	250000 U bis unter 290000 U	1
ZE-2026-246.15	L01XX02	Asparaginase, ACO	290000 U bis unter 330000 U	<b>」</b>
ZE-2026-246.16	L01XX02	Asparaginase, ACO	330000 U bis unter 380000 U	<u> </u>
ZE-2026-246.17	L01XX02	Asparaginase, ACO	380000 U bis unter 430000 U	-
ZE-2026-246.18	L01XX02	Asparaginase, ACO	430000 U und mehr	
ZE-2026-250		Gemtuzumab ozogamicin, intravenös		
ZE-2026-250.01	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	0.5 mg bis unter 2.5 mg, Alter < 12 Jahre <sup>s</sup>	

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-250.02	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	2.5 mg bis unter 7.5 mg	
ZE-2026-250.03	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	7.5 mg bis unter 12.5 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-250.04	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	12.5 mg bis unter 17.5 mg	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-250.05	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	17.5 mg bis unter 22.5 mg	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-250.06	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	22.5 mg bis unter 27.5 mg	
ZE-2026-250.07	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicin	27.5 mg und mehr	
ZE-2026-251		Cytarabin und Daunorubicin, intravenös	liposomal IV	
ZE-2026-251.01	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	15 mg bis unter 25 mg	]
ZE-2026-251.02	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	25 mg bis unter 35 mg	1
ZE-2026-251.03	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	35 mg bis unter 45 mg	
ZE-2026-251.04	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	45 mg bis unter 60 mg	1
ZE-2026-251.05	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	60 mg bis unter 75 mg	Grundlage für die
ZE-2026-251.06	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	75 mg bis unter 90 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-251.07	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	90 mg bis unter 120 mg	Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-251.08	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	120 mg bis unter 150 mg	71a bis 71d der
ZE-2026-251.09	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	150 mg bis unter 180 mg	Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-251.10	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	180 mg bis unter 210 mg	veroranding (KVV).
ZE-2026-251.11	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	210 mg bis unter 250 mg	
ZE-2026-251.12	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	250 mg bis unter 290 mg	-
ZE-2026-251.13	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	290 mg bis unter 330 mg	4
ZE-2026-251.14	L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin	330 mg und mehr	
ZE-2026-255	1045707	Epcoritamab, subkutan	0.4 1:	
ZE-2026-255.01 ZE-2026-255.02	L01FX27	Epcoritamab  Epcoritamab	0.1 mg bis unter 0.22 mg 0.22 mg bis unter 7.72 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
		· ·	-	Vergütung sind die
ZE-2026-255.03 ZE-2026-255.04	L01FX27 L01FX27	Epcoritamab	7.72 mg bis unter 24 mg	Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-255.04 ZE-2026-255.05	L01FX27	Epcoritamab  Epcoritamab	24 mg bis unter 72 mg 72 mg bis unter 120 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-255.06	L01FX27	Epcoritamab	120 mg und mehr	verordnung (KVV).
ZE-2026-258		Enfortumab vedotin, intravenös	120 mg una mem	, , ,
ZE-2026-258.01	L01FX13	Enfortumab vedotin	25 mg bis unter 35 mg	
ZE-2026-258.02	L01FX13	Enfortumab vedotin	35 mg bis unter 50 mg	
ZE-2026-258.03	L01FX13	Enfortumab vedotin	50 mg bis unter 70 mg	
ZE-2026-258.04	L01FX13	Enfortumab vedotin	70 mg bis unter 90 mg	Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-258.05	L01FX13	Enfortumab vedotin	90 mg bis unter 120 mg	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-258.06	L01FX13	Enfortumab vedotin	120 mg bis unter 150 mg	71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-258.07	L01FX13	Enfortumab vedotin	150 mg bis unter 180 mg	verordnung (KVV).
ZE-2026-258.08	L01FX13	Enfortumab vedotin	180 mg bis unter 220 mg	
ZE-2026-258.09	L01FX13	Enfortumab vedotin	220 mg bis unter 260 mg	
ZE-2026-258.10	L01FX13	Enfortumab vedotin	260 mg und mehr	
ZE-2026-261	L	Cefiderocol, intravenös		
ZE-2026-261.01	J01DI04	Cefiderocol	10 g bis unter 12 g	4
ZE-2026-261.02	J01DI04	Cefiderocol	12 g bis unter 14 g	]

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-261.03	J01DI04	Cefiderocol	14 g bis unter 16 g	
ZE-2026-261.04	J01DI04	Cefiderocol	16 g bis unter 19 g	
ZE-2026-261.05	J01DI04	Cefiderocol	19 g bis unter 23 g	
ZE-2026-261.06	J01DI04	Cefiderocol	23 g bis unter 27 g	_
ZE-2026-261.07	J01DI04	Cefiderocol	27 g bis unter 32 g	
ZE-2026-261.08	J01DI04	Cefiderocol	32 g bis unter 38 g	
ZE-2026-261.09	J01DI04	Cefiderocol	38 g bis unter 44 g	
ZE-2026-261.10	J01DI04	Cefiderocol	44 g bis unter 50 g	Grundlage für die
ZE-2026-261.11	J01DI04	Cefiderocol	50 g bis unter 60 g	Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-261.12	J01DI04	Cefiderocol	60 g bis unter 70 g	Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
ZE-2026-261.13	J01DI04	Cefiderocol	70 g bis unter 80 g	71a bis 71d der
ZE-2026-261.14	J01DI04	Cefiderocol	80 g bis unter 90 g	Krankenversicherungs-
ZE-2026-261.15	J01DI04	Cefiderocol	90 g bis unter 100 g	verordnung (KVV).
ZE-2026-261.16	J01DI04	Cefiderocol	100 g bis unter 120 g	_
ZE-2026-261.17	J01DI04	Cefiderocol	120 g bis unter 140 g	
ZE-2026-261.18	J01DI04	Cefiderocol	140 g bis unter 170 g	
ZE-2026-261.19	J01DI04	Cefiderocol	170 g bis unter 200 g	
ZE-2026-261.20	J01DI04	Cefiderocol	200 g bis unter 240 g	
ZE-2026-261.21	J01DI04	Cefiderocol	240 g bis unter 280 g	
ZE-2026-261.22	J01DI04	Cefiderocol	280 g bis unter 320 g	
ZE-2026-261.23	J01DI04	Cefiderocol	320 g bis unter 360 g	7
ZE-2026-261.24	J01DI04	Cefiderocol	360 g und mehr	
ZE-2026-277		Hydroxocobalamin, intravenös		
ZE-2026-277.01	V03AB33			Grundlage für die Kostenübernahme bzw.
	VUSABSS	Hydroxocobalamin	2.5 g bis unter 7.5 g	Kostenübernahme bzw.
ZE-2026-277.02	V03AB33	Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin	2.5 g bis unter 7.5 g  7.5 g bis unter 12.5 g	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel
				Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-277.02	V03AB33	Hydroxocobalamin	7.5 g bis unter 12.5 g	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-277.02 ZE-2026-277.03	V03AB33	Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin	7.5 g bis unter 12.5 g 12.5 g und mehr	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-277.02 ZE-2026-277.03 ZE-2026-278	V03AB33	Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin Irinotecan, intravenös	7.5 g bis unter 12.5 g 12.5 g und mehr Liposomal IV	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-277.02 ZE-2026-277.03 ZE-2026-278 ZE-2026-278.01	V03AB33 V03AB33 L01CE02	Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin Irinotecan, intravenös	7.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g und mehr  Liposomal IV  21.5 mg bis unter 64.5 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-277.02 ZE-2026-277.03 ZE-2026-278 ZE-2026-278.01 ZE-2026-278.02	V03AB33 V03AB33 L01CE02 L01CE02	Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin Irinotecan, intravenös Irinotecan	7.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g und mehr  Liposomal IV  21.5 mg bis unter 64.5 mg  64.5 mg bis unter 107.5 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs- verordnung (KVV).
ZE-2026-277.02  ZE-2026-277.03  ZE-2026-278  ZE-2026-278.01  ZE-2026-278.02  ZE-2026-278.03	V03AB33 V03AB33 L01CE02 L01CE02 L01CE02	Hydroxocobalamin  Hydroxocobalamin  Irinotecan, intravenös  Irinotecan  Irinotecan	7.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g und mehr  Liposomal IV  21.5 mg bis unter 64.5 mg  64.5 mg bis unter 107.5 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs- verordnung (KVV).  Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die
ZE-2026-277.02  ZE-2026-277.03  ZE-2026-278  ZE-2026-278.01  ZE-2026-278.02  ZE-2026-278.03	V03AB33 V03AB33 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02	Hydroxocobalamin  Hydroxocobalamin  Irinotecan, intravenös  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan	7.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g und mehr  Liposomal IV  21.5 mg bis unter 64.5 mg  64.5 mg bis unter 107.5 mg  107.5 mg bis unter 150.5 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs- verordnung (KVV).  Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-277.02 ZE-2026-277.03 ZE-2026-278 ZE-2026-278.01 ZE-2026-278.02 ZE-2026-278.03 ZE-2026-278.04 ZE-2026-278.05	V03AB33 V03AB33 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02	Hydroxocobalamin  Hydroxocobalamin  Irinotecan, intravenös  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan	7.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g und mehr  Liposomal IV  21.5 mg bis unter 64.5 mg  64.5 mg bis unter 107.5 mg  107.5 mg bis unter 150.5 mg  150.5 mg bis unter 200 mg  200 mg bis unter 260 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs- verordnung (KVV).  Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der
ZE-2026-277.02 ZE-2026-277.03 ZE-2026-278 ZE-2026-278.01 ZE-2026-278.02 ZE-2026-278.03 ZE-2026-278.04 ZE-2026-278.05 ZE-2026-278.06	V03AB33 V03AB33 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02	Hydroxocobalamin  Hydroxocobalamin  Irinotecan, intravenös  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan	7.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g und mehr  Liposomal IV  21.5 mg bis unter 64.5 mg  64.5 mg bis unter 107.5 mg  107.5 mg bis unter 150.5 mg  150.5 mg bis unter 200 mg  200 mg bis unter 260 mg  260 mg bis unter 340 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs- verordnung (KVV).  Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-
ZE-2026-277.02 ZE-2026-277.03 ZE-2026-278.01 ZE-2026-278.02 ZE-2026-278.03 ZE-2026-278.04 ZE-2026-278.05 ZE-2026-278.06 ZE-2026-278.07	V03AB33 V03AB33 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02 L01CE02	Hydroxocobalamin  Hydroxocobalamin  Irinotecan, intravenös  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan  Irinotecan	7.5 g bis unter 12.5 g  12.5 g und mehr  Liposomal IV  21.5 mg bis unter 64.5 mg  64.5 mg bis unter 107.5 mg  107.5 mg bis unter 150.5 mg  150.5 mg bis unter 200 mg  200 mg bis unter 260 mg  260 mg bis unter 340 mg  340 mg bis unter 420 mg	Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs- verordnung (KVV).  Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen von Artikel 71a bis 71d der Krankenversicherungs-

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
ZE-2026-278.10	L01CE02	Irinotecan	620 mg und mehr	