

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I08B | O | Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur, äusserst schwere CC mit Mehrfacheingriff oder komplexer Prozedur, oder komplexe Diagnose, Alter > 11 Jahre | 3.662 | 16.2 | 4 | 0.503 | 31 | 0.117 | 0.156 | | |
| I08C | O | Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur mit Mehrfacheingriff, komplexer Prozedur, komplexer Diagnose oder bestimmtem Eingriff oder äusserst schwere CC | 2.238 | 10.2 | 2 | 0.529 | 20 | 0.114 | 0.154 | | |
| I08D | O | Andere Eingriffe an Hüftgelenk und Femur | 1.514 | 7.1 | 1 | 0.916 | 14 | 0.102 | 0.153 | | |
| I09A | O | Wirbelkörperperfusion mit äusserst schweren CC oder komplexem Eingriff oder IntK / IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 3.766 | 11.5 | 2 | 0.65 | 24 | 0.185 | 0.173 | | |
| I09B | O | Komplexe Wirbelkörperperfusion oder bestimmte Diagnose, Alter < 18 Jahre | 3.266 | 7 | 1 | 0.826 | 13 | 0.164 | 0.221 | | |
| I09C | O | Komplexe Wirbelkörperperfusion oder bestimmte Diagnose, Alter > 17 Jahre, oder intraoperativem Monitoring oder Alter < 18 Jahre | 2.873 | 8.4 | 1 | 0.687 | 15 | 0.121 | 0.162 | | |
| I09D | O | Wirbelkörperperfusion, Alter > 17 Jahre | 2.072 | 6.8 | 1 | 0.497 | 13 | 0.109 | 0.154 | | |
| I10A | O | Andere Eingriffe an der Wirbelsäule oder Halotraktion mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Kombinationseingriff oder Eingriff an mehreren Lokalisationen | 2.684 | 11.7 | 2 | 0.565 | 24 | 0.156 | 0.15 | | |
| I10B | O | Andere Eingriffe an der Wirbelsäule mit bestimmtem Eingriff oder Halotraktion oder Alter < 16 Jahre oder komplexe Diagnose | 1.365 | 5.3 | 1 | 0.759 | 11 | 0.114 | 0.19 | | |
| I10C | O | Andere Eingriffe an der Wirbelsäule, Alter > 15 Jahre | 0.981 | 5 | 1 | 0.476 | 10 | 0.1 | 0.175 | | |
| I11A | O | Rekonstruktion bei Fehlbildung oder Verlängerung von Extremitäten, Alter < 18 Jahre | 1.871 | 5.2 | 1 | 0.542 | 12 | 0.214 | 0.2 | | |
| I11B | O | Rekonstruktion bei Fehlbildung oder Verlängerung von Extremitäten, Alter > 17 Jahre | 1.366 | 3.6 | 1 | 0.387 | 9 | 0.18 | 0.232 | | |
| I12A | O | Knochen- und Gelenkinfektion / -entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe mit äusserst schweren CC | 4.06 | 20.7 | 5 | 0.514 | 38 | 0.158 | 0.153 | | |
| I12B | O | Knochen- und Gelenkinfektion / -entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe mit schweren CC oder Revision des Kniegelenkes | 2.222 | 12.9 | 3 | 0.398 | 26 | 0.147 | 0.13 | | |
| I12C | O | Knochen- und Gelenkinfektion / -entzündung mit verschiedenen Eingriffen am Muskel-Skelett-System und Bindegewebe | 1.287 | 7.8 | 1 | 0.795 | 18 | 0.129 | 0.133 | | |
| I13A | O | Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk, mit Mehrfacheingriff, bestimmtem beidseitigen Eingriff, komplexer Prozedur/Diagnose, mit Eingriff an mehreren Lokalisationen oder best. Proz. od. Verfahren | 2.615 | 13.1 | 3 | 0.393 | 25 | 0.151 | 0.119 | | |
| I13B | O | Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk, mit Mehrfacheingriff, bestimmtem beidseitigen Eingriff oder komplexer Prozedur/Diagnose | 1.617 | 7.4 | 1 | 1.088 | 17 | 0.141 | 0.181 | | |
| I13C | O | Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk mit komplizierendem Eingriff, Alter < 16 Jahre | 0.868 | 2.9 | 1 | 0.257 | 6 | 0.129 | 0.257 | | |
| I13D | O | Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk mit komplizierendem Eingriff, Alter > 15 Jahre | 1.138 | 5.5 | 1 | 0.483 | 12 | 0.093 | 0.178 | | |
| I13E | O | Eingriffe an Humerus, Tibia, Fibula und Sprunggelenk | 1.031 | 3.9 | 1 | 0.486 | 8 | 0.115 | 0.292 | | |
| I14A | O | Revision eines Amputationsstumpfes mit äusserst schweren CC oder Vakuumbehandlung oder bestimmte Diagnose | 2.737 | 19.1 | 5 | 0.383 | 35 | 0.122 | 0.12 | | |
| I14B | O | Revision eines Amputationsstumpfes | 1.319 | 9.5 | 2 | 0.343 | 21 | 0.116 | 0.111 | | |
| I15A | O | Operationen am Hirn- und Gesichtsschädel mit bestimmtem Verfahren, Alter < 16 Jahre | 2.521 | 6 | 1 | 0.8 | 9 | 0.187 | 0.248 | | |
| I15B | O | Operationen am Hirn- und Gesichtsschädel, Alter > 15 Jahre | 1.704 | 5.6 | 1 | 0.484 | 13 | 0.135 | 0.178 | | |
| I17Z | O | Operationen am Gesichtsschädel | 1.279 | 3.9 | 1 | 0.597 | 8 | 0.145 | 0.358 | | |
| I18A | O | Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, mit bestimmtem Eingriff oder Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungsstag | 0.806 | 2.8 | | | 6 | 0.128 | 0.24 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I18B | O | Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.614 | 2.6 | | | 5 | 0.123 | 0.203 | | |
| I18C | O | Arthroskopie einschliesslich Biopsie oder andere Eingriffe an Knochen oder Gelenken, ein Belegungstag | 0.45 | 1 | | | | | | x | |
| I20A | O | Eingriffe am Fuss mit mehreren hochkomplexen Eingriffen oder mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.743 | 7.9 | | | 19 | 0.129 | 0.129 | | |
| I20B | O | Eingriffe am Fuss mit mehreren komplexen Eingriffen oder mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose od. best. Verfahren, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre | 1.105 | 3.7 | | | 8 | 0.146 | 0.234 | | |
| I20C | O | Eingriffe am Fuss mit komplexem Eingriff mit kompl. Diagnose, od. Osteomyelitis / Arthritis, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 1.11 | 6.3 | | | 15 | 0.139 | 0.129 | | |
| I20D | O | Eingriffe am Fuss mit mehreren komplexen Eingriffen od. mit hochkomplexem Eingriff mit komplexer Diagnose, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.99 | 4.2 | | | 10 | 0.11 | 0.146 | | |
| I20E | O | Eingriffe am Fuss, mit komplexem Eingriff od. Weichteilschaden od. Eingriff mehrere Lokalisationen, Alter > 15 Jahre, oder bestimmter Eingriff od. kompliz. Diagnose, mehr als ein Belegungstag | 0.823 | 3.1 | | | 6 | 0.122 | 0.166 | | |
| I20F | O | Eingriffe am Fuss, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre | 0.76 | 2.6 | | | 5 | 0.142 | 0.249 | | |
| I20G | O | Eingriffe am Fuss, mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre | 0.683 | 2.6 | | | 5 | 0.12 | 0.213 | | |
| I20H | O | Eingriffe am Fuss, ein Belegungstag | 0.492 | 1 | | | | | | x | |
| I21A | O | Bestimmte Eingriffe an Hüftgelenk und Femur mit komplexem Eingriff od. bestimmtem Verfahren | 1.124 | 2.5 | 1 | 0.232 | 4 | 0.182 | 0.232 | | |
| I21B | O | Bestimmte Eingriffe an Hüftgelenk und Femur | 0.861 | 2.9 | 1 | 0.32 | 6 | 0.131 | 0.32 | | |
| I22Z | O | Gewebe- / Hauttransplantation, ausser an der Hand mit schweren CC oder komplizierender Prozedur oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder schwerem Weichteilschaden | 2.796 | 15.7 | 4 | 0.394 | 29 | 0.093 | 0.13 | | |
| I23A | O | Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, mit komplizierendem Eingriff oder Alter < 12 Jahre | 0.947 | 3.5 | 1 | 0.433 | 7 | 0.14 | 0.26 | | |
| I23B | O | Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, Alter > 11 Jahre und bestimmte Eingriffe an der Wirbelsäule oder am Becken | 0.765 | 3.3 | 1 | 0.234 | 7 | 0.106 | 0.141 | | |
| I23C | O | Bestimmte Eingriffe ausser an Hüftgelenk und Femur, Alter > 11 Jahre | 0.604 | 2.3 | 1 | 0.173 | 4 | 0.114 | 0.173 | | |
| I27A | O | Eingriffe am Weichteilgewebe mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag oder Vakuumbehandlung | 3.343 | 17.5 | 4 | 0.499 | 34 | 0.162 | 0.145 | | |
| I27B | O | Eingriffe am Weichteilgewebe, Alter < 16 Jahre | 0.855 | 3 | 1 | 0.291 | 6 | 0.133 | 0.175 | | |
| I27C | O | Eingriffe am Weichteilgewebe bei bösartiger Neubildung oder komplexer Eingriff, Alter > 15 Jahre | 0.848 | 3.6 | 1 | 0.308 | 7 | 0.112 | 0.185 | | |
| I27D | O | Eingriffe am Weichteilgewebe, Alter > 15 Jahre | 0.704 | 3.2 | 1 | 0.247 | 7 | 0.107 | 0.148 | | |
| I28A | O | Komplexe Eingriffe an Knochen oder Bindegewebe | 3.182 | 16.4 | 4 | 0.514 | 32 | 0.111 | 0.159 | | |
| I28B | O | Mässig komplexe Eingriffe an Knochen oder Bindegewebe | 1.207 | 6.7 | 1 | 0.677 | 18 | 0.104 | 0.135 | | |
| I28C | O | Anderer Eingriff an Knochen oder Bindegewebe | 1.097 | 6.5 | 1 | 0.645 | 15 | 0.102 | 0.129 | | |
| I29A | O | Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavikula, Rippen oder Schulter mit bestimmtem Eingriff | 1.065 | 3 | 1 | 0.289 | 5 | 0.142 | 0.173 | | |
| I29B | O | Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavikula, Rippen oder Schulter, plastische Rekonstruktion | 0.954 | 2.6 | 1 | 0.262 | 5 | 0.142 | 0.262 | | |
| I29C | O | Komplexe Eingriffe an Skapula, Klavikula, Rippen oder Schulter | 0.829 | 2.7 | 1 | 0.23 | 5 | 0.129 | 0.23 | | |
| I30A | O | Komplexe Eingriffe am Kniegelenk mit aufwendigem Eingriff oder mehrzeitiger Eingriff | 1.948 | 6.6 | 1 | 0.481 | 14 | 0.116 | 0.149 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|--|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I30B | O | Komplexe Eingriffe am Kniegelenk mit bestimmtem Eingriff od. Verfahren, Alter < 16 Jahre | 1.092 | 3.2 | 1 | 0.312 | 6 | 0.139 | 0.187 | | |
| I30C | O | Komplexe Eingriffe am Kniegelenk, Alter > 15 Jahre | 0.978 | 3.4 | 1 | 0.279 | 7 | 0.127 | 0.168 | | |
| I31A | O | Komplexe Eingriffe an Ellenbogen und Unterarm mit beidseitiger Eingriff oder Eingriff an mehreren Lokalisationen | 1.763 | 6.2 | 1 | 0.453 | 14 | 0.158 | 0.141 | | |
| I31B | O | Komplexe Eingriffe an Ellenbogen und Unterarm mit bestimmtem oder mehrzeitigem Eingriff od. bestimmten Verfahren | 1.683 | 6.1 | 1 | 0.645 | 13 | 0.102 | 0.2 | | |
| I31C | O | Komplexe Eingriffe an Ellenbogen und Unterarm | 0.852 | 2.9 | 1 | 0.236 | 6 | 0.116 | 0.236 | | |
| I32A | O | Eingriffe an Handgelenk und Hand mit mehrzeitigem komplexen Eingriff, mehr als ein Belegungstag | 2.051 | 10.4 | 2 | 0.443 | 21 | 0.129 | 0.129 | | |
| I32B | O | Eingriffe an Handgelenk und Hand mit komplexem Eingriff od. kompliz. Diagnose od. Eingriff an mehreren Lokalisationen, Alter < 6 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.9 | 2.9 | | | 7 | 0.126 | 0.24 | | |
| I32C | O | Eingriffe an Handgelenk und Hand, Alter > 5 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.7 | 2.5 | | | 5 | 0.123 | 0.203 | | |
| I32D | O | Eingriffe an Handgelenk und Hand, ein Belegungstag | 0.549 | 1 | | | | | | x | |
| I36Z | O | Beidseitige Implantation einer Endoprothese an Hüft- oder Kniegelenk | 2.761 | 9.1 | 2 | 0.418 | 17 | 0.1 | 0.135 | | |
| I43A | O | Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk mit bestimmtem Prothesenwechsel od. Verfahren | 2.884 | 7.4 | 1 | 0.516 | 13 | 0.103 | 0.138 | | |
| I43B | O | Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk mit äusserst schweren CC oder vollständigem Prothesenwechsel mit Neuimplantation | 2.485 | 7.6 | 1 | 0.565 | 13 | 0.11 | 0.151 | | |
| I43C | O | Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk | 1.856 | 6.6 | 1 | 0.448 | 11 | 0.097 | 0.139 | | |
| I44A | O | Implantation bei Wechsel einer Knieprothesen-Komponente | 1.949 | 6.6 | 1 | 0.487 | 12 | 0.112 | 0.151 | | |
| I44B | O | Implantation einer Knieprothesen-Komponente oder Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk | 1.418 | 5.1 | 1 | 0.368 | 9 | 0.103 | 0.136 | | |
| I45A | O | Implantation und Ersatz einer Bandscheibenendoprothese, mehr als ein Segment | 1.895 | 4 | 1 | 0.358 | 8 | 0.134 | 0.163 | | |
| I45B | O | Implantation und Ersatz einer Bandscheibenendoprothese, weniger als 2 Segmente | 1.463 | 3.7 | 1 | 0.326 | 7 | 0.128 | 0.196 | | |
| I46A | O | Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese mit komplexem Eingriff und äusserst schwere CC oder Eingriff an mehreren Lokalisationen | 3.424 | 13 | 3 | 0.482 | 24 | 0.157 | 0.146 | | |
| I46B | O | Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese mit äusserst schweren CC oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder bestimmte Diagnose mit komplexem Eingriff | 2.552 | 11.1 | 2 | 0.556 | 21 | 0.158 | 0.148 | | |
| I46C | O | Implantation, Wechsel oder Revision einer Hüftendoprothese | 1.583 | 6 | 1 | 0.403 | 11 | 0.097 | 0.125 | | |
| I50Z | O | Gewebe- / Hauttransplantation, ausser an der Hand, ohne komplizierender Prozedur, ohne Eingriff an mehreren Lokalisationen | 1.36 | 7 | 1 | 0.447 | 18 | 0.1 | 0.12 | | |
| I54A | O | 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 | 1.826 | 12.6 | 3 | 0.444 | 27 | 0.149 | 0.145 | | x |
| I54B | O | Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, weniger als 9 Bestrahlungen und mehr als ein Belegungstag | 1.101 | 7 | | | 16 | 0.113 | 0.148 | | x |
| I59Z | O | Andere Eingriffe an den unteren Extremitäten und Humerus oder mässig komplexe Eingriffe an Ellenbogengelenk und Unterarm | 0.692 | 2.4 | 1 | 0.199 | 4 | 0.129 | 0.199 | | |
| I60A | M | Frakturen am Becken, Schenkelhals und Femur mit Para-/Tetraplegie oder Alter < 3 Jahre oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.295 | 11 | 2 | 0.413 | 23 | 0.124 | 0.11 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I60B | M | Frakturen am Becken, Schenkelhals und Femur, Alter > 2 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.706 | 6.3 | | | 13 | 0.078 | 0.111 | | |
| I61A | M | Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe, Alter < 16 Jahre und ein Belegungstag | 0.344 | 1 | | | | | | x | |
| I61B | M | Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe, Alter > 15 Jahre und ein Belegungstag | 0.267 | 1 | | | | | | x | |
| I64A | M | Osteomyelitis mit äusserst schweren CC oder Alter < 2 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 1.264 | 9.2 | 2 | 0.395 | 23 | 0.15 | 0.127 | | |
| I64B | M | Osteomyelitis, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.763 | 5.4 | | | 9 | 0.136 | 0.141 | | |
| I64C | M | Osteomyelitis, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 1.046 | 10.1 | 2 | 0.333 | 21 | 0.107 | 0.097 | | |
| I65A | M | Bösartige Neubildung des Bindegewebes einschliesslich pathologischer Fraktur, Alter < 16 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder mit hochkomplexer Chemotherapie, mehr als ein Belegungstag | 1.02 | 6.2 | | | 15 | 0.127 | 0.165 | | x |
| I65B | M | Bösartige Neubildung des Bindegewebes einschliesslich pathologischer Fraktur, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.719 | 5.5 | | | 13 | 0.094 | 0.137 | | x |
| I66A | M | Andere Erkrankungen des Bindegewebes mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.984 | 14.8 | 3 | 0.484 | 29 | 0.141 | 0.136 | | |
| I66B | M | Andere Erkrankungen des Bindegewebes und mehr als ein Belegungstag | 0.823 | 6 | | | 14 | 0.099 | 0.133 | | |
| I68A | M | Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit äusserst schweren CC od. komplexer Diagnose mit äusserst schweren CC, und Diszitis oder infektiöser Spondylopathie, mehr als ein BT | 1.954 | 15.7 | 4 | 0.379 | 31 | 0.127 | 0.125 | | |
| I68B | M | Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit äusserst schweren CC oder komplexer Diagnose mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.02 | 8.5 | | | 18 | 0.122 | 0.122 | | |
| I68C | M | Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich mit schweren CC und mehr als ein Belegungstag | 0.834 | 7.7 | | | 16 | 0.109 | 0.113 | | |
| I68D | M | Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.523 | 3.6 | | | 9 | 0.154 | 0.163 | | |
| I68E | M | Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.561 | 5.3 | | | 12 | 0.075 | 0.105 | | |
| I69A | M | Knochenkrankheiten und Arthropathien mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag | 1.35 | 11.7 | 2 | 0.433 | 24 | 0.127 | 0.115 | | |
| I69B | M | Knochenkrankheiten und Arthropathien, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.548 | 3.3 | | | 7 | 0.153 | 0.164 | | |
| I69C | M | Knochenkrankheiten und Arthropathien, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.714 | 6.5 | | | 14 | 0.078 | 0.113 | | |
| I71A | M | Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung mit äusserst schweren CC oder Luxation an Hüftgelenk, Becken und Oberschenkel, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.644 | 4.5 | | | 11 | 0.142 | 0.144 | | |
| I71B | M | Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.53 | 4.3 | | | 10 | 0.084 | 0.122 | | |
| I72Z | M | Entzündung von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.069 | 8.6 | | | 19 | 0.123 | 0.126 | | |
| I73A | M | Nachbehandlung bei Erkrankungen des Bindegewebes, mit äusserst schweren CC oder Prothesenanpassung, mehr als ein Belegungstag | 2.185 | 15.9 | 4 | 0.421 | 31 | 0.092 | 0.139 | | |
| I73B | M | Nachbehandlung bei Erkrankungen des Bindegewebes, mehr als ein Belegungstag | 0.621 | 5.1 | | | 12 | 0.082 | 0.109 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I74A | M | Verletzungen an Unterarm, Handgelenk, Hand oder Fuss mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 0.873 | 7 | | | 16 | 0.086 | 0.115 | | |
| I74B | M | Verletzungen an Unterarm, Handgelenk, Hand oder Fuss, mehr als ein Belegungstag | 0.512 | 4 | | | 9 | 0.086 | 0.111 | | |
| I75A | M | Schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.371 | 9.7 | 2 | 0.435 | 20 | 0.1 | 0.14 | | |
| I75B | M | Schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten oder Entzündungen von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln, Alter < 16 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.549 | 3 | | | 6 | 0.119 | 0.154 | | |
| I75C | M | Schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten oder Entzündungen von Sehnen, Muskeln und Schleimbeuteln, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.576 | 4.9 | | | 11 | 0.081 | 0.131 | | |
| I76A | M | Andere Erkrankungen des Bindegewebes und äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.743 | 12.8 | 3 | 0.418 | 25 | 0.134 | 0.137 | | |
| I76B | M | Andere Erkrankungen des Bindegewebes, mehr als ein Belegungstag | 0.785 | 5.9 | | | 14 | 0.089 | 0.142 | | |
| I77Z | M | Mässig schwere Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten, mehr als ein Belegungstag | 0.577 | 5 | | | 11 | 0.081 | 0.106 | | |
| I78Z | M | Leichte bis moderate Verletzungen an oberen oder unteren Extremitäten, mehr als ein Belegungstag | 0.513 | 3.8 | | | 9 | 0.087 | 0.148 | | |
| I79Z | M | Fibromyalgie, mehr als ein Belegungstag | 0.668 | 6 | | | 14 | 0.082 | 0.108 | | |
| I87Z | M | Krankheiten und Störungen an Muskel-, Skelett- und Bindegewebe mit IntK/IMCK > 196/184 Aufwandspkt. | 2.368 | 13 | 3 | 0.574 | 25 | 0.202 | | x | x |
| I95A | O | Implantation einer Tumorendoprothese od. mehrzeitig komplexe Proz. od. komplexe Prozedur, mit IntK/IMCK > 196/184 Pkt. | 5.147 | 16.2 | 4 | 0.672 | 30 | 0.152 | 0.208 | | |
| I95B | O | Implantation einer Tumorendoprothese od. mehrzeitig komplexe Proz. | 4.449 | 16.7 | 4 | 0.489 | 32 | 0.109 | 0.151 | | |
| I97A | A | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, ab 14 Behandlungstage | 1.445 | 15.5 | | | 19 | 0.066 | 0.096 | | |
| I97B | A | Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, ab 7 bis 13 Behandlungstage | 1.003 | 9.5 | | | 16 | 0.076 | 0.11 | | |
| I98Z | O | Komplexe Vakuumbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe | 6.343 | 31.8 | 9 | 0.427 | 49 | 0.144 | 0.137 | | |

MDC 09: Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| J01A | O | Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung bei bösartigen Erkrankungen der Haut, Unterhaut und Mamma mit beidseitiger Prozedur oder komplexem Eingriff | 4.069 | 8.6 | 1 | 1.231 | 13 | 0.203 | 0.291 | | x |
| J01B | O | Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomosierung bei bösartigen Erkrankungen der Haut, Unterhaut und Mamma | 2.764 | 7.3 | 1 | 0.799 | 12 | 0.158 | 0.214 | | x |
| J02A | O | Hauttransplantation, Lappenplastik, ausgedehnte Lymphadenektomie, Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomose mit komplexer Vakuumbehandlung od. äusserst schw. CC od. mehrzeitiger komplexer Eingriff od. Brachytherapie | 4.99 | 25.8 | 7 | 0.476 | 43 | 0.163 | 0.152 | | |
| J02B | O | Hauttransplantation, Lappenplastik, ausgedehnte Lymphadenektomie, Gewebetransplantation mit mikrovaskulärer Anastomose oder mehrzeitiger Eingriff | 2.018 | 8.9 | 1 | 0.644 | 20 | 0.118 | 0.152 | | |
| J03A | O | Eingriffe an der Haut der unteren Extremität bei Ulkus oder Infektion / Entzündung mit äusserst schweren CC | 3.389 | 22.2 | 6 | 0.421 | 39 | 0.131 | 0.133 | | |
| J03B | O | Eingriffe an der Haut der unteren Extremität bei Ulkus oder Infektion / Entzündung | 1.23 | 9.6 | 2 | 0.325 | 21 | 0.109 | 0.105 | | |
| J04Z | O | Eingriffe an der Haut der unteren Extremität ausser bei Ulkus oder Infektion / Entzündung | 0.824 | 4.2 | 1 | 0.308 | 10 | 0.118 | 0.14 | | |
| J06A | O | Beidseitige Mastektomie mit Prothesenimplantation oder plastischer Operation bei bösartiger Neubildung | 2.303 | 5.8 | 1 | 0.629 | 10 | 0.16 | 0.232 | | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| J06B | O | Mastektomie mit Prothesenimplantation oder plastischer Operation bei bösartiger Neubildung | 1.746 | 4.8 | 1 | 0.542 | 9 | 0.171 | 0.247 | | x |
| J08A | O | Andere Hauttransplantation oder Debridement mit komplexer Diagnose oder mit zusätzlichem Eingriff an Kopf und Hals, mit äusserst schweren CC | 2.158 | 12.7 | 3 | 0.428 | 28 | 0.142 | 0.14 | | |
| J08B | O | Andere Hauttransplantation oder Debridement mit komplexer Diagnose oder mit zusätzlichem Eingriff an Kopf und Hals | 1.177 | 5.2 | 1 | 0.392 | 14 | 0.119 | 0.145 | | |
| J09A | O | Eingriffe bei Sinus pilonidalis und perianal, Alter < 16 Jahre | 0.622 | 3 | 1 | 0.231 | 6 | 0.106 | 0.138 | | |
| J09B | O | Eingriffe bei Sinus pilonidalis und perianal, Alter > 15 Jahre | 0.481 | 2.3 | 1 | 0.113 | 4 | 0.102 | 0.113 | | |
| J10A | O | Plastische Operationen an Haut, Unterhaut und Mamma mit bestimmtem Eingriff | 1.256 | 4.4 | 1 | 0.539 | 9 | 0.123 | 0.245 | | |
| J10B | O | Plastische Operationen an Haut, Unterhaut und Mamma | 0.947 | 4.7 | 1 | 0.35 | 12 | 0.106 | 0.159 | | |
| J11A | O | Andere Eingriffe an Haut, Unterhaut und Mamma mit komplizierender Diagnose oder mässig komplexer Prozedur oder bei Para- / Tetraplegie oder komplexer OR-Prozedur | 1.588 | 11.3 | 2 | 0.439 | 24 | 0.139 | 0.117 | | |
| J11B | O | Andere Eingriffe an Haut, Unterhaut und Mamma | 0.757 | 4.6 | 1 | 0.364 | 12 | 0.095 | 0.166 | | |
| J14Z | O | Plastische Rekonstruktion der Mamma bei bösartiger Neubildung | 1.343 | 4.4 | 1 | 0.39 | 10 | 0.135 | 0.178 | | x |
| J18A | O | Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma mit bestimmter Prozedur, mehr als ein Belegungstag | 1.704 | 4.2 | | | 9 | 0.205 | 0.28 | | |
| J18B | O | Andere Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma, mehr als ein Belegungstag | 1.245 | 5.9 | | | 14 | 0.162 | 0.231 | | |
| J21Z | O | Andere Hauttransplantation oder Debridement mit Lymphknotenexzision oder schwere CC | 0.86 | 3.3 | 1 | 0.26 | 8 | 0.138 | 0.156 | | |
| J22A | O | Andere Hauttransplantation oder Debridement ohne komplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose, mit Weichteildeckung | 0.921 | 3.6 | 1 | 0.422 | 8 | 0.126 | 0.253 | | |
| J22B | O | Andere Hauttransplantation oder Debridement ohne komplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose | 0.737 | 3.5 | 1 | 0.267 | 7 | 0.105 | 0.16 | | |
| J23A | O | Grosse beidseitige Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung mit plastischer Rekonstruktion oder Implantat oder Lymphadenektomie | 1.251 | 3.9 | 1 | 0.464 | 8 | 0.145 | 0.279 | | x |
| J23B | O | Grosse Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung mit plastischer Rekonstruktion oder Implantat oder Lymphadenektomie | 1.031 | 3.4 | 1 | 0.36 | 7 | 0.152 | 0.216 | | x |
| J24A | O | Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung mit Prothesenwechsel oder Mammoplastik | 1.032 | 2.7 | 1 | 0.27 | 5 | 0.147 | 0.27 | | |
| J24B | O | Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung mit ausgedehntem Eingriff | 0.912 | 2.4 | 1 | 0.279 | 4 | 0.158 | 0.279 | | |
| J24C | O | Eingriffe an der Mamma ausser bei bösartiger Neubildung | 0.606 | 2.3 | 1 | 0.155 | 4 | 0.134 | 0.155 | | |
| J25Z | O | Kleine Eingriffe an der Mamma bei bösartiger Neubildung | 0.696 | 2.6 | 1 | 0.196 | 5 | 0.14 | 0.196 | | x |
| J60A | M | Komplexes Hautulkus oder komplizierender Nebendiagnose und grossflächiges Débridement, mehr als ein Belegungstag | 1.255 | 10.2 | 2 | 0.406 | 20 | 0.091 | 0.118 | | |
| J60B | M | Hautulkus, mehr als ein Belegungstag | 0.768 | 7 | | | 15 | 0.078 | 0.105 | | |
| J61A | M | Schwere Erkrankungen der Haut oder Hautulkus bei Para- / Tetraplegie ohne mässig schw. Erkrankung der Haut oder mit äusserst schweren CC und komplexer Diagnose oder Alter > 17 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 1.236 | 8.6 | | | 17 | 0.143 | 0.15 | | x |
| J61B | M | Schwere Erkrankungen der Haut mit komplexer Diagnose oder Alter > 17 Jahre, ohne mässig schw. Erkrankung der Haut, mehr als ein Belegungstag | 0.902 | 7.5 | | | 16 | 0.127 | 0.127 | | x |
| J61C | M | Mässig schwere Erkrankungen der Haut oder Hautulkus bei Para- / Tetraplegie, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.652 | 3.8 | | | 8 | 0.176 | 0.207 | | x |
| J61D | M | Mässig schwere Erkrankungen der Haut oder Hautulkus bei Para- / Tetraplegie, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.734 | 6.3 | | | 14 | 0.122 | 0.118 | | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| J62A | M | Bösartige Neubildungen der Mamma mit äusserst schweren CC oder bestimmter Prozedur | 1.408 | 9.9 | 2 | 0.441 | 22 | 0.141 | 0.142 | | x |
| J62B | M | Bösartige Neubildungen der Mamma, mehr als ein Belegungstag | 0.73 | 6 | | | 14 | 0.089 | 0.116 | | x |
| J64A | M | Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.34 | 11.1 | 2 | 0.427 | 22 | 0.122 | 0.113 | | |
| J64B | M | Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.463 | 2.9 | | | 6 | 0.15 | 0.21 | | |
| J64C | M | Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut, Alter > 15 Jahre und schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 0.788 | 7.1 | | | 15 | 0.111 | 0.105 | | |
| J64D | M | Infektion / Entzündung der Haut und Unterhaut und Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.505 | 4.6 | | | 10 | 0.097 | 0.114 | | |
| J65Z | M | Verletzung der Haut, Unterhaut und Mamma, mehr als ein Belegungstag | 0.374 | 2.8 | | | 6 | 0.095 | 0.169 | | |
| J67A | M | Leichte bis moderate Hauterkrankungen mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 0.91 | 7.4 | | | 18 | 0.127 | 0.124 | | |
| J67B | M | Leichte bis moderate Hauterkrankungen oder Erkrankungen der Mamma ausser bösartige Neubildung, mehr als ein Belegungstag | 0.497 | 3.7 | | | 8 | 0.092 | 0.146 | | |
| J86A | M | Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma mit komplexen Diagnosen, ein Belegungstag | 0.299 | 1 | | | | | | x | |
| J86B | M | Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma, ein Belegungstag | 0.256 | 1 | | | | | | x | |
| J87A | M | Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma, intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 2.966 | 14.7 | 3 | 0.725 | 31 | 0.146 | | x | x |
| J87B | M | Krankheiten und Störungen an Haut, Unterhaut und Mamma, intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 119 bis 184 Aufwandspunkte | 1.625 | 11.1 | 2 | 0.529 | 22 | 0.117 | | x | x |
| MDC 10: Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | | | | | | | | | | | |
| K03Z | O | Eingriffe an der Nebenniere bei bösartiger Neubildung oder Eingriffe an der Hypophyse | 1.511 | 5.2 | 1 | 0.492 | 11 | 0.198 | 0.181 | | x |
| K06A | O | Eingriffe an Schilddrüse, Nebenschilddrüse und Ductus thyreoglossus, mit Para- / Thyreidektomie durch Sternotomie oder bei bösartiger Neubildung mit schweren CC od. äusserst schwere CC | 1.509 | 4.9 | 1 | 0.447 | 12 | 0.149 | 0.204 | | x |
| K06B | O | Eingriffe an Schilddrüse, Nebenschilddrüse und Ductus thyreoglossus, mit Parathyreidektomie | 0.975 | 2.6 | 1 | 0.301 | 5 | 0.155 | 0.301 | | x |
| K09A | O | Andere Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, Alter < 10 Jahre oder äusserst schwere CC | 3.023 | 19.2 | 5 | 0.434 | 37 | 0.091 | 0.136 | | |
| K09B | O | Andere Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, Alter > 9 Jahre | 1.268 | 7.8 | 1 | 0.486 | 18 | 0.095 | 0.13 | | |
| K14A | O | Eingriffe an der Nebenniere ausser bei bösartiger Neubildung und beidseitige Neck dissection | 1.708 | 3.7 | 1 | 0.48 | 8 | 0.269 | 0.288 | | |
| K14B | O | Eingriffe an der Nebenniere ausser bei bösartiger Neubildung und Neck dissection | 1.233 | 3.7 | 1 | 0.369 | 7 | 0.156 | 0.221 | | |
| K15A | O | Strahlentherapie bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, mehr als ein Belegungstag, ausser Radiojodtherapie | 0.702 | 3 | | | 5 | 0.129 | 0.234 | | x |
| K15B | O | Strahlentherapie bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten, mehr als ein Belegungstag, mit hochkomplexer Radiojodtherapie | 0.433 | 3 | | | 5 | 0.109 | 0.144 | | x |
| K33Z | O | Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 1.722 | 5.1 | 1 | 0.499 | 8 | 0.139 | 0.184 | | |
| K37A | O | Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte und komplexe OR-Prozeduren | 3.527 | 10.2 | 2 | 0.855 | 19 | 0.254 | 0.249 | | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|---|----------------|---|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| K37B | O | Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte | 2.569 | 11.6 | 2 | 0.823 | 23 | 0.157 | 0.218 | | x |
| K60A | M | Diabetes mellitus, Alter < 16 Jahre, mit multimodaler Komplexbehandlung bei Diabetes mellitus ab 7 BT. | 1.702 | 10.4 | | | 18 | 0.169 | 0.168 | | |
| K60B | M | Diabetes mellitus oder schwere Ernährungsstörungen mit äusserst schweren CC, oder Diabetes mellitus mit komplizierender Diagnose, mehr als ein Belegungstag | 1.377 | 11.3 | 2 | 0.44 | 23 | 0.125 | 0.117 | | |
| K60C | M | Diabetes mellitus oder schwere Ernährungsstörungen, Alter < 6 Jahre oder Alter < 16 Jahre mit schweren CC oder bestimmter Diagnose, mehr als ein Belegungstag | 1.218 | 6.4 | | | 15 | 0.195 | 0.199 | | |
| K60D | M | Diabetes mellitus, mit schweren CC oder schwere Ernährungsstörungen, mehr als ein Belegungstag | 0.865 | 7.4 | | | 15 | 0.103 | 0.118 | | |
| K60E | M | Diabetes mellitus, Alter > 5 und < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.797 | 4.6 | | | 9 | 0.155 | 0.197 | | |
| K60F | M | Diabetes mellitus, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.597 | 5.2 | | | 10 | 0.081 | 0.113 | | |
| K62A | M | Verschiedene Stoffwechselerkrankungen bei Para-/Tetraplegie oder mit komplizierender Diagnose, mehr als ein Belegungstag | 0.977 | 7.3 | | | 18 | 0.14 | 0.134 | | |
| K62B | M | Verschiedene Stoffwechselerkrankungen ausser bei Para-/Tetraplegie, mehr als ein Belegungstag | 0.646 | 5.3 | | | 12 | 0.126 | 0.121 | | |
| K63A | M | Angeborene Stoffwechselstörungen, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 1.048 | 5 | | | 12 | 0.231 | 0.193 | | |
| K63B | M | Angeborene Stoffwechselstörungen, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.856 | 5.7 | | | 15 | 0.109 | 0.156 | | |
| K64A | M | Endokrinopathien, mit komplexer Diagnose und äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.477 | 10.2 | 2 | 0.471 | 22 | 0.137 | 0.137 | | x |
| K64B | M | Endokrinopathien, Alter < 16 Jahre oder bestimmte Prozedur, mehr als ein Belegungstag | 1.236 | 5.7 | | | 14 | 0.222 | 0.239 | | x |
| K64C | M | Endokrinopathien, Alter > 15 Jahre mit komplexer Diagnose oder äusserst schwere CC oder komplexer Radiojoddiagnostik oder bestimmter Prozedur, mehr als ein Belegungstag | 0.779 | 6.1 | | | 14 | 0.09 | 0.124 | | x |
| K64D | M | Endokrinopathien, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.597 | 5.1 | | | 12 | 0.084 | 0.113 | | x |
| K86A | M | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen, ein Belegungstag mit Alter < 16 Jahre | 0.3 | 1 | | | | | | x | |
| K86B | M | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen, ein Belegungstag mit Alter > 15 Jahre | 0.278 | 1 | | | | | | x | |
| K87Z | M | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen, intensivmedizinische Komplexbehandlung / IMCK > 119 Aufwandspunkte | 1.442 | 7.7 | 1 | 0.695 | 16 | 0.132 | | x | x |
| MDC 11: Krankheiten und Störungen der Harnorgane | | | | | | | | | | | |
| L02Z | O | Operatives Einbringen eines Peritonealdialysekatheters | 0.917 | 4.4 | 1 | 0.315 | 11 | 0.167 | 0.143 | | |
| L03Z | O | Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter < 19 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder ausser bei Neubildung, mit äusserst schweren CC oder Kombinationseingriff | 2.96 | 12.5 | 3 | 0.545 | 25 | 0.193 | 0.178 | | x |
| L04A | O | Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung mit Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters | 1.945 | 4.5 | 1 | 0.33 | 8 | 0.105 | 0.15 | | |
| L04B | O | Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung oder Schilddrüseneingriffe, Alter < 16 Jahre | 1.675 | 6.1 | 1 | 0.553 | 12 | 0.131 | 0.172 | | |
| L04C | O | Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe ausser bei Neubildung oder Schilddrüseneingriffe, Alter > 15 Jahre | 1.456 | 5.4 | 1 | 0.864 | 12 | 0.122 | 0.216 | | |
| L06A | O | Kleine Eingriffe an der Harnblase mit äusserst schweren CC | 1.884 | 11 | 2 | 0.508 | 24 | 0.101 | 0.135 | | |
| L06B | O | Kleine Eingriffe an der Harnblase | 0.61 | 2.5 | 1 | 0.129 | 5 | 0.113 | 0.129 | | |
| L08A | O | Komplexe Eingriffe an der Urethra mit aufwendiger Prozedur | 1.087 | 4.8 | 1 | 0.334 | 10 | 0.151 | 0.152 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| L08B | O | Komplexe Eingriffe an der Urethra | 0.914 | 3.8 | 1 | 0.274 | 8 | 0.108 | 0.164 | | |
| L09A | O | Andere Eingriffe bei Erkrankungen der Harnorgane, Alter < 16 Jahre oder mit äusserst schweren CC oder bei Neubildungen oder bestimmtem Eingriff | 2.027 | 9.3 | 2 | 0.473 | 20 | 0.171 | 0.153 | | x |
| L09B | O | Andere Eingriffe bei Erkrankungen der Harnorgane | 0.756 | 2.8 | 1 | 0.209 | 6 | 0.124 | 0.209 | | |
| L10A | O | Blasenrekonstr. u. kontinenter Pouch bei Neubild. o. Multiviszeraler Eingriff od. Nieren-, Ureter- u. gr. Harnblaseneingr. bei Neubild., Alter < 19 J. od. äuss. schw. CC od. Kombinationseingriff, mit gr. Eingriff am Darm, mit äuss. schw. CC | 5.407 | 20.8 | 5 | 0.691 | 35 | 0.203 | 0.206 | | x |
| L10B | O | Blasenrekonstruktion u. kontinenter Pouch bei Neubildung ohne Multiviszeraler Eingriff od. Nieren-, Ureter- u. gr. Harnblaseneingriffe bei Neubildung, Alter < 19 J. od. äuss. schw. CC od. Kombinationseingriff, mit gr. Eingriff am Darm | 3.91 | 14.3 | 3 | 0.708 | 22 | 0.143 | 0.199 | | x |
| L12Z | O | Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane, mehr als ein Belegungstag | 1.049 | 6.6 | | | 16 | 0.169 | 0.165 | | x |
| L13A | O | Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung oder komplexe Eingriffe mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) mit schweren CC | 1.795 | 6.5 | 1 | 0.589 | 13 | 0.13 | 0.183 | | x |
| L13B | O | Nieren-, Ureter- und grosse Harnblaseneingriffe bei Neubildung oder komplexe Eingriffe mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) | 1.486 | 5 | 1 | 0.462 | 10 | 0.132 | 0.17 | | x |
| L17A | O | Andere Eingriffe an der Urethra od. Harnblase, mehr als ein Belegungstag | 0.582 | 3.6 | | | 8 | 0.098 | 0.154 | | |
| L17B | O | Andere Eingriffe an der Urethra od. Harnblase, ein Belegungstag | 0.359 | 1 | | | | | | x | |
| L18A | O | Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe ohne extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) mit äusserst schweren CC | 1.748 | 10.4 | 2 | 0.484 | 23 | 0.146 | 0.141 | | |
| L18B | O | Komplexe transurethrale, perkutan-transrenale und andere retroperitoneale Eingriffe ohne extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) | 0.647 | 3.3 | 1 | 0.238 | 7 | 0.105 | 0.143 | | |
| L20A | O | Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.658 | 9.9 | 2 | 0.453 | 22 | 0.132 | 0.146 | | |
| L20B | O | Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien mit extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL), bestimmtem Eingriff oder Sepsis, mehr als ein Belegungstag | 0.858 | 3 | | | 7 | 0.131 | 0.172 | | |
| L20C | O | Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, mit komplexem Eingriff oder Para- / Tetraplegie, mehr als ein Belegungstag | 0.671 | 2.7 | | | 5 | 0.122 | 0.214 | | |
| L20D | O | Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, mehr als ein Belegungstag | 0.611 | 2.7 | | | 5 | 0.116 | 0.201 | | |
| L20E | O | Transurethrale Eingriffe ausser Prostataresektion und komplexe Ureterorenoskopien, ein Belegungstag | 0.553 | 1 | | | | | | x | |
| L33Z | O | Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane oder komplexe Vakuumbehandlung | 6.855 | 30.5 | 9 | 0.546 | 48 | 0.192 | 0.182 | | |
| L37A | O | Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte und komplexe OR-Prozeduren | 5.274 | 19 | 5 | 0.715 | 34 | 0.236 | | x | x |
| L37B | O | Intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 196/184 Aufwandspunkte | 2.788 | 12.3 | 3 | 0.648 | 24 | 0.175 | | x | x |
| L38Z | O | Komplizierende Prozedur mit bestimmtem operativen Eingriff oder Multiviszeraler Eingriff bei Krankheiten und Störungen der Harnorgane | 3.864 | 17.4 | 4 | 0.618 | 35 | 0.189 | 0.18 | | x |
| L40Z | A | Diagnostische Ureterorenoskopie, mehr als ein Belegungstag | 0.646 | 3 | | | 7 | 0.114 | 0.145 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| L42A | A | Extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen mit auxiliären Massnahmen oder bei Para- / Tetraplegie, mehr als ein Belegungstag | 0.856 | 3.3 | | | 7 | 0.115 | 0.176 | | |
| L42B | A | Extrakorporale Stosswellen-Lithotripsie (ESWL) bei Harnsteinen, mehr als ein Belegungstag | 0.614 | 2.5 | | | 4 | 0.114 | 0.192 | | |
| L60A | M | Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse, akutem Nierenversagen und äusserst schwere CC oder mit Dialyse und akutem Nierenversagen oder äusserst schwere CC, Alter < 16 Jahre | 3.267 | 17.9 | 4 | 0.626 | 30 | 0.172 | 0.182 | | x |
| L60B | M | Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse und akutem Nierenversagen oder äusserst schwere CC, Alter > 15 Jahre | 2.032 | 13.2 | 3 | 0.483 | 27 | 0.124 | 0.146 | | x |
| L60C | M | Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit Dialyse oder äusserst schwere CC | 1.155 | 7.9 | | | 18 | 0.143 | 0.154 | | x |
| L60D | M | Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag, mit akutem Nierenversagen | 0.844 | 6.8 | | | 14 | 0.086 | 0.133 | | x |
| L60E | M | Niereninsuffizienz, mehr als ein Belegungstag | 0.69 | 6 | | | 13 | 0.083 | 0.109 | | x |
| L62A | M | Neubildungen der Harnorgane, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.873 | 3.9 | | | 9 | 0.25 | 0.277 | | x |
| L62B | M | Neubildungen der Harnorgane, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.711 | 5.5 | | | 14 | 0.11 | 0.13 | | x |
| L63A | M | Infektionen der Harnorgane mit äusserst schweren CC od. schwere motorische Funktionseinschränkung, Alter < 6 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 1.353 | 8.2 | | | 18 | 0.161 | 0.16 | | |
| L63B | M | Pyonephrose mit äusserst schweren CC od. schwere motorische Funktionseinschränkung, Alter > 5 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 1.588 | 11.4 | 2 | 0.473 | 23 | 0.094 | 0.125 | | |
| L63C | M | Infektionen der Harnorgane mit äusserst schweren CC od. schwere motorische Funktionseinschränkung, Alter > 5 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 1.082 | 8.7 | | | 18 | 0.112 | 0.129 | | |
| L63D | M | Infektionen der Harnorgane mit bestimmtem Eingriff oder Alter < 12 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.655 | 4.4 | | | 9 | 0.099 | 0.139 | | |
| L63E | M | Infektionen der Harnorgane, Alter > 11 Jahre mit schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 0.7 | 6 | | | 12 | 0.081 | 0.11 | | |
| L63F | M | Infektionen der Harnorgane, Alter > 11 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.512 | 4.5 | | | 9 | 0.078 | 0.119 | | |
| L64A | M | Harnsteine und Harnwegsobstruktion mit äusserst schw. CC oder Urethrastrikatur, andere leichte bis moderate Erkr. der Harnorgane oder Beschw. und Sympt. der Harnorg. oder Urethrozystoskopie, mehr als ein Belegungstag | 0.529 | 3 | | | 6 | 0.101 | 0.131 | | |
| L64B | M | Harnsteine und Harnwegsobstruktion, Alter < 76 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.325 | 2.4 | | | 4 | 0.092 | 0.147 | | |
| L68A | M | Andere mässig schwere Erkrankungen der Harnorgane oder Harnblasenlähmung, mehr als ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre | 0.952 | 4.7 | | | 12 | 0.204 | 0.207 | | |
| L68B | M | Andere mässig schwere Erkrankungen der Harnorgane oder Harnblasenlähmung, mehr als ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre | 0.568 | 3.9 | | | 10 | 0.12 | 0.16 | | |
| L69A | M | Andere schwere Erkrankungen der Harnorgane, Alter < 12 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.932 | 5 | | | 11 | 0.183 | 0.177 | | |
| L69B | M | Andere schwere Erkrankungen der Harnorgane, Alter > 11 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.833 | 6.1 | | | 14 | 0.094 | 0.132 | | |
| L70A | M | Krankheiten und Störungen der Harnorgane, ein Belegungstag, Alter < 16 Jahre, ausser bei Niereninsuffizienz | 0.34 | 1 | | | | | | x | |
| L70B | M | Krankheiten und Störungen der Harnorgane, ein Belegungstag, Alter > 15 Jahre oder Niereninsuffizienz | 0.301 | 1 | | | | | | x | |
| L71Z | M | Niereninsuffizienz, ein Belegungstag mit Dialyse | 0.486 | 1 | | | | | | x | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|---|----------------|---|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| L72Z | M | Thrombotische Mikroangiopathie oder Hämolytisch-urämisches Syndrom, mehr als ein Belegungstag | 1.815 | 8.4 | | | 20 | 0.211 | 0.222 | | |
| L87Z | M | Krankheiten und Störungen der Harnorgane, intensivmedizinische Komplexbehandlung/ IMCK > 119 Aufwandspunkte | 1.574 | 9 | 1 | 0.746 | 16 | 0.123 | | x | x |
| MDC 12: Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | | | | |
| M01A | O | Grosse Eingriffe an den Beckenorganen beim Mann mit äusserst schweren CC | 2.99 | 9.5 | 2 | 0.671 | 18 | 0.226 | 0.216 | | |
| M01B | O | Grosse Eingriffe an den Beckenorganen beim Mann oder bestimmtem Eingriff an den Beckenorganen beim Mann mit äusserst schweren CC | 2.069 | 6 | 1 | 0.636 | 10 | 0.155 | 0.197 | | |
| M02A | O | Transurethrale Prostatektomie mit äusserst schweren CC | 1.462 | 9.1 | 2 | 0.38 | 19 | 0.096 | 0.123 | | |
| M02B | O | Transurethrale Prostatektomie | 0.75 | 3.6 | 1 | 0.313 | 6 | 0.109 | 0.188 | | |
| M03A | O | Eingriffe am Penis, Alter < 18 Jahre | 1.039 | 3.9 | 1 | 0.402 | 8 | 0.177 | 0.241 | | |
| M03B | O | Eingriffe am Penis, Alter > 17 Jahre | 0.84 | 4.3 | 1 | 0.28 | 9 | 0.094 | 0.127 | | |
| M04A | O | Eingriffe am Hoden mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag oder Alter < 3 Jahre | 1.825 | 10.2 | 2 | 0.48 | 22 | 0.147 | 0.14 | | |
| M04B | O | Eingriffe am Hoden, Alter < 3 Jahre | 0.666 | 2 | 1 | 0.186 | 3 | 0.188 | 0.186 | | |
| M04C | O | Eingriffe am Hoden, Alter > 2 Jahre und mehr als ein Belegungstag | 0.597 | 2.5 | | | 5 | 0.112 | 0.19 | | |
| M04D | O | Eingriffe am Hoden, Alter > 2 Jahre und ein Belegungstag | 0.464 | 1 | | | | | | x | |
| M05Z | O | Zirkumzision und andere Eingriffe am Penis oder in der Leisten- und Genitalregion | 0.61 | 2.9 | 1 | 0.228 | 6 | 0.109 | 0.228 | | |
| M06Z | O | Andere OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen | 0.717 | 3.2 | 1 | 0.234 | 8 | 0.147 | 0.14 | | |
| M07Z | O | Brachytherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, Implantation von > 10 Seeds | 1.588 | 2 | 1 | 0.29 | 3 | 0.203 | 0.29 | | x |
| M09A | O | OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen bei bösartiger Neubildung mit äusserst schweren CC oder bestimmtem Eingriff an den Beckenorganen beim Mann | 1.567 | 7.7 | 1 | 0.575 | 13 | 0.11 | 0.154 | | x |
| M09B | O | OR-Prozeduren an den männlichen Geschlechtsorganen bei bösartiger Neubildung | 0.784 | 3.8 | 1 | 0.201 | 7 | 0.109 | 0.12 | | x |
| M10Z | O | Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag oder interstitielle Brachytherapie | 1.417 | 9.7 | 2 | 0.457 | 22 | 0.11 | 0.147 | | x |
| M11A | O | Laserdestruktion der Prostata und äusserst schwere CC | 1.609 | 10.6 | 2 | 0.416 | 24 | 0.092 | 0.121 | | |
| M11B | O | Laserdestruktion der Prostata | 0.842 | 3.6 | 1 | 0.28 | 7 | 0.113 | 0.168 | | |
| M37Z | O | Grosse Eingriffe an Darm oder Harnblase oder kompliz. Prozeduren mit best. operativem Ingr. Od. mehrzeitige Ingr. bei Erkrankungen und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane oder Vakuumbehandlung | 2.903 | 14.6 | 3 | 0.537 | 30 | 0.16 | 0.151 | | x |
| M38A | O | Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 3.391 | 14.1 | 3 | 0.701 | 29 | 0.22 | | x | x |
| M38B | O | Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 119 bis 184 Aufwandspunkte | 2.134 | 9 | 1 | 0.84 | 18 | 0.143 | | x | x |
| M60A | M | Bösartige Neubildungen der männlichen Geschlechtsorgane, Alter < 12 Jahre oder mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.334 | 10.3 | 2 | 0.426 | 22 | 0.131 | 0.124 | | x |
| M60B | M | Bösartige Neubildungen der männlichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag | 0.639 | 5.1 | | | 11 | 0.092 | 0.121 | | x |
| M61Z | M | Benigne Prostatahyperplasie, mehr als ein Belegungstag | 0.469 | 4.2 | | | 9 | 0.08 | 0.108 | | |
| M62Z | M | Infektion oder Entzündung der männlichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag | 0.484 | 4.5 | | | 9 | 0.1 | 0.112 | | |

| DRG ^{a)} | Parti-tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagenutzungs-kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs-fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|---|------------|--|---|-------------------------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------------|---|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| M64Z | M | Andere Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane oder Sterilisation beim Mann, mehr als ein Belegungstag | 0.551 | 3.9 | | | 9 | 0.095 | 0.158 | | |
| M86Z | M | Krankheiten und Störungen der männlichen Geschlechtsorgane, ein Belegungstag | 0.285 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 13: Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | | | | |
| N01A | O | Beckeneviszeration bei der Frau, radikale Vulvektomie, bestimmte Hysterektomie oder grossem abdominalen Eingriff mit Lymphadenektomie, oder Debulking bei bösartiger Neubild., mit äusserst schweren CC oder IntK > 119 Aufwandspkt. | 4.21 | 14.8 | 3 | 0.798 | 26 | 0.23 | 0.224 | | x |
| N01B | O | Beckeneviszeration bei der Frau, radikale Vulvektomie, bestimmte Hysterektomie oder grossem abdominalen Eingriff mit Lymphadenektomie, oder Debulking bei bösartiger Neubildung, mit schweren CC | 2.973 | 9.7 | 2 | 0.699 | 18 | 0.218 | 0.226 | | x |
| N01C | O | Beckeneviszeration bei der Frau, radikale Vulvektomie, bestimmte Hysterektomie oder grossem abdominalen Eingriff mit Lymphadenektomie, oder Debulking bei bösartiger Neubildung | 2.085 | 6.1 | 1 | 0.673 | 12 | 0.16 | 0.209 | | x |
| N02A | O | Eingriffe an Uterus und Adnexen oder radikale Lymphadenektomie bei bösartiger Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, mit äusserst schweren CC oder IntK > 119 Aufwandspunkte | 3.196 | 12.7 | 3 | 0.603 | 24 | 0.199 | 0.197 | | x |
| N02B | O | Eingriffe an Uterus und Adnexen oder radikale Lymphadenektomie bei bösartiger Neubildung an Uterus, Zervix oder Vulva | 1.248 | 4 | 1 | 0.396 | 8 | 0.203 | 0.18 | | x |
| N02C | O | Eingriffe an Uterus und Adnexen bei bösartiger Neubildung an Ovar oder Adnexen | 1.157 | 3.9 | 1 | 0.485 | 9 | 0.144 | 0.291 | | x |
| N04A | O | Hysterektomie oder andere bestimmte Eingriffe ausser bei bösartiger Neubildung, mit schweren CC oder aufwendigem Eingriff | 1.293 | 4 | 1 | 0.372 | 8 | 0.135 | 0.169 | | |
| N04B | O | Hysterektomie oder andere bestimmte Eingriffe ausser bei bösartiger Neubildung | 1.031 | 3.2 | 1 | 0.302 | 6 | 0.143 | 0.181 | | |
| N05A | O | Ovariektomien und komplexe Eingriffe an den Tubae uterinae ausser bei bösartiger Neubildung, mit schweren CC | 2.365 | 9.3 | 2 | 0.539 | 19 | 0.187 | 0.174 | | |
| N05B | O | Ovariektomien und komplexe Eingriffe an den Tubae uterinae ausser bei bösartiger Neubildung, bei Endometriose | 1.093 | 3 | 1 | 0.346 | 6 | 0.155 | 0.207 | | |
| N05C | O | Ovariektomien und komplexe Eingriffe an den Tubae uterinae ausser bei bösartiger Neubildung | 0.834 | 2.5 | 1 | 0.16 | 5 | 0.149 | 0.16 | | |
| N06A | O | Komplexe rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen, mit schweren CC oder komplizierender Prozedur | 1.349 | 5.2 | 1 | 0.409 | 10 | 0.119 | 0.151 | | |
| N06B | O | Komplexe rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen | 1.004 | 3.8 | 1 | 0.45 | 7 | 0.116 | 0.27 | | |
| N07A | O | Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, mit komplexer Diagnose und bestimmter Konstellation | 1.152 | 2.8 | 1 | 0.433 | 5 | 0.164 | 0.433 | | |
| N07B | O | Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, mit komplexer Diagnose | 0.851 | 2.6 | 1 | 0.207 | 5 | 0.149 | 0.207 | | |
| N08Z | O | Endoskopische Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen | 0.828 | 2.6 | 1 | 0.187 | 5 | 0.139 | 0.187 | | |
| N09Z | O | Diagnostische und andere Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen oder Sterilisation | 0.518 | 2.1 | 1 | 0.104 | 3 | 0.129 | 0.104 | | x |
| N11A | O | Andere OR-Prozeduren an den weiblichen Geschlechtsorganen mit aufwendigem Eingriff oder äusserst schwere CC | 1.73 | 6.2 | 1 | 0.572 | 14 | 0.144 | 0.177 | | |
| N11B | O | Andere OR-Prozeduren an den weiblichen Geschlechtsorganen oder bestimmte Eingriffe | 0.732 | 2.8 | 1 | 0.221 | 6 | 0.118 | 0.221 | | |
| N13A | O | Grosse Eingriffe an Vagina, Zervix und Vulva mit bestimmter Diagnose | 0.702 | 2.6 | 1 | 0.213 | 4 | 0.124 | 0.213 | | |
| N13B | O | Grosse Eingriffe an Vagina, Zervix und Vulva | 0.66 | 2.4 | 1 | 0.221 | 4 | 0.129 | 0.221 | | |
| N16Z | O | Strahlentherapie bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane, weniger als 9 Bestrahlungen oder Brachytherapie | 1.105 | 4.4 | 1 | 0.491 | 10 | 0.175 | 0.223 | | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| N23A | O | Andere rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen mit Myomenukleation | 0.999 | 2.9 | 1 | 0.467 | 5 | 0.153 | 0.467 | | |
| N23B | O | Andere rekonstruktive Eingriffe an den weiblichen Geschlechtsorganen | 0.68 | 2.8 | 1 | 0.173 | 5 | 0.115 | 0.173 | | |
| N25Z | O | Andere Eingriffe an Uterus und Adnexen ausser bei bösartiger Neubildung, ohne komplexe Diagnose oder diagnostische Laparoskopie | 0.759 | 2.4 | 1 | 0.162 | 4 | 0.146 | 0.162 | | |
| N33Z | O | Mehrzeitige Eingriffe oder komplizierende Prozeduren oder Vakuumbehandlung mit bestimmtem operativen Eingriff bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane | 6.172 | 21.1 | 6 | 0.681 | 38 | 0.174 | 0.225 | | |
| N34Z | O | Grosser Eingriff an Darm oder Harnblase bei Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane | 2.479 | 8.4 | 1 | 0.816 | 16 | 0.145 | 0.193 | | |
| N60A | M | Bösartige Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.716 | 13.1 | 3 | 0.41 | 28 | 0.129 | 0.124 | | x |
| N60B | M | Bösartige Neubildung der weiblichen Geschlechtsorgane, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.703 | 5.1 | | | 12 | 0.098 | 0.13 | | x |
| N61Z | M | Infektion und Entzündung der weiblichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag | 0.478 | 3.6 | | | 8 | 0.09 | 0.143 | | |
| N62A | M | Menstruationsstörungen und andere Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane mit komplexer Diagnose, mehr als ein Belegungstag | 0.486 | 2.9 | | | 6 | 0.105 | 0.189 | | |
| N62B | M | Menstruationsstörungen und andere Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane, mehr als ein Belegungstag | 0.37 | 2.5 | | | 5 | 0.098 | 0.165 | | |
| N86Z | M | Krankheiten und Störungen der weiblichen Geschlechtsorgane, ein Belegungstag | 0.318 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 14: Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | | | | | | | | | | | |
| O01A | O | Sectio caesarea und Dialyse, oder komplexe intrauterine Therapie des Feten | 4.265 | 23.9 | 6 | 0.478 | 41 | 0.152 | 0.145 | | x |
| O01B | O | Sectio caesarea mit mehreren komplizierenden Diagnosen, Schwangerschaftsdauer bis 33 Wochen (SSW) oder mit intrauteriner Therapie od. kompliz. Proz. od. kompliz. Diagn. od. äusserst schw. CC | 1.316 | 6.8 | 1 | 0.425 | 13 | 0.092 | 0.132 | | x |
| O01C | O | Sekundäre Sectio caesarea mit mehreren kompliz. Diagnosen od. komplex. Proz., oder SSW bis 33 od. komplex. Diagn., od. kompliz. Diagn. und SSW 26 bis 33 Wo | 1.181 | 5.8 | 1 | 0.347 | 9 | 0.086 | 0.128 | | x |
| O01D | O | Sekundäre Sectio caesarea mit komplizierender Diagnose, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen | 1.099 | 5.2 | 1 | 0.313 | 8 | 0.086 | 0.115 | | x |
| O01E | O | Sectio caesarea mit mehreren kompliz. Diagnosen od. komplex. Proz., oder SSW bis 33 od. komplex. Diagn., od. kompliz. Diagn. und SSW 26 bis 33 od. komplex. Diagn., oder sekundäre Sectio caesarea | 1.008 | 4.7 | 1 | 0.295 | 7 | 0.09 | 0.134 | | x |
| O01F | O | Sectio caesarea mit komplizierender Diagnose, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen | 0.83 | 4.2 | 1 | 0.266 | 7 | 0.089 | 0.121 | | x |
| O01G | O | Sectio caesarea, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen | 0.787 | 4.1 | 1 | 0.257 | 6 | 0.089 | 0.117 | | x |
| O02A | O | Vaginale Entbindung mit aufwendigem Eingriff oder bestimmte Prozedur mit bestimmter Diagnose, und äusserst schweren CC | 1.137 | 4.8 | 1 | 0.354 | 8 | 0.109 | 0.161 | | x |
| O02B | O | Vaginale Entbindung mit aufwendigem Eingriff oder bestimmte Prozedur mit bestimmter Diagnose | 0.892 | 3.8 | 1 | 0.433 | 7 | 0.099 | 0.26 | | x |
| O03Z | O | Extrauterin gravidität | 0.707 | 2.2 | 1 | 0.073 | 3 | 0.145 | 0.073 | | x |
| O04Z | O | Stationäre Aufnahme nach Entbindung oder Abort mit OR-Prozedur | 0.784 | 3.7 | 1 | 0.394 | 8 | 0.109 | 0.197 | | x |
| O38A | O | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett mit intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 3.56 | 11.7 | 2 | 1.003 | 22 | 0.18 | | x | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| O38B | O | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett mit intensivmedizinische Komplexbehandlung oder IMC Komplexbehandlung > 119 bis 184 Aufwandspunkte | 2.246 | 8.1 | 1 | 0.857 | 16 | 0.158 | 0.203 | | x |
| O40Z | O | Abort oder Hysterotomie, Kürettage | 0.568 | 2.2 | 1 | 0.22 | 4 | 0.114 | 0.22 | | x |
| O50A | O | Stationäre Behandlung vor Entbindung ab 28 Behandlungstage mit bestimmter Konstellation | 4.947 | 46.3 | | | 64 | 0.089 | 0.088 | | x |
| O50B | O | Stationäre Behandlung vor Entbindung ab 14 Behandlungstage | 2.693 | 23.6 | | | 34 | 0.087 | 0.089 | | x |
| O50C | O | Stationäre Behandlung vor Entbindung ab 7 Behandlungstage | 1.753 | 13.7 | | | 20 | 0.068 | 0.101 | | x |
| O60A | M | Vaginale Entbindung mit mehreren komplizierenden Diagnosen, Schwangerschaftsdauer bis 33 vollendete Wochen od. bestimmte Behandlung | 1.049 | 5.3 | 1 | 0.313 | 10 | 0.087 | 0.115 | | x |
| O60B | M | Vaginale Entbindung mit mehreren komplizierenden Diagnosen, Schwangerschaftsdauer mehr als 33 vollendete Wochen | 0.826 | 4.6 | 1 | 0.436 | 8 | 0.079 | 0.145 | | x |
| O60C | M | Vaginale Entbindung mit schwerer oder mässig schwerer komplizierender Diagnose oder bestimmter Behandlung | 0.687 | 3.8 | 1 | 0.273 | 6 | 0.081 | 0.164 | | x |
| O60D | M | Vaginale Entbindung | 0.546 | 3.3 | 1 | 0.188 | 5 | 0.081 | 0.113 | | x |
| O61Z | M | Stationäre Aufnahme nach Entbindung od. Thromboembolie während der Gestationsperiode od. Abort ohne OR-Prozedur | 0.428 | 3.4 | 1 | 0.202 | 6 | 0.085 | 0.121 | | x |
| O62Z | M | Drohender Abort | 0.349 | 3.4 | 1 | 0.172 | 7 | 0.073 | 0.103 | | x |
| O65A | M | Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme mit schweren CC oder komplexer Diagnose, Schwangerschaftsdauer 20 bis 33 vollendete Wochen, mehr als ein Belegungstag | 0.686 | 6.9 | | | 18 | 0.087 | | x | x |
| O65B | M | Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme mit schweren CC oder kompl. Diagnose, Schwangerschaftsdauer bis 19 oder 26 bis 33 vollendete Wochen, mehr als ein Belegungstag | 0.482 | 4.3 | | | 11 | 0.081 | | x | x |
| O65C | M | Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, mehr als ein Belegungstag | 0.386 | 3.5 | | | 8 | 0.075 | | x | x |
| O65D | M | Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, ein Belegungstag | 0.237 | 1 | | | | | | x | x |

MDC 15: Neugeborene

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--------|------|----|-------|----|-------|-------|---|---|
| P02A | O | Kardiothorakale oder Gefässeingriffe bei Neugeborenen mit Beatmung > 240 Stunden | 21.366 | 40.3 | 12 | 1.372 | 58 | 0.375 | | x | x |
| P02B | O | Kardiothorakale oder Gefässeingriffe bei Neugeborenen, Beatmung > 95 Stunden | 10.718 | 27.9 | 8 | 1.029 | 45 | 0.268 | | x | x |
| P02C | O | Kardiothorakale oder Gefässeingriffe bei Neugeborenen | 9.129 | 19.6 | 5 | 1.327 | 31 | 0.267 | 0.416 | | x |
| P03A | O | Neugeborenes, Aufnahmege- wicht 1000 - 1499 g mit Beatmung > 479 Stunden oder mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 2058 Aufwandspunkte oder Gestationsalter < 30 Wochen | 13.009 | 62.1 | 19 | 0.647 | 80 | 0.211 | | x | x |
| P03B | O | Neugeborenes, Aufnahmege- wicht 1000 - 1499 g mit mehreren schweren Problemen oder Gestationsalter < 30 Wochen | 9.179 | 45.9 | 14 | 0.609 | 63 | 0.201 | | x | x |
| P03C | O | Neugeborenes, Aufnahmege- wicht 1000 - 1499 g mit signifikanter OR-Prozedur oder Beatmung > 95 Stunden oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte | 6.013 | 32.2 | 9 | 0.601 | 50 | 0.191 | 0.187 | | x |
| P04A | O | Neugeborenes, Aufnahmege- wicht 1500 - 1999 g mit mehreren schweren Problemen oder mehrzeitigen komplexen OR-Prozeduren, Beatmung > 240 Stunden | 8.537 | 44.2 | 13 | 0.61 | 62 | 0.205 | | x | x |
| P04B | O | Neugeborenes, Aufnahmege- wicht 1500 - 1999 g, mit mehreren schweren Problemen oder mehrzeitigen komplexen OR-Prozeduren oder Beatmung < 241 Stunden | 7.249 | 33.6 | 10 | 0.645 | 51 | 0.214 | | x | x |
| P04C | O | Neugeborenes, Aufnahmege- wicht 1500 - 1999 g mit signifikanter OR-Prozedur oder Beatmung > 95 Stunden oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte | 4.685 | 25.9 | 7 | 0.584 | 43 | 0.186 | 0.186 | | x |
| P05A | O | Neugeborenes, Aufnahmege- wicht > 1999 g, mit mehreren schweren Problemen und Beatmung > 240 Stunden | 12.264 | 51.6 | 16 | 0.713 | 69 | 0.27 | | x | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| P05B | O | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht > 1999 g, mit signifikanter OR- Prozedur oder Beatmung > 95, mit mehreren schweren Problemen, Beatmung < 241 Stunden | 5.757 | 19.3 | 5 | 0.923 | 37 | 0.243 | 0.289 | | x |
| P05C | O | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht > 1999 g mit signifikanter OR- Prozedur oder Beatmung > 95 Stunden oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung > 392 Aufwandspunkte | 3.22 | 14.2 | 3 | 0.774 | 28 | 0.216 | 0.218 | | x |
| P37Z | O | Neugeborene mit intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMC Komplexbehandlung > 4900 Aufwandspunkte | 28.789 | 104.2 | 33 | 0.842 | 122 | 0.283 | | x | x |
| P60A | M | Neugeborenes, verstorben, ein Belegungstag, ohne bestimmte Prozedur und nicht zuverlegt | | | | | | | | | |
| P60B | M | Neugeborenes, verstorben oder verlegt < 5 Tage nach Aufnahme ohne signifikante OR-Prozedur, oder mit Beatmung > 24 und < 96 Stunden oder IntK/IMCK > 196 Aufwandspunkte | 1.248 | 2.2 | | | | | | x | x |
| P60C | M | Neugeborenes, verlegt < 5 Tage nach Aufnahme oder andere Konstellationen im Geburtshaus | 0.344 | 1.4 | | | | | | x | x |
| P61A | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht < 1000 g mit signifikanter OR- Prozedur, od. intensivmedizinischer Komplexbehandlung / IMC Komplexbehandlung > 3430 Pkt., Gestationsalter < 27 Wochen | 20.25 | 79.6 | 25 | 0.774 | 97 | 0.256 | 0.255 | | x |
| P61B | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht < 1000 g | 11.95 | 55.9 | 17 | 0.663 | 73 | 0.215 | 0.217 | | x |
| P61C | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht < 1000 g, verstorben < 29 Tage nach Aufnahme | 6.539 | 13.8 | | | | | | x | x |
| P63Z | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 1250 - 1499 g | 4.767 | 26.3 | 7 | 0.595 | 42 | 0.181 | 0.182 | | x |
| P65A | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 1500 - 1999 g, mit Beatmung > 24 und < 96 Stunden oder mit schwerem Problem oder Gestationsalter < 32 Wochen | 4.161 | 21.6 | 6 | 0.593 | 38 | 0.195 | 0.196 | | x |
| P65B | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 1500 - 1999 g, mit anderem Problem oder Gestationsalter < 35 Wochen | 2.355 | 13.9 | 3 | 0.587 | 26 | 0.175 | 0.177 | | x |
| P65C | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 1500 - 1999 g | 0.895 | 7.5 | 1 | 0.44 | 15 | 0.127 | 0.118 | | x |
| P66A | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 2000 - 2499 g mit mehreren schweren Problemen oder Aufnahme-gewicht > 2499 g mit bestimmten Konstellationen oder IMC Komplexbehandlung > 392 Pkt. oder Gestationsalter < 35 Wochen | 3.353 | 17.5 | 4 | 0.668 | 32 | 0.203 | | x | x |
| P66B | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 2000 - 2499 g oder Aufnahme-gewicht > 2499 g mit bestimmten Konstellationen, mit Beatmung > 24 und < 96 Stunden oder mit schwerem Problem, oder IntK/IMCK > 196 Aufwandspunkte | 1.557 | 8.9 | 1 | 0.776 | 17 | 0.182 | | x | x |
| P66C | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 2000 - 2499 g mit anderem Problem | 0.706 | 6.7 | 1 | 0.493 | 14 | 0.134 | 0.099 | | x |
| P66D | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 2000 g - 2499 g oder Aufnahme-gewicht > 2499 g mit anderem Problem | 0.325 | 4.5 | 1 | 0.209 | 8 | 0.077 | 0.07 | | x |
| P67A | M | Neugeborenes, Aufnahme-gew. > 2499 g mit schw. Problemen od. Gestationsalter < 35 Wo od. IntK/IMCK > 196 Pkt., od. mit anderem Problem mehr als ein BT od. mit nicht signif. OR-Proz., mit kompliz. Diagn. od. best. Konstellation, Gestationsalter < 35 Wo | 1.588 | 8.2 | 1 | 0.787 | 17 | 0.217 | | x | x |
| P67B | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht > 2499 g mit schwerem Problem oder mit anderem Problem, mehr als ein Belegungstag oder mit nicht signifikanter OR-Prozedur, mit kompliz. Diagnose oder best. Konstellation | 0.715 | 4.7 | 1 | 0.473 | 9 | 0.161 | | x | x |
| P67C | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht > 2499 g mit anderem Problem, mehr als ein Belegungstag oder mit nicht signifikanter OR-Prozedur, mit bestimmter Konstellation | 0.459 | 4.2 | 1 | 0.18 | 8 | 0.127 | 0.082 | | x |
| P67D | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht > 2499 g | 0.212 | 3.4 | 1 | 0.091 | 6 | 0.042 | 0.054 | | x |

MDC 16: Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|--|--|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Q01Z | O | Eingriffe an der Milz | 1.471 | 4.5 | 1 | 0.446 | 8 | 0.148 | 0.203 | | |
| Q02A | O | Verschiedene OR-Prozeduren bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, mit äusserst schweren CC | 2.887 | 14 | 3 | 0.606 | 27 | 0.183 | 0.17 | | |
| Q02B | O | Verschiedene OR-Prozeduren bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems | 1.215 | 5.2 | 1 | 0.426 | 13 | 0.123 | 0.157 | | |
| Q03A | O | Kleine Eingriffe bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, Alter < 18 Jahre | 1.141 | 4.5 | 1 | 0.406 | 10 | 0.138 | 0.185 | | |
| Q03B | O | Kleine Eingriffe bei Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, Alter > 17 Jahre | 0.772 | 3.5 | 1 | 0.252 | 9 | 0.117 | 0.151 | | |
| Q37A | O | Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 3.59 | 15 | 4 | 0.661 | 28 | 0.216 | 0.218 | | x |
| Q37B | O | Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 119 bis 184 Aufwandspunkte | 1.906 | 9.8 | 2 | 0.588 | 19 | 0.188 | 0.19 | | x |
| Q60A | M | Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen mit bestimmter komplexer Diagnose oder komplizierender Prozedur und mehr als ein Belegungstag | 0.882 | 5.2 | | | 11 | 0.175 | | x | |
| Q60B | M | Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen mit komplexer Diagnose oder äusserst schweren CC, und mehr als ein Belegungstag | 0.76 | 5.7 | | | 13 | 0.142 | | x | |
| Q60C | M | Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems, des Immunsystems und Gerinnungsstörungen, mehr als ein Belegungstag | 0.588 | 3.9 | | | 8 | 0.107 | 0.182 | | |
| Q61A | M | Erkrankungen der Erythrozyten mit äusserst schweren CC und mehr als ein Belegungstag | 1.208 | 9.1 | 2 | 0.388 | 19 | 0.14 | 0.125 | | |
| Q61B | M | Erkrankungen der Erythrozyten, mehr als ein Belegungstag | 0.756 | 5.3 | | | 12 | 0.12 | 0.143 | | |
| Q86A | M | Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, Alter < 16 Jahre, ein Belegungstag | 0.336 | 1 | | | | | | x | |
| Q86B | M | Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe und des Immunsystems, Alter > 15 Jahre, ein Belegungstag | 0.326 | 1 | | | | | | x | |

MDC 17: Hämatologische und solide Neubildungen

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| R01A | O | Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag mit komplexer oder komplizierender Prozedur und äusserst schwere CC, oder bestimmter Eingriff | 5.197 | 23.1 | 6 | 0.624 | 41 | 0.195 | 0.189 | | x |
| R01B | O | Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag mit komplexer oder komplizierender Prozedur oder äusserst schwere CC, Alter < 18 Jahre | 2.207 | 6.5 | | | 18 | 0.301 | 0.281 | | x |
| R01C | O | Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag mit komplexer oder komplizierender Prozedur oder äusserst schwere CC, Alter > 17 Jahre | 1.847 | 8.2 | | | 20 | 0.183 | 0.163 | | x |
| R01D | O | Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag mit komplexem Eingriff bei bestimmten bösartigen Neubildungen | 1.684 | 6.7 | | | 13 | 0.172 | 0.18 | | x |
| R01E | O | Operative Eingriffe bei hämatologischen und soliden Neubildungen und mehr als ein Belegungstag oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage | 1.088 | 4.6 | | | 10 | 0.13 | 0.189 | | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|--|--|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| R50A | O | Hochkomplexe Chemotherapie zwei Therapieblöcke mit protektiver Isolierung ab 14 Behandlungstage oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/360 Aufwandspunkte und bestimmte Konstellation oder Alter < 18 Jahre | 9.974 | 31.4 | 9 | 0.964 | 49 | 0.31 | 0.31 | | x |
| R50B | O | Hochkomplexe Chemotherapie zwei Therapieblöcke od. hochkomplexe Chemotherapie mit protektiver Isolierung ab 14 BHT od. IntK /IMCK > 196/360 Pkt., u. bestimmte OR-Proz. od. komplexe OR-Proz. mit mehr als ein Belegungstag, od. best. Diagnose | 7.825 | 30.4 | 9 | 0.762 | 47 | 0.251 | 0.253 | | x |
| R50C | O | Hochkomplexe Chemotherapie zwei Therapieblöcke oder hochkomplexe Chemotherapie mit protektiver Isolierung ab 14 Behandlungstage oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/360 Aufwandspunkte | 5.85 | 27.2 | 8 | 0.64 | 45 | 0.217 | 0.213 | | x |
| R60A | M | Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder Graft versus Host Disease, mit aufwendiger Konstellation und komplexer Diagnose oder komplizierender Prozedur | 6.386 | 30 | 8 | 0.705 | 45 | 0.215 | | x | x |
| R60B | M | Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder GvHD, mit aufwendiger Konstellation, oder Alter < 18 Jahre und äusserst schwere CC, oder kompliz. Proz. oder kompl. Diagn. oder IntK > 196/360 Aufwandspunkte | 3.195 | 16.1 | 4 | 0.63 | 33 | 0.214 | | x | x |
| R60C | M | Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder Graft versus Host Disease mit Dialyse oder äusserst schwere CC | 1.448 | 8.7 | 1 | 0.706 | 19 | 0.179 | 0.167 | | x |
| R60D | M | Akute myeloische Leukämie, mehr als ein Belegungstag oder autologe STZ-Entnahme oder GvHD und mehr als ein Belegungstag | 1.115 | 6 | 1 | 0.547 | 14 | 0.137 | 0.17 | | x |
| R61A | M | Lymphom und nicht akute Leukämie mit Dialyse od. protektive Isolierung ab 7 Behandlungstage od. Komplexdiagnostik od. Alter < 8 Jahre, und komplizierende Proz. od. äusserst schwere CC mit komplexer Diagn., od. IntK/IMCK > 184 Aufwandspunkte | 3.734 | 18.3 | 5 | 0.595 | 36 | 0.196 | 0.197 | | x |
| R61B | M | Lymphom und nicht akute Leukämie mit Dialyse oder protektive Isolierung ab 7 Behandlungstage oder Komplexdiagnostik oder Alter < 8 Jahre oder äusserst schwere CC mit bestimmter Diagnose | 1.544 | 7.8 | | | 19 | 0.205 | 0.214 | | x |
| R61C | M | Lymphom und nicht akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schwere CC oder Alter < 18 Jahre oder Sepsis | 1.513 | 10.3 | 2 | 0.487 | 23 | 0.151 | 0.142 | | x |
| R61D | M | Lymphom und nicht akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag | 0.82 | 5.3 | | | 13 | 0.163 | 0.157 | | x |
| R62A | M | Andere hämatologische und solide Neubildungen mit komplizierender Diagnose oder komplizierender Prozedur oder Alter < 18 Jahre und Osteolysen oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.809 | 9.6 | 2 | 0.529 | 22 | 0.162 | 0.171 | | x |
| R62B | M | Andere hämatologische und solide Neubildungen mit Osteolysen oder äusserst schwere CC oder intensive Chemotherapie, mehr als ein Belegungstag | 1.063 | 7.5 | | | 18 | 0.146 | 0.143 | | x |
| R62C | M | Andere hämatologische und solide Neubildungen, mehr als ein Belegungstag | 0.788 | 5 | | | 12 | 0.105 | 0.131 | | x |
| R63A | M | Andere akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag mit komplizierender Prozedur oder komplizierender Diagnose | 3.541 | 14.3 | 3 | 0.836 | 28 | 0.255 | 0.235 | | x |
| R63B | M | Andere akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag und Alter < 18 Jahre mit äusserst schweren CC oder bestimmte Diagnose | 1.606 | 6.8 | | | 16 | 0.258 | 0.262 | | x |
| R63C | M | Andere akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag mit äusserst schweren CC oder Dialyse oder Komplexdiagnostik oder komplexer Diagnose | 1.768 | 10 | 2 | 0.577 | 21 | 0.183 | 0.168 | | x |
| R63D | M | Andere akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag, Alter < 18 Jahre | 0.872 | 3.6 | | | 7 | 0.28 | 0.284 | | x |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|---|----------------|---|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| R63E | M | Andere akute Leukämie, mehr als ein Belegungstag, Alter > 17 Jahre | 0.781 | 4 | | | 9 | 0.171 | 0.193 | | x |
| R65A | M | Hämatologische und solide Neubildungen, ein Belegungstag, mit bestimmter Prozedur, Alter < 18 Jahre | 0.964 | 1 | | | | | | x | x |
| R65B | M | Hämatologische und solide Neubildungen, ein Belegungstag, mit bestimmter Prozedur, Alter > 17 Jahre | 0.597 | 1 | | | | | | x | x |
| R65C | M | Hämatologische und solide Neubildungen, ein Belegungstag | 0.402 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 18A: HIV | | | | | | | | | | | |
| S01Z | O | HIV-Krankheit mit OR-Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 119 Aufwandspunkte | 2.818 | 14.2 | 3 | 0.666 | 29 | 0.188 | 0.187 | | x |
| S62Z | M | Bösartige Neubildung bei HIV-Krankheit | 0.942 | 6.4 | 1 | 0.465 | 13 | 0.165 | 0.144 | | x |
| S63A | M | Infektion bei HIV-Krankheit mit komplexer Diagnose und äusserst schwere CC oder Sepsis mit bestimmter HIV-Krankheit oder komplizierender Prozedur | 2.647 | 16.1 | 4 | 0.516 | 33 | 0.16 | 0.159 | | x |
| S63B | M | Infektion bei HIV-Krankheit | 1.246 | 8.7 | 1 | 0.599 | 18 | 0.151 | 0.142 | | x |
| S65Z | M | Andere Erkrankungen bei HIV-Krankheit | 1.057 | 9.5 | 2 | 0.335 | 21 | 0.08 | 0.108 | | x |
| MDC 18B: Infektiöse und parasitäre Krankheiten | | | | | | | | | | | |
| T01A | O | OR-Prozedur oder grossflächiges Débridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder mehrzeitige komplexe Prozedur | 4.173 | 16.3 | 4 | 0.762 | 31 | 0.203 | | x | |
| T01B | O | OR-Prozedur oder grossflächiges Débridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten mit komplexer OR-Prozedur oder komplizierenden Diagnosen oder komplizierender Prozedur | 3.251 | 16.5 | 4 | 0.523 | 32 | 0.173 | | x | |
| T01C | O | OR-Prozedur oder grossflächiges Débridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten bei Sepsis | 2.564 | 14.6 | 3 | 0.525 | 29 | 0.154 | | x | |
| T01D | O | OR-Prozedur oder grossflächiges Débridement bei infektiösen und parasitären Krankheiten | 1.427 | 9.7 | 2 | 0.37 | 21 | 0.131 | 0.119 | | |
| T36A | O | Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte oder Beatmung > 95 Stunden und komplexe OR-Prozedur | 9.155 | 24.1 | 7 | 1.088 | 42 | 0.26 | | x | x |
| T36B | O | Intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder komplexe Vakuumbehandlung | 5.762 | 17.5 | 4 | 1.099 | 33 | 0.236 | | x | x |
| T60A | M | Sepsis mit komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation, mit äusserst schweren CC, oder intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder Komplexbehandlung bei MRE ab 14 Behandlungstage | 2.467 | 12.1 | 3 | 0.596 | 23 | 0.213 | | x | |
| T60B | M | Sepsis mit komplizierender Prozedur oder bei Zustand nach Organtransplantation oder äusserst schwere CC | 1.926 | 12.5 | 3 | 0.463 | 25 | 0.16 | | x | |
| T60C | M | Sepsis mit komplizierender Prozedur oder Zustand nach Organtransplantation und Alter > 15 Jahre, oder äusserst schwere CC und Alter < 15 Jahre | 1.372 | 10.4 | 2 | 0.438 | 21 | 0.136 | | x | |
| T60D | M | Sepsis oder Komplexbehandlung bei MRE ab 7 Behandlungstage, Alter < 10 Jahre | 0.975 | 4.8 | 1 | 0.464 | 10 | 0.212 | | x | |
| T60E | M | Sepsis oder Komplexbehandlung bei MRE ab 7 Behandlungstage, Alter < 10 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.937 | 7.5 | | | 15 | 0.121 | 0.126 | | |
| T60F | M | Sepsis, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 1.447 | 2.1 | | | | | | x | |
| T60G | M | Sepsis, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme | 0.5 | 1.7 | | | | | | x | |
| T61A | M | Postoperative und posttraumatische Infektionen mit komplizierender Prozedur, komplizierender Diagnose oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 0.962 | 8.4 | | | 20 | 0.12 | 0.114 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| T61B | M | Postoperative und posttraumatische Infektionen, mehr als ein Belegungstag | 0.602 | 5.1 | | | 11 | 0.078 | 0.104 | | |
| T62A | M | Fieber unbekannter Ursache mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 0.852 | 6.5 | | | 14 | 0.094 | 0.135 | | |
| T62B | M | Fieber unbekannter Ursache, Alter < 18 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.519 | 2.9 | | | 6 | 0.174 | 0.247 | | |
| T62C | M | Fieber unbekannter Ursache, Alter > 17 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.571 | 4.6 | | | 10 | 0.089 | 0.133 | | |
| T63A | M | Virale Erkrankung bei Zustand nach Organtransplantation, mehr als ein Belegungstag | 1.326 | 10 | 2 | 0.429 | 24 | 0.146 | 0.125 | | |
| T63B | M | Virale Erkrankung bei Infektion mit Zytomegalieviren oder geriatrische Akutrehabilitation ab 7 Behandlungstage, mehr als ein Belegungstag | 1.099 | 9.2 | 2 | 0.355 | 19 | 0.121 | 0.115 | | |
| T63C | M | Andere virale Erkrankungen, mehr als ein Belegungstag | 0.527 | 4 | | | 9 | 0.092 | 0.124 | | |
| T64A | M | Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten, mit komplizierender Prozedur oder Alter < 18 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.706 | 4.4 | | | 11 | 0.169 | 0.169 | | |
| T64B | M | Andere infektiöse und parasitäre Krankheiten, Alter > 17 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.863 | 7.2 | | | 16 | 0.109 | 0.118 | | |
| T86Z | M | Infektiöse und parasitäre Krankheiten, ein Belegungstag | 0.28 | 1 | | | | | | x | |
| T88Z | M | Geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstage | 2.306 | 21.1 | | | 32 | 0.078 | 0.107 | | |

MDC 19: Psychische Krankheiten und Störungen

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|--|
| U01A | O | Geschlechtsumwandelnde Operation mit komplexem oder aufwendigem Eingriff | 2.573 | 9.5 | 2 | 0.503 | 17 | 0.159 | 0.162 | | |
| U01B | O | Geschlechtsumwandelnde Operation | 1.058 | 2.8 | 1 | 0.311 | 5 | 0.158 | 0.311 | | |
| U41A | A | Sozial- u. neuropädiatrische u. pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten u. Störungen u. bei Krankheiten u. Störungen des Nervensystems mit best. Therapie u. Alter < 18 J., oder Alter < 12 J., mehr als ein Belegungstag | 1.978 | 16.2 | 4 | 0.395 | 32 | 0.133 | 0.122 | | |
| U41B | A | 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, mehr als ein Belegungstag | 1.473 | 14.8 | 3 | 0.367 | 29 | 0.112 | 0.103 | | |
| U60A | M | Psychische Krankheiten und Störungen, Alter < 18 Jahre oder neurologische Komplexdiagnostik, ein Belegungstag | 0.246 | 1 | | | | | | x | |
| U60B | M | Psychische Krankheiten und Störungen, Alter > 17 Jahre, ein Belegungstag | 0.209 | 1 | | | | | | x | |
| U61A | M | Schizophrene oder akut psychotische Störungen mit bestimmter Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/119 Aufwandspunkte oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.765 | 6.4 | | | 18 | 0.219 | 0.283 | | |
| U61B | M | Schizophrene oder akut psychotische Störungen, mehr als ein Belegungstag | 0.675 | 4.3 | | | 10 | 0.108 | 0.156 | | |
| U63A | M | Schwere affektive oder wahnhaftige Störungen, Alter < 18 Jahre oder äusserst schwere CC, mehr als ein Belegungstag | 1.045 | 8.1 | | | 19 | 0.145 | 0.129 | | |
| U63B | M | Schwere affektive oder wahnhaftige Störungen, mehr als ein Belegungstag | 0.685 | 6.1 | | | 14 | 0.081 | 0.108 | | |
| U64A | M | Angststörungen oder andere affektive und somatoforme Störungen, Alter < 16 Jahre oder äusserst schwere CC oder neurologische Komplexdiagnostik, mehr als ein Belegungstag | 0.782 | 6 | | | 16 | 0.148 | 0.128 | | |
| U64B | M | Angststörungen oder andere affektive und somatoforme Störungen, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.576 | 4.8 | | | 11 | 0.086 | 0.136 | | |

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten- gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| U66A | M | Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit und intensivmedizinische Komplexbehandlung/IMCK > 196/184 Aufwandspunkte oder Komplexbehandlung bei Anorexie ab 28 Behandlungstage | 6.04 | 46.9 | 14 | 0.402 | 64 | 0.141 | 0.131 | | |
| U66B | M | Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit mit komplizierende Diagnosen oder bestimmte KBH, mehr als ein Belegungstag | 1.933 | 20.5 | 5 | 0.319 | 38 | 0.115 | 0.095 | | |
| U66C | M | Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit, Alter < 18 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.894 | 6.5 | | | 17 | 0.159 | 0.145 | | |
| U66D | M | Ess-, Zwangs- und Persönlichkeitsstörungen oder psychische Störungen in der Kindheit, Alter > 17 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.536 | 4.5 | | | 10 | 0.086 | 0.125 | | |

MDC 20: Alkohol- und Drogengebrauch und alkohol- und drogeninduzierte psychische Störungen

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|--|
| V01Z | M | Alkohol- und Drogengebrauch und alkohol- und drogeninduzierte psychische Störungen, intensivmedizinische Komplexbehandlung /IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 2.327 | 10.1 | 2 | 0.749 | 21 | 0.159 | 0.218 | | |
| V02A | M | Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen mit Demenz oder Delir und psychischer Störung aufgrund von Hirnfunktionsstörungen, mehr als ein Belegungstag | 1.146 | 10.1 | 2 | 0.368 | 21 | 0.123 | 0.107 | | |
| V02B | M | Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen bei Mehrfachabhängigkeit oder komplizierender Diagnose, mehr als ein Belegungstag | 0.621 | 5.3 | | | 12 | 0.092 | 0.116 | | |
| V02C | M | Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen, mehr als ein Belegungstag | 0.557 | 5.5 | | | 11 | 0.088 | 0.107 | | |
| V02D | M | Abhängigkeit, Intoxikation, multiple Verhaltensstörungen, ein Belegungstag | 0.254 | 1 | | | | | | x | |

MDC 21A: Polytrauma

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|------|---|-------|----|-------|-------|---|---|
| W01A | O | Polytrauma mit Beatmung > 120 Stunden oder komplexe Vakuumbehandlung oder mikrovaskulärer Eingriff oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte mit Beatmung > 72 Stunden oder Kraniotomie | 9.814 | 24.5 | 7 | 0.934 | 42 | 0.216 | | x | |
| W01B | O | Polytrauma mit Beatmung < 121 Stunden oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte oder Kraniotomie | 6.345 | 16.2 | 4 | 0.98 | 30 | 0.215 | | x | |
| W02A | O | Polytrauma mit komplizierender Prozedur oder Eingriff an mehreren Lokalisationen oder IMC Komplexbehandlung > 392/552 Aufwandspunkte | 5.52 | 16.9 | 4 | 0.738 | 31 | 0.233 | | x | |
| W02B | O | Polytrauma mit OR-Prozedur | 2.901 | 10.8 | 2 | 0.646 | 21 | 0.189 | | x | |
| W36Z | O | Polytrauma, intensivmedizinische Komplexbehandlung > 980/1104 Aufwandspunkte oder neurologische Frührehabilitation ab 14 BT bei Polytrauma | 11.243 | 24.9 | 7 | 1.235 | 42 | 0.286 | | x | x |
| W60A | M | Polytrauma, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme und intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/119 Aufwandspunkte | 2.184 | 1.8 | | | | | | x | |
| W60B | M | Polytrauma, verstorben < 5 Tage nach Aufnahme | 0.854 | 1.4 | | | | | | x | |
| W61A | M | Polytrauma mit intensivmedizinische Komplexbehandlung > 196/360 Aufwandspunkte | 5.02 | 16.8 | 4 | 0.856 | 31 | 0.185 | 0.265 | | |
| W61B | M | Polytrauma mit komplizierender Diagnose oder geriatrische Akutrehabilitation ab 14 Behandlungstage | 1.739 | 9 | 2 | 0.547 | 19 | 0.129 | 0.177 | | |
| W61C | M | Polytrauma | 1.198 | 7.2 | 1 | 0.555 | 15 | 0.158 | 0.149 | | |

MDC 21B: Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten

| DRG ^{a)} | Parti- tion | Bezeichnung ^{b) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagennutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| X01A | O | Rekonstruktive Operation bei Verletzungen mit komplizierender Prozedur, Eingriff an mehreren Lokalisationen, freier Lappenplastik mit mikrovaskulärer Anastomosierung od. kompl. Diagnose oder komplexer Prozedur, mit äusserst schweren CC | 3.835 | 15.1 | 4 | 0.482 | 31 | 0.164 | | x | |
| X01B | O | Rekonstruktive Operation bei Verletzungen | 1.314 | 6.4 | 1 | 0.835 | 15 | 0.138 | 0.167 | | |
| X04Z | O | Andere Eingriffe bei Verletzungen der unteren Extremität | 0.877 | 4.6 | 1 | 0.393 | 11 | 0.144 | 0.179 | | |
| X05A | O | Andere Eingriffe bei Verletzungen der Hand, mit komplexem Eingriff | 0.847 | 3.7 | 1 | 0.345 | 9 | 0.101 | 0.207 | | |
| X05B | O | Andere Eingriffe bei Verletzungen der Hand | 0.679 | 3.5 | 1 | 0.245 | 8 | 0.095 | 0.147 | | |
| X06A | O | Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen mit äusserst schweren CC | 2.564 | 14.6 | 3 | 0.506 | 29 | 0.152 | | x | |
| X06B | O | Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen mit schweren CC oder mit komplexem Eingriff | 1.081 | 5.2 | 1 | 0.461 | 13 | 0.105 | | x | |
| X06C | O | Andere Eingriffe bei anderen Verletzungen | 0.735 | 4.3 | 1 | 0.296 | 10 | 0.093 | | x | |
| X07A | O | Replantation bei traumatischer Amputation, mit Replantation mehr als einer Zehe oder mehr als eines Fingers | 4.5 | 15 | 4 | 0.536 | 30 | 0.133 | 0.176 | | |
| X07B | O | Replantation bei traumatischer Amputation, mit Replantation eines Fingers oder einer Zehe | 2.165 | 8.2 | 1 | 0.618 | 16 | 0.107 | 0.146 | | |
| X33Z | O | Mehrzeitige komplexe OR-Prozeduren bei Verletzungen, Vergiftungen und toxischen Wirkungen von Drogen und Medikamenten | 5.239 | 28.7 | 8 | 0.444 | 46 | 0.139 | 0.142 | | |
| X37A | O | Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/ IMCK > 196/184 Aufwandspunkte | 2.052 | 6.7 | 1 | 0.951 | 17 | 0.22 | | x | x |
| X37B | O | Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/ IMCK > 119 bis 184 Aufwandspunkte | 1.215 | 4.5 | 1 | 0.55 | 10 | 0.183 | | x | x |
| X60A | M | Verletzungen und allergische Reaktionen mit äusserst schweren CC, mehr als ein Belegungstag | 1.062 | 8.2 | | | 18 | 0.13 | 0.124 | | |
| X60B | M | Verletzungen und allergische Reaktionen, Alter < 16 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.423 | 2.4 | | | 4 | 0.113 | 0.18 | | |
| X60C | M | Verletzungen und allergische Reaktionen, Alter > 15 Jahre, mehr als ein Belegungstag | 0.507 | 4 | | | 9 | 0.086 | 0.112 | | |
| X62A | M | Vergiftungen / Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten und anderen Substanzen oder Folgen einer medizinischen Behandlung mit auss. schw. CC oder best. Prozedur /Diagnose, mehr als ein Belegungstag | 1.378 | 9.4 | 2 | 0.432 | 20 | 0.143 | 0.14 | | |
| X62B | M | Vergiftungen / Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten und anderen Substanzen oder Folgen einer medizinischen Behandlung mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung /IMCK 60 bis 119 Aufwandspunkte, mehr als ein Belegungstag | 0.697 | 2.7 | | | 6 | 0.177 | 0.323 | | |
| X62C | M | Vergiftungen / Toxische Wirkungen von Drogen, Medikamenten und anderen Substanzen oder Folgen einer medizinischen Behandlung, mehr als ein Belegungstag | 0.539 | 3.8 | | | 9 | 0.094 | 0.153 | | |
| X64Z | M | Andere Krankheit verursacht durch Verletzung, Vergiftung oder toxische Wirkung, mehr als ein Belegungstag | 0.513 | 3.1 | | | 7 | 0.107 | 0.15 | | |
| X86A | M | Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten mit intensivmedizinischer Komplexbehandlung/IMCK 60 bis 119 Aufwandspunkte, ein Belegungstag | 0.465 | 1 | | | | | | x | |
| X86B | M | Verletzungen, Vergiftungen und toxische Wirkungen von Drogen und Medikamenten, ein Belegungstag | 0.25 | 1 | | | | | | x | |

MDC 22: Verbrennungen

| DRG ⁹⁾ | Parti- tion | Bezeichnung ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾ | Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|-------------------|----------------|---|--|--|--|--------------------|--|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ²⁾ ⁵⁾ | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ³⁾ ⁵⁾ | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 962Z | M | Unzulässige Kodierung einer Sectio caesarea | | | | | | | | | |
| 963Z | M | Neonatale Diagnose unvereinbar mit Alter oder Gewicht | 1.404 | 8.6 | 1 | 0.663 | 22 | 0.104 | 0.157 | | |

Fallpauschalen-Katalog

Teil b) Geburtshäuser

| DRG ⁹⁾ | Parti- tion | Bezeichnung ^{6) 7) 8)} | Kostengewicht mit Anlagenutzungs- kosten (ANK) | Mittlere Verweildauer ¹⁾ | Untere Grenzverweildauer | | Obere Grenzverweildauer | | Externe Verlegung Abschlag/Tag (Kostengewicht) | Verlegungs- fallpauschale | Ausnahme von Wiederaufnahme ⁴⁾ |
|---|----------------|---|--|--|---|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------|--|
| | | | | | Erster Tag mit Abschlag ^{2) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | Erster Tag zus. Entgelt ^{3) 5)} | Kosten-gewicht/Tag | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| MDC 14: Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | | | | | | | | | | | |
| O60C | M | Vaginale Entbindung mit schwerer oder mässig schwerer komplizierender Diagnose oder bestimmter Behandlung | 0.687 | 3.8 | 1 | 0.273 | 6 | 0.081 | 0.164 | | x |
| O60D | M | Vaginale Entbindung | 0.546 | 3.3 | 1 | 0.188 | 5 | 0.081 | 0.113 | | x |
| O61Z | M | Stationäre Aufnahme nach Entbindung od. Thromboembolie während der Gestationsperiode od. Abort ohne OR-Prozedur | 0.428 | 3.4 | 1 | 0.202 | 6 | 0.085 | 0.121 | | x |
| O65C | M | Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, mehr als ein Belegungstag | 0.386 | 3.5 | | | 8 | 0.075 | | x | x |
| O65D | M | Andere vorgeburtliche stationäre Aufnahme, ein Belegungstag | 0.237 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 15: Neugeborene | | | | | | | | | | | |
| P60C | M | Neugeborenes, verlegt < 5 Tage nach Aufnahme oder andere Konstellationen im Geburtshaus | 0.344 | 1.4 | | | | | | x | x |
| P66D | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht 2000 g - 2499 g oder Aufnahme-gewicht > 2499 g mit anderem Problem | 0.325 | 4.5 | 1 | 0.209 | 8 | 0.077 | 0.07 | | x |
| P67D | M | Neugeborenes, Aufnahme-gewicht > 2499 g | 0.212 | 3.4 | 1 | 0.091 | 6 | 0.042 | 0.054 | | x |



Anlage 1

Unbewertete SwissDRG Fallpauschalen

| DRG ⁹⁾ | Parti- tion | Bezeichnung ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾ |
|-------------------|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 |

Anlage 2: Zusatzentgelt-Katalog

Definition und differenzierte Beträge

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-01 | | Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, intermittierend | Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich. | |
| ZE-2021-01.01 | Z39.95.21 | Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter > 11 Jahre [10] | 434.52 |
| | Z39.95.22 | Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.23 | Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.24 | Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.61 | Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.62 | Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.63 | Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.64 | Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.B1 | Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter > 11 Jahre [10] | |
| | Z39.95.B2 | Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter > 11 Jahre [10] | |
| Z39.95.B3 | Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter > 11 Jahre [10] | | |
| Z39.95.B9 | Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter > 11 Jahre [10] | | |
| ZE-2021-01.02 | Z39.95.21 | Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter < 12 Jahre [5] | 859.40 |
| | Z39.95.22 | Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.23 | Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.24 | Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.61 | Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.62 | Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.63 | Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.64 | Hämofiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.B1 | Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter < 12 Jahre [5] | |
| | Z39.95.B2 | Hämodiafiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter < 12 Jahre [5] | |
| Z39.95.B3 | Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation | Alter < 12 Jahre [5] | | |
| Z39.95.B9 | Hämodiafiltration: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen | Alter < 12 Jahre [5] | | |
| ZE-2021-02 | | Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, kontinuierlich | Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich. | |
| ZE-2021-02.01 | Z39.95.31 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden | | 905.04 |
| | Z39.95.41 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden | | |
| | Z39.95.71 | Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden | | |
| | Z39.95.81 | Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden | | |
| | Z39.95.A1 | Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Bis 24 Stunden | | |
| | Z39.95.C1 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden | | |
| | Z39.95.D1 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden | | |
| | Z39.95.E1 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Bis 24 Stunden | | |
| | Z39.95.32 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden | | |
| | Z39.95.42 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden | | |
| Z39.95.72 | Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden | | | |
| Z39.95.82 | Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden | | | |
| Z39.95.A2 | Hämofiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden | | | |
| Z39.95.C2 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden | | | |
| Z39.95.D2 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden | | | |
| Z39.95.E2 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 24 bis 72 Stunden | | | |
| ZE-2021-02.02 | Z39.95.33 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden | | 2'109.57 |
| | Z39.95.43 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden | | |
| | Z39.95.73 | Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] | |
|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|--|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ZE-2021-02.03 | Z39.95.83 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden | | 4'117.11 | |
| | Z39.95.A3 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden | | | |
| | Z39.95.C3 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden | | | |
| | Z39.95.D3 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden | | | |
| ZE-2021-02.04 | Z39.95.E3 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 72 bis 144 Stunden | | 7'329.17 | |
| | Z39.95.34 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| | Z39.95.44 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| | Z39.95.74 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| | Z39.95.84 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| | Z39.95.A4 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| | Z39.95.C4 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| ZE-2021-02.05 | Z39.95.D4 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden | | 12'147.27 | |
| | Z39.95.E4 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| | Z39.95.35 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.45 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.75 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.85 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.A5 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| ZE-2021-02.06 | Z39.95.C5 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden | | 18'972.90 | |
| | Z39.95.D5 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.E5 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.36 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: mehr als 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.46 | Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: mehr als 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.76 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.86 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 Stunden | | | |
| ZE-2021-03 | Z39.95.A6 | Hämodifiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVH): Mehr als 432 Stunden | | Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich. | |
| | Z39.95.C6 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.D9 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 Stunden | | | |
| | Z39.95.E6 | Hämodiafiltration: Kontinuierlich, arteriovenös (CAVHDF): Mehr als 432 Stunden | | | |
| | 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 | | | |
| ZE-2021-03.19 | Z54.98.22 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 24 bis 72 Stunden | | 1'218.04 | |
| | Z54.98.32 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 24 bis 72 Stunden | | | |
| ZE-2021-03.20 | Z54.98.23 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 72 bis 144 Stunden | | 2'495.79 | |
| | Z54.98.33 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 72 bis 144 Stunden | | | |
| ZE-2021-03.21 | Z54.98.24 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 144 bis 264 Stunden | | 4'540.17 | |
| | Z54.98.34 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 144 bis 264 Stunden | | | |
| ZE-2021-03.22 | Z54.98.25 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 264 bis 432 Stunden | | 7'606.76 | |
| | Z54.98.35 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 264 bis 432 Stunden | | | |
| ZE-2021-03.23 | Z54.98.26 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), mehr als 432 Stunden | | 11'951.09 | |
| | Z54.98.36 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten, mehr als 432 Stunden | | | |
| ZE-2021-03.24 | | | | | |
| ZE-2021-04 | | Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“) | | | |
| ZE-2021-04.04 | Z37.6D.11 | Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär | | 32'621.95 | |
| ZE-2021-04.05 | Z37.6D.21 | Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär | | 65'243.90 | |
| ZE-2021-04.08 | Z37.6A.11 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, linksventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | 30'167.39 | |
| | Z37.6A.12 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, rechtsventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | | |
| ZE-2021-04.09 | Z37.6A.21 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | Alter > 15 Jahre [7] | 68'807.90 | |
| ZE-2021-04.10 | Z37.6A.21 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | Alter < 16 Jahre [8] | 93'514.00 | |
| ZE-2021-04.13 | Z37.6A.35 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, linksventrikulär, Hospital Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | 97'747.20 | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z37.6A.37 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, rechtsventrikulär, Hospital Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | |
| ZE-2021-04.14 | Z37.6A.34 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, linksventrikulär, nur Take Home Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | 20'034.00 |
| | Z37.6A.36 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, rechtsventrikulär, nur Take Home Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | |
| ZE-2021-04.15 | Z37.6A.3A | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, biventrikulär, Hospital Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | 182'347.20 |
| ZE-2021-04.16 | Z37.6A.38 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, biventrikulär, nur Take Home Set, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) | | 20'034.00 |
| ZE-2021-06 | | Cytomegalievirus-Immunglobulin, intravenös | | |
| ZE-2021-06.01 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 2000 U bis unter 4000 U | 930.00 |
| ZE-2021-06.02 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 4000 U bis unter 6000 U | 1'550.00 |
| ZE-2021-06.03 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 6000 U bis unter 10000 U | 2'480.00 |
| ZE-2021-06.04 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 10000 U bis unter 15000 U | 3'875.00 |
| ZE-2021-06.05 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 15000 U bis unter 20000 U | 5'425.00 |
| ZE-2021-06.06 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 20000 U bis unter 25000 U | 6'975.00 |
| ZE-2021-06.07 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 25000 U bis unter 30000 U | 8'525.00 |
| ZE-2021-06.08 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 30000 U bis unter 40000 U | 10'850.00 |
| ZE-2021-06.09 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 40000 U bis unter 50000 U | 13'950.00 |
| ZE-2021-06.10 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 50000 U bis unter 60000 U | 17'050.00 |
| ZE-2021-06.11 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 60000 U bis unter 70000 U | 20'150.00 |
| ZE-2021-06.12 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 70000 U bis unter 80000 U | 23'250.00 |
| ZE-2021-06.13 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 80000 U bis unter 90000 U | 26'350.00 |
| ZE-2021-06.14 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 90000 U bis unter 100000 U | 29'450.00 |
| ZE-2021-06.15 | J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | 100000 U und mehr | 32'550.00 |
| ZE-2021-07 | | Pemetrexed, intravenös | | |
| ZE-2021-07.20 | L01BA04 | Pemetrexed | 550 mg bis unter 650 mg | 848.98 |
| ZE-2021-07.21 | L01BA04 | Pemetrexed | 650 mg bis unter 750 mg | 990.47 |
| ZE-2021-07.22 | L01BA04 | Pemetrexed | 750 mg bis unter 850 mg | 1'131.97 |
| ZE-2021-07.23 | L01BA04 | Pemetrexed | 850 mg bis unter 950 mg | 1'273.46 |
| ZE-2021-07.24 | L01BA04 | Pemetrexed | 950 mg bis unter 1050 mg | 1'414.96 |
| ZE-2021-07.25 | L01BA04 | Pemetrexed | 1050 mg bis unter 1150 mg | 1'556.46 |
| ZE-2021-07.26 | L01BA04 | Pemetrexed | 1150 mg bis unter 1350 mg | 1'768.70 |
| ZE-2021-07.27 | L01BA04 | Pemetrexed | 1350 mg bis unter 1550 mg | 2'051.69 |
| ZE-2021-07.28 | L01BA04 | Pemetrexed | 1550 mg bis unter 1750 mg | 2'334.68 |
| ZE-2021-07.29 | L01BA04 | Pemetrexed | 1750 mg bis unter 1950 mg | 2'617.68 |
| ZE-2021-07.30 | L01BA04 | Pemetrexed | 1950 mg bis unter 2150 mg | 2'900.67 |
| ZE-2021-07.31 | L01BA04 | Pemetrexed | 2150 mg bis unter 2350 mg | 3'183.66 |
| ZE-2021-07.32 | L01BA04 | Pemetrexed | 2350 mg bis unter 2550 mg | 3'466.65 |
| ZE-2021-07.33 | L01BA04 | Pemetrexed | 2550 mg bis unter 2750 mg | 3'749.64 |
| ZE-2021-07.34 | L01BA04 | Pemetrexed | 2750 mg bis unter 2950 mg | 4'032.64 |
| ZE-2021-07.35 | L01BA04 | Pemetrexed | 2950 mg bis unter 3250 mg | 4'386.38 |
| ZE-2021-07.36 | L01BA04 | Pemetrexed | 3250 mg bis unter 3550 mg | 4'810.86 |
| ZE-2021-07.37 | L01BA04 | Pemetrexed | 3550 mg bis unter 3850 mg | 5'235.35 |
| ZE-2021-07.38 | L01BA04 | Pemetrexed | 3850 mg und mehr | 5'659.84 |
| ZE-2021-10 | | Cetuximab, intravenös | | |
| ZE-2021-10.01 | L01XC06 | Cetuximab | 250 mg bis unter 350 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 685.28 |
| ZE-2021-10.02 | L01XC06 | Cetuximab | 350 mg bis unter 450 mg | 913.70 |
| ZE-2021-10.03 | L01XC06 | Cetuximab | 450 mg bis unter 550 mg | 1'142.13 |
| ZE-2021-10.04 | L01XC06 | Cetuximab | 550 mg bis unter 650 mg | 1'370.56 |
| ZE-2021-10.05 | L01XC06 | Cetuximab | 650 mg bis unter 750 mg | 1'598.98 |
| ZE-2021-10.06 | L01XC06 | Cetuximab | 750 mg bis unter 850 mg | 1'827.41 |
| ZE-2021-10.07 | L01XC06 | Cetuximab | 850 mg bis unter 1050 mg | 2'170.05 |
| ZE-2021-10.08 | L01XC06 | Cetuximab | 1050 mg bis unter 1250 mg | 2'626.90 |
| ZE-2021-10.09 | L01XC06 | Cetuximab | 1250 mg bis unter 1450 mg | 3'083.75 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-10.10 | L01XC06 | Cetuximab | 1450 mg bis unter 1650 mg | 3'540.60 |
| ZE-2021-10.11 | L01XC06 | Cetuximab | 1650 mg bis unter 1850 mg | 3'997.46 |
| ZE-2021-10.12 | L01XC06 | Cetuximab | 1850 mg bis unter 2150 mg | 4'568.52 |
| ZE-2021-10.13 | L01XC06 | Cetuximab | 2150 mg bis unter 2450 mg | 5'253.80 |
| ZE-2021-10.14 | L01XC06 | Cetuximab | 2450 mg bis unter 2750 mg | 5'939.08 |
| ZE-2021-10.15 | L01XC06 | Cetuximab | 2750 mg bis unter 3050 mg | 6'624.35 |
| ZE-2021-10.16 | L01XC06 | Cetuximab | 3050 mg bis unter 3350 mg | 7'309.63 |
| ZE-2021-10.18 | L01XC06 | Cetuximab | 3350 mg bis unter 3950 mg | 8'337.55 |
| ZE-2021-10.19 | L01XC06 | Cetuximab | 3950 mg bis unter 4550 mg | 9'708.11 |
| ZE-2021-10.21 | L01XC06 | Cetuximab | 4550 mg bis unter 5150 mg | 11'078.66 |
| ZE-2021-10.22 | L01XC06 | Cetuximab | 5150 mg bis unter 5750 mg | 12'449.22 |
| ZE-2021-10.23 | L01XC06 | Cetuximab | 5750 mg und mehr | 13'819.77 |
| ZE-2021-11 | | Bevacizumab, intravenös | | |
| ZE-2021-11.21 | L01XC07 | Bevacizumab | 50 mg bis unter 150 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 326.94 |
| ZE-2021-11.22 | L01XC07 | Bevacizumab | 150 mg bis unter 250 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 653.87 |
| ZE-2021-11.23 | L01XC07 | Bevacizumab | 250 mg bis unter 350 mg | 980.81 |
| ZE-2021-11.24 | L01XC07 | Bevacizumab | 350 mg bis unter 450 mg | 1'307.75 |
| ZE-2021-11.25 | L01XC07 | Bevacizumab | 450 mg bis unter 550 mg | 1'634.69 |
| ZE-2021-11.26 | L01XC07 | Bevacizumab | 550 mg bis unter 650 mg | 1'961.62 |
| ZE-2021-11.27 | L01XC07 | Bevacizumab | 650 mg bis unter 750 mg | 2'288.56 |
| ZE-2021-11.28 | L01XC07 | Bevacizumab | 750 mg bis unter 850 mg | 2'615.50 |
| ZE-2021-11.29 | L01XC07 | Bevacizumab | 850 mg bis unter 950 mg | 2'942.43 |
| ZE-2021-11.30 | L01XC07 | Bevacizumab | 950 mg bis unter 1150 mg | 3'432.84 |
| ZE-2021-11.31 | L01XC07 | Bevacizumab | 1150 mg bis unter 1350 mg | 4'086.71 |
| ZE-2021-11.32 | L01XC07 | Bevacizumab | 1350 mg bis unter 1550 mg | 4'740.59 |
| ZE-2021-11.33 | L01XC07 | Bevacizumab | 1550 mg bis unter 1750 mg | 5'394.46 |
| ZE-2021-11.34 | L01XC07 | Bevacizumab | 1750 mg bis unter 1950 mg | 6'048.33 |
| ZE-2021-11.35 | L01XC07 | Bevacizumab | 1950 mg bis unter 2350 mg | 7'029.15 |
| ZE-2021-11.36 | L01XC07 | Bevacizumab | 2350 mg bis unter 2750 mg | 8'336.89 |
| ZE-2021-11.37 | L01XC07 | Bevacizumab | 2750 mg bis unter 3350 mg | 9'971.58 |
| ZE-2021-11.38 | L01XC07 | Bevacizumab | 3350 mg bis unter 3950 mg | 11'933.20 |
| ZE-2021-11.39 | L01XC07 | Bevacizumab | 3950 mg bis unter 4550 mg | 13'894.82 |
| ZE-2021-11.40 | L01XC07 | Bevacizumab | 4550 mg und mehr | 15'856.44 |
| ZE-2021-14 | | Amphotericin B, intravenös | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von liposomalem Amphotericin B (z.B. AmBisone®) abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-14.00 | J02AA01 | Amphotericin B | 50 mg bis unter 100 mg, Alter < 10 Jahre [4] | 240.20 |
| ZE-2021-14.01 | J02AA01 | Amphotericin B | 100 mg bis unter 175 mg, Alter < 10 Jahre [4] | 440.37 |
| ZE-2021-14.02 | J02AA01 | Amphotericin B | 175 mg bis unter 250 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 680.58 |
| ZE-2021-14.03 | J02AA01 | Amphotericin B | 250 mg bis unter 350 mg | 960.81 |
| ZE-2021-14.04 | J02AA01 | Amphotericin B | 350 mg bis unter 450 mg | 1'281.08 |
| ZE-2021-14.05 | J02AA01 | Amphotericin B | 450 mg bis unter 550 mg | 1'601.36 |
| ZE-2021-14.06 | J02AA01 | Amphotericin B | 550 mg bis unter 650 mg | 1'921.63 |
| ZE-2021-14.07 | J02AA01 | Amphotericin B | 650 mg bis unter 750 mg | 2'241.90 |
| ZE-2021-14.08 | J02AA01 | Amphotericin B | 750 mg bis unter 850 mg | 2'562.17 |
| ZE-2021-14.09 | J02AA01 | Amphotericin B | 850 mg bis unter 950 mg | 2'882.44 |
| ZE-2021-14.10 | J02AA01 | Amphotericin B | 950 mg bis unter 1150 mg | 3'362.85 |
| ZE-2021-14.11 | J02AA01 | Amphotericin B | 1150 mg bis unter 1350 mg | 4'003.39 |
| ZE-2021-14.12 | J02AA01 | Amphotericin B | 1350 mg bis unter 1550 mg | 4'643.93 |
| ZE-2021-14.13 | J02AA01 | Amphotericin B | 1550 mg bis unter 1750 mg | 5'284.47 |
| ZE-2021-14.14 | J02AA01 | Amphotericin B | 1750 mg bis unter 1950 mg | 5'925.01 |
| ZE-2021-14.15 | J02AA01 | Amphotericin B | 1950 mg bis unter 2150 mg | 6'565.56 |
| ZE-2021-14.16 | J02AA01 | Amphotericin B | 2150 mg bis unter 3150 mg | 8'487.18 |
| ZE-2021-14.17 | J02AA01 | Amphotericin B | 3150 mg bis unter 4150 mg | 11'689.89 |
| ZE-2021-14.18 | J02AA01 | Amphotericin B | 4150 mg bis unter 5150 mg | 14'892.60 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--------------------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-14.19 | J02AA01 | Amphotericin B | 5150 mg bis unter 6150 mg | 18'095.31 |
| ZE-2021-14.20 | J02AA01 | Amphotericin B | 6150 mg bis unter 8650 mg | 23'700.05 |
| ZE-2021-14.21 | J02AA01 | Amphotericin B | 8650 mg bis unter 11150 mg | 31'706.83 |
| ZE-2021-14.22 | J02AA01 | Amphotericin B | 11150 mg bis unter 13650 mg | 39'713.60 |
| ZE-2021-14.23 | J02AA01 | Amphotericin B | 13650 mg bis unter 18650 mg | 51'723.77 |
| ZE-2021-14.24 | J02AA01 | Amphotericin B | 18650 mg bis unter 23650 mg | 67'737.32 |
| ZE-2021-14.25 | J02AA01 | Amphotericin B | 23650 mg bis unter 28650 mg | 83'750.87 |
| ZE-2021-14.26 | J02AA01 | Amphotericin B | 28650 mg bis unter 33650 mg | 99'764.42 |
| ZE-2021-14.27 | J02AA01 | Amphotericin B | 33650 mg bis unter 38650 mg | 115'777.97 |
| ZE-2021-14.28 | J02AA01 | Amphotericin B | 38650 mg bis unter 43650 mg | 131'791.52 |
| ZE-2021-14.29 | J02AA01 | Amphotericin B | 43650 mg und mehr | 147'805.07 |
| ZE-2021-15 | | Voriconazol, oral | | |
| ZE-2021-15.42 | J02AC03 | Voriconazol | 4500 mg bis unter 6500 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 403.48 |
| ZE-2021-15.43 | J02AC03 | Voriconazol | 6500 mg bis unter 8500 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 550.20 |
| ZE-2021-15.44 | J02AC03 | Voriconazol | 8500 mg bis unter 10500 mg | 696.92 |
| ZE-2021-15.45 | J02AC03 | Voriconazol | 10500 mg bis unter 15500 mg | 953.68 |
| ZE-2021-15.46 | J02AC03 | Voriconazol | 15500 mg bis unter 20500 mg | 1'320.48 |
| ZE-2021-15.47 | J02AC03 | Voriconazol | 20500 mg bis unter 25500 mg | 1'687.28 |
| ZE-2021-15.48 | J02AC03 | Voriconazol | 25500 mg bis unter 30500 mg | 2'054.08 |
| ZE-2021-15.49 | J02AC03 | Voriconazol | 30500 mg bis unter 35500 mg | 2'420.88 |
| ZE-2021-15.50 | J02AC03 | Voriconazol | 35500 mg bis unter 40500 mg | 2'787.68 |
| ZE-2021-15.51 | J02AC03 | Voriconazol | 40500 mg bis unter 45500 mg | 3'154.48 |
| ZE-2021-15.52 | J02AC03 | Voriconazol | 45500 mg bis unter 55500 mg | 3'704.68 |
| ZE-2021-15.53 | J02AC03 | Voriconazol | 55500 mg bis unter 65500 mg | 4'438.28 |
| ZE-2021-15.54 | J02AC03 | Voriconazol | 65500 mg bis unter 75500 mg | 5'171.88 |
| ZE-2021-15.55 | J02AC03 | Voriconazol | 75500 mg bis unter 85500 mg | 5'905.48 |
| ZE-2021-15.56 | J02AC03 | Voriconazol | 85500 mg bis unter 105500 mg | 7'005.88 |
| ZE-2021-15.57 | J02AC03 | Voriconazol | 105500 mg bis unter 125500 mg | 8'473.08 |
| ZE-2021-15.58 | J02AC03 | Voriconazol | 125500 mg bis unter 145500 mg | 9'940.28 |
| ZE-2021-15.59 | J02AC03 | Voriconazol | 145500 mg bis unter 165500 mg | 11'407.48 |
| ZE-2021-15.60 | J02AC03 | Voriconazol | 165500 mg bis unter 185500 mg | 12'874.68 |
| ZE-2021-15.61 | J02AC03 | Voriconazol | 185500 mg bis unter 205500 mg | 14'341.88 |
| ZE-2021-15.62 | J02AC03 | Voriconazol | 205500 mg bis unter 225500 mg | 15'809.08 |
| ZE-2021-15.63 | J02AC03 | Voriconazol | 225500 mg und mehr | 17'276.28 |
| ZE-2021-16 | | Voriconazol, intravenös | | |
| ZE-2021-16.54 | J02AC03 | Voriconazol | 1200 mg bis unter 1600 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 286.24 |
| ZE-2021-16.55 | J02AC03 | Voriconazol | 1600 mg bis unter 2000 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 368.03 |
| ZE-2021-16.56 | J02AC03 | Voriconazol | 2000 mg bis unter 2400 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 449.81 |
| ZE-2021-16.57 | J02AC03 | Voriconazol | 2400 mg bis unter 3200 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 572.49 |
| ZE-2021-16.58 | J02AC03 | Voriconazol | 3200 mg bis unter 4000 mg | 736.06 |
| ZE-2021-16.59 | J02AC03 | Voriconazol | 4000 mg bis unter 4800 mg | 899.62 |
| ZE-2021-16.60 | J02AC03 | Voriconazol | 4800 mg bis unter 5600 mg | 1'063.19 |
| ZE-2021-16.61 | J02AC03 | Voriconazol | 5600 mg bis unter 6400 mg | 1'226.76 |
| ZE-2021-16.62 | J02AC03 | Voriconazol | 6400 mg bis unter 7200 mg | 1'390.33 |
| ZE-2021-16.63 | J02AC03 | Voriconazol | 7200 mg bis unter 8800 mg | 1'635.68 |
| ZE-2021-16.64 | J02AC03 | Voriconazol | 8800 mg bis unter 10400 mg | 1'962.82 |
| ZE-2021-16.65 | J02AC03 | Voriconazol | 10400 mg bis unter 12000 mg | 2'289.95 |
| ZE-2021-16.66 | J02AC03 | Voriconazol | 12000 mg bis unter 13600 mg | 2'617.09 |
| ZE-2021-16.67 | J02AC03 | Voriconazol | 13600 mg bis unter 16800 mg | 3'107.79 |
| ZE-2021-16.68 | J02AC03 | Voriconazol | 16800 mg bis unter 20000 mg | 3'762.06 |
| ZE-2021-16.69 | J02AC03 | Voriconazol | 20000 mg bis unter 23200 mg | 4'416.34 |
| ZE-2021-16.70 | J02AC03 | Voriconazol | 23200 mg bis unter 26400 mg | 5'070.61 |
| ZE-2021-16.71 | J02AC03 | Voriconazol | 26400 mg bis unter 32800 mg | 6'052.02 |
| ZE-2021-16.72 | J02AC03 | Voriconazol | 32800 mg bis unter 39200 mg | 7'360.56 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--------------------------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-16.73 | J02AC03 | Voriconazol | 39200 mg bis unter 45600 mg | 8'669.10 |
| ZE-2021-16.74 | J02AC03 | Voriconazol | 45600 mg bis unter 52000 mg | 9'977.65 |
| ZE-2021-16.75 | J02AC03 | Voriconazol | 52000 mg bis unter 64800 mg | 11'940.46 |
| ZE-2021-16.76 | J02AC03 | Voriconazol | 64800 mg bis unter 77600 mg | 14'557.55 |
| ZE-2021-16.77 | J02AC03 | Voriconazol | 77600 mg bis unter 90400 mg | 17'174.64 |
| ZE-2021-16.78 | J02AC03 | Voriconazol | 90400 mg und mehr | 19'791.73 |
| ZE-2021-17 | | Posaconazol, Suspension, oral | | |
| ZE-2021-17.01 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 1000 mg bis unter 2000 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 241.35 |
| ZE-2021-17.02 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 2000 mg bis unter 3000 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 402.25 |
| ZE-2021-17.03 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 3000 mg bis unter 4200 mg | 579.24 |
| ZE-2021-17.04 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 4200 mg bis unter 5400 mg | 772.32 |
| ZE-2021-17.05 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 5400 mg bis unter 6600 mg | 965.40 |
| ZE-2021-17.06 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 6600 mg bis unter 7800 mg | 1'158.48 |
| ZE-2021-17.07 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 7800 mg bis unter 9000 mg | 1'351.56 |
| ZE-2021-17.08 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 9000 mg bis unter 11400 mg | 1'641.18 |
| ZE-2021-17.09 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 11400 mg bis unter 13800 mg | 2'027.34 |
| ZE-2021-17.10 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 13800 mg bis unter 16200 mg | 2'413.50 |
| ZE-2021-17.11 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 16200 mg bis unter 18600 mg | 2'799.66 |
| ZE-2021-17.12 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 18600 mg bis unter 21000 mg | 3'185.82 |
| ZE-2021-17.13 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 21000 mg bis unter 25800 mg | 3'765.06 |
| ZE-2021-17.14 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 25800 mg bis unter 30600 mg | 4'537.38 |
| ZE-2021-17.15 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 30600 mg bis unter 35400 mg | 5'309.70 |
| ZE-2021-17.16 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 35400 mg bis unter 40200 mg | 6'082.02 |
| ZE-2021-17.17 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 40200 mg bis unter 45000 mg | 6'854.34 |
| ZE-2021-17.18 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 45000 mg bis unter 54600 mg | 8'012.82 |
| ZE-2021-17.19 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 54600 mg bis unter 64200 mg | 9'557.46 |
| ZE-2021-17.20 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 64200 mg bis unter 73800 mg | 11'102.10 |
| ZE-2021-17.21 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 73800 mg bis unter 83400 mg | 12'646.74 |
| ZE-2021-17.22 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 83400 mg bis unter 93000 mg | 14'191.38 |
| ZE-2021-17.23 | J02AC04 | Posaconazol, Suspension | 93000 mg und mehr | 15'736.02 |
| ZE-2021-18 | | Anidulafungin, intravenös | | |
| ZE-2021-18.28 | J02AX06 | Anidulafungin | 150 mg bis unter 250 mg | 672.12 |
| ZE-2021-18.29 | J02AX06 | Anidulafungin | 250 mg bis unter 350 mg | 1'008.18 |
| ZE-2021-18.30 | J02AX06 | Anidulafungin | 350 mg bis unter 450 mg | 1'344.24 |
| ZE-2021-18.31 | J02AX06 | Anidulafungin | 450 mg bis unter 550 mg | 1'680.30 |
| ZE-2021-18.32 | J02AX06 | Anidulafungin | 550 mg bis unter 750 mg | 2'184.38 |
| ZE-2021-18.33 | J02AX06 | Anidulafungin | 750 mg bis unter 950 mg | 2'856.50 |
| ZE-2021-18.34 | J02AX06 | Anidulafungin | 950 mg bis unter 1150 mg | 3'528.62 |
| ZE-2021-18.35 | J02AX06 | Anidulafungin | 1150 mg bis unter 1350 mg | 4'200.74 |
| ZE-2021-18.36 | J02AX06 | Anidulafungin | 1350 mg bis unter 1650 mg | 5'040.89 |
| ZE-2021-18.37 | J02AX06 | Anidulafungin | 1650 mg bis unter 1950 mg | 6'049.06 |
| ZE-2021-18.38 | J02AX06 | Anidulafungin | 1950 mg bis unter 2250 mg | 7'057.24 |
| ZE-2021-18.39 | J02AX06 | Anidulafungin | 2250 mg bis unter 2550 mg | 8'065.42 |
| ZE-2021-18.40 | J02AX06 | Anidulafungin | 2550 mg bis unter 2950 mg | 9'241.62 |
| ZE-2021-18.41 | J02AX06 | Anidulafungin | 2950 mg bis unter 3350 mg | 10'585.86 |
| ZE-2021-18.42 | J02AX06 | Anidulafungin | 3350 mg bis unter 3750 mg | 11'930.09 |
| ZE-2021-18.43 | J02AX06 | Anidulafungin | 3750 mg bis unter 4150 mg | 13'274.33 |
| ZE-2021-18.44 | J02AX06 | Anidulafungin | 4150 mg bis unter 4950 mg | 15'290.68 |
| ZE-2021-18.45 | J02AX06 | Anidulafungin | 4950 mg bis unter 5750 mg | 17'979.16 |
| ZE-2021-18.46 | J02AX06 | Anidulafungin | 5750 mg bis unter 6550 mg | 20'667.63 |
| ZE-2021-18.47 | J02AX06 | Anidulafungin | 6550 mg bis unter 7350 mg | 23'356.10 |
| ZE-2021-18.48 | J02AX06 | Anidulafungin | 7350 mg bis unter 8950 mg | 27'388.81 |
| ZE-2021-18.49 | J02AX06 | Anidulafungin | 8950 mg bis unter 10550 mg | 32'765.75 |
| ZE-2021-18.50 | J02AX06 | Anidulafungin | 10550 mg bis unter 12150 mg | 38'142.70 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-18.51 | J02AX06 | Anidulafungin | 12150 mg bis unter 13750 mg | 43'519.64 |
| ZE-2021-18.52 | J02AX06 | Anidulafungin | 13750 mg und mehr | 48'896.58 |
| ZE-2021-19 | | Infliximab, intravenös / subkutan | | |
| ZE-2021-19.18 | L04AB02 | Infliximab | 75 mg bis unter 125 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 352.29 |
| ZE-2021-19.19 | L04AB02 | Infliximab | 125 mg bis unter 175 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 528.43 |
| ZE-2021-19.20 | L04AB02 | Infliximab | 175 mg bis unter 225 mg | 704.57 |
| ZE-2021-19.21 | L04AB02 | Infliximab | 225 mg bis unter 275 mg | 880.72 |
| ZE-2021-19.22 | L04AB02 | Infliximab | 275 mg bis unter 325 mg | 1'056.86 |
| ZE-2021-19.23 | L04AB02 | Infliximab | 325 mg bis unter 400 mg | 1'277.04 |
| ZE-2021-19.24 | L04AB02 | Infliximab | 400 mg bis unter 500 mg | 1'585.29 |
| ZE-2021-19.25 | L04AB02 | Infliximab | 500 mg bis unter 600 mg | 1'937.57 |
| ZE-2021-19.26 | L04AB02 | Infliximab | 600 mg bis unter 700 mg | 2'289.86 |
| ZE-2021-19.27 | L04AB02 | Infliximab | 700 mg bis unter 800 mg | 2'642.15 |
| ZE-2021-19.28 | L04AB02 | Infliximab | 800 mg bis unter 900 mg | 2'994.43 |
| ZE-2021-19.29 | L04AB02 | Infliximab | 900 mg bis unter 1000 mg | 3'346.72 |
| ZE-2021-19.30 | L04AB02 | Infliximab | 1000 mg bis unter 1200 mg | 3'875.15 |
| ZE-2021-19.31 | L04AB02 | Infliximab | 1200 mg bis unter 1400 mg | 4'579.72 |
| ZE-2021-19.32 | L04AB02 | Infliximab | 1400 mg bis unter 1600 mg | 5'284.29 |
| ZE-2021-19.33 | L04AB02 | Infliximab | 1600 mg bis unter 1800 mg | 5'988.86 |
| ZE-2021-19.34 | L04AB02 | Infliximab | 1800 mg bis unter 2000 mg | 6'693.43 |
| ZE-2021-19.35 | L04AB02 | Infliximab | 2000 mg und mehr | 7'398.01 |
| ZE-2021-20 | | 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-2021-20.01 | Z99.04.11 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE | Alter < 15 Jahre [6] | 1'742.50 |
| | Z99.04.22 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE | Alter < 15 Jahre [6] | |
| | Z99.04.32 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE | Alter < 15 Jahre [6] | |
| ZE-2021-20.02 | Z99.04.12 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE | Alter < 15 Jahre [6] | 2'831.56 |
| | Z99.04.23 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE | Alter < 15 Jahre [6] | |
| | Z99.04.33 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE | Alter < 15 Jahre [6] | |
| ZE-2021-20.03 | Z99.04.14 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 16 TE bis 20 TE | | 3'920.63 |
| | Z99.04.24 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE | | |
| | Z99.04.34 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis 20 TE | | |
| ZE-2021-20.04 | Z99.04.15 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 21 TE bis 30 TE | | 5'554.22 |
| | Z99.04.25 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE | | |
| | Z99.04.35 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 21 TE bis 30 TE | | |
| ZE-2021-20.05 | Z99.04.16 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 31 TE bis 40 TE | | 7'732.34 |
| | Z99.04.26 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE bis 40 TE | | |
| | Z99.04.36 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 31 TE und mehr | | |
| ZE-2021-20.06 | Z99.04.17 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 41 TE bis 50 TE | | 9'910.47 |
| | Z99.04.27 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 41 TE bis 50 TE | | |
| ZE-2021-20.07 | Z99.04.18 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 51 TE bis 60 TE | | 12'088.59 |
| | Z99.04.28 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 51 TE bis 60 TE | | |
| ZE-2021-20.08 | Z99.04.19 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 61 TE bis 70 TE | | 14'266.72 |
| | Z99.04.2A | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 61 TE bis 70 TE | | |
| ZE-2021-20.09 | Z99.04.1A | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 71 TE bis 80 TE | | 16'444.84 |
| | Z99.04.2B | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 71 TE bis 80 TE | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-20.10 | Z99.04.1B | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 81 TE bis 90 TE | | 18'622.97 |
| | Z99.04.2C | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 81 TE bis 90 TE | | |
| ZE-2021-20.11 | Z99.04.1C | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 91 TE bis 100 TE | | 20'801.09 |
| | Z99.04.2D | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 91 TE bis 100 TE | | |
| ZE-2021-20.12 | Z99.04.1D | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 101 TE bis 115 TE | | 23'523.75 |
| | Z99.04.2E | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 101 TE bis 115 TE | | |
| ZE-2021-20.13 | Z99.04.1E | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 116 TE bis 130 TE | | 26'790.94 |
| | Z99.04.2F | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 116 TE bis 130 TE | | |
| ZE-2021-20.14 | Z99.04.1F | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 131 TE bis 145 TE | | 30'058.13 |
| | Z99.04.2G | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 131 TE bis 145 TE | | |
| ZE-2021-20.15 | Z99.04.1G | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 146 TE bis 160 TE | | 33'325.31 |
| | Z99.04.2H | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 146 TE bis 160 TE | | |
| ZE-2021-20.16 | Z99.04.1H | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 161 TE bis 175 TE | | 36'592.50 |
| | Z99.04.2I | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 161 TE bis 175 TE | | |
| ZE-2021-20.17 | Z99.04.1I | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 176 TE bis 190 TE | | 39'859.69 |
| | Z99.04.2J | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 176 TE bis 190 TE | | |
| ZE-2021-20.18 | Z99.04.1J | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 191 TE bis 205 TE | | 43'126.88 |
| | Z99.04.2K | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 191 TE bis 205 TE | | |
| ZE-2021-20.19 | Z99.04.1K | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 206 TE bis 220 TE | | 46'394.06 |
| | Z99.04.2L | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 206 TE bis 220 TE | | |
| ZE-2021-20.20 | Z99.04.1L | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 221 TE bis 235 TE | | 49'661.25 |
| | Z99.04.2M | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 221 TE bis 235 TE | | |
| ZE-2021-20.21 | Z99.04.1M | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 236 TE bis 250 TE | | 52'928.44 |
| | Z99.04.2N | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 236 TE bis 250 TE | | |
| ZE-2021-20.22 | Z99.04.1N | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 251 TE bis 265 TE | | 56'195.63 |
| | Z99.04.2O | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 251 TE bis 265 TE | | |
| ZE-2021-20.23 | Z99.04.1O | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 266 TE bis 280 TE | | 59'462.81 |
| | Z99.04.2P | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 266 TE bis 280 TE | | |
| ZE-2021-20.24 | Z99.04.1P | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 281 TE und mehr | | 62'730.00 |
| | Z99.04.2Q | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 281 TE und mehr | | |
| ZE-2021-23 | | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten | | |
| ZE-2021-23.01 | Z99.05.61 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 Konzentrat | Alter < 15 Jahre [6] | 1'474.75 |
| ZE-2021-23.02 | Z99.05.62 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 Konzentrate | Alter < 15 Jahre [6] | 2'949.50 |
| ZE-2021-23.03 | Z99.05.63 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 Konzentrate | Alter < 15 Jahre [6] | 4'424.25 |
| ZE-2021-23.04 | Z99.05.64 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 4 Konzentrate | | 5'899.00 |
| ZE-2021-23.05 | Z99.05.65 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 Konzentrate | | 7'373.75 |
| ZE-2021-23.06 | Z99.05.66 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate | | 10'323.25 |
| ZE-2021-23.07 | Z99.05.67 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate | | 14'747.50 |
| ZE-2021-23.08 | Z99.05.68 | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate | | 19'171.75 |
| ZE-2021-23.09 | Z99.05.6A | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate | | 23'596.00 |
| ZE-2021-23.10 | Z99.05.6B | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate | | 28'020.25 |
| ZE-2021-23.11 | Z99.05.6C | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate | | 32'444.50 |
| ZE-2021-23.12 | Z99.05.6D | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate | | 36'868.75 |
| ZE-2021-23.13 | Z99.05.6E | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate | | 41'293.00 |
| ZE-2021-23.14 | Z99.05.6F | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 32 Konzentrate | | 45'717.25 |
| ZE-2021-23.15 | Z99.05.6G | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 33 bis 35 Konzentrate | | 50'141.50 |
| ZE-2021-23.16 | Z99.05.6H | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 38 Konzentrate | | 54'565.75 |
| ZE-2021-23.17 | Z99.05.6I | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 bis 41 Konzentrate | | 58'990.00 |
| ZE-2021-23.18 | Z99.05.6J | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 44 Konzentrate | | 63'414.25 |
| ZE-2021-23.19 | Z99.05.6K | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 45 bis 47 Konzentrate | | 67'838.50 |
| ZE-2021-23.20 | Z99.05.6L | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 50 Konzentrate | | 72'262.75 |
| ZE-2021-23.21 | Z99.05.6M | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 51 bis 53 Konzentrate | | 76'687.00 |
| ZE-2021-23.22 | Z99.05.6N | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 56 Konzentrate | | 81'111.25 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-23.23 | Z99.05.6O | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 57 bis 59 Konzentrate | | 85'535.50 |
| ZE-2021-23.24 | Z99.05.6P | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 62 Konzentrate | | 89'959.75 |
| ZE-2021-23.25 | Z99.05.6Q | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 63 bis 65 Konzentrate | | 94'384.00 |
| ZE-2021-23.26 | Z99.05.6R | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 68 Konzentrate | | 98'808.25 |
| ZE-2021-23.27 | Z99.05.6S | Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 69 und mehr Konzentrate | | 103'232.50 |
| ZE-2021-24 | | Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt | | |
| ZE-2021-24.50 | Z42.81.40 | Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch | | 1'038.10 |
| | Z42.81.50 | Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch | | |
| | Z42.81.60 | Einsetzen und Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch | | |
| ZE-2021-24.51 | Z42.81.41 | Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch | | 2'076.19 |
| | Z42.81.51 | Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch | | |
| | Z42.81.61 | Einsetzen und Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch | | |
| ZE-2021-24.52 | Z42.81.42 | Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, endoskopisch | | 3'114.29 |
| | Z42.81.52 | Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, offen chirurgisch | | |
| | Z42.81.62 | Einsetzen und Wechsel von mehr als zwei selbstexpandierenden Prothesen (permanenter Tubus) in den Ösophagus, laparoskopisch | | |
| ZE-2021-24.60 | Z44.99.60 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, endoskopisch | | 1'038.10 |
| | Z44.99.61 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, offen chirurgisch | | |
| | Z44.99.62 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Magen, laparoskopisch | | |
| ZE-2021-24.70 | Z46.99.60 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, endoskopisch | | 1'038.10 |
| | Z46.99.61 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, offen chirurgisch | | |
| | Z46.99.62 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese am Darm, laparoskopisch | | |
| | Z46.99.63 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Dünndarmschlauchprothese, endoskopisch | | |
| | Z48.99.60 | Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese im Rektum | | |
| ZE-2021-24.80 | Z52.93.20 | Endoskopische Einlage und Wechsel eines selbstexpandierenden Stents (Prothese) in den Ductus pancreaticus | | 1'038.10 |
| | Z52.95.50 | Einlage oder Wechsel eines selbstexpandierenden Stents (Prothese) in den Pankreasgang, offen chirurgisch | | |
| | Z52.95.51 | Einlage oder Wechsel eines selbstexpandierenden Stents (Prothese) in den Pankreasgang, laparoskopisch | | |
| ZE-2021-24.90 | Z51.87.23 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem, Stent in den Gallengang, 1 Stent | | 1'038.10 |
| | Z51.87.30 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem, Stent in den Gallengang, 1 Stent | | |
| | Z51.9A.21 | Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, 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 | | |
| | Z51.9A.51 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent | | |
| | Z51.9A.61 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent | | |
| | Z51.9A.81 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, nicht beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent | | |
| Z51.9A.A1 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierendem, beschichtetem Stent in den Gallengang, 1 Stent | | | |
| ZE-2021-24.91 | Z51.87.24 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 2 Stents | | 2'076.19 |
| | 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 | | |
| | Z51.9A.52 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents | | |
| | Z51.9A.62 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, 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.A2 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 2 Stents | | |
| ZE-2021-24.92 | Z51.87.25 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 3 Stents | | 3'114.29 |
| | Z51.87.33 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 3 Stents | | |
| | Z51.9A.23 | Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents | | |
| | Z51.9A.33 | Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents | | |
| | Z51.9A.53 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents | | |
| | Z51.9A.63 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents | | |
| | Z51.9A.83 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents | | |
| Z51.9A.A3 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 3 Stents | | | |
| | Z51.87.26 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 4 Stents | | |
| | Z51.87.34 | 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 | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-24.93 | Z51.9A.34 | Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents | | 4'152.38 |
| | Z51.9A.54 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents | | |
| | Z51.9A.64 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents | | |
| | Z51.9A.84 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents | | |
| | Z51.9A.A4 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 4 Stents | | |
| ZE-2021-24.94 | Z51.87.27 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 5 Stents | | 5'190.48 |
| | Z51.87.35 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 5 Stents | | |
| | Z51.9A.25 | Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents | | |
| | Z51.9A.35 | Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents | | |
| | Z51.9A.55 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents | | |
| | Z51.9A.65 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents | | |
| | Z51.9A.85 | Offen chirurgische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 5 Stents | | |
| ZE-2021-24.95 | Z51.87.28 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten, Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents | | 6'228.58 |
| | Z51.87.36 | Endoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, beschichteten, Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents | | |
| | Z51.9A.26 | Perkutan-transhepatische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten 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 | | |
| | Z51.9A.56 | Laparoskopische Einlage oder Wechsel von selbstexpandierenden, nicht beschichteten Stents in den Gallengang, 6 und mehr Stents | | |
| | 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 | | |
| ZE-2021-26 | | Apherese/Plasmapherese | Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs A91Z nicht möglich. Dieses Zusatzentgelt darf nicht zusätzlich zur DRG A91Z abgerechnet werden, da in dieser DRG Apherese die Hauptleistung darstellen. Die Verfahrenskosten der Apherese sind in dieser DRG bereits vollumfänglich enthalten. | |
| | | | | |
| ZE-2021-26.01 | Z99.72.11 | Therapeutische Leukapherese | | 1'022.07 |
| | Z99.73 | Therapeutische Erythropherese | | |
| | Z99.74 | Therapeutische Thrombopherese | | |
| | Z99.78 | Aquapherese | | |
| ZE-2021-26.02 | Z99.71.12 | Therapeutische Plasmapherese, Plasmaaustausch mit NaCl und Kolloiden (z.B. Albumin) | | 1'333.76 |
| | Z99.76.10 | Extrakorporale Immunadsorption, mit nicht regenerierbarer Säule | | |
| | Z99.76.20 | LDL-Apherese | | |
| | Z99.88 | Therapeutische Photopherese | | |
| ZE-2021-26.03 | Z99.76.11 | Extrakorporale Immunadsorption, mit regenerierbarer Säule | | 3'119.16 |
| ZE-2021-26.04 | Z99.71.13 | Therapeutische Plasmapherese, Plasmaaustausch ausschliesslich mit FFP (qFFP, piFFP) | | 2'635.73 |
| ZE-2021-28 | | Hepatitis-B-Immunglobulin, intravenös / subkutan / intramuskulär | | |
| ZE-2021-28.49 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 300 U bis unter 500 U, Alter < 6 Jahre [3] | 254.19 |
| ZE-2021-28.50 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 500 U bis unter 1000 U, Alter < 16 Jahre [8] | 476.61 |
| ZE-2021-28.51 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 1000 U bis unter 2000 U | 953.22 |
| ZE-2021-28.52 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 2000 U bis unter 4000 U | 1'906.44 |
| ZE-2021-28.53 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 4000 U bis unter 6000 U | 3'177.40 |
| ZE-2021-28.54 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 6000 U bis unter 8000 U | 4'448.36 |
| ZE-2021-28.55 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 8000 U bis unter 10000 U | 5'719.32 |
| ZE-2021-28.56 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 10000 U bis unter 12000 U | 6'990.28 |
| ZE-2021-28.57 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 12000 U bis unter 14000 U | 8'261.24 |
| ZE-2021-28.58 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 14000 U bis unter 16000 U | 9'532.20 |
| ZE-2021-28.59 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 16000 U bis unter 18000 U | 10'803.16 |
| ZE-2021-28.60 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 18000 U bis unter 20000 U | 12'074.12 |
| ZE-2021-28.61 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 20000 U bis unter 24000 U | 13'980.56 |
| ZE-2021-28.62 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 24000 U bis unter 28000 U | 16'522.48 |
| ZE-2021-28.63 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 28000 U bis unter 32000 U | 19'064.40 |
| ZE-2021-28.64 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 32000 U bis unter 36000 U | 21'606.32 |
| ZE-2021-28.65 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 36000 U bis unter 40000 U | 24'148.24 |
| ZE-2021-28.66 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 40000 U bis unter 46000 U | 27'325.64 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-28.67 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 46000 U bis unter 52000 U | 31'138.52 |
| ZE-2021-28.68 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 52000 U bis unter 58000 U | 34'951.40 |
| ZE-2021-28.69 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 58000 U bis unter 64000 U | 38'164.28 |
| ZE-2021-28.70 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 64000 U bis unter 70000 U | 42'577.16 |
| ZE-2021-28.71 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 70000 U bis unter 78000 U | 47'025.52 |
| ZE-2021-28.72 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 78000 U bis unter 86000 U | 52'109.36 |
| ZE-2021-28.73 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 86000 U bis unter 94000 U | 57'193.20 |
| ZE-2021-28.74 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 94000 U bis unter 102000 U | 62'277.04 |
| ZE-2021-28.75 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 102000 U bis unter 110000 U | 67'360.88 |
| ZE-2021-28.76 | J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 110000 U und mehr | 72'444.72 |
| ZE-2021-30 | | Fibrinogen, human, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-30.50 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 0.5 g bis unter 1.5 g, Alter < 6 Jahre [3] | 306.39 |
| ZE-2021-30.51 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 1.5 g bis unter 2.5 g | 612.78 |
| ZE-2021-30.52 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 2.5 g bis unter 3.5 g | 919.16 |
| ZE-2021-30.53 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 3.5 g bis unter 5.5 g | 1'378.75 |
| ZE-2021-30.54 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 5.5 g bis unter 7.5 g | 1'991.52 |
| ZE-2021-30.55 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 7.5 g bis unter 10 g | 2'680.90 |
| ZE-2021-30.56 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 10 g bis unter 15 g | 3'829.85 |
| ZE-2021-30.57 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 15 g bis unter 20 g | 5'361.79 |
| ZE-2021-30.58 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 20 g bis unter 30 g | 7'659.70 |
| ZE-2021-30.59 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 30 g bis unter 40 g | 10'723.58 |
| ZE-2021-30.60 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 40 g bis unter 50 g | 13'787.46 |
| ZE-2021-30.61 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 50 g bis unter 60 g | 16'851.34 |
| ZE-2021-30.62 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 60 g bis unter 80 g | 21'447.16 |
| ZE-2021-30.63 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 80 g bis unter 100 g | 27'574.92 |
| ZE-2021-30.64 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 100 g bis unter 120 g | 33'702.68 |
| ZE-2021-30.65 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 120 g bis unter 140 g | 39'830.44 |
| ZE-2021-30.66 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 140 g bis unter 160 g | 45'958.20 |
| ZE-2021-30.67 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 160 g bis unter 180 g | 52'085.97 |
| ZE-2021-30.68 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 180 g bis unter 200 g | 58'213.73 |
| ZE-2021-30.69 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 200 g bis unter 220 g | 64'341.49 |
| ZE-2021-30.70 | B02BB01 | Fibrinogen, human | 220 g und mehr | 70'469.25 |
| ZE-2021-31 | | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination, intravenös | | |
| ZE-2021-31.24 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 1000 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Jahre [8] | 319.66 |
| ZE-2021-31.25 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 1500 U bis unter 2500 U, Alter < 16 Jahre [8] | 511.46 |
| ZE-2021-31.26 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 2500 U bis unter 3500 U, Alter < 16 Jahre [8] | 767.19 |
| ZE-2021-31.27 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 3500 U bis unter 4500 U | 1'022.92 |
| ZE-2021-31.28 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 4500 U bis unter 5500 U | 1'278.65 |
| ZE-2021-31.29 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 5500 U bis unter 6500 U | 1'534.38 |
| ZE-2021-31.30 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 6500 U bis unter 7500 U | 1'790.11 |
| ZE-2021-31.31 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 7500 U bis unter 8500 U | 2'045.84 |
| ZE-2021-31.32 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 8500 U bis unter 9500 U | 2'301.57 |
| ZE-2021-31.33 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 9500 U bis unter 10500 U | 2'557.30 |
| ZE-2021-31.34 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 10500 U bis unter 15500 U | 3'324.49 |
| ZE-2021-31.35 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 15500 U bis unter 20500 U | 4'603.14 |
| ZE-2021-31.36 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 20500 U bis unter 25500 U | 5'881.79 |
| ZE-2021-31.37 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 25500 U bis unter 30500 U | 7'160.44 |
| ZE-2021-31.38 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 30500 U bis unter 40500 U | 9'078.42 |
| ZE-2021-31.39 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 40500 U bis unter 50500 U | 11'635.72 |
| ZE-2021-31.40 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 50500 U bis unter 60500 U | 14'193.02 |
| ZE-2021-31.41 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 60500 U bis unter 70500 U | 16'750.32 |
| ZE-2021-31.42 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 70500 U bis unter 80500 U | 19'307.62 |
| ZE-2021-31.43 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 80500 U bis unter 100500 U | 23'143.57 |
| ZE-2021-31.44 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 100500 U bis unter 120500 U | 28'258.17 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-31.45 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 120500 U bis unter 140500 U | 33'372.77 |
| ZE-2021-31.46 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 140500 U bis unter 160500 U | 38'487.37 |
| ZE-2021-31.47 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 160500 U bis unter 200500 U | 46'159.27 |
| ZE-2021-31.48 | B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 200500 U und mehr | 56'388.47 |
| ZE-2021-32 | | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-32.27 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 500 U bis unter 1000 U, Alter < 6 Jahre [3] | 618.81 |
| ZE-2021-32.28 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 1000 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Jahre [8] | 1'031.35 |
| ZE-2021-32.29 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 1500 U bis unter 5000 U | 2'681.51 |
| ZE-2021-32.30 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 5000 U bis unter 10000 U | 6'188.10 |
| ZE-2021-32.31 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 10000 U bis unter 15000 U | 10'313.50 |
| ZE-2021-32.32 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 15000 U bis unter 20000 U | 14'438.90 |
| ZE-2021-32.33 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 20000 U bis unter 25000 U | 18'564.30 |
| ZE-2021-32.34 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 25000 U bis unter 30000 U | 22'689.70 |
| ZE-2021-32.35 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 30000 U bis unter 35000 U | 26'815.10 |
| ZE-2021-32.36 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 35000 U bis unter 40000 U | 30'940.50 |
| ZE-2021-32.37 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 40000 U bis unter 45000 U | 35'065.90 |
| ZE-2021-32.38 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 45000 U bis unter 50000 U | 39'191.30 |
| ZE-2021-32.39 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 50000 U bis unter 55000 U | 43'316.70 |
| ZE-2021-32.40 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 55000 U bis unter 60000 U | 47'442.10 |
| ZE-2021-32.41 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 60000 U bis unter 65000 U | 51'567.50 |
| ZE-2021-32.42 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 65000 U bis unter 70000 U | 55'692.90 |
| ZE-2021-32.43 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 70000 U bis unter 75000 U | 59'818.30 |
| ZE-2021-32.44 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 75000 U bis unter 80000 U | 63'943.70 |
| ZE-2021-32.45 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 80000 U bis unter 85000 U | 68'069.10 |
| ZE-2021-32.46 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 85000 U bis unter 90000 U | 72'194.50 |
| ZE-2021-32.47 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 90000 U bis unter 100000 U | 76'320.00 |
| ZE-2021-32.48 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 100000 U bis unter 110000 U | 80'445.40 |
| ZE-2021-32.49 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 110000 U bis unter 120000 U | 84'570.80 |
| ZE-2021-32.50 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 120000 U bis unter 130000 U | 88'700.20 |
| ZE-2021-32.51 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 130000 U bis unter 140000 U | 92'825.60 |
| ZE-2021-32.52 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 140000 U bis unter 150000 U | 96'951.00 |
| ZE-2021-32.53 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, plasmatisch | 150000 U und mehr | 101'076.40 |
| ZE-2021-33 | | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-33.27 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 500 U bis unter 1000 U, Alter < 16 Jahre [8] | 592.25 |
| ZE-2021-33.28 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 1000 U bis unter 2000 U | 1'184.49 |
| ZE-2021-33.29 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 2000 U bis unter 5000 U | 2'763.81 |
| ZE-2021-33.30 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 5000 U bis unter 8000 U | 5'132.79 |
| ZE-2021-33.31 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 8000 U bis unter 12000 U | 7'896.60 |
| ZE-2021-33.32 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 12000 U bis unter 16000 U | 11'055.24 |
| ZE-2021-33.33 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 16000 U bis unter 20000 U | 14'213.88 |
| ZE-2021-33.34 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 20000 U bis unter 26000 U | 18'162.18 |
| ZE-2021-33.35 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 26000 U bis unter 32000 U | 22'900.14 |
| ZE-2021-33.36 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 32000 U bis unter 38000 U | 27'638.10 |
| ZE-2021-33.37 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 38000 U bis unter 44000 U | 32'376.06 |
| ZE-2021-33.38 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 44000 U bis unter 50000 U | 37'114.02 |
| ZE-2021-33.39 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 50000 U bis unter 58000 U | 42'641.64 |
| ZE-2021-33.40 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 58000 U bis unter 66000 U | 48'958.92 |
| ZE-2021-33.41 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 66000 U bis unter 74000 U | 55'276.20 |
| ZE-2021-33.42 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 74000 U bis unter 82000 U | 61'593.48 |
| ZE-2021-33.43 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 82000 U bis unter 90000 U | 67'910.76 |
| ZE-2021-33.44 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 90000 U bis unter 100000 U | 75'017.70 |
| ZE-2021-33.45 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 100000 U bis unter 110000 U | 82'914.30 |
| ZE-2021-33.46 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 110000 U bis unter 120000 U | 90'810.90 |
| ZE-2021-33.47 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 120000 U bis unter 130000 U | 98'707.50 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-33.48 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 130000 U bis unter 140000 U | 106'604.10 |
| ZE-2021-33.49 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 140000 U bis unter 150000 U | 114'500.70 |
| ZE-2021-33.50 | B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII, rekombinant | 150000 U und mehr | 122'397.30 |
| ZE-2021-34 | | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-34.01 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 1500 U bis unter 5000 U | 4'621.27 |
| ZE-2021-34.02 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 5000 U bis unter 10000 U | 10'664.48 |
| ZE-2021-34.03 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 10000 U bis unter 15000 U | 17'774.13 |
| ZE-2021-34.04 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 15000 U bis unter 20000 U | 24'883.78 |
| ZE-2021-34.05 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 20000 U bis unter 25000 U | 31'993.43 |
| ZE-2021-34.06 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 25000 U bis unter 30000 U | 39'103.08 |
| ZE-2021-34.07 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 30000 U bis unter 35000 U | 46'212.73 |
| ZE-2021-34.08 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 35000 U bis unter 40000 U | 53'322.38 |
| ZE-2021-34.09 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 40000 U bis unter 45000 U | 60'432.03 |
| ZE-2021-34.10 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 45000 U bis unter 50000 U | 67'541.68 |
| ZE-2021-34.11 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 50000 U bis unter 55000 U | 74'651.33 |
| ZE-2021-34.12 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 55000 U bis unter 60000 U | 81'760.98 |
| ZE-2021-34.13 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 60000 U bis unter 65000 U | 88'870.63 |
| ZE-2021-34.14 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 65000 U bis unter 70000 U | 95'980.28 |
| ZE-2021-34.15 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 70000 U bis unter 75000 U | 103'089.93 |
| ZE-2021-34.16 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 75000 U bis unter 80000 U | 110'199.58 |
| ZE-2021-34.17 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 80000 U bis unter 85000 U | 117'309.23 |
| ZE-2021-34.18 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 85000 U bis unter 90000 U | 124'418.88 |
| ZE-2021-34.19 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 90000 U bis unter 95000 U | 131'528.53 |
| ZE-2021-34.20 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 95000 U bis unter 100000 U | 138'638.18 |
| ZE-2021-34.21 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 100000 U bis unter 105000 U | 145'747.83 |
| ZE-2021-34.22 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 105000 U bis unter 110000 U | 152'857.48 |
| ZE-2021-34.23 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 110000 U bis unter 115000 U | 159'967.13 |
| ZE-2021-34.24 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 115000 U bis unter 120000 U | 167'076.78 |
| ZE-2021-34.25 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 120000 U bis unter 125000 U | 174'186.43 |
| ZE-2021-34.26 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 125000 U bis unter 130000 U | 181'296.08 |
| ZE-2021-34.28 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 130000 U bis unter 135000 U | 188'405.73 |
| ZE-2021-34.29 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 135000 U bis unter 140000 U | 195'515.38 |
| ZE-2021-34.30 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 140000 U bis unter 150000 U | 206'179.85 |
| ZE-2021-34.31 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 150000 U bis unter 160000 U | 220'399.15 |
| ZE-2021-34.32 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 160000 U bis unter 170000 U | 234'618.45 |
| ZE-2021-34.33 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 170000 U bis unter 180000 U | 248'837.75 |
| ZE-2021-34.34 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 180000 U bis unter 190000 U | 263'057.05 |
| ZE-2021-34.35 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 190000 U bis unter 200000 U | 277'276.35 |
| ZE-2021-34.36 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 200000 U bis unter 220000 U | 298'605.30 |
| ZE-2021-34.37 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 220000 U bis unter 240000 U | 327'043.90 |
| ZE-2021-34.38 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 240000 U bis unter 260000 U | 355'482.50 |
| ZE-2021-34.39 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 260000 U bis unter 280000 U | 383'921.10 |
| ZE-2021-34.40 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 280000 U bis unter 300000 U | 412'359.70 |
| ZE-2021-34.41 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 300000 U bis unter 320000 U | 440'798.30 |
| ZE-2021-34.42 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 320000 U bis unter 340000 U | 469'236.90 |
| ZE-2021-34.43 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 340000 U bis unter 360000 U | 497'675.50 |
| ZE-2021-34.44 | B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 360000 U und mehr | 526'114.10 |
| ZE-2021-35 | | 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-2021-35.28 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 400 U bis unter 900 U, Alter < 16 Jahre [8] | 498.34 |
| ZE-2021-35.29 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 900 U bis unter 1500 U | 920.00 |
| ZE-2021-35.30 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 1500 U bis unter 5000 U | 2'491.68 |
| ZE-2021-35.31 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 5000 U bis unter 10000 U | 5'750.03 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-35.32 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 10000 U bis unter 15000 U | 9'583.38 |
| ZE-2021-35.33 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 15000 U bis unter 20000 U | 13'416.73 |
| ZE-2021-35.34 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 20000 U bis unter 25000 U | 17'250.08 |
| ZE-2021-35.35 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 25000 U bis unter 30000 U | 21'083.43 |
| ZE-2021-35.36 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 30000 U bis unter 35000 U | 24'916.78 |
| ZE-2021-35.37 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 35000 U bis unter 40000 U | 28'750.13 |
| ZE-2021-35.38 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 40000 U bis unter 45000 U | 32'583.48 |
| ZE-2021-35.39 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 45000 U bis unter 50000 U | 36'416.83 |
| ZE-2021-35.40 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 50000 U bis unter 55000 U | 40'250.18 |
| ZE-2021-35.41 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 55000 U bis unter 60000 U | 44'083.53 |
| ZE-2021-35.42 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 60000 U bis unter 65000 U | 47'916.88 |
| ZE-2021-35.43 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 65000 U bis unter 70000 U | 51'750.23 |
| ZE-2021-35.44 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 70000 U bis unter 75000 U | 55'583.58 |
| ZE-2021-35.45 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 75000 U bis unter 80000 U | 59'416.93 |
| ZE-2021-35.46 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 80000 U bis unter 85000 U | 63'250.28 |
| ZE-2021-35.47 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 85000 U bis unter 90000 U | 67'083.63 |
| ZE-2021-35.48 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 90000 U bis unter 95000 U | 70'916.98 |
| ZE-2021-35.49 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 95000 U bis unter 100000 U | 74'750.33 |
| ZE-2021-35.50 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 100000 U bis unter 105000 U | 78'583.68 |
| ZE-2021-35.51 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 105000 U bis unter 110000 U | 82'417.03 |
| ZE-2021-35.52 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 110000 U bis unter 115000 U | 86'250.38 |
| ZE-2021-35.53 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 115000 U bis unter 120000 U | 90'083.73 |
| ZE-2021-35.54 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 120000 U bis unter 125000 U | 93'917.08 |
| ZE-2021-35.55 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 125000 U bis unter 130000 U | 97'750.43 |
| ZE-2021-35.56 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CBB | 130000 U und mehr | 101'583.78 |
| ZE-2021-36 | | Blutgerinnungsfaktor VII, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-36.19 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 1000 U bis unter 2000 U | 1'077.89 |
| ZE-2021-36.20 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 2000 U bis unter 5000 U | 2'515.07 |
| ZE-2021-36.21 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 5000 U bis unter 10000 U | 5'389.43 |
| ZE-2021-36.22 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 10000 U bis unter 15000 U | 8'982.38 |
| ZE-2021-36.23 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 15000 U bis unter 20000 U | 12'575.33 |
| ZE-2021-36.24 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 20000 U bis unter 25000 U | 16'168.28 |
| ZE-2021-36.25 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 25000 U bis unter 30000 U | 19'761.23 |
| ZE-2021-36.26 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 30000 U bis unter 35000 U | 23'354.18 |
| ZE-2021-36.27 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 35000 U bis unter 40000 U | 26'947.13 |
| ZE-2021-36.28 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 40000 U bis unter 45000 U | 30'540.08 |
| ZE-2021-36.29 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 45000 U bis unter 50000 U | 34'133.03 |
| ZE-2021-36.30 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 50000 U bis unter 55000 U | 37'725.98 |
| ZE-2021-36.31 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 55000 U bis unter 60000 U | 41'318.93 |
| ZE-2021-36.32 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 60000 U bis unter 70000 U | 46'708.35 |
| ZE-2021-36.33 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 70000 U bis unter 80000 U | 53'894.25 |
| ZE-2021-36.34 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 80000 U bis unter 90000 U | 61'080.15 |
| ZE-2021-36.35 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 90000 U bis unter 100000 U | 68'266.05 |
| ZE-2021-36.36 | B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 100000 U und mehr | 75'451.95 |
| ZE-2021-37 | | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-37.20 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 500 U bis unter 1000 U, Alter < 10 Jahre [4] | 407.44 |
| ZE-2021-37.21 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 1000 U bis unter 1500 U, Alter < 16 Jahre [8] | 679.06 |
| ZE-2021-37.22 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 1500 U bis unter 2500 U | 1'086.50 |
| ZE-2021-37.23 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 2500 U bis unter 3500 U | 1'629.75 |
| ZE-2021-37.24 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 3500 U bis unter 4500 U | 2'173.00 |
| ZE-2021-37.25 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 4500 U bis unter 6500 U | 2'987.88 |
| ZE-2021-37.26 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 6500 U bis unter 10000 U | 4'481.81 |
| ZE-2021-37.27 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 10000 U bis unter 15000 U | 6'790.63 |
| ZE-2021-37.28 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 15000 U bis unter 20000 U | 9'506.88 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-37.29 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 20000 U bis unter 25000 U | 12'223.13 |
| ZE-2021-37.30 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 25000 U bis unter 30000 U | 14'939.38 |
| ZE-2021-37.31 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 30000 U bis unter 35000 U | 17'555.63 |
| ZE-2021-37.32 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 35000 U bis unter 40000 U | 20'371.88 |
| ZE-2021-37.33 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 40000 U bis unter 50000 U | 24'446.25 |
| ZE-2021-37.34 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 50000 U bis unter 60000 U | 29'878.75 |
| ZE-2021-37.35 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 60000 U bis unter 70000 U | 35'311.25 |
| ZE-2021-37.36 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 70000 U bis unter 80000 U | 40'743.75 |
| ZE-2021-37.37 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 80000 U bis unter 90000 U | 46'176.25 |
| ZE-2021-37.38 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 90000 U bis unter 100000 U | 51'608.75 |
| ZE-2021-37.39 | B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 100000 U und mehr | 57'041.25 |
| ZE-2021-39 | | Blutgerinnungsfaktor VIIa, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-39.55 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 1 mg bis unter 2 mg | 1'285.55 |
| ZE-2021-39.56 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 2 mg bis unter 8 mg | 4'285.16 |
| ZE-2021-39.57 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 8 mg bis unter 14 mg | 9'427.35 |
| ZE-2021-39.58 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 14 mg bis unter 20 mg | 14'569.54 |
| ZE-2021-39.59 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 20 mg bis unter 26 mg | 19'711.73 |
| ZE-2021-39.60 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 26 mg bis unter 32 mg | 24'853.91 |
| ZE-2021-39.61 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 32 mg bis unter 38 mg | 29'996.10 |
| ZE-2021-39.62 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 38 mg bis unter 44 mg | 35'138.29 |
| ZE-2021-39.63 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 44 mg bis unter 50 mg | 40'280.48 |
| ZE-2021-39.64 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 50 mg bis unter 58 mg | 46'279.70 |
| ZE-2021-39.65 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 58 mg bis unter 66 mg | 53'135.96 |
| ZE-2021-39.66 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 66 mg bis unter 74 mg | 59'992.21 |
| ZE-2021-39.67 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 74 mg bis unter 82 mg | 66'848.46 |
| ZE-2021-39.68 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 82 mg bis unter 90 mg | 73'704.71 |
| ZE-2021-39.69 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 90 mg bis unter 98 mg | 80'560.97 |
| ZE-2021-39.70 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 98 mg bis unter 106 mg | 87'417.22 |
| ZE-2021-39.71 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 106 mg bis unter 114 mg | 94'273.47 |
| ZE-2021-39.72 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 114 mg bis unter 122 mg | 101'129.72 |
| ZE-2021-39.73 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 122 mg bis unter 130 mg | 107'985.98 |
| ZE-2021-39.74 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 130 mg bis unter 140 mg | 115'699.26 |
| ZE-2021-39.75 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 140 mg bis unter 150 mg | 124'269.57 |
| ZE-2021-39.76 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 150 mg bis unter 160 mg | 132'839.89 |
| ZE-2021-39.77 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 160 mg bis unter 170 mg | 141'410.21 |
| ZE-2021-39.78 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 170 mg bis unter 180 mg | 149'980.52 |
| ZE-2021-39.79 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 180 mg bis unter 190 mg | 158'550.84 |
| ZE-2021-39.80 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 190 mg bis unter 200 mg | 167'121.15 |
| ZE-2021-39.81 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 200 mg bis unter 215 mg | 177'834.05 |
| ZE-2021-39.82 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 215 mg bis unter 230 mg | 190'689.52 |
| ZE-2021-39.83 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 230 mg bis unter 245 mg | 203'544.99 |
| ZE-2021-39.84 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 245 mg bis unter 260 mg | 216'400.47 |
| ZE-2021-39.85 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 260 mg bis unter 275 mg | 229'255.94 |
| ZE-2021-39.86 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 275 mg bis unter 290 mg | 242'111.41 |
| ZE-2021-39.87 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 290 mg bis unter 305 mg | 254'966.89 |
| ZE-2021-39.88 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 305 mg bis unter 320 mg | 267'822.36 |
| ZE-2021-39.89 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 320 mg bis unter 340 mg | 282'820.41 |
| ZE-2021-39.90 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 340 mg bis unter 360 mg | 299'961.04 |
| ZE-2021-39.91 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 360 mg bis unter 380 mg | 317'101.67 |
| ZE-2021-39.92 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 380 mg bis unter 400 mg | 334'242.30 |
| ZE-2021-39.93 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 400 mg bis unter 420 mg | 351'382.94 |
| ZE-2021-39.94 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 420 mg bis unter 440 mg | 368'523.57 |
| ZE-2021-39.95 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 440 mg bis unter 460 mg | 385'664.20 |
| ZE-2021-39.96 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 460 mg bis unter 480 mg | 402'804.83 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-39.97 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 480 mg bis unter 500 mg | 419'945.46 |
| ZE-2021-39.98 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 500 mg bis unter 550 mg | 449'941.56 |
| ZE-2021-39.99 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 550 mg bis unter 600 mg | 492'793.14 |
| ZE-2021-39.100 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 600 mg bis unter 650 mg | 535'644.72 |
| ZE-2021-39.101 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 650 mg bis unter 700 mg | 578'496.30 |
| ZE-2021-39.102 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 700 mg bis unter 750 mg | 621'347.87 |
| ZE-2021-39.103 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 750 mg bis unter 800 mg | 664'199.45 |
| ZE-2021-39.104 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 800 mg bis unter 850 mg | 707'051.03 |
| ZE-2021-39.105 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 850 mg bis unter 900 mg | 749'902.61 |
| ZE-2021-39.106 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 900 mg bis unter 950 mg | 792'754.18 |
| ZE-2021-39.107 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 950 mg bis unter 1000 mg | 835'605.76 |
| ZE-2021-39.108 | B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | 1000 mg und mehr | 878'457.34 |
| ZE-2021-41 | | Clofarabin, intravenös | | |
| ZE-2021-41.01 | L01BB06 | Clofarabin | 10 mg bis unter 20 mg | 1'668.00 |
| ZE-2021-41.02 | L01BB06 | Clofarabin | 20 mg bis unter 30 mg | 2'780.00 |
| ZE-2021-41.03 | L01BB06 | Clofarabin | 30 mg bis unter 40 mg | 3'892.00 |
| ZE-2021-41.04 | L01BB06 | Clofarabin | 40 mg bis unter 50 mg | 5'004.00 |
| ZE-2021-41.05 | L01BB06 | Clofarabin | 50 mg bis unter 60 mg | 6'116.00 |
| ZE-2021-41.06 | L01BB06 | Clofarabin | 60 mg bis unter 70 mg | 7'228.00 |
| ZE-2021-41.07 | L01BB06 | Clofarabin | 70 mg bis unter 80 mg | 8'340.00 |
| ZE-2021-41.08 | L01BB06 | Clofarabin | 80 mg bis unter 100 mg | 10'008.00 |
| ZE-2021-41.09 | L01BB06 | Clofarabin | 100 mg bis unter 120 mg | 12'232.00 |
| ZE-2021-41.10 | L01BB06 | Clofarabin | 120 mg bis unter 140 mg | 14'456.00 |
| ZE-2021-41.11 | L01BB06 | Clofarabin | 140 mg bis unter 160 mg | 16'680.00 |
| ZE-2021-41.12 | L01BB06 | Clofarabin | 160 mg bis unter 180 mg | 18'904.00 |
| ZE-2021-41.13 | L01BB06 | Clofarabin | 180 mg bis unter 200 mg | 21'128.00 |
| ZE-2021-41.14 | L01BB06 | Clofarabin | 200 mg bis unter 220 mg | 23'352.00 |
| ZE-2021-41.15 | L01BB06 | Clofarabin | 220 mg bis unter 240 mg | 25'576.00 |
| ZE-2021-41.16 | L01BB06 | Clofarabin | 240 mg bis unter 260 mg | 27'800.00 |
| ZE-2021-41.17 | L01BB06 | Clofarabin | 260 mg bis unter 280 mg | 30'024.00 |
| ZE-2021-41.18 | L01BB06 | Clofarabin | 280 mg bis unter 320 mg | 33'360.00 |
| ZE-2021-41.19 | L01BB06 | Clofarabin | 320 mg bis unter 360 mg | 37'808.00 |
| ZE-2021-41.20 | L01BB06 | Clofarabin | 360 mg bis unter 440 mg | 44'480.00 |
| ZE-2021-41.21 | L01BB06 | Clofarabin | 440 mg bis unter 520 mg | 53'376.00 |
| ZE-2021-41.22 | L01BB06 | Clofarabin | 520 mg bis unter 600 mg | 62'272.00 |
| ZE-2021-41.23 | L01BB06 | Clofarabin | 600 mg bis unter 760 mg | 75'616.00 |
| ZE-2021-41.24 | L01BB06 | Clofarabin | 760 mg bis unter 920 mg | 93'408.00 |
| ZE-2021-41.25 | L01BB06 | Clofarabin | 920 mg und mehr | 111'200.00 |
| ZE-2021-42 | | Nelarabin, intravenös | | |
| ZE-2021-42.00 | L01BB07 | Nelarabin | 500 mg bis unter 1000 mg | 972.63 |
| ZE-2021-42.01 | L01BB07 | Nelarabin | 1000 mg bis unter 1500 mg | 1'621.05 |
| ZE-2021-42.02 | L01BB07 | Nelarabin | 1500 mg bis unter 2000 mg | 2'269.47 |
| ZE-2021-42.03 | L01BB07 | Nelarabin | 2000 mg bis unter 2500 mg | 2'917.89 |
| ZE-2021-42.04 | L01BB07 | Nelarabin | 2500 mg bis unter 3000 mg | 3'566.31 |
| ZE-2021-42.05 | L01BB07 | Nelarabin | 3000 mg bis unter 3500 mg | 4'214.73 |
| ZE-2021-42.06 | L01BB07 | Nelarabin | 3500 mg bis unter 4000 mg | 4'863.15 |
| ZE-2021-42.07 | L01BB07 | Nelarabin | 4000 mg bis unter 4500 mg | 5'511.57 |
| ZE-2021-42.08 | L01BB07 | Nelarabin | 4500 mg bis unter 5000 mg | 6'159.99 |
| ZE-2021-42.09 | L01BB07 | Nelarabin | 5000 mg bis unter 6000 mg | 7'132.62 |
| ZE-2021-42.10 | L01BB07 | Nelarabin | 6000 mg bis unter 7000 mg | 8'429.46 |
| ZE-2021-42.11 | L01BB07 | Nelarabin | 7000 mg bis unter 8000 mg | 9'726.30 |
| ZE-2021-42.12 | L01BB07 | Nelarabin | 8000 mg bis unter 9000 mg | 11'023.14 |
| ZE-2021-42.13 | L01BB07 | Nelarabin | 9000 mg bis unter 10000 mg | 12'319.98 |
| ZE-2021-42.14 | L01BB07 | Nelarabin | 10000 mg bis unter 12000 mg | 14'265.24 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-42.15 | L01BB07 | Nelarabin | 12000 mg bis unter 14000 mg | 16'858.92 |
| ZE-2021-42.17 | L01BB07 | Nelarabin | 14000 mg bis unter 16000 mg | 19'452.60 |
| ZE-2021-42.18 | L01BB07 | Nelarabin | 16000 mg bis unter 18000 mg | 22'046.28 |
| ZE-2021-42.19 | L01BB07 | Nelarabin | 18000 mg bis unter 20000 mg | 24'639.96 |
| ZE-2021-42.20 | L01BB07 | Nelarabin | 20000 mg und mehr | 27'233.64 |
| ZE-2021-44 | | Adalimumab, subkutan / intravenös | | |
| ZE-2021-44.12 | L04AB04 | Adalimumab | 20 mg bis unter 60 mg | 432.18 |
| ZE-2021-44.13 | L04AB04 | Adalimumab | 60 mg bis unter 100 mg | 864.36 |
| ZE-2021-44.14 | L04AB04 | Adalimumab | 100 mg bis unter 140 mg | 1'296.54 |
| ZE-2021-44.15 | L04AB04 | Adalimumab | 140 mg bis unter 180 mg | 1'728.72 |
| ZE-2021-44.16 | L04AB04 | Adalimumab | 180 mg bis unter 220 mg | 2'160.90 |
| ZE-2021-44.17 | L04AB04 | Adalimumab | 220 mg bis unter 260 mg | 2'593.08 |
| ZE-2021-44.18 | L04AB04 | Adalimumab | 260 mg bis unter 300 mg | 3'025.27 |
| ZE-2021-44.19 | L04AB04 | Adalimumab | 300 mg bis unter 340 mg | 3'457.45 |
| ZE-2021-44.20 | L04AB04 | Adalimumab | 340 mg bis unter 380 mg | 3'889.63 |
| ZE-2021-44.21 | L04AB04 | Adalimumab | 380 mg bis unter 420 mg | 4'321.81 |
| ZE-2021-44.22 | L04AB04 | Adalimumab | 420 mg und mehr | 4'753.99 |
| ZE-2021-45 | | Certolizumab pegol, subkutan / intravenös | | |
| ZE-2021-45.13 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 100 mg bis unter 300 mg | 551.85 |
| ZE-2021-45.14 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 300 mg bis unter 500 mg | 1'103.71 |
| ZE-2021-45.15 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 500 mg bis unter 700 mg | 1'655.56 |
| ZE-2021-45.16 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 700 mg bis unter 900 mg | 2'207.42 |
| ZE-2021-45.17 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 900 mg bis unter 1100 mg | 2'759.27 |
| ZE-2021-45.18 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1100 mg bis unter 1300 mg | 3'311.12 |
| ZE-2021-45.19 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1300 mg bis unter 1500 mg | 3'862.98 |
| ZE-2021-45.20 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1500 mg bis unter 1700 mg | 4'414.83 |
| ZE-2021-45.21 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1700 mg bis unter 1900 mg | 4'966.69 |
| ZE-2021-45.22 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1900 mg bis unter 2100 mg | 5'518.54 |
| ZE-2021-45.23 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2100 mg bis unter 2300 mg | 6'070.39 |
| ZE-2021-45.24 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2300 mg bis unter 2500 mg | 6'622.25 |
| ZE-2021-45.25 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2500 mg und mehr | 7'174.10 |
| ZE-2021-46 | | Golimumab, subkutan / intravenös | | |
| ZE-2021-46.01 | L04AB06 | Golimumab | 25 mg bis unter 75 mg | 1'222.90 |
| ZE-2021-46.02 | L04AB06 | Golimumab | 75 mg bis unter 125 mg | 1'948.25 |
| ZE-2021-46.03 | L04AB06 | Golimumab | 125 mg bis unter 175 mg | 2'922.38 |
| ZE-2021-46.04 | L04AB06 | Golimumab | 175 mg bis unter 225 mg | 3'896.51 |
| ZE-2021-46.05 | L04AB06 | Golimumab | 225 mg bis unter 275 mg | 4'870.64 |
| ZE-2021-46.06 | L04AB06 | Golimumab | 275 mg bis unter 325 mg | 5'844.76 |
| ZE-2021-46.07 | L04AB06 | Golimumab | 325 mg bis unter 375 mg | 6'818.89 |
| ZE-2021-46.08 | L04AB06 | Golimumab | 375 mg bis unter 425 mg | 7'793.02 |
| ZE-2021-46.09 | L04AB06 | Golimumab | 425 mg und mehr | 8'767.14 |
| ZE-2021-47 | | Tocilizumab, intravenös | | |
| ZE-2021-47.10 | L04AC07 | Tocilizumab | 300 mg bis unter 400 mg | 738.63 |
| ZE-2021-47.11 | L04AC07 | Tocilizumab | 400 mg bis unter 560 mg | 1'012.98 |
| ZE-2021-47.12 | L04AC07 | Tocilizumab | 560 mg bis unter 720 mg | 1'350.64 |
| ZE-2021-47.13 | L04AC07 | Tocilizumab | 720 mg bis unter 880 mg | 1'688.30 |
| ZE-2021-47.14 | L04AC07 | Tocilizumab | 880 mg bis unter 1040 mg | 2'025.96 |
| ZE-2021-47.15 | L04AC07 | Tocilizumab | 1040 mg bis unter 1200 mg | 2'363.63 |
| ZE-2021-47.16 | L04AC07 | Tocilizumab | 1200 mg bis unter 1360 mg | 2'701.29 |
| ZE-2021-47.17 | L04AC07 | Tocilizumab | 1360 mg bis unter 1520 mg | 3'038.95 |
| ZE-2021-47.18 | L04AC07 | Tocilizumab | 1520 mg bis unter 1680 mg | 3'376.61 |
| ZE-2021-47.19 | L04AC07 | Tocilizumab | 1680 mg bis unter 1840 mg | 3'714.27 |
| ZE-2021-47.20 | L04AC07 | Tocilizumab | 1840 mg und mehr | 4'051.93 |
| ZE-2021-48 | | Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen durch Flow-Divertter | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|--|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-48.01 | Z39.BH.11 | (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefässe | | 12'295.38 |
| ZE-2021-49 | | Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) | Gilt nicht für die intraoperative Anwendung als Herz-Lungen-Maschine bei Eingriffen am Herzen. | |
| ZE-2021-49.09 | Z37.69.70 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, weniger als 24 Stunden | | 8'517.52 |
| | Z37.69.80 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, weniger als 24 Stunden | | |
| | Z37.69.A0 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, weniger als 24 Stunden | | |
| ZE-2021-49.10 | Z37.69.71 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 24 Stunden bis weniger als 48 Stunden | | 10'222.45 |
| | Z37.69.81 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, 24 Stunden bis weniger als 48 Stunden | | |
| | Z37.69.A1 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 24 Stunden bis weniger als 48 Stunden | | |
| ZE-2021-49.11 | Z37.69.72 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 48 Stunden bis weniger als 72 Stunden | | 11'927.39 |
| | Z37.69.82 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, 48 Stunden bis weniger als 72 Stunden | | |
| | Z37.69.A2 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 48 Stunden bis weniger als 72 Stunden | | |
| ZE-2021-49.12 | Z37.69.73 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 72 Stunden bis weniger als 96 Stunden | | 13'632.33 |
| | Z37.69.83 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, 72 Stunden bis weniger als 96 Stunden | | |
| | Z37.69.A3 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 72 Stunden bis weniger als 96 Stunden | | |
| ZE-2021-49.13 | Z37.69.74 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 96 Stunden bis weniger als 120 Stunden | | 15'337.27 |
| | Z37.69.84 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, 96 Stunden bis weniger als 120 Stunden | | |
| | Z37.69.A4 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 96 Stunden bis weniger als 120 Stunden | | |
| ZE-2021-49.14 | Z37.69.75 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 120 Stunden bis weniger als 144 Stunden | | 17'042.21 |
| | Z37.69.85 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, 120 Stunden bis weniger als 144 Stunden | | |
| | Z37.69.A5 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 120 Stunden bis weniger als 144 Stunden | | |
| ZE-2021-49.15 | Z37.69.76 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 144 Stunden bis weniger als 168 Stunden | | 18'747.14 |
| | Z37.69.86 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, 144 Stunden bis weniger als 168 Stunden | | |
| | Z37.69.A6 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 144 Stunden bis weniger als 168 Stunden | | |
| ZE-2021-49.16 | Z37.69.78 | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 168 Stunden bis weniger als 192 Stunden | | |
| | Z37.69.7A | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 192 Stunden bis weniger als 216 Stunden | | |
| | Z37.69.7B | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 216 Stunden bis weniger als 240 Stunden | | |
| | Z37.69.7C | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 240 Stunden bis weniger als 264 Stunden | | |
| | Z37.69.7D | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 264 Stunden bis weniger als 288 Stunden | | |
| | Z37.69.7E | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 288 Stunden bis weniger als 336 Stunden | | |
| | Z37.69.7F | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 336 Stunden bis weniger als 384 Stunden | | |
| | Z37.69.7G | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 384 Stunden bis weniger als 432 Stunden | | |
| | Z37.69.7H | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 432 Stunden bis weniger als 480 Stunden | | |
| | Z37.69.7I | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 480 Stunden bis weniger als 528 Stunden | | |
| | Z37.69.7J | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, 528 Stunden bis weniger als 600 Stunden | | |
| | Z37.69.7L | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, von 600 Stunden bis weniger als 672 Stunden | | |
| | Z37.69.7M | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, von 672 Stunden bis weniger als 744 Stunden | | |
| Z37.69.7N | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, von 744 Stunden bis weniger als 816 Stunden | | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z37.69.AO | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von 816 Stunden bis weniger als 888 Stunden | | |
| | Z37.69.AP | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von 888 Stunden bis weniger als 960 Stunden | | |
| | Z37.69.AQ | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, von 960 Stunden bis weniger als 1032 Stunden | | |
| | Z37.69.AR | Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, 1032 Stunden und mehr | | |
| ZE-2021-51 | | Bortezomib, intravenös / subkutan | | |
| ZE-2021-51.01 | L01XX32 | Bortezomib | 1 mg bis unter 1.5 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 678.31 |
| ZE-2021-51.02 | L01XX32 | Bortezomib | 1.5 mg bis unter 2.5 mg | 915.53 |
| ZE-2021-51.03 | L01XX32 | Bortezomib | 2.5 mg bis unter 3.5 mg | 1'373.29 |
| ZE-2021-51.04 | L01XX32 | Bortezomib | 3.5 mg bis unter 4.5 mg | 1'831.05 |
| ZE-2021-51.05 | L01XX32 | Bortezomib | 4.5 mg bis unter 5.5 mg | 2'288.82 |
| ZE-2021-51.06 | L01XX32 | Bortezomib | 5.5 mg bis unter 6.5 mg | 2'746.58 |
| ZE-2021-51.07 | L01XX32 | Bortezomib | 6.5 mg bis unter 7.5 mg | 3'204.34 |
| ZE-2021-51.08 | L01XX32 | Bortezomib | 7.5 mg bis unter 8.5 mg | 3'662.11 |
| ZE-2021-51.09 | L01XX32 | Bortezomib | 8.5 mg bis unter 9.5 mg | 4'119.87 |
| ZE-2021-51.10 | L01XX32 | Bortezomib | 9.5 mg bis unter 10.5 mg | 4'577.63 |
| ZE-2021-51.11 | L01XX32 | Bortezomib | 10.5 mg bis unter 11.5 mg | 5'035.40 |
| ZE-2021-51.12 | L01XX32 | Bortezomib | 11.5 mg bis unter 13.5 mg | 5'722.04 |
| ZE-2021-51.13 | L01XX32 | Bortezomib | 13.5 mg bis unter 15.5 mg | 6'637.57 |
| ZE-2021-51.14 | L01XX32 | Bortezomib | 15.5 mg bis unter 17.5 mg | 7'553.09 |
| ZE-2021-51.15 | L01XX32 | Bortezomib | 17.5 mg bis unter 19.5 mg | 8'468.62 |
| ZE-2021-51.16 | L01XX32 | Bortezomib | 19.5 mg bis unter 21.5 mg | 9'384.15 |
| ZE-2021-51.17 | L01XX32 | Bortezomib | 21.5 mg bis unter 23.5 mg | 10'299.67 |
| ZE-2021-51.18 | L01XX32 | Bortezomib | 23.5 mg bis unter 25.5 mg | 11'215.20 |
| ZE-2021-51.19 | L01XX32 | Bortezomib | 25.5 mg bis unter 27.5 mg | 12'130.73 |
| ZE-2021-51.20 | L01XX32 | Bortezomib | 27.5 mg bis unter 29.5 mg | 13'046.25 |
| ZE-2021-51.22 | L01XX32 | Bortezomib | 29.5 mg bis unter 32.5 mg | 14'190.66 |
| ZE-2021-51.23 | L01XX32 | Bortezomib | 32.5 mg bis unter 35.5 mg | 15'563.95 |
| ZE-2021-51.24 | L01XX32 | Bortezomib | 35.5 mg bis unter 38.5 mg | 16'937.24 |
| ZE-2021-51.25 | L01XX32 | Bortezomib | 38.5 mg und mehr | 18'310.53 |
| ZE-2021-52 | | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung, intravenös | | |
| ZE-2021-52.01 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 2.5 g bis unter 5 g, Alter < 2 Jahre [2] | 169.36 |
| ZE-2021-52.29 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 5 g bis unter 10 g, Alter < 12 Jahre [5] | 338.72 |
| ZE-2021-52.30 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 10 g bis unter 15 g, Alter < 16 Jahre [8] | 564.54 |
| ZE-2021-52.31 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 15 g bis unter 25 g | 903.27 |
| ZE-2021-52.32 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 25 g bis unter 35 g | 1'354.90 |
| ZE-2021-52.33 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 35 g bis unter 45 g | 1'806.53 |
| ZE-2021-52.34 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 45 g bis unter 55 g | 2'258.16 |
| ZE-2021-52.35 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 55 g bis unter 65 g | 2'709.80 |
| ZE-2021-52.36 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 65 g bis unter 75 g | 3'161.43 |
| ZE-2021-52.37 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 75 g bis unter 85 g | 3'613.06 |
| ZE-2021-52.38 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 85 g bis unter 105 g | 4'290.51 |
| ZE-2021-52.39 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 105 g bis unter 125 g | 5'193.78 |
| ZE-2021-52.40 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 125 g bis unter 145 g | 6'097.04 |
| ZE-2021-52.41 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 145 g bis unter 165 g | 7'000.31 |
| ZE-2021-52.42 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 165 g bis unter 185 g | 7'903.57 |
| ZE-2021-52.43 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 185 g bis unter 205 g | 8'806.84 |
| ZE-2021-52.44 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 205 g bis unter 225 g | 9'710.10 |
| ZE-2021-52.45 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 225 g bis unter 245 g | 10'613.37 |
| ZE-2021-52.46 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 245 g bis unter 285 g | 11'968.27 |
| ZE-2021-52.47 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 285 g bis unter 325 g | 13'774.80 |
| ZE-2021-52.48 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 325 g bis unter 365 g | 15'581.33 |
| ZE-2021-52.49 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 365 g bis unter 445 g | 18'291.12 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-52.50 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 445 g bis unter 525 g | 21'904.19 |
| ZE-2021-52.51 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 525 g bis unter 605 g | 25'517.25 |
| ZE-2021-52.52 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 605 g bis unter 685 g | 29'130.31 |
| ZE-2021-52.53 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 685 g bis unter 765 g | 32'743.37 |
| ZE-2021-52.54 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 765 g bis unter 845 g | 36'356.43 |
| ZE-2021-52.55 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 845 g bis unter 925 g | 39'969.49 |
| ZE-2021-52.56 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 925 g bis unter 1005 g | 43'582.56 |
| ZE-2021-52.57 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1005 g bis unter 1105 g | 47'647.25 |
| ZE-2021-52.58 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1105 g bis unter 1205 g | 52'163.58 |
| ZE-2021-52.59 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1205 g bis unter 1305 g | 56'679.90 |
| ZE-2021-52.60 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1305 g bis unter 1425 g | 61'647.86 |
| ZE-2021-52.61 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1425 g bis unter 1545 g | 67'067.46 |
| ZE-2021-52.62 | J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1545 g und mehr | 72'487.05 |
| ZE-2021-55 | | Ustekinumab, subkutan | | |
| ZE-2021-55.11 | L04AC05 | Ustekinumab | 45 mg bis unter 135 mg | 3'527.48 |
| ZE-2021-55.12 | L04AC05 | Ustekinumab | 135 mg bis unter 225 mg | 7'054.95 |
| ZE-2021-55.14 | L04AC05 | Ustekinumab | 225 mg bis unter 315 mg | 10'582.43 |
| ZE-2021-55.15 | L04AC05 | Ustekinumab | 315 mg bis unter 405 mg | 14'109.90 |
| ZE-2021-55.16 | L04AC05 | Ustekinumab | 405 mg und mehr | 17'637.38 |
| ZE-2021-56 | | Eculizumab, intravenös | | |
| ZE-2021-56.19 | L04AA25 | Eculizumab | 150 mg bis unter 450 mg | 4'773.78 |
| ZE-2021-56.20 | L04AA25 | Eculizumab | 450 mg bis unter 750 mg | 9'547.57 |
| ZE-2021-56.21 | L04AA25 | Eculizumab | 750 mg bis unter 1050 mg | 14'321.35 |
| ZE-2021-56.22 | L04AA25 | Eculizumab | 1050 mg bis unter 1350 mg | 19'095.13 |
| ZE-2021-56.23 | L04AA25 | Eculizumab | 1350 mg bis unter 1650 mg | 23'868.92 |
| ZE-2021-56.24 | L04AA25 | Eculizumab | 1650 mg bis unter 1950 mg | 28'642.70 |
| ZE-2021-56.25 | L04AA25 | Eculizumab | 1950 mg bis unter 2250 mg | 33'416.48 |
| ZE-2021-56.26 | L04AA25 | Eculizumab | 2250 mg bis unter 2550 mg | 38'190.26 |
| ZE-2021-56.27 | L04AA25 | Eculizumab | 2550 mg bis unter 2850 mg | 42'964.05 |
| ZE-2021-56.28 | L04AA25 | Eculizumab | 2850 mg bis unter 3150 mg | 47'737.83 |
| ZE-2021-56.29 | L04AA25 | Eculizumab | 3150 mg bis unter 3450 mg | 52'511.61 |
| ZE-2021-56.30 | L04AA25 | Eculizumab | 3450 mg bis unter 3750 mg | 57'285.40 |
| ZE-2021-56.31 | L04AA25 | Eculizumab | 3750 mg bis unter 4050 mg | 62'059.18 |
| ZE-2021-56.32 | L04AA25 | Eculizumab | 4050 mg bis unter 4350 mg | 66'832.96 |
| ZE-2021-56.33 | L04AA25 | Eculizumab | 4350 mg bis unter 4650 mg | 71'606.75 |
| ZE-2021-56.34 | L04AA25 | Eculizumab | 4650 mg bis unter 4950 mg | 76'380.53 |
| ZE-2021-56.35 | L04AA25 | Eculizumab | 4950 mg bis unter 5250 mg | 81'154.31 |
| ZE-2021-56.36 | L04AA25 | Eculizumab | 5250 mg bis unter 5550 mg | 85'928.09 |
| ZE-2021-56.37 | L04AA25 | Eculizumab | 5550 mg bis unter 5850 mg | 90'701.88 |
| ZE-2021-56.38 | L04AA25 | Eculizumab | 5850 mg bis unter 6150 mg | 95'475.66 |
| ZE-2021-56.39 | L04AA25 | Eculizumab | 6150 mg bis unter 6450 mg | 100'249.44 |
| ZE-2021-56.41 | L04AA25 | Eculizumab | 6450 mg bis unter 7050 mg | 107'410.12 |
| ZE-2021-56.42 | L04AA25 | Eculizumab | 7050 mg bis unter 7650 mg | 116'957.68 |
| ZE-2021-56.43 | L04AA25 | Eculizumab | 7650 mg bis unter 8250 mg | 126'505.25 |
| ZE-2021-56.44 | L04AA25 | Eculizumab | 8250 mg bis unter 8850 mg | 136'052.82 |
| ZE-2021-56.45 | L04AA25 | Eculizumab | 8850 mg und mehr | 145'600.38 |
| ZE-2021-57 | | Abatacept, intravenös | | |
| ZE-2021-57.01 | L04AA24 | Abatacept | 500 mg bis unter 750 mg | 1'127.96 |
| ZE-2021-57.02 | L04AA24 | Abatacept | 750 mg bis unter 1000 mg | 1'579.14 |
| ZE-2021-57.03 | L04AA24 | Abatacept | 1000 mg bis unter 1250 mg | 2'030.32 |
| ZE-2021-57.04 | L04AA24 | Abatacept | 1250 mg bis unter 1500 mg | 2'481.50 |
| ZE-2021-57.05 | L04AA24 | Abatacept | 1500 mg bis unter 1750 mg | 2'932.69 |
| ZE-2021-57.06 | L04AA24 | Abatacept | 1750 mg bis unter 2000 mg | 3'383.87 |
| ZE-2021-57.07 | L04AA24 | Abatacept | 2000 mg bis unter 2250 mg | 3'835.05 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--------------------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-57.08 | L04AA24 | Abatacept | 2250 mg bis unter 2500 mg | 4'286.23 |
| ZE-2021-57.09 | L04AA24 | Abatacept | 2500 mg bis unter 2750 mg | 4'737.42 |
| ZE-2021-57.10 | L04AA24 | Abatacept | 2750 mg bis unter 3000 mg | 5'188.60 |
| ZE-2021-57.11 | L04AA24 | Abatacept | 3000 mg und mehr | 5'639.78 |
| ZE-2021-58 | | Abatacept, subkutan | | |
| ZE-2021-58.01 | L04AA24 | Abatacept | 250 mg bis unter 500 mg | 915.48 |
| ZE-2021-58.02 | L04AA24 | Abatacept | 500 mg bis unter 750 mg | 1'525.80 |
| ZE-2021-58.03 | L04AA24 | Abatacept | 750 mg bis unter 1000 mg | 2'136.12 |
| ZE-2021-58.04 | L04AA24 | Abatacept | 1000 mg bis unter 1250 mg | 2'746.44 |
| ZE-2021-58.05 | L04AA24 | Abatacept | 1250 mg bis unter 1500 mg | 3'356.76 |
| ZE-2021-58.06 | L04AA24 | Abatacept | 1500 mg und mehr | 3'967.08 |
| ZE-2021-59 | | Erlotinib, oral | | |
| ZE-2021-59.00 | L01XE03 | Erlotinib | 1000 mg bis unter 1500 mg | 707.10 |
| ZE-2021-59.01 | L01XE03 | Erlotinib | 1500 mg bis unter 2000 mg | 989.94 |
| ZE-2021-59.02 | L01XE03 | Erlotinib | 2000 mg bis unter 2500 mg | 1'272.78 |
| ZE-2021-59.03 | L01XE03 | Erlotinib | 2500 mg bis unter 3000 mg | 1'555.62 |
| ZE-2021-59.04 | L01XE03 | Erlotinib | 3000 mg bis unter 3500 mg | 1'838.46 |
| ZE-2021-59.05 | L01XE03 | Erlotinib | 3500 mg bis unter 4000 mg | 2'121.30 |
| ZE-2021-59.06 | L01XE03 | Erlotinib | 4000 mg bis unter 4500 mg | 2'404.14 |
| ZE-2021-59.07 | L01XE03 | Erlotinib | 4500 mg bis unter 5000 mg | 2'686.98 |
| ZE-2021-59.08 | L01XE03 | Erlotinib | 5000 mg bis unter 5500 mg | 2'969.82 |
| ZE-2021-59.09 | L01XE03 | Erlotinib | 5500 mg bis unter 6000 mg | 3'252.66 |
| ZE-2021-59.10 | L01XE03 | Erlotinib | 6000 mg bis unter 6500 mg | 3'535.50 |
| ZE-2021-59.11 | L01XE03 | Erlotinib | 6500 mg bis unter 7000 mg | 3'818.34 |
| ZE-2021-59.12 | L01XE03 | Erlotinib | 7000 mg bis unter 7500 mg | 4'101.18 |
| ZE-2021-59.13 | L01XE03 | Erlotinib | 7500 mg bis unter 8000 mg | 4'384.02 |
| ZE-2021-59.14 | L01XE03 | Erlotinib | 8000 mg bis unter 8500 mg | 4'666.86 |
| ZE-2021-59.15 | L01XE03 | Erlotinib | 8500 mg und mehr | 4'949.70 |
| ZE-2021-61 | | Panitumumab, intravenös | | |
| ZE-2021-61.01 | L01XC08 | Panitumumab | 180 mg bis unter 300 mg | 928.53 |
| ZE-2021-61.02 | L01XC08 | Panitumumab | 300 mg bis unter 420 mg | 1'392.79 |
| ZE-2021-61.03 | L01XC08 | Panitumumab | 420 mg bis unter 540 mg | 1'857.05 |
| ZE-2021-61.04 | L01XC08 | Panitumumab | 540 mg bis unter 660 mg | 2'321.32 |
| ZE-2021-61.05 | L01XC08 | Panitumumab | 660 mg bis unter 780 mg | 2'785.58 |
| ZE-2021-61.06 | L01XC08 | Panitumumab | 780 mg bis unter 900 mg | 3'249.84 |
| ZE-2021-61.07 | L01XC08 | Panitumumab | 900 mg bis unter 1020 mg | 3'714.11 |
| ZE-2021-61.08 | L01XC08 | Panitumumab | 1020 mg bis unter 1260 mg | 4'410.50 |
| ZE-2021-61.09 | L01XC08 | Panitumumab | 1260 mg bis unter 1500 mg | 5'339.03 |
| ZE-2021-61.10 | L01XC08 | Panitumumab | 1500 mg bis unter 1740 mg | 6'267.55 |
| ZE-2021-61.11 | L01XC08 | Panitumumab | 1740 mg bis unter 1980 mg | 7'196.08 |
| ZE-2021-61.12 | L01XC08 | Panitumumab | 1980 mg bis unter 2220 mg | 8'124.61 |
| ZE-2021-61.13 | L01XC08 | Panitumumab | 2220 mg bis unter 2460 mg | 9'053.13 |
| ZE-2021-61.14 | L01XC08 | Panitumumab | 2460 mg und mehr | 9'981.66 |
| ZE-2021-62 | | Rituximab, intravenös | | |
| ZE-2021-62.01 | L01XC02 | Rituximab | 150 mg bis unter 250 mg, Alter < 12 Jahre [5] | 367.77 |
| ZE-2021-62.02 | L01XC02 | Rituximab | 250 mg bis unter 350 mg | 551.66 |
| ZE-2021-62.03 | L01XC02 | Rituximab | 350 mg bis unter 450 mg | 735.54 |
| ZE-2021-62.04 | L01XC02 | Rituximab | 450 mg bis unter 550 mg | 919.43 |
| ZE-2021-62.05 | L01XC02 | Rituximab | 550 mg bis unter 650 mg | 1'103.31 |
| ZE-2021-62.06 | L01XC02 | Rituximab | 650 mg bis unter 750 mg | 1'287.20 |
| ZE-2021-62.07 | L01XC02 | Rituximab | 750 mg bis unter 850 mg | 1'471.08 |
| ZE-2021-62.08 | L01XC02 | Rituximab | 850 mg bis unter 950 mg | 1'654.97 |
| ZE-2021-62.09 | L01XC02 | Rituximab | 950 mg bis unter 1050 mg | 1'838.85 |
| ZE-2021-62.10 | L01XC02 | Rituximab | 1050 mg bis unter 1250 mg | 2'114.68 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-62.11 | L01XC02 | Rituximab | 1250 mg bis unter 1450 mg | 2'482.45 |
| ZE-2021-62.12 | L01XC02 | Rituximab | 1450 mg bis unter 1650 mg | 2'850.22 |
| ZE-2021-62.13 | L01XC02 | Rituximab | 1650 mg bis unter 1850 mg | 3'217.99 |
| ZE-2021-62.14 | L01XC02 | Rituximab | 1850 mg bis unter 2050 mg | 3'585.76 |
| ZE-2021-62.15 | L01XC02 | Rituximab | 2050 mg bis unter 2450 mg | 4'137.41 |
| ZE-2021-62.16 | L01XC02 | Rituximab | 2450 mg bis unter 2850 mg | 4'872.95 |
| ZE-2021-62.17 | L01XC02 | Rituximab | 2850 mg bis unter 3250 mg | 5'608.49 |
| ZE-2021-62.18 | L01XC02 | Rituximab | 3250 mg bis unter 3650 mg | 6'344.03 |
| ZE-2021-62.20 | L01XC02 | Rituximab | 3650 mg bis unter 4150 mg | 7'171.52 |
| ZE-2021-62.21 | L01XC02 | Rituximab | 4150 mg bis unter 4650 mg | 8'090.94 |
| ZE-2021-62.22 | L01XC02 | Rituximab | 4650 mg bis unter 5150 mg | 9'010.37 |
| ZE-2021-62.23 | L01XC02 | Rituximab | 5150 mg bis unter 5650 mg | 9'929.79 |
| ZE-2021-62.24 | L01XC02 | Rituximab | 5650 mg bis unter 6250 mg | 10'941.16 |
| ZE-2021-62.25 | L01XC02 | Rituximab | 6250 mg bis unter 6850 mg | 12'044.47 |
| ZE-2021-62.26 | L01XC02 | Rituximab | 6850 mg bis unter 7450 mg | 13'147.78 |
| ZE-2021-62.27 | L01XC02 | Rituximab | 7450 mg bis unter 8050 mg | 14'251.09 |
| ZE-2021-62.29 | L01XC02 | Rituximab | 8050 mg bis unter 8850 mg | 15'538.28 |
| ZE-2021-62.30 | L01XC02 | Rituximab | 8850 mg bis unter 9650 mg | 17'009.36 |
| ZE-2021-62.31 | L01XC02 | Rituximab | 9650 mg bis unter 10450 mg | 18'480.44 |
| ZE-2021-62.32 | L01XC02 | Rituximab | 10450 mg bis unter 11250 mg | 19'951.52 |
| ZE-2021-62.33 | L01XC02 | Rituximab | 11250 mg und mehr | 21'422.60 |
| ZE-2021-63 | | Rituximab, subkutan | | |
| ZE-2021-63.04 | L01XC02 | Rituximab | 500 mg bis unter 900 mg | 923.50 |
| ZE-2021-63.05 | L01XC02 | Rituximab | 900 mg bis unter 2250 mg | 2'077.87 |
| ZE-2021-63.06 | L01XC02 | Rituximab | 2250 mg bis unter 3750 mg | 3'957.84 |
| ZE-2021-63.07 | L01XC02 | Rituximab | 3750 mg bis unter 5250 mg | 5'936.76 |
| ZE-2021-63.08 | L01XC02 | Rituximab | 5250 mg und mehr | 7'915.68 |
| ZE-2021-64 | | Trastuzumab, intravenös | | |
| ZE-2021-64.23 | L01XC03 | Trastuzumab | 100 mg bis unter 150 mg | 404.96 |
| ZE-2021-64.24 | L01XC03 | Trastuzumab | 150 mg bis unter 200 mg | 566.94 |
| ZE-2021-64.25 | L01XC03 | Trastuzumab | 200 mg bis unter 250 mg | 728.92 |
| ZE-2021-64.26 | L01XC03 | Trastuzumab | 250 mg bis unter 350 mg | 971.90 |
| ZE-2021-64.27 | L01XC03 | Trastuzumab | 350 mg bis unter 500 mg | 1'376.85 |
| ZE-2021-64.28 | L01XC03 | Trastuzumab | 500 mg bis unter 650 mg | 1'862.80 |
| ZE-2021-64.29 | L01XC03 | Trastuzumab | 650 mg bis unter 800 mg | 2'348.75 |
| ZE-2021-64.30 | L01XC03 | Trastuzumab | 800 mg bis unter 950 mg | 2'834.69 |
| ZE-2021-64.31 | L01XC03 | Trastuzumab | 950 mg bis unter 1100 mg | 3'320.64 |
| ZE-2021-64.32 | L01XC03 | Trastuzumab | 1100 mg bis unter 1300 mg | 3'887.58 |
| ZE-2021-64.33 | L01XC03 | Trastuzumab | 1300 mg bis unter 1500 mg | 4'535.51 |
| ZE-2021-64.34 | L01XC03 | Trastuzumab | 1500 mg bis unter 1700 mg | 5'183.44 |
| ZE-2021-64.35 | L01XC03 | Trastuzumab | 1700 mg bis unter 2000 mg | 5'993.35 |
| ZE-2021-64.36 | L01XC03 | Trastuzumab | 2000 mg bis unter 2300 mg | 6'965.25 |
| ZE-2021-64.37 | L01XC03 | Trastuzumab | 2300 mg und mehr | 7'937.14 |
| ZE-2021-65 | | Trastuzumab, subkutan | | |
| ZE-2021-65.05 | L01XC03 | Trastuzumab | 300 mg bis unter 900 mg | 1'886.34 |
| ZE-2021-65.06 | L01XC03 | Trastuzumab | 900 mg bis unter 1500 mg | 3'772.68 |
| ZE-2021-65.07 | L01XC03 | Trastuzumab | 1500 mg bis unter 2100 mg | 5'659.02 |
| ZE-2021-65.08 | L01XC03 | Trastuzumab | 2100 mg bis unter 2700 mg | 7'545.36 |
| ZE-2021-65.09 | L01XC03 | Trastuzumab | 2700 mg und mehr | 9'431.70 |
| ZE-2021-66 | | Einsetzen von Coils, intrakraniell und extrakraniell (Kopf, Hals), spinal | Prozedur muss in Tabelle 'Coils, intrakraniell, extrakraniell, spinal' enthalten sein. | |
| ZE-2021-66.01 | Z00.4A.31 | Einsetzen von 1 endovaskulären Coil | | 652.30 |
| | Z00.4A.41 | Einsetzen von 1 endovaskulären überlangen Coil | | |
| | Z00.4G.11 | Einsetzen von 1 vascular Plug | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-66.02 | Z00.4A.32 | Einsetzen von 2 endovaskulären Coils | | 1'304.60 |
| | Z00.4A.42 | Einsetzen von 2 endovaskulären überlangen Coils | | |
| | Z00.4G.12 | Einsetzen von 2 vascular Plugs | | |
| ZE-2021-66.03 | Z00.4A.33 | Einsetzen von 3 endovaskulären Coils | | 1'956.90 |
| | Z00.4A.43 | Einsetzen von 3 endovaskulären überlangen Coils | | |
| | Z00.4G.13 | Einsetzen von 3 vascular Plugs | | |
| ZE-2021-66.04 | Z00.4A.34 | Einsetzen von 4 endovaskulären Coils | | 2'609.20 |
| | Z00.4A.44 | Einsetzen von 4 endovaskulären überlangen Coils | | |
| | Z00.4G.14 | Einsetzen von 4 und mehr vascular Plugs | | |
| ZE-2021-66.05 | Z00.4A.35 | Einsetzen von 5 endovaskulären Coils | | 3'261.50 |
| | Z00.4A.45 | Einsetzen von 5 endovaskulären überlangen Coils | | |
| ZE-2021-66.06 | Z00.4A.36 | Einsetzen von 6 endovaskulären Coils | | 3'913.80 |
| | Z00.4A.46 | Einsetzen von 6 und mehr endovaskulären überlangen Coils | | |
| ZE-2021-66.07 | Z00.4A.37 | Einsetzen von 7 endovaskulären Coils | | 4'566.10 |
| ZE-2021-66.08 | Z00.4A.38 | Einsetzen von 8 endovaskulären Coils | | 5'218.40 |
| ZE-2021-66.09 | Z00.4A.3A | Einsetzen von 9 endovaskulären Coils | | 5'870.70 |
| ZE-2021-66.10 | Z00.4A.3B | Einsetzen von 10 endovaskulären Coils | | 6'523.00 |
| ZE-2021-66.11 | Z00.4A.3C | Einsetzen von 11 endovaskulären Coils | | 7'175.30 |
| ZE-2021-66.12 | Z00.4A.3D | Einsetzen von 12 endovaskulären Coils | | 7'827.60 |
| ZE-2021-66.13 | Z00.4A.3E | Einsetzen von 13 endovaskulären Coils | | 8'479.90 |
| ZE-2021-66.14 | Z00.4A.3F | Einsetzen von 14 endovaskulären Coils | | 9'132.20 |
| ZE-2021-66.15 | Z00.4A.3G | Einsetzen von 15 endovaskulären Coils | | 9'784.50 |
| ZE-2021-66.16 | Z00.4A.3H | Einsetzen von 16 endovaskulären Coils | | 10'436.80 |
| ZE-2021-66.17 | Z00.4A.3I | Einsetzen von 17 endovaskulären Coils | | 11'089.10 |
| ZE-2021-66.18 | Z00.4A.3J | Einsetzen von 18 endovaskulären Coils | | 11'741.40 |
| ZE-2021-66.19 | Z00.4A.3K | Einsetzen von 19 endovaskulären Coils | | 12'393.70 |
| ZE-2021-66.21 | Z00.4A.3L | Einsetzen von 20 endovaskulären Coils | | 13'046.00 |
| ZE-2021-66.22 | Z00.4A.3M | Einsetzen von 21 endovaskulären Coils | | 13'698.30 |
| ZE-2021-66.23 | Z00.4A.3N | Einsetzen von 22 endovaskulären Coils | | 14'350.60 |
| ZE-2021-66.24 | Z00.4A.3O | Einsetzen von 23 endovaskulären Coils | | 15'002.90 |
| ZE-2021-66.25 | Z00.4A.3P | Einsetzen von 24 endovaskulären Coils | | 15'655.20 |
| ZE-2021-66.26 | Z00.4A.3Q | Einsetzen von 25 endovaskulären Coils | | 16'307.50 |
| ZE-2021-66.27 | Z00.4A.3R | Einsetzen von 26 endovaskulären Coils | | 16'959.80 |
| ZE-2021-66.28 | Z00.4A.3S | Einsetzen von 27 endovaskulären Coils | | 17'612.10 |
| ZE-2021-66.29 | Z00.4A.3T | Einsetzen von 28 und mehr endovaskulären Coils | | 18'264.40 |
| ZE-2021-67 | | Einsetzen von Coils, peripher | Prozedur muss in Tabelle 'Coils, peripher' enthalten sein. | |
| ZE-2021-67.01 | Z00.4A.31 | Einsetzen von 1 endovaskulären Coil | | 162.25 |
| | Z00.4A.41 | Einsetzen von 1 endovaskulären überlangen Coil | | |
| | Z00.4G.11 | Einsetzen von 1 vascular Plug | | |
| ZE-2021-67.02 | Z00.4A.32 | Einsetzen von 2 endovaskulären Coils | | 324.50 |
| | Z00.4A.42 | Einsetzen von 2 endovaskulären überlangen Coils | | |
| | Z00.4G.12 | Einsetzen von 2 vascular Plugs | | |
| ZE-2021-67.03 | Z00.4A.33 | Einsetzen von 3 endovaskulären Coils | | 486.75 |
| | Z00.4A.43 | Einsetzen von 3 endovaskulären überlangen Coils | | |
| | Z00.4G.13 | Einsetzen von 3 vascular Plugs | | |
| ZE-2021-67.04 | Z00.4A.34 | Einsetzen von 4 endovaskulären Coils | | 649.00 |
| | Z00.4A.44 | Einsetzen von 4 endovaskulären überlangen Coils | | |
| | Z00.4G.14 | Einsetzen von 4 und mehr vascular Plugs | | |
| ZE-2021-67.05 | Z00.4A.35 | Einsetzen von 5 endovaskulären Coils | | 811.25 |
| | Z00.4A.45 | Einsetzen von 5 endovaskulären überlangen Coils | | |
| ZE-2021-67.06 | Z00.4A.36 | Einsetzen von 6 endovaskulären Coils | | 973.50 |
| | Z00.4A.46 | Einsetzen von 6 und mehr endovaskulären überlangen Coils | | |
| ZE-2021-67.07 | Z00.4A.37 | Einsetzen von 7 endovaskulären Coils | | 1'135.75 |
| ZE-2021-67.08 | Z00.4A.38 | Einsetzen von 8 endovaskulären Coils | | 1'298.00 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-67.09 | Z00.4A.3A | Einsetzen von 9 endovaskulären Coils | | 1'460.25 |
| ZE-2021-67.10 | Z00.4A.3B | Einsetzen von 10 endovaskulären Coils | | 1'622.50 |
| ZE-2021-67.11 | Z00.4A.3C | Einsetzen von 11 endovaskulären Coils | | 1'784.75 |
| ZE-2021-67.12 | Z00.4A.3D | Einsetzen von 12 endovaskulären Coils | | 1'947.00 |
| ZE-2021-67.13 | Z00.4A.3E | Einsetzen von 13 endovaskulären Coils | | 2'109.25 |
| ZE-2021-67.14 | Z00.4A.3F | Einsetzen von 14 endovaskulären Coils | | 2'271.50 |
| ZE-2021-67.15 | Z00.4A.3G | Einsetzen von 15 endovaskulären Coils | | 2'433.75 |
| ZE-2021-67.16 | Z00.4A.3H | Einsetzen von 16 endovaskulären Coils | | 2'596.00 |
| ZE-2021-67.17 | Z00.4A.3I | Einsetzen von 17 endovaskulären Coils | | 2'758.25 |
| ZE-2021-67.18 | Z00.4A.3J | Einsetzen von 18 endovaskulären Coils | | 2'920.50 |
| ZE-2021-67.19 | Z00.4A.3K | Einsetzen von 19 endovaskulären Coils | | 3'082.75 |
| ZE-2021-67.21 | Z00.4A.3L | Einsetzen von 20 endovaskulären Coils | | 3'245.00 |
| ZE-2021-67.22 | Z00.4A.3M | Einsetzen von 21 endovaskulären Coils | | 3'407.25 |
| ZE-2021-67.23 | Z00.4A.3N | Einsetzen von 22 endovaskulären Coils | | 3'569.50 |
| ZE-2021-67.24 | Z00.4A.3O | Einsetzen von 23 endovaskulären Coils | | 3'731.75 |
| ZE-2021-67.25 | Z00.4A.3P | Einsetzen von 24 endovaskulären Coils | | 3'894.00 |
| ZE-2021-67.26 | Z00.4A.3Q | Einsetzen von 25 endovaskulären Coils | | 4'056.25 |
| ZE-2021-67.27 | Z00.4A.3R | Einsetzen von 26 endovaskulären Coils | | 4'218.50 |
| ZE-2021-67.28 | Z00.4A.3S | Einsetzen von 27 endovaskulären Coils | | 4'380.75 |
| ZE-2021-67.29 | Z00.4A.3T | Einsetzen von 28 und mehr endovaskulären Coils | | 4'543.00 |
| ZE-2021-68 | | Blutgerinnungsfaktor XIII, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-68.20 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 500 U bis unter 1000 U, Alter < 16 Jahre [8] | 508.11 |
| ZE-2021-68.21 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 1000 U bis unter 2000 U, Alter < 16 Jahre [8] | 1'016.22 |
| ZE-2021-68.22 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 2000 U bis unter 3000 U | 1'693.70 |
| ZE-2021-68.23 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 3000 U bis unter 6000 U | 3'048.66 |
| ZE-2021-68.24 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 6000 U bis unter 10000 U | 5'419.84 |
| ZE-2021-68.25 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 10000 U bis unter 15000 U | 8'468.50 |
| ZE-2021-68.26 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 15000 U bis unter 20000 U | 11'855.90 |
| ZE-2021-68.27 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 20000 U bis unter 25000 U | 15'243.30 |
| ZE-2021-68.28 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 25000 U bis unter 30000 U | 18'630.70 |
| ZE-2021-68.29 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 30000 U bis unter 35000 U | 22'018.10 |
| ZE-2021-68.30 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 35000 U bis unter 40000 U | 25'405.50 |
| ZE-2021-68.31 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 40000 U bis unter 50000 U | 30'486.60 |
| ZE-2021-68.32 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 50000 U bis unter 60000 U | 37'261.40 |
| ZE-2021-68.33 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 60000 U bis unter 70000 U | 44'036.20 |
| ZE-2021-68.34 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 70000 U bis unter 80000 U | 50'811.00 |
| ZE-2021-68.35 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 80000 U bis unter 90000 U | 57'585.80 |
| ZE-2021-68.36 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 90000 U bis unter 100000 U | 64'360.60 |
| ZE-2021-68.37 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 100000 U bis unter 110000 U | 71'135.40 |
| ZE-2021-68.38 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 110000 U bis unter 120000 U | 77'910.20 |
| ZE-2021-68.39 | B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 120000 U und mehr | 84'685.00 |
| ZE-2021-69 | | Caspofungin, intravenös | | |
| ZE-2021-69.01 | J02AX04 | Caspofungin | 65 mg bis unter 100 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 406.26 |
| ZE-2021-69.02 | J02AX04 | Caspofungin | 100 mg bis unter 150 mg | 615.55 |
| ZE-2021-69.03 | J02AX04 | Caspofungin | 150 mg bis unter 200 mg | 861.77 |
| ZE-2021-69.04 | J02AX04 | Caspofungin | 200 mg bis unter 250 mg | 1'107.99 |
| ZE-2021-69.05 | J02AX04 | Caspofungin | 250 mg bis unter 300 mg | 1'354.21 |
| ZE-2021-69.06 | J02AX04 | Caspofungin | 300 mg bis unter 350 mg | 1'600.43 |
| ZE-2021-69.07 | J02AX04 | Caspofungin | 350 mg bis unter 400 mg | 1'846.65 |
| ZE-2021-69.08 | J02AX04 | Caspofungin | 400 mg bis unter 450 mg | 2'092.87 |
| ZE-2021-69.09 | J02AX04 | Caspofungin | 450 mg bis unter 500 mg | 2'339.09 |
| ZE-2021-69.10 | J02AX04 | Caspofungin | 500 mg bis unter 600 mg | 2'708.41 |
| ZE-2021-69.11 | J02AX04 | Caspofungin | 600 mg bis unter 700 mg | 3'200.85 |
| ZE-2021-69.12 | J02AX04 | Caspofungin | 700 mg bis unter 800 mg | 3'693.29 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|--|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-69.13 | J02AX04 | Caspofungin | 800 mg bis unter 900 mg | 4'185.73 |
| ZE-2021-69.14 | J02AX04 | Caspofungin | 900 mg bis unter 1000 mg | 4'678.17 |
| ZE-2021-69.15 | J02AX04 | Caspofungin | 1000 mg bis unter 1200 mg | 5'416.83 |
| ZE-2021-69.16 | J02AX04 | Caspofungin | 1200 mg bis unter 1400 mg | 6'401.71 |
| ZE-2021-69.17 | J02AX04 | Caspofungin | 1400 mg bis unter 1600 mg | 7'386.59 |
| ZE-2021-69.18 | J02AX04 | Caspofungin | 1600 mg bis unter 2000 mg | 8'863.90 |
| ZE-2021-69.19 | J02AX04 | Caspofungin | 2000 mg bis unter 2400 mg | 10'833.66 |
| ZE-2021-69.20 | J02AX04 | Caspofungin | 2400 mg bis unter 2800 mg | 12'803.41 |
| ZE-2021-69.21 | J02AX04 | Caspofungin | 2800 mg bis unter 3600 mg | 15'758.05 |
| ZE-2021-69.22 | J02AX04 | Caspofungin | 3600 mg bis unter 4400 mg | 19'697.56 |
| ZE-2021-69.23 | J02AX04 | Caspofungin | 4400 mg bis unter 5200 mg | 23'637.07 |
| ZE-2021-69.24 | J02AX04 | Caspofungin | 5200 mg bis unter 6000 mg | 27'576.58 |
| ZE-2021-69.25 | J02AX04 | Caspofungin | 6000 mg bis unter 6800 mg | 31'516.10 |
| ZE-2021-69.26 | J02AX04 | Caspofungin | 6800 mg bis unter 7600 mg | 35'455.61 |
| ZE-2021-69.27 | J02AX04 | Caspofungin | 7600 mg bis unter 8400 mg | 39'395.12 |
| ZE-2021-69.29 | J02AX04 | Caspofungin | 8400 mg bis unter 9200 mg | 43'334.63 |
| ZE-2021-69.30 | J02AX04 | Caspofungin | 9200 mg bis unter 10000 mg | 47'274.14 |
| ZE-2021-69.31 | J02AX04 | Caspofungin | 10000 mg bis unter 10800 mg | 51'213.66 |
| ZE-2021-69.32 | J02AX04 | Caspofungin | 10800 mg bis unter 11600 mg | 55'153.17 |
| ZE-2021-69.33 | J02AX04 | Caspofungin | 11600 mg bis unter 12400 mg | 59'092.68 |
| ZE-2021-69.34 | J02AX04 | Caspofungin | 12400 mg bis unter 13200 mg | 63'032.19 |
| ZE-2021-69.35 | J02AX04 | Caspofungin | 13200 mg und mehr | 66'971.70 |
| ZE-2021-70 | | Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP) | | |
| ZE-2021-70.01 | Z37.6A.81 | Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch | | |
| | Z37.6A.82 | Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan | | 1'707.62 |
| ZE-2021-72 | | Implantation einer intravasalen, axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung | | |
| ZE-2021-72.01 | Z37.6A.41 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial), linksventrikulär, perkutan | | |
| | Z37.6A.42 | Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial), rechtsventrikulär, perkutan | | 12'172.25 |
| ZE-2021-73 | | Pflege-Komplexbehandlung | Dieses Zusatzentgelt darf nur für die Betreuung auf einer Pflegestation (ohne IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center) abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-73.20 | Z99.C1.24 | Pflege-Komplexbehandlung, 31 bis 35 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | 1'692.30 |
| | Z99.C1.25 | Pflege-Komplexbehandlung, 36 bis 40 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.26 | Pflege-Komplexbehandlung, 41 bis 45 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.27 | Pflege-Komplexbehandlung, 46 bis 50 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| ZE-2021-73.21 | Z99.C1.28 | Pflege-Komplexbehandlung, 51 bis 55 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | 2'538.45 |
| | Z99.C1.2A | Pflege-Komplexbehandlung, 56 bis 60 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2B | Pflege-Komplexbehandlung, 61 bis 65 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2C | Pflege-Komplexbehandlung, 66 bis 70 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2D | Pflege-Komplexbehandlung, 71 bis 80 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2E | Pflege-Komplexbehandlung, 81 bis 90 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2F | Pflege-Komplexbehandlung, 91 bis 100 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2G | Pflege-Komplexbehandlung, 101 bis 125 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2H | Pflege-Komplexbehandlung, 126 bis 150 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2I | Pflege-Komplexbehandlung, 151 bis 175 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2J | Pflege-Komplexbehandlung, 176 bis 200 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2K | Pflege-Komplexbehandlung, 201 bis 225 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2L | Pflege-Komplexbehandlung, 226 bis 250 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2M | Pflege-Komplexbehandlung, 251 bis 275 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2N | Pflege-Komplexbehandlung, 276 bis 300 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2O | Pflege-Komplexbehandlung, 301 bis 350 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2P | Pflege-Komplexbehandlung, 351 bis 400 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| Z99.C1.2Q | Pflege-Komplexbehandlung, 401 bis 450 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | | |
| Z99.C1.2R | Pflege-Komplexbehandlung, 451 bis 500 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | | |
| Z99.C1.2S | Pflege-Komplexbehandlung, 501 bis 600 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---|--|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z99.C1.2T | Pflege-Komplexbehandlung, 601 bis 700 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2U | Pflege-Komplexbehandlung, 701 bis 800 Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| | Z99.C1.2V | Pflege-Komplexbehandlung, 801 und mehr Aufwandspunkte | Alter > 15 Jahre [7] | |
| ZE-2021-73.50 | Z99.C1.24 | Pflege-Komplexbehandlung, 31 bis 35 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | 3'384.60 |
| | Z99.C1.25 | Pflege-Komplexbehandlung, 36 bis 40 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.26 | Pflege-Komplexbehandlung, 41 bis 45 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.27 | Pflege-Komplexbehandlung, 46 bis 50 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.28 | Pflege-Komplexbehandlung, 51 bis 55 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| ZE-2021-73.51 | Z99.C1.2A | Pflege-Komplexbehandlung, 56 bis 60 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | 5'076.90 |
| | Z99.C1.2B | Pflege-Komplexbehandlung, 61 bis 65 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2C | Pflege-Komplexbehandlung, 66 bis 70 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2D | Pflege-Komplexbehandlung, 71 bis 80 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2E | Pflege-Komplexbehandlung, 81 bis 90 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2F | Pflege-Komplexbehandlung, 91 bis 100 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2G | Pflege-Komplexbehandlung, 101 bis 125 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2H | Pflege-Komplexbehandlung, 126 bis 150 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2I | Pflege-Komplexbehandlung, 151 bis 175 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2J | Pflege-Komplexbehandlung, 176 bis 200 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2K | Pflege-Komplexbehandlung, 201 bis 225 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2L | Pflege-Komplexbehandlung, 226 bis 250 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2M | Pflege-Komplexbehandlung, 251 bis 275 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2N | Pflege-Komplexbehandlung, 276 bis 300 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2O | Pflege-Komplexbehandlung, 301 bis 350 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2P | Pflege-Komplexbehandlung, 351 bis 400 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2Q | Pflege-Komplexbehandlung, 401 bis 450 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2R | Pflege-Komplexbehandlung, 451 bis 500 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2S | Pflege-Komplexbehandlung, 501 bis 600 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| | Z99.C1.2T | Pflege-Komplexbehandlung, 601 bis 700 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | |
| Z99.C1.2U | Pflege-Komplexbehandlung, 701 bis 800 Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | | |
| Z99.C1.2V | Pflege-Komplexbehandlung, 801 und mehr Aufwandspunkte | Alter < 16 Jahre [8] | | |
| ZE-2021-74 | | Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) | | |
| ZE-2021-74.01 | Z92.28.25 | Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) durch Embolisation von Yttrium-90-markierten Mikrosphären | | 13'692.25 |
| | Z92.28.26 | Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) durch Embolisation von Holmium-166 markierten Mikrosphären | | |
| ZE-2021-75 | | Bosentan, oral | | |
| ZE-2021-75.01 | C02KX01 | Bosentan | 1000 mg bis unter 1250 mg, Alter < 12 Jahre [5] | 355.88 |
| ZE-2021-75.02 | C02KX01 | Bosentan | 1250 mg bis unter 1500 mg, Alter < 12 Jahre [5] | 434.97 |
| ZE-2021-75.03 | C02KX01 | Bosentan | 1500 mg bis unter 1750 mg, Alter < 12 Jahre [5] | 514.05 |
| ZE-2021-75.04 | C02KX01 | Bosentan | 1750 mg bis unter 2000 mg, Alter < 12 Jahre [5] | 593.14 |
| ZE-2021-75.30 | C02KX01 | Bosentan | 2000 mg bis unter 3000 mg | 442.13 |
| ZE-2021-75.31 | C02KX01 | Bosentan | 3000 mg bis unter 4000 mg | 618.98 |
| ZE-2021-75.32 | C02KX01 | Bosentan | 4000 mg bis unter 5000 mg | 795.83 |
| ZE-2021-75.33 | C02KX01 | Bosentan | 5000 mg bis unter 6000 mg | 972.68 |
| ZE-2021-75.34 | C02KX01 | Bosentan | 6000 mg bis unter 8000 mg | 1'237.95 |
| ZE-2021-75.35 | C02KX01 | Bosentan | 8000 mg bis unter 10000 mg | 1'591.65 |
| ZE-2021-75.36 | C02KX01 | Bosentan | 10000 mg bis unter 12000 mg | 1'945.35 |
| ZE-2021-75.37 | C02KX01 | Bosentan | 12000 mg bis unter 14000 mg | 2'299.05 |
| ZE-2021-75.38 | C02KX01 | Bosentan | 14000 mg bis unter 17000 mg | 2'741.18 |
| ZE-2021-75.39 | C02KX01 | Bosentan | 17000 mg bis unter 20000 mg | 3'271.73 |
| ZE-2021-75.40 | C02KX01 | Bosentan | 20000 mg bis unter 23000 mg | 3'802.28 |
| ZE-2021-75.41 | C02KX01 | Bosentan | 23000 mg bis unter 26000 mg | 4'332.83 |
| ZE-2021-75.42 | C02KX01 | Bosentan | 26000 mg und mehr | 4'863.38 |
| ZE-2021-76 | | Ambrisentan, oral | | |
| ZE-2021-76.01 | C02KX02 | Ambrisentan | 75 mg bis unter 100 mg | 897.74 |
| ZE-2021-76.02 | C02KX02 | Ambrisentan | 100 mg bis unter 125 mg | 1'154.24 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-76.03 | C02KX02 | Ambrisentan | 125 mg bis unter 150 mg | 1'410.73 |
| ZE-2021-76.04 | C02KX02 | Ambrisentan | 150 mg bis unter 175 mg | 1'667.23 |
| ZE-2021-76.05 | C02KX02 | Ambrisentan | 175 mg bis unter 200 mg | 1'923.73 |
| ZE-2021-76.06 | C02KX02 | Ambrisentan | 200 mg bis unter 225 mg | 2'180.22 |
| ZE-2021-76.07 | C02KX02 | Ambrisentan | 225 mg bis unter 250 mg | 2'436.72 |
| ZE-2021-76.08 | C02KX02 | Ambrisentan | 250 mg bis unter 300 mg | 2'821.46 |
| ZE-2021-76.09 | C02KX02 | Ambrisentan | 300 mg bis unter 350 mg | 3'334.46 |
| ZE-2021-76.10 | C02KX02 | Ambrisentan | 350 mg bis unter 400 mg | 3'847.45 |
| ZE-2021-76.11 | C02KX02 | Ambrisentan | 400 mg bis unter 450 mg | 4'360.44 |
| ZE-2021-76.12 | C02KX02 | Ambrisentan | 450 mg bis unter 500 mg | 4'873.44 |
| ZE-2021-76.14 | C02KX02 | Ambrisentan | 500 mg bis unter 600 mg | 5'642.93 |
| ZE-2021-76.15 | C02KX02 | Ambrisentan | 600 mg bis unter 700 mg | 6'668.92 |
| ZE-2021-76.16 | C02KX02 | Ambrisentan | 700 mg bis unter 800 mg | 7'694.90 |
| ZE-2021-76.17 | C02KX02 | Ambrisentan | 800 mg bis unter 900 mg | 8'720.89 |
| ZE-2021-76.18 | C02KX02 | Ambrisentan | 900 mg bis unter 1000 mg | 9'746.88 |
| ZE-2021-76.19 | C02KX02 | Ambrisentan | 1000 mg und mehr | 10'772.86 |
| ZE-2021-77 | | Antithrombin III, intravenös | | |
| ZE-2021-77.00 | B01AB02 | Antithrombin III | 500 U bis unter 1000 U, Alter < 2 Jahre [2] | 345.02 |
| ZE-2021-77.01 | B01AB02 | Antithrombin III | 1000 U bis unter 2000 U, Alter < 2 Jahre [2] | 690.05 |
| ZE-2021-77.02 | B01AB02 | Antithrombin III | 2000 U bis unter 3500 U, Alter < 16 Jahre [8] | 1'265.08 |
| ZE-2021-77.03 | B01AB02 | Antithrombin III | 3500 U bis unter 5000 U, Alter < 16 Jahre [8] | 1'955.13 |
| ZE-2021-77.14 | B01AB02 | Antithrombin III | 5000 U bis unter 7000 U | 2'760.18 |
| ZE-2021-77.15 | B01AB02 | Antithrombin III | 7000 U bis unter 10000 U | 3'910.26 |
| ZE-2021-77.16 | B01AB02 | Antithrombin III | 10000 U bis unter 15000 U | 5'750.38 |
| ZE-2021-77.17 | B01AB02 | Antithrombin III | 15000 U bis unter 20000 U | 8'050.53 |
| ZE-2021-77.18 | B01AB02 | Antithrombin III | 20000 U bis unter 25000 U | 10'350.68 |
| ZE-2021-77.19 | B01AB02 | Antithrombin III | 25000 U bis unter 30000 U | 12'650.83 |
| ZE-2021-77.20 | B01AB02 | Antithrombin III | 30000 U bis unter 40000 U | 16'101.05 |
| ZE-2021-77.21 | B01AB02 | Antithrombin III | 40000 U bis unter 50000 U | 20'701.35 |
| ZE-2021-77.22 | B01AB02 | Antithrombin III | 50000 U bis unter 60000 U | 25'301.65 |
| ZE-2021-77.23 | B01AB02 | Antithrombin III | 60000 U und mehr | 29'901.95 |
| ZE-2021-78 | | Posaconazol, Tablette / Kapsel, oral | | |
| ZE-2021-78.01 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 600 mg bis unter 1200 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 215.71 |
| ZE-2021-78.02 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 1200 mg bis unter 1800 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 359.52 |
| ZE-2021-78.03 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 1800 mg bis unter 3000 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 575.23 |
| ZE-2021-78.04 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 3000 mg bis unter 4200 mg | 862.85 |
| ZE-2021-78.05 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 4200 mg bis unter 5400 mg | 1'150.46 |
| ZE-2021-78.06 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 5400 mg bis unter 6600 mg | 1'438.08 |
| ZE-2021-78.07 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 6600 mg bis unter 7800 mg | 1'725.70 |
| ZE-2021-78.08 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 7800 mg bis unter 9000 mg | 2'013.31 |
| ZE-2021-78.09 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 9000 mg bis unter 11400 mg | 2'444.74 |
| ZE-2021-78.10 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 11400 mg bis unter 13800 mg | 3'019.97 |
| ZE-2021-78.11 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 13800 mg bis unter 16200 mg | 3'595.20 |
| ZE-2021-78.12 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 16200 mg bis unter 18600 mg | 4'170.43 |
| ZE-2021-78.13 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 18600 mg bis unter 21000 mg | 4'745.66 |
| ZE-2021-78.14 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 21000 mg bis unter 25800 mg | 5'608.51 |
| ZE-2021-78.15 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 25800 mg bis unter 30600 mg | 6'758.98 |
| ZE-2021-78.16 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 30600 mg bis unter 35400 mg | 7'909.44 |
| ZE-2021-78.17 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 35400 mg bis unter 40200 mg | 9'059.90 |
| ZE-2021-78.18 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 40200 mg bis unter 45000 mg | 10'210.37 |
| ZE-2021-78.19 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 45000 mg bis unter 54600 mg | 11'936.06 |
| ZE-2021-78.20 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 54600 mg bis unter 64200 mg | 14'236.99 |
| ZE-2021-78.21 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 64200 mg bis unter 73800 mg | 16'537.92 |
| ZE-2021-78.22 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 73800 mg bis unter 83400 mg | 18'838.85 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-78.23 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 83400 mg bis unter 93000 mg | 21'139.78 |
| ZE-2021-78.24 | J02AC04 | Posaconazol, Tablette / Kapsel | 93000 mg und mehr | 23'440.70 |
| ZE-2021-79 | | Posaconazol, intravenös | | |
| ZE-2021-79.01 | J02AC04 | Posaconazol | 500 mg bis unter 1000 mg | 1'138.39 |
| ZE-2021-79.02 | J02AC04 | Posaconazol | 1000 mg bis unter 1500 mg | 1'897.31 |
| ZE-2021-79.03 | J02AC04 | Posaconazol | 1500 mg bis unter 2000 mg | 2'656.24 |
| ZE-2021-79.04 | J02AC04 | Posaconazol | 2000 mg bis unter 2500 mg | 3'415.16 |
| ZE-2021-79.05 | J02AC04 | Posaconazol | 2500 mg bis unter 3000 mg | 4'174.09 |
| ZE-2021-79.06 | J02AC04 | Posaconazol | 3000 mg bis unter 3500 mg | 4'933.01 |
| ZE-2021-79.07 | J02AC04 | Posaconazol | 3500 mg bis unter 4000 mg | 5'691.94 |
| ZE-2021-79.08 | J02AC04 | Posaconazol | 4000 mg bis unter 5000 mg | 6'830.33 |
| ZE-2021-79.09 | J02AC04 | Posaconazol | 5000 mg bis unter 6000 mg | 8'348.18 |
| ZE-2021-79.10 | J02AC04 | Posaconazol | 6000 mg bis unter 7000 mg | 9'866.03 |
| ZE-2021-79.11 | J02AC04 | Posaconazol | 7000 mg bis unter 8000 mg | 11'383.88 |
| ZE-2021-79.12 | J02AC04 | Posaconazol | 8000 mg bis unter 9000 mg | 12'901.73 |
| ZE-2021-79.13 | J02AC04 | Posaconazol | 9000 mg bis unter 10000 mg | 14'419.58 |
| ZE-2021-79.14 | J02AC04 | Posaconazol | 10000 mg bis unter 12000 mg | 16'696.35 |
| ZE-2021-79.15 | J02AC04 | Posaconazol | 12000 mg bis unter 14000 mg | 19'732.05 |
| ZE-2021-79.16 | J02AC04 | Posaconazol | 14000 mg bis unter 16000 mg | 22'767.75 |
| ZE-2021-79.17 | J02AC04 | Posaconazol | 16000 mg bis unter 18000 mg | 25'803.45 |
| ZE-2021-79.18 | J02AC04 | Posaconazol | 18000 mg bis unter 20000 mg | 28'839.15 |
| ZE-2021-79.19 | J02AC04 | Posaconazol | 20000 mg bis unter 22000 mg | 31'874.85 |
| ZE-2021-79.20 | J02AC04 | Posaconazol | 22000 mg bis unter 24000 mg | 34'910.55 |
| ZE-2021-79.21 | J02AC04 | Posaconazol | 24000 mg und mehr | 37'946.25 |
| ZE-2021-81 | | Brentuximab vedotin, intravenös | | |
| ZE-2021-81.01 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 50 mg bis unter 60 mg | 3'890.63 |
| ZE-2021-81.02 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 60 mg bis unter 70 mg | 4'598.02 |
| ZE-2021-81.03 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 70 mg bis unter 80 mg | 5'305.41 |
| ZE-2021-81.04 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 80 mg bis unter 90 mg | 6'012.79 |
| ZE-2021-81.05 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 90 mg bis unter 100 mg | 6'720.18 |
| ZE-2021-81.06 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 100 mg bis unter 120 mg | 7'781.26 |
| ZE-2021-81.07 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 120 mg bis unter 140 mg | 9'196.04 |
| ZE-2021-81.08 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 140 mg bis unter 160 mg | 10'610.81 |
| ZE-2021-81.09 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 160 mg bis unter 180 mg | 12'025.59 |
| ZE-2021-81.10 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 180 mg bis unter 200 mg | 13'440.36 |
| ZE-2021-81.11 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 200 mg bis unter 240 mg | 15'562.53 |
| ZE-2021-81.12 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 240 mg bis unter 280 mg | 18'392.08 |
| ZE-2021-81.13 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 280 mg bis unter 320 mg | 21'221.63 |
| ZE-2021-81.14 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 320 mg bis unter 360 mg | 24'051.18 |
| ZE-2021-81.15 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 360 mg bis unter 400 mg | 26'880.73 |
| ZE-2021-81.17 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 400 mg bis unter 460 mg | 30'417.66 |
| ZE-2021-81.18 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 460 mg bis unter 520 mg | 34'661.99 |
| ZE-2021-81.19 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 520 mg und mehr | 38'906.31 |
| ZE-2021-85 | | Arsentrioxid, intravenös | | |
| ZE-2021-85.01 | L01XX27 | Arsentrioxid | 10 mg bis unter 20 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 610.30 |
| ZE-2021-85.02 | L01XX27 | Arsentrioxid | 20 mg bis unter 40 mg | 1'220.60 |
| ZE-2021-85.03 | L01XX27 | Arsentrioxid | 40 mg bis unter 60 mg | 2'034.33 |
| ZE-2021-85.04 | L01XX27 | Arsentrioxid | 60 mg bis unter 80 mg | 2'848.06 |
| ZE-2021-85.05 | L01XX27 | Arsentrioxid | 80 mg bis unter 100 mg | 3'661.79 |
| ZE-2021-85.06 | L01XX27 | Arsentrioxid | 100 mg bis unter 140 mg | 4'882.39 |
| ZE-2021-85.07 | L01XX27 | Arsentrioxid | 140 mg bis unter 180 mg | 6'509.85 |
| ZE-2021-85.08 | L01XX27 | Arsentrioxid | 180 mg bis unter 220 mg | 8'137.31 |
| ZE-2021-85.09 | L01XX27 | Arsentrioxid | 220 mg bis unter 260 mg | 9'764.77 |
| ZE-2021-85.10 | L01XX27 | Arsentrioxid | 260 mg bis unter 300 mg | 11'392.23 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--------------------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-85.11 | L01XX27 | Arsentrioxid | 300 mg bis unter 360 mg | 13'426.56 |
| ZE-2021-85.12 | L01XX27 | Arsentrioxid | 360 mg bis unter 420 mg | 15'867.75 |
| ZE-2021-85.13 | L01XX27 | Arsentrioxid | 420 mg bis unter 480 mg | 18'308.95 |
| ZE-2021-85.14 | L01XX27 | Arsentrioxid | 480 mg bis unter 540 mg | 20'750.14 |
| ZE-2021-85.15 | L01XX27 | Arsentrioxid | 540 mg bis unter 600 mg | 23'191.33 |
| ZE-2021-85.16 | L01XX27 | Arsentrioxid | 600 mg bis unter 680 mg | 26'039.39 |
| ZE-2021-85.17 | L01XX27 | Arsentrioxid | 680 mg bis unter 760 mg | 29'294.32 |
| ZE-2021-85.18 | L01XX27 | Arsentrioxid | 760 mg bis unter 840 mg | 32'549.24 |
| ZE-2021-85.19 | L01XX27 | Arsentrioxid | 840 mg bis unter 920 mg | 35'804.16 |
| ZE-2021-85.20 | L01XX27 | Arsentrioxid | 920 mg bis unter 1000 mg | 39'059.09 |
| ZE-2021-85.21 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1000 mg bis unter 1100 mg | 42'720.88 |
| ZE-2021-85.22 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1100 mg bis unter 1200 mg | 46'789.53 |
| ZE-2021-85.23 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1200 mg bis unter 1300 mg | 50'858.19 |
| ZE-2021-85.24 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1300 mg bis unter 1400 mg | 54'926.84 |
| ZE-2021-85.25 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1400 mg bis unter 1500 mg | 58'995.50 |
| ZE-2021-85.26 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1500 mg bis unter 1700 mg | 65'098.48 |
| ZE-2021-85.27 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1700 mg bis unter 1900 mg | 73'235.79 |
| ZE-2021-85.28 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1900 mg bis unter 2100 mg | 81'373.10 |
| ZE-2021-85.29 | L01XX27 | Arsentrioxid | 2100 mg bis unter 2300 mg | 89'510.41 |
| ZE-2021-85.30 | L01XX27 | Arsentrioxid | 2300 mg und mehr | 97'647.72 |
| ZE-2021-86 | | Pegfilgrastim, subkutan | | |
| ZE-2021-86.17 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 1 mg bis unter 3 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 250.35 |
| ZE-2021-86.18 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 3 mg bis unter 9 mg | 751.05 |
| ZE-2021-86.19 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 9 mg bis unter 15 mg | 1'502.10 |
| ZE-2021-86.20 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 15 mg bis unter 21 mg | 2'253.14 |
| ZE-2021-86.21 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 21 mg bis unter 27 mg | 3'004.19 |
| ZE-2021-86.22 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 27 mg bis unter 33 mg | 3'755.24 |
| ZE-2021-86.23 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 33 mg bis unter 39 mg | 4'506.29 |
| ZE-2021-86.24 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 39 mg bis unter 45 mg | 5'257.34 |
| ZE-2021-86.25 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 45 mg bis unter 51 mg | 6'008.39 |
| ZE-2021-86.26 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 51 mg bis unter 57 mg | 6'759.43 |
| ZE-2021-86.27 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 57 mg bis unter 63 mg | 7'510.48 |
| ZE-2021-86.28 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 63 mg bis unter 69 mg | 8'261.53 |
| ZE-2021-86.29 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 69 mg bis unter 75 mg | 9'012.58 |
| ZE-2021-86.30 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 75 mg und mehr | 9'763.63 |
| ZE-2021-87 | | Plerixafor, subkutan | | |
| ZE-2021-87.01 | L03AX16 | Plerixafor | 2.5 mg bis unter 5 mg | 1'249.22 |
| ZE-2021-87.02 | L03AX16 | Plerixafor | 5 mg bis unter 10 mg | 2'498.44 |
| ZE-2021-87.03 | L03AX16 | Plerixafor | 10 mg bis unter 15 mg | 4'164.06 |
| ZE-2021-87.04 | L03AX16 | Plerixafor | 15 mg bis unter 20 mg | 5'829.68 |
| ZE-2021-87.05 | L03AX16 | Plerixafor | 20 mg bis unter 25 mg | 7'495.31 |
| ZE-2021-87.06 | L03AX16 | Plerixafor | 25 mg bis unter 30 mg | 9'160.93 |
| ZE-2021-87.07 | L03AX16 | Plerixafor | 30 mg bis unter 35 mg | 10'826.56 |
| ZE-2021-87.08 | L03AX16 | Plerixafor | 35 mg bis unter 40 mg | 12'492.18 |
| ZE-2021-87.09 | L03AX16 | Plerixafor | 40 mg bis unter 45 mg | 14'157.80 |
| ZE-2021-87.10 | L03AX16 | Plerixafor | 45 mg bis unter 50 mg | 15'823.43 |
| ZE-2021-87.11 | L03AX16 | Plerixafor | 50 mg bis unter 60 mg | 18'321.86 |
| ZE-2021-87.12 | L03AX16 | Plerixafor | 60 mg bis unter 70 mg | 21'653.11 |
| ZE-2021-87.13 | L03AX16 | Plerixafor | 70 mg bis unter 80 mg | 24'984.36 |
| ZE-2021-87.14 | L03AX16 | Plerixafor | 80 mg bis unter 100 mg | 29'981.23 |
| ZE-2021-87.15 | L03AX16 | Plerixafor | 100 mg bis unter 120 mg | 36'643.73 |
| ZE-2021-87.16 | L03AX16 | Plerixafor | 120 mg bis unter 140 mg | 43'306.22 |
| ZE-2021-87.17 | L03AX16 | Plerixafor | 140 mg bis unter 160 mg | 49'968.72 |
| ZE-2021-87.18 | L03AX16 | Plerixafor | 160 mg bis unter 180 mg | 56'631.21 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|--|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-87.19 | L03AX16 | Plerixafor | 180 mg bis unter 200 mg | 63'293.71 |
| ZE-2021-87.20 | L03AX16 | Plerixafor | 200 mg bis unter 220 mg | 69'956.21 |
| ZE-2021-87.21 | L03AX16 | Plerixafor | 220 mg bis unter 240 mg | 76'618.70 |
| ZE-2021-87.22 | L03AX16 | Plerixafor | 240 mg und mehr | 83'281.20 |
| ZE-2021-88 | | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd), intravenös | | |
| ZE-2021-88.01 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 1000 mg bis unter 2000 mg | 2'623.05 |
| ZE-2021-88.02 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 2000 mg bis unter 3000 mg | 4'371.75 |
| ZE-2021-88.03 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 3000 mg bis unter 4000 mg | 6'120.45 |
| ZE-2021-88.04 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 4000 mg bis unter 5000 mg | 7'869.15 |
| ZE-2021-88.05 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 5000 mg bis unter 6000 mg | 9'617.85 |
| ZE-2021-88.06 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 6000 mg bis unter 7000 mg | 11'366.55 |
| ZE-2021-88.07 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 7000 mg bis unter 8000 mg | 13'115.25 |
| ZE-2021-88.08 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 8000 mg bis unter 9000 mg | 14'863.95 |
| ZE-2021-88.09 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 9000 mg bis unter 10000 mg | 16'612.65 |
| ZE-2021-88.10 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 10000 mg bis unter 11000 mg | 18'361.35 |
| ZE-2021-88.11 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 11000 mg bis unter 12000 mg | 20'110.05 |
| ZE-2021-88.12 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 12000 mg bis unter 13000 mg | 21'858.75 |
| ZE-2021-88.13 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 13000 mg bis unter 14000 mg | 23'607.45 |
| ZE-2021-88.14 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 14000 mg bis unter 15000 mg | 25'356.15 |
| ZE-2021-88.15 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 15000 mg bis unter 16000 mg | 27'104.85 |
| ZE-2021-88.16 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 16000 mg bis unter 17000 mg | 28'853.55 |
| ZE-2021-88.17 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 17000 mg bis unter 18000 mg | 30'602.25 |
| ZE-2021-88.18 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 18000 mg bis unter 19000 mg | 32'350.95 |
| ZE-2021-88.19 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 19000 mg bis unter 20000 mg | 34'099.65 |
| ZE-2021-88.21 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 20000 mg bis unter 22000 mg | 36'722.70 |
| ZE-2021-88.22 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 22000 mg bis unter 24000 mg | 40'220.10 |
| ZE-2021-88.23 | L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | 24000 mg und mehr | 43'717.50 |
| ZE-2021-89 | | Lenalidomid, oral | | |
| ZE-2021-89.49 | L04AX04 | Lenalidomid | 15 mg bis unter 25 mg | 518.86 |
| ZE-2021-89.50 | L04AX04 | Lenalidomid | 25 mg bis unter 35 mg | 778.29 |
| ZE-2021-89.51 | L04AX04 | Lenalidomid | 35 mg bis unter 55 mg | 817.77 |
| ZE-2021-89.52 | L04AX04 | Lenalidomid | 55 mg bis unter 75 mg | 1'181.22 |
| ZE-2021-89.53 | L04AX04 | Lenalidomid | 75 mg bis unter 95 mg | 1'544.67 |
| ZE-2021-89.54 | L04AX04 | Lenalidomid | 95 mg bis unter 125 mg | 1'574.67 |
| ZE-2021-89.55 | L04AX04 | Lenalidomid | 125 mg bis unter 155 mg | 2'004.12 |
| ZE-2021-89.56 | L04AX04 | Lenalidomid | 155 mg bis unter 185 mg | 2'433.58 |
| ZE-2021-89.57 | L04AX04 | Lenalidomid | 185 mg bis unter 235 mg | 2'518.94 |
| ZE-2021-89.58 | L04AX04 | Lenalidomid | 235 mg bis unter 285 mg | 3'118.68 |
| ZE-2021-89.59 | L04AX04 | Lenalidomid | 285 mg bis unter 335 mg | 3'718.43 |
| ZE-2021-89.60 | L04AX04 | Lenalidomid | 335 mg bis unter 405 mg | 4'438.12 |
| ZE-2021-89.61 | L04AX04 | Lenalidomid | 405 mg bis unter 475 mg | 5'277.77 |
| ZE-2021-89.62 | L04AX04 | Lenalidomid | 475 mg bis unter 545 mg | 6'117.41 |
| ZE-2021-89.63 | L04AX04 | Lenalidomid | 545 mg bis unter 665 mg | 7'256.93 |
| ZE-2021-89.64 | L04AX04 | Lenalidomid | 665 mg bis unter 785 mg | 8'696.32 |
| ZE-2021-89.65 | L04AX04 | Lenalidomid | 785 mg bis unter 905 mg | 10'135.72 |
| ZE-2021-89.66 | L04AX04 | Lenalidomid | 905 mg bis unter 1065 mg | 11'815.01 |
| ZE-2021-89.67 | L04AX04 | Lenalidomid | 1065 mg bis unter 1225 mg | 13'734.19 |
| ZE-2021-89.68 | L04AX04 | Lenalidomid | 1225 mg bis unter 1385 mg | 15'653.38 |
| ZE-2021-89.69 | L04AX04 | Lenalidomid | 1385 mg bis unter 1585 mg | 17'812.47 |
| ZE-2021-89.70 | L04AX04 | Lenalidomid | 1585 mg bis unter 1785 mg | 20'211.46 |
| ZE-2021-89.71 | L04AX04 | Lenalidomid | 1785 mg und mehr | 22'610.44 |
| ZE-2021-90 | | Rasburicase, intravenös | | |
| ZE-2021-90.01 | V03AF07 | Rasburicase | 5 mg bis unter 10 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 418.15 |
| ZE-2021-90.18 | V03AF07 | Rasburicase | 10 mg bis unter 15 mg | 696.91 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-90.19 | V03AF07 | Rasburicase | 15 mg bis unter 25 mg | 1'115.06 |
| ZE-2021-90.20 | V03AF07 | Rasburicase | 25 mg bis unter 35 mg | 1'672.59 |
| ZE-2021-90.21 | V03AF07 | Rasburicase | 35 mg bis unter 45 mg | 2'230.12 |
| ZE-2021-90.22 | V03AF07 | Rasburicase | 45 mg bis unter 55 mg | 2'787.65 |
| ZE-2021-90.23 | V03AF07 | Rasburicase | 55 mg bis unter 65 mg | 3'345.18 |
| ZE-2021-90.24 | V03AF07 | Rasburicase | 65 mg bis unter 75 mg | 3'902.71 |
| ZE-2021-90.25 | V03AF07 | Rasburicase | 75 mg bis unter 85 mg | 4'460.24 |
| ZE-2021-90.26 | V03AF07 | Rasburicase | 85 mg bis unter 95 mg | 5'017.77 |
| ZE-2021-90.27 | V03AF07 | Rasburicase | 95 mg bis unter 115 mg | 5'854.07 |
| ZE-2021-90.28 | V03AF07 | Rasburicase | 115 mg bis unter 135 mg | 6'969.13 |
| ZE-2021-90.29 | V03AF07 | Rasburicase | 135 mg bis unter 155 mg | 8'084.19 |
| ZE-2021-90.30 | V03AF07 | Rasburicase | 155 mg bis unter 175 mg | 9'199.25 |
| ZE-2021-90.31 | V03AF07 | Rasburicase | 175 mg bis unter 195 mg | 10'314.31 |
| ZE-2021-90.32 | V03AF07 | Rasburicase | 195 mg bis unter 215 mg | 11'429.37 |
| ZE-2021-90.33 | V03AF07 | Rasburicase | 215 mg und mehr | 12'544.43 |
| ZE-2021-91 | | Einsetzen von Coils zur Volumenreduktion | | |
| ZE-2021-91.01 | Z33.72.11 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 1 bis 2 Coils | | 1'707.17 |
| ZE-2021-91.02 | Z33.72.12 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 3 bis 4 Coils | | 3'983.39 |
| ZE-2021-91.03 | Z33.72.13 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 5 bis 6 Coils | | 6'259.61 |
| ZE-2021-91.04 | Z33.72.14 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 7 bis 8 Coils | | 8'535.83 |
| ZE-2021-91.05 | Z33.72.15 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 9 bis 10 Coils | | 10'812.05 |
| ZE-2021-91.06 | Z33.72.16 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 11 bis 12 Coils | | 13'088.27 |
| ZE-2021-91.07 | Z33.72.17 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 13 bis 14 Coils | | 15'364.49 |
| ZE-2021-91.08 | Z33.72.18 | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 15 bis 16 Coils | | 17'640.71 |
| ZE-2021-91.09 | Z33.72.1A | Endoskopisches Einsetzen von Coil(s) in den Bronchien oder Lunge, von 17 und mehr Coils | | 19'916.93 |
| ZE-2021-92 | | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG, intravenös | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Thymoglobuline® abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-92.00 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 20 mg bis unter 40 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 486.79 |
| ZE-2021-92.01 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 40 mg bis unter 60 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 811.31 |
| ZE-2021-92.02 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 60 mg bis unter 80 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 1'135.84 |
| ZE-2021-92.03 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 80 mg bis unter 100 mg | 1'460.36 |
| ZE-2021-92.04 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 100 mg bis unter 150 mg | 2'028.28 |
| ZE-2021-92.05 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 150 mg bis unter 200 mg | 2'839.59 |
| ZE-2021-92.06 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 200 mg bis unter 250 mg | 3'650.90 |
| ZE-2021-92.07 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 250 mg bis unter 300 mg | 4'462.21 |
| ZE-2021-92.08 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 300 mg bis unter 350 mg | 5'273.52 |
| ZE-2021-92.09 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 350 mg bis unter 400 mg | 6'084.84 |
| ZE-2021-92.33 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 400 mg bis unter 500 mg | 7'301.80 |
| ZE-2021-92.34 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 500 mg bis unter 600 mg | 8'924.43 |
| ZE-2021-92.35 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 600 mg bis unter 700 mg | 10'547.05 |
| ZE-2021-92.36 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 700 mg bis unter 800 mg | 12'169.67 |
| ZE-2021-92.37 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 800 mg bis unter 1000 mg | 14'603.61 |
| ZE-2021-92.38 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 1000 mg bis unter 1200 mg | 17'848.85 |
| ZE-2021-92.39 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 1200 mg bis unter 1400 mg | 21'094.10 |
| ZE-2021-92.40 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 1400 mg bis unter 1600 mg | 24'339.35 |
| ZE-2021-92.41 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 1600 mg bis unter 1800 mg | 27'584.59 |
| ZE-2021-92.42 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 1800 mg bis unter 2000 mg | 30'829.84 |
| ZE-2021-92.43 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 2000 mg bis unter 2400 mg | 35'697.71 |
| ZE-2021-92.44 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CTG | 2400 mg und mehr | 42'188.20 |
| ZE-2021-93 | | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR, intravenös | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von ATG Fresenius® resp. Grafalon® abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-93.60 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 100 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 486.88 |
| ZE-2021-93.61 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 150 mg bis unter 250 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 779.00 |
| ZE-2021-93.62 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 250 mg bis unter 350 mg | 1'168.50 |
| ZE-2021-93.63 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 350 mg bis unter 450 mg | 1'558.00 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-93.64 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 450 mg bis unter 550 mg | 1'947.50 |
| ZE-2021-93.65 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 550 mg bis unter 650 mg | 2'337.00 |
| ZE-2021-93.66 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 650 mg bis unter 750 mg | 2'726.50 |
| ZE-2021-93.67 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 750 mg bis unter 850 mg | 3'116.00 |
| ZE-2021-93.68 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 850 mg bis unter 1050 mg | 3'700.25 |
| ZE-2021-93.69 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 1050 mg bis unter 1250 mg | 4'479.25 |
| ZE-2021-93.70 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 1250 mg bis unter 1450 mg | 5'258.25 |
| ZE-2021-93.71 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 1450 mg bis unter 1650 mg | 6'037.25 |
| ZE-2021-93.72 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 1650 mg bis unter 1850 mg | 6'816.25 |
| ZE-2021-93.73 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 1850 mg bis unter 2250 mg | 7'984.75 |
| ZE-2021-93.74 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 2250 mg bis unter 2650 mg | 9'542.75 |
| ZE-2021-93.75 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 2650 mg bis unter 3050 mg | 11'100.75 |
| ZE-2021-93.76 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 3050 mg bis unter 3450 mg | 12'658.75 |
| ZE-2021-93.77 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 3450 mg bis unter 3850 mg | 14'216.75 |
| ZE-2021-93.78 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 3850 mg bis unter 4250 mg | 15'774.75 |
| ZE-2021-93.79 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 4250 mg bis unter 4650 mg | 17'332.75 |
| ZE-2021-93.80 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 4650 mg bis unter 5050 mg | 18'890.75 |
| ZE-2021-93.81 | L04AA04 | Antithymocytäres Immunglobulin (Kaninchen), CFR | 5050 mg und mehr | 20'448.75 |
| ZE-2021-94 | | Azacitidin, subkutan / intravenös | | |
| ZE-2021-94.00 | L01BC07 | Azacitidin | 150 mg bis unter 225 mg | 430.98 |
| ZE-2021-94.01 | L01BC07 | Azacitidin | 225 mg bis unter 300 mg | 603.37 |
| ZE-2021-94.02 | L01BC07 | Azacitidin | 300 mg bis unter 375 mg | 775.76 |
| ZE-2021-94.03 | L01BC07 | Azacitidin | 375 mg bis unter 450 mg | 948.16 |
| ZE-2021-94.04 | L01BC07 | Azacitidin | 450 mg bis unter 600 mg | 1'206.74 |
| ZE-2021-94.05 | L01BC07 | Azacitidin | 600 mg bis unter 750 mg | 1'551.53 |
| ZE-2021-94.06 | L01BC07 | Azacitidin | 750 mg bis unter 900 mg | 1'896.31 |
| ZE-2021-94.07 | L01BC07 | Azacitidin | 900 mg bis unter 1200 mg | 2'413.49 |
| ZE-2021-94.08 | L01BC07 | Azacitidin | 1200 mg bis unter 1500 mg | 3'103.06 |
| ZE-2021-94.09 | L01BC07 | Azacitidin | 1500 mg bis unter 1800 mg | 3'792.62 |
| ZE-2021-94.10 | L01BC07 | Azacitidin | 1800 mg bis unter 2100 mg | 4'482.19 |
| ZE-2021-94.11 | L01BC07 | Azacitidin | 2100 mg bis unter 2400 mg | 5'171.76 |
| ZE-2021-94.12 | L01BC07 | Azacitidin | 2400 mg bis unter 2700 mg | 5'861.33 |
| ZE-2021-94.13 | L01BC07 | Azacitidin | 2700 mg bis unter 3000 mg | 6'550.90 |
| ZE-2021-94.15 | L01BC07 | Azacitidin | 3000 mg bis unter 3400 mg | 7'355.39 |
| ZE-2021-94.16 | L01BC07 | Azacitidin | 3400 mg bis unter 3800 mg | 8'274.82 |
| ZE-2021-94.17 | L01BC07 | Azacitidin | 3800 mg bis unter 4200 mg | 9'194.24 |
| ZE-2021-94.18 | L01BC07 | Azacitidin | 4200 mg bis unter 4600 mg | 10'113.66 |
| ZE-2021-94.19 | L01BC07 | Azacitidin | 4600 mg bis unter 5000 mg | 11'033.09 |
| ZE-2021-94.20 | L01BC07 | Azacitidin | 5000 mg und mehr | 11'952.51 |
| ZE-2021-95 | | Trabectedin, intravenös | | |
| ZE-2021-95.01 | L01CX01 | Trabectedin | 0.25 mg bis unter 0.5 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 763.48 |
| ZE-2021-95.02 | L01CX01 | Trabectedin | 0.5 mg bis unter 0.75 mg | 1'272.47 |
| ZE-2021-95.03 | L01CX01 | Trabectedin | 0.75 mg bis unter 1 mg | 1'781.45 |
| ZE-2021-95.04 | L01CX01 | Trabectedin | 1 mg bis unter 1.25 mg | 2'290.44 |
| ZE-2021-95.05 | L01CX01 | Trabectedin | 1.25 mg bis unter 1.5 mg | 2'799.43 |
| ZE-2021-95.06 | L01CX01 | Trabectedin | 1.5 mg bis unter 1.75 mg | 3'308.41 |
| ZE-2021-95.07 | L01CX01 | Trabectedin | 1.75 mg bis unter 2 mg | 3'817.40 |
| ZE-2021-95.08 | L01CX01 | Trabectedin | 2 mg bis unter 2.25 mg | 4'326.39 |
| ZE-2021-95.09 | L01CX01 | Trabectedin | 2.25 mg bis unter 2.5 mg | 4'835.37 |
| ZE-2021-95.10 | L01CX01 | Trabectedin | 2.5 mg bis unter 2.75 mg | 5'344.36 |
| ZE-2021-95.11 | L01CX01 | Trabectedin | 2.75 mg bis unter 3 mg | 5'853.35 |
| ZE-2021-95.12 | L01CX01 | Trabectedin | 3 mg bis unter 3.25 mg | 6'362.34 |
| ZE-2021-95.13 | L01CX01 | Trabectedin | 3.25 mg bis unter 3.5 mg | 6'871.32 |
| ZE-2021-95.14 | L01CX01 | Trabectedin | 3.5 mg bis unter 4 mg | 7'634.80 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-95.15 | L01CX01 | Trabectedin | 4 mg bis unter 4.5 mg | 8'652.78 |
| ZE-2021-95.16 | L01CX01 | Trabectedin | 4.5 mg bis unter 5 mg | 9'670.75 |
| ZE-2021-95.17 | L01CX01 | Trabectedin | 5 mg bis unter 5.5 mg | 10'688.72 |
| ZE-2021-95.20 | L01CX01 | Trabectedin | 5.5 mg bis unter 6.5 mg | 12'215.68 |
| ZE-2021-95.21 | L01CX01 | Trabectedin | 6.5 mg bis unter 7.5 mg | 14'251.63 |
| ZE-2021-95.22 | L01CX01 | Trabectedin | 7.5 mg und mehr | 16'287.58 |
| ZE-2021-96 | | Susoctocog alfa, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-96.01 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 1500 U bis unter 5000 U | 9'333.48 |
| ZE-2021-96.02 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 5000 U bis unter 10000 U | 21'538.80 |
| ZE-2021-96.03 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 10000 U bis unter 15000 U | 35'898.00 |
| ZE-2021-96.04 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 15000 U bis unter 20000 U | 50'257.20 |
| ZE-2021-96.05 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 20000 U bis unter 25000 U | 64'616.40 |
| ZE-2021-96.06 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 25000 U bis unter 30000 U | 78'975.60 |
| ZE-2021-96.07 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 30000 U bis unter 35000 U | 93'334.80 |
| ZE-2021-96.08 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 35000 U bis unter 40000 U | 107'694.00 |
| ZE-2021-96.09 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 40000 U bis unter 45000 U | 122'053.20 |
| ZE-2021-96.10 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 45000 U bis unter 50000 U | 136'412.40 |
| ZE-2021-96.11 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 50000 U bis unter 55000 U | 150'771.60 |
| ZE-2021-96.12 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 55000 U bis unter 60000 U | 165'130.80 |
| ZE-2021-96.13 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 60000 U bis unter 65000 U | 179'490.00 |
| ZE-2021-96.14 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 65000 U bis unter 70000 U | 193'849.20 |
| ZE-2021-96.15 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 70000 U bis unter 75000 U | 208'208.40 |
| ZE-2021-96.16 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 75000 U bis unter 80000 U | 222'567.60 |
| ZE-2021-96.17 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 80000 U bis unter 85000 U | 236'926.80 |
| ZE-2021-96.18 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 85000 U bis unter 90000 U | 251'286.00 |
| ZE-2021-96.19 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 90000 U bis unter 95000 U | 265'645.20 |
| ZE-2021-96.20 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 95000 U bis unter 100000 U | 280'004.40 |
| ZE-2021-96.21 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 100000 U bis unter 105000 U | 294'363.60 |
| ZE-2021-96.22 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 105000 U bis unter 110000 U | 308'722.80 |
| ZE-2021-96.23 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 110000 U bis unter 115000 U | 323'082.00 |
| ZE-2021-96.24 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 115000 U bis unter 120000 U | 337'441.20 |
| ZE-2021-96.25 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 120000 U bis unter 125000 U | 351'800.40 |
| ZE-2021-96.26 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 125000 U bis unter 130000 U | 366'159.60 |
| ZE-2021-96.27 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 130000 U bis unter 135000 U | 380'518.80 |
| ZE-2021-96.28 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 135000 U bis unter 140000 U | 394'878.00 |
| ZE-2021-96.29 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 140000 U bis unter 145000 U | 409'237.20 |
| ZE-2021-96.30 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 145000 U bis unter 150000 U | 423'596.40 |
| ZE-2021-96.31 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 150000 U bis unter 155000 U | 437'955.60 |
| ZE-2021-96.32 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 155000 U bis unter 160000 U | 452'314.80 |
| ZE-2021-96.33 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 160000 U bis unter 165000 U | 466'674.00 |
| ZE-2021-96.34 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 165000 U bis unter 170000 U | 481'033.20 |
| ZE-2021-96.35 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 170000 U bis unter 175000 U | 495'392.40 |
| ZE-2021-96.36 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 175000 U bis unter 180000 U | 509'751.60 |
| ZE-2021-96.37 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 180000 U bis unter 185000 U | 524'110.80 |
| ZE-2021-96.38 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 185000 U bis unter 190000 U | 538'470.00 |
| ZE-2021-96.39 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 190000 U bis unter 195000 U | 552'829.20 |
| ZE-2021-96.40 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 195000 U bis unter 200000 U | 567'188.40 |
| ZE-2021-96.41 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 200000 U und mehr | 581'547.60 |
| ZE-2021-98 | | Terlipressin, intravenös / endotracheopulmonal | | |
| ZE-2021-98.30 | H01BA04 | Terlipressin | 10 mg bis unter 20 mg | 588.26 |
| ZE-2021-98.31 | H01BA04 | Terlipressin | 20 mg bis unter 30 mg | 980.43 |
| ZE-2021-98.32 | H01BA04 | Terlipressin | 30 mg bis unter 40 mg | 1'372.60 |
| ZE-2021-98.33 | H01BA04 | Terlipressin | 40 mg bis unter 50 mg | 1'764.77 |
| ZE-2021-98.34 | H01BA04 | Terlipressin | 50 mg bis unter 60 mg | 2'156.94 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-98.35 | H01BA04 | Terlipressin | 60 mg bis unter 70 mg | 2'549.11 |
| ZE-2021-98.36 | H01BA04 | Terlipressin | 70 mg bis unter 80 mg | 2'941.28 |
| ZE-2021-98.37 | H01BA04 | Terlipressin | 80 mg bis unter 100 mg | 3'529.53 |
| ZE-2021-98.38 | H01BA04 | Terlipressin | 100 mg bis unter 120 mg | 4'313.87 |
| ZE-2021-98.39 | H01BA04 | Terlipressin | 120 mg bis unter 140 mg | 5'098.22 |
| ZE-2021-98.40 | H01BA04 | Terlipressin | 140 mg bis unter 160 mg | 5'882.56 |
| ZE-2021-98.41 | H01BA04 | Terlipressin | 160 mg bis unter 180 mg | 6'666.90 |
| ZE-2021-98.42 | H01BA04 | Terlipressin | 180 mg bis unter 200 mg | 7'451.24 |
| ZE-2021-98.43 | H01BA04 | Terlipressin | 200 mg bis unter 240 mg | 8'627.75 |
| ZE-2021-98.44 | H01BA04 | Terlipressin | 240 mg bis unter 280 mg | 10'196.43 |
| ZE-2021-98.45 | H01BA04 | Terlipressin | 280 mg bis unter 320 mg | 11'765.11 |
| ZE-2021-98.46 | H01BA04 | Terlipressin | 320 mg bis unter 360 mg | 13'333.79 |
| ZE-2021-98.47 | H01BA04 | Terlipressin | 360 mg und mehr | 14'902.48 |
| ZE-2021-99 | | Busulfan, intravenös | | |
| ZE-2021-99.18 | L01AB01 | Busulfan | 25 mg bis unter 50 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 285.57 |
| ZE-2021-99.19 | L01AB01 | Busulfan | 50 mg bis unter 75 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 475.96 |
| ZE-2021-99.20 | L01AB01 | Busulfan | 75 mg bis unter 100 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 666.34 |
| ZE-2021-99.21 | L01AB01 | Busulfan | 100 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 951.92 |
| ZE-2021-99.22 | L01AB01 | Busulfan | 150 mg bis unter 200 mg | 1'332.68 |
| ZE-2021-99.23 | L01AB01 | Busulfan | 200 mg bis unter 250 mg | 1'713.45 |
| ZE-2021-99.24 | L01AB01 | Busulfan | 250 mg bis unter 300 mg | 2'094.21 |
| ZE-2021-99.25 | L01AB01 | Busulfan | 300 mg bis unter 350 mg | 2'474.98 |
| ZE-2021-99.26 | L01AB01 | Busulfan | 350 mg bis unter 400 mg | 2'855.75 |
| ZE-2021-99.27 | L01AB01 | Busulfan | 400 mg bis unter 450 mg | 3'236.51 |
| ZE-2021-99.28 | L01AB01 | Busulfan | 450 mg bis unter 500 mg | 3'617.28 |
| ZE-2021-99.29 | L01AB01 | Busulfan | 500 mg bis unter 600 mg | 4'188.43 |
| ZE-2021-99.30 | L01AB01 | Busulfan | 600 mg bis unter 700 mg | 4'949.96 |
| ZE-2021-99.31 | L01AB01 | Busulfan | 700 mg bis unter 800 mg | 5'711.49 |
| ZE-2021-99.32 | L01AB01 | Busulfan | 800 mg bis unter 900 mg | 6'473.02 |
| ZE-2021-99.33 | L01AB01 | Busulfan | 900 mg bis unter 1000 mg | 7'234.55 |
| ZE-2021-99.34 | L01AB01 | Busulfan | 1000 mg bis unter 1200 mg | 8'376.85 |
| ZE-2021-99.35 | L01AB01 | Busulfan | 1200 mg bis unter 1400 mg | 9'899.92 |
| ZE-2021-99.36 | L01AB01 | Busulfan | 1400 mg bis unter 1600 mg | 11'422.98 |
| ZE-2021-99.37 | L01AB01 | Busulfan | 1600 mg bis unter 1800 mg | 12'946.04 |
| ZE-2021-99.38 | L01AB01 | Busulfan | 1800 mg bis unter 2000 mg | 14'469.11 |
| ZE-2021-99.39 | L01AB01 | Busulfan | 2000 mg und mehr | 15'992.17 |
| ZE-2021-100 | | Pertuzumab, intravenös | | |
| ZE-2021-100.01 | L01XC13 | Pertuzumab | 210 mg bis unter 630 mg | 2'938.78 |
| ZE-2021-100.02 | L01XC13 | Pertuzumab | 630 mg bis unter 1050 mg | 5'877.56 |
| ZE-2021-100.03 | L01XC13 | Pertuzumab | 1050 mg bis unter 1470 mg | 8'816.33 |
| ZE-2021-100.04 | L01XC13 | Pertuzumab | 1470 mg bis unter 1890 mg | 11'755.11 |
| ZE-2021-100.05 | L01XC13 | Pertuzumab | 1890 mg und mehr | 14'693.89 |
| ZE-2021-101 | | Trastuzumab emtansin, intravenös | | |
| ZE-2021-101.15 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 130 mg bis unter 150 mg | 2'430.66 |
| ZE-2021-101.16 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 150 mg bis unter 170 mg | 2'777.90 |
| ZE-2021-101.17 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 170 mg bis unter 190 mg | 3'125.14 |
| ZE-2021-101.18 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 190 mg bis unter 210 mg | 3'472.38 |
| ZE-2021-101.19 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 210 mg bis unter 230 mg | 3'819.61 |
| ZE-2021-101.20 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 230 mg bis unter 250 mg | 4'166.85 |
| ZE-2021-101.21 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 250 mg bis unter 270 mg | 4'514.09 |
| ZE-2021-101.22 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 270 mg bis unter 290 mg | 4'861.33 |
| ZE-2021-101.23 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 290 mg bis unter 330 mg | 5'382.18 |
| ZE-2021-101.24 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 330 mg bis unter 370 mg | 6'076.66 |
| ZE-2021-101.25 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 370 mg bis unter 410 mg | 6'771.13 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-101.26 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 410 mg bis unter 450 mg | 7'465.61 |
| ZE-2021-101.27 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 450 mg bis unter 490 mg | 8'160.08 |
| ZE-2021-101.28 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 490 mg bis unter 570 mg | 9'201.80 |
| ZE-2021-101.29 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 570 mg bis unter 650 mg | 10'590.75 |
| ZE-2021-101.30 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 650 mg bis unter 850 mg | 13'021.41 |
| ZE-2021-101.31 | L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 850 mg und mehr | 16'493.79 |
| ZE-2021-102 | | Crizotinib, oral | | |
| ZE-2021-102.00 | L01XE16 | Crizotinib | 1000 mg bis unter 2000 mg | 547.86 |
| ZE-2021-102.01 | L01XE16 | Crizotinib | 2000 mg bis unter 3000 mg | 913.10 |
| ZE-2021-102.02 | L01XE16 | Crizotinib | 3000 mg bis unter 4000 mg | 1'278.34 |
| ZE-2021-102.03 | L01XE16 | Crizotinib | 4000 mg bis unter 5000 mg | 1'643.58 |
| ZE-2021-102.04 | L01XE16 | Crizotinib | 5000 mg bis unter 6000 mg | 2'008.82 |
| ZE-2021-102.05 | L01XE16 | Crizotinib | 6000 mg bis unter 8000 mg | 2'556.68 |
| ZE-2021-102.06 | L01XE16 | Crizotinib | 8000 mg bis unter 10000 mg | 3'287.16 |
| ZE-2021-102.07 | L01XE16 | Crizotinib | 10000 mg bis unter 12000 mg | 4'017.64 |
| ZE-2021-102.08 | L01XE16 | Crizotinib | 12000 mg bis unter 14000 mg | 4'748.12 |
| ZE-2021-102.09 | L01XE16 | Crizotinib | 14000 mg bis unter 16000 mg | 5'478.60 |
| ZE-2021-102.10 | L01XE16 | Crizotinib | 16000 mg bis unter 18000 mg | 6'209.08 |
| ZE-2021-102.11 | L01XE16 | Crizotinib | 18000 mg bis unter 20000 mg | 6'939.56 |
| ZE-2021-102.12 | L01XE16 | Crizotinib | 20000 mg und mehr | 7'670.04 |
| ZE-2021-103 | | Glucarpidase, intravenös | | |
| ZE-2021-103.01 | V03AF09 | Glucarpidase | 500 U bis unter 1000 U | 17'754.56 |
| ZE-2021-103.02 | V03AF09 | Glucarpidase | 1000 U bis unter 1500 U | 29'590.94 |
| ZE-2021-103.03 | V03AF09 | Glucarpidase | 1500 U bis unter 2000 U | 41'427.31 |
| ZE-2021-103.04 | V03AF09 | Glucarpidase | 2000 U bis unter 2500 U | 53'263.69 |
| ZE-2021-103.05 | V03AF09 | Glucarpidase | 2500 U bis unter 3000 U | 65'100.06 |
| ZE-2021-103.06 | V03AF09 | Glucarpidase | 3000 U bis unter 3500 U | 76'936.44 |
| ZE-2021-103.07 | V03AF09 | Glucarpidase | 3500 U bis unter 4000 U | 88'772.81 |
| ZE-2021-103.08 | V03AF09 | Glucarpidase | 4000 U bis unter 4500 U | 100'609.19 |
| ZE-2021-103.09 | V03AF09 | Glucarpidase | 4500 U bis unter 5000 U | 112'445.56 |
| ZE-2021-103.10 | V03AF09 | Glucarpidase | 5000 U bis unter 5500 U | 124'281.94 |
| ZE-2021-103.11 | V03AF09 | Glucarpidase | 5500 U bis unter 6000 U | 136'118.31 |
| ZE-2021-103.12 | V03AF09 | Glucarpidase | 6000 U bis unter 6500 U | 147'954.69 |
| ZE-2021-103.13 | V03AF09 | Glucarpidase | 6500 U bis unter 7000 U | 159'791.06 |
| ZE-2021-103.14 | V03AF09 | Glucarpidase | 7000 U bis unter 7500 U | 171'627.44 |
| ZE-2021-103.15 | V03AF09 | Glucarpidase | 7500 U bis unter 8000 U | 183'463.81 |
| ZE-2021-103.16 | V03AF09 | Glucarpidase | 8000 U bis unter 8500 U | 195'300.19 |
| ZE-2021-103.17 | V03AF09 | Glucarpidase | 8500 U bis unter 9000 U | 207'136.56 |
| ZE-2021-103.18 | V03AF09 | Glucarpidase | 9000 U bis unter 9500 U | 218'972.94 |
| ZE-2021-103.19 | V03AF09 | Glucarpidase | 9500 U bis unter 10000 U | 230'809.31 |
| ZE-2021-103.20 | V03AF09 | Glucarpidase | 10000 U und mehr | 242'645.69 |
| ZE-2021-104 | | Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000 | Eine zusätzliche Abrechnung ist im Zusammenhang mit einer Fallpauschale der Basis-DRGs L60 oder L71 nicht möglich. | |
| ZE-2021-104.01 | Z39.95.H0 | Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, n.n.bez. | | 1'800.00 |
| | Z39.95.H1 | Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, verlängert intermittierend | | |
| | Z39.95.H9 | Hämodialyse zur Entfernung von Proteinen mit einer Molekularmasse bis zu 60000, sonstige | | |
| ZE-2021-105 | | Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation am Kniegelenk | Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers entsprechend der Liste der MTK „Indikationen und Kontraindikationen für ACT im Kniegelenk (Version 26.10.2011)“ und in Verbindung mit einer Registerpflicht in der Schweiz. | |
| ZE-2021-105.01 | Z81.9A.3C | Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, Kniegelenk, arthroskopisch | | 7'103.92 |
| | Z81.9A.4C | Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation an Gelenken, Kniegelenk, offen chirurgisch | | |
| ZE-2021-106 | | Implantation eines internen motorisierten Verlängerungs- oder Knochentransportsystems | | |
| ZE-2021-106.01 | Z84.53.11 | Implantation eines motorisierten internen Verlängerungs- oder Knochentransportsystem | | 11'938.40 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-107 | | Protonentherapie | Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV, vom 29. September 1995 (Stand 17. Juli 2018). | |
| ZE-2021-107.01 | Z92.26.10 | Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder | | 1'412.70 |
| | Z92.26.11 | Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder | | |
| | Z92.26.20 | Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder | | |
| | Z92.26.21 | Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder | | |
| ZE-2021-108 | | Extern erbrachte Anästhesieleistung bei Protonentherapie | Prozedur muss in Tabelle 'Protonentherapie' enthalten sein. Nur in Zusammenhang mit Zusatzentgelt "Protonentherapie" (Code angeben, s.o.). | |
| ZE-2021-108.01 | Z93.92.10 | Intravenöse Anästhesie | | 774.95 |
| | Z93.92.11 | Inhalationsanästhesie | | |
| | Z93.92.12 | Balancierte Anästhesie | | |
| ZE-2021-109 | | Einsetzen von Bronchialventil(en) | | |
| ZE-2021-109.01 | Z33.71.11 | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), ein Ventil | | 2'128.40 |
| | Z33.71.21 | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), ein Ventil | | |
| ZE-2021-109.02 | Z33.71.12 | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), zwei Ventile | | 4'256.80 |
| | Z33.71.22 | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), zwei Ventile | | |
| ZE-2021-109.03 | Z33.71.13 | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), drei Ventile | | 6'385.20 |
| | Z33.71.23 | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), drei Ventile | | |
| ZE-2021-109.04 | Z33.71.14 | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), vier Ventile | | 8'513.60 |
| | Z33.71.24 | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), vier Ventile | | |
| ZE-2021-109.05 | Z33.71.16 | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), fünf Ventile | | 10'642.00 |
| | Z33.71.26 | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), fünf Ventile | | |
| ZE-2021-109.06 | Z33.71.17 | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), sechs Ventile | | 12'770.40 |
| | Z33.71.27 | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), sechs Ventile | | |
| ZE-2021-109.07 | Z33.71.18 | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), sieben Ventile | | 14'898.80 |
| | Z33.71.28 | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), sieben Ventile | | |
| ZE-2021-109.08 | Z33.71.1A | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), acht Ventile | | 17'027.20 |
| | Z33.71.2A | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), acht Ventile | | |
| ZE-2021-109.09 | Z33.71.1B | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), neun Ventile | | 19'155.60 |
| | Z33.71.2B | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), neun Ventile | | |
| ZE-2021-109.10 | Z33.71.1C | Endoskopisches Einsetzen von Bronchialventil(en), zehn und mehr Ventile | | 21'284.00 |
| | Z33.71.2C | Endoskopisches Ersetzen von Bronchialventil(en), zehn und mehr Ventile | | |
| ZE-2021-110 | | Von Willebrand-Faktor, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] | |
| ZE-2021-110.28 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 1000 U bis unter 2500 U | 1'460.24 |
| ZE-2021-110.29 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 2500 U bis unter 5000 U | 3'129.08 |
| ZE-2021-110.30 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 5000 U bis unter 10000 U | 6'258.15 |
| ZE-2021-110.31 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 10000 U bis unter 15000 U | 10'430.25 |
| ZE-2021-110.32 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 15000 U bis unter 20000 U | 14'602.35 |
| ZE-2021-110.33 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 20000 U bis unter 25000 U | 18'774.45 |
| ZE-2021-110.34 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 25000 U bis unter 30000 U | 22'946.55 |
| ZE-2021-110.35 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 30000 U bis unter 35000 U | 27'118.65 |
| ZE-2021-110.36 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 35000 U bis unter 40000 U | 31'290.75 |
| ZE-2021-110.37 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 40000 U bis unter 45000 U | 35'462.85 |
| ZE-2021-110.38 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 45000 U bis unter 50000 U | 39'634.95 |
| ZE-2021-110.39 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 50000 U bis unter 55000 U | 43'807.05 |
| ZE-2021-110.40 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 55000 U bis unter 60000 U | 47'979.15 |
| ZE-2021-110.41 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 60000 U bis unter 65000 U | 52'151.25 |
| ZE-2021-110.42 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 65000 U bis unter 70000 U | 56'323.35 |
| ZE-2021-110.43 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 70000 U bis unter 75000 U | 60'495.45 |
| ZE-2021-110.44 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 75000 U bis unter 80000 U | 64'667.55 |
| ZE-2021-110.45 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 80000 U bis unter 85000 U | 68'839.65 |
| ZE-2021-110.46 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 85000 U bis unter 90000 U | 73'011.75 |
| ZE-2021-110.47 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 90000 U bis unter 95000 U | 77'183.85 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-110.48 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 95000 U bis unter 100000 U | 81'355.95 |
| ZE-2021-110.49 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 100000 U bis unter 105000 U | 85'528.05 |
| ZE-2021-110.50 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 105000 U bis unter 110000 U | 89'700.15 |
| ZE-2021-110.51 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 110000 U bis unter 115000 U | 93'872.25 |
| ZE-2021-110.52 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 115000 U bis unter 120000 U | 98'044.35 |
| ZE-2021-110.53 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 120000 U bis unter 125000 U | 102'216.45 |
| ZE-2021-110.54 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 125000 U bis unter 130000 U | 106'388.55 |
| ZE-2021-110.55 | B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 130000 U und mehr | 110'560.65 |
| ZE-2021-111 | | Sofosbuvir, oral | | |
| ZE-2021-111.01 | J05AP08 | Sofosbuvir | 200 mg bis unter 1000 mg | 502.65 |
| ZE-2021-111.02 | J05AP08 | Sofosbuvir | 1000 mg bis unter 1800 mg | 1'172.85 |
| ZE-2021-111.03 | J05AP08 | Sofosbuvir | 1800 mg bis unter 2600 mg | 1'843.05 |
| ZE-2021-111.04 | J05AP08 | Sofosbuvir | 2600 mg bis unter 3400 mg | 2'513.25 |
| ZE-2021-111.05 | J05AP08 | Sofosbuvir | 3400 mg bis unter 4200 mg | 3'183.45 |
| ZE-2021-111.06 | J05AP08 | Sofosbuvir | 4200 mg bis unter 5000 mg | 3'853.65 |
| ZE-2021-111.07 | J05AP08 | Sofosbuvir | 5000 mg bis unter 5800 mg | 4'523.85 |
| ZE-2021-111.08 | J05AP08 | Sofosbuvir | 5800 mg bis unter 6600 mg | 5'194.05 |
| ZE-2021-111.09 | J05AP08 | Sofosbuvir | 6600 mg bis unter 7400 mg | 5'864.25 |
| ZE-2021-111.10 | J05AP08 | Sofosbuvir | 7400 mg bis unter 8200 mg | 6'534.45 |
| ZE-2021-111.11 | J05AP08 | Sofosbuvir | 8200 mg bis unter 9000 mg | 7'204.65 |
| ZE-2021-111.12 | J05AP08 | Sofosbuvir | 9000 mg bis unter 9800 mg | 7'874.85 |
| ZE-2021-111.13 | J05AP08 | Sofosbuvir | 9800 mg bis unter 10600 mg | 8'545.05 |
| ZE-2021-111.14 | J05AP08 | Sofosbuvir | 10600 mg bis unter 11400 mg | 9'215.25 |
| ZE-2021-111.15 | J05AP08 | Sofosbuvir | 11400 mg bis unter 12600 mg | 10'053.00 |
| ZE-2021-111.16 | J05AP08 | Sofosbuvir | 12600 mg bis unter 13800 mg | 11'058.30 |
| ZE-2021-111.17 | J05AP08 | Sofosbuvir | 13800 mg bis unter 15000 mg | 12'063.60 |
| ZE-2021-111.19 | J05AP08 | Sofosbuvir | 15000 mg bis unter 16600 mg | 13'236.45 |
| ZE-2021-111.20 | J05AP08 | Sofosbuvir | 16600 mg bis unter 18200 mg | 14'576.85 |
| ZE-2021-111.21 | J05AP08 | Sofosbuvir | 18200 mg bis unter 19800 mg | 15'917.25 |
| ZE-2021-111.22 | J05AP08 | Sofosbuvir | 19800 mg bis unter 21400 mg | 17'257.65 |
| ZE-2021-111.23 | J05AP08 | Sofosbuvir | 21400 mg und mehr | 18'598.05 |
| ZE-2021-112 | | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV, oral | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten mit der Kombination 400mg Sofosbuvir/90mg Ledipasvir (z.B. Harvoni®) abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-112.01 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 0.5 UD bis unter 2.5 UD | 770.64 |
| ZE-2021-112.02 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 2.5 UD bis unter 4.5 UD | 1'798.16 |
| ZE-2021-112.03 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 4.5 UD bis unter 6.5 UD | 2'825.68 |
| ZE-2021-112.04 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 6.5 UD bis unter 8.5 UD | 3'853.20 |
| ZE-2021-112.05 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 8.5 UD bis unter 10.5 UD | 4'880.72 |
| ZE-2021-112.06 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 10.5 UD bis unter 12.5 UD | 5'908.24 |
| ZE-2021-112.07 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 12.5 UD bis unter 14.5 UD | 6'935.76 |
| ZE-2021-112.08 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 14.5 UD bis unter 16.5 UD | 7'963.28 |
| ZE-2021-112.09 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 16.5 UD bis unter 18.5 UD | 8'990.80 |
| ZE-2021-112.10 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 18.5 UD bis unter 20.5 UD | 10'018.32 |
| ZE-2021-112.11 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 20.5 UD bis unter 22.5 UD | 11'045.84 |
| ZE-2021-112.12 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 22.5 UD bis unter 24.5 UD | 12'073.36 |
| ZE-2021-112.13 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 24.5 UD bis unter 26.5 UD | 13'100.88 |
| ZE-2021-112.14 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 26.5 UD bis unter 28.5 UD | 14'128.40 |
| ZE-2021-112.15 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 28.5 UD bis unter 31.5 UD | 15'412.80 |
| ZE-2021-112.16 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 31.5 UD bis unter 34.5 UD | 16'954.08 |
| ZE-2021-112.17 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 34.5 UD bis unter 37.5 UD | 18'495.36 |
| ZE-2021-112.19 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 37.5 UD bis unter 40.5 UD | 20'036.64 |
| ZE-2021-112.20 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 40.5 UD bis unter 43.5 UD | 21'577.92 |
| ZE-2021-112.21 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 43.5 UD bis unter 46.5 UD | 23'119.20 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-112.22 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 46.5 UD bis unter 49.5 UD | 24'660.48 |
| ZE-2021-112.23 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 49.5 UD bis unter 52.5 UD | 26'201.76 |
| ZE-2021-112.24 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 52.5 UD bis unter 55.5 UD | 27'743.04 |
| ZE-2021-112.25 | J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir, CHV | 55.5 UD und mehr | 29'284.32 |
| ZE-2021-113 | | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK, oral | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten mit der Kombination 12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir (z.B. Viekirax®) abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-113.01 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 4.5 UD bis unter 8.5 UD | 1'074.33 |
| ZE-2021-113.02 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 8.5 UD bis unter 12.5 UD | 1'735.45 |
| ZE-2021-113.03 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 12.5 UD bis unter 16.5 UD | 2'396.58 |
| ZE-2021-113.04 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 16.5 UD bis unter 20.5 UD | 3'057.70 |
| ZE-2021-113.05 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 20.5 UD bis unter 24.5 UD | 3'718.83 |
| ZE-2021-113.06 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 24.5 UD bis unter 28.5 UD | 4'379.95 |
| ZE-2021-113.07 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 28.5 UD bis unter 32.5 UD | 5'041.08 |
| ZE-2021-113.08 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 32.5 UD bis unter 36.5 UD | 5'702.20 |
| ZE-2021-113.09 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 36.5 UD bis unter 40.5 UD | 6'363.33 |
| ZE-2021-113.10 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 40.5 UD bis unter 44.5 UD | 7'024.45 |
| ZE-2021-113.11 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 44.5 UD bis unter 48.5 UD | 7'685.58 |
| ZE-2021-113.12 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 48.5 UD bis unter 52.5 UD | 8'346.70 |
| ZE-2021-113.13 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 52.5 UD bis unter 58.5 UD | 9'173.11 |
| ZE-2021-113.14 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 58.5 UD bis unter 64.5 UD | 10'164.80 |
| ZE-2021-113.15 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 64.5 UD bis unter 70.5 UD | 11'156.48 |
| ZE-2021-113.16 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 70.5 UD bis unter 76.5 UD | 12'148.17 |
| ZE-2021-113.17 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir, CVK | 76.5 UD und mehr | 13'139.86 |
| ZE-2021-114 | | Palivizumab, intramuskulär | | |
| ZE-2021-114.01 | J06BB16 | Palivizumab | 15 mg bis unter 30 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 271.11 |
| ZE-2021-114.02 | J06BB16 | Palivizumab | 30 mg bis unter 45 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 451.84 |
| ZE-2021-114.03 | J06BB16 | Palivizumab | 45 mg bis unter 60 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 632.58 |
| ZE-2021-114.04 | J06BB16 | Palivizumab | 60 mg bis unter 90 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 710.74 |
| ZE-2021-114.05 | J06BB16 | Palivizumab | 90 mg bis unter 120 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 995.03 |
| ZE-2021-114.06 | J06BB16 | Palivizumab | 120 mg bis unter 150 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 1'279.33 |
| ZE-2021-114.07 | J06BB16 | Palivizumab | 150 mg bis unter 210 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 1'705.77 |
| ZE-2021-114.08 | J06BB16 | Palivizumab | 210 mg bis unter 270 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 2'274.36 |
| ZE-2021-114.09 | J06BB16 | Palivizumab | 270 mg bis unter 330 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 2'842.95 |
| ZE-2021-114.10 | J06BB16 | Palivizumab | 330 mg bis unter 420 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 3'553.69 |
| ZE-2021-114.11 | J06BB16 | Palivizumab | 420 mg bis unter 510 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 4'406.57 |
| ZE-2021-114.12 | J06BB16 | Palivizumab | 510 mg bis unter 600 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 5'259.46 |
| ZE-2021-114.13 | J06BB16 | Palivizumab | 600 mg bis unter 720 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 6'254.49 |
| ZE-2021-114.14 | J06BB16 | Palivizumab | 720 mg bis unter 840 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 7'391.67 |
| ZE-2021-114.15 | J06BB16 | Palivizumab | 840 mg bis unter 960 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 8'528.85 |
| ZE-2021-114.16 | J06BB16 | Palivizumab | 960 mg bis unter 1080 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 9'666.03 |
| ZE-2021-114.17 | J06BB16 | Palivizumab | 1080 mg bis unter 1200 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 10'803.21 |
| ZE-2021-114.18 | J06BB16 | Palivizumab | 1200 mg und mehr, Alter < 6 Jahre [3] | 11'940.39 |
| ZE-2021-115 | | Decitabin, intravenös | | |
| ZE-2021-115.01 | L01BC08 | Decitabin | 30 mg bis unter 60 mg | 1'074.58 |
| ZE-2021-115.02 | L01BC08 | Decitabin | 60 mg bis unter 90 mg | 1'790.96 |
| ZE-2021-115.03 | L01BC08 | Decitabin | 90 mg bis unter 120 mg | 2'507.35 |
| ZE-2021-115.04 | L01BC08 | Decitabin | 120 mg bis unter 150 mg | 3'223.74 |
| ZE-2021-115.05 | L01BC08 | Decitabin | 150 mg bis unter 180 mg | 3'940.12 |
| ZE-2021-115.06 | L01BC08 | Decitabin | 180 mg bis unter 210 mg | 4'656.51 |
| ZE-2021-115.07 | L01BC08 | Decitabin | 210 mg bis unter 240 mg | 5'372.89 |
| ZE-2021-115.08 | L01BC08 | Decitabin | 240 mg bis unter 270 mg | 6'089.28 |
| ZE-2021-115.09 | L01BC08 | Decitabin | 270 mg bis unter 300 mg | 6'805.66 |
| ZE-2021-115.10 | L01BC08 | Decitabin | 300 mg bis unter 350 mg | 7'760.84 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--------------------------------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-115.11 | L01BC08 | Decitabin | 350 mg bis unter 400 mg | 8'954.82 |
| ZE-2021-115.12 | L01BC08 | Decitabin | 400 mg bis unter 450 mg | 10'148.80 |
| ZE-2021-115.13 | L01BC08 | Decitabin | 450 mg bis unter 500 mg | 11'342.77 |
| ZE-2021-115.14 | L01BC08 | Decitabin | 500 mg bis unter 550 mg | 12'536.75 |
| ZE-2021-115.15 | L01BC08 | Decitabin | 550 mg bis unter 600 mg | 13'730.72 |
| ZE-2021-115.16 | L01BC08 | Decitabin | 600 mg bis unter 700 mg | 15'521.69 |
| ZE-2021-115.18 | L01BC08 | Decitabin | 700 mg bis unter 800 mg | 17'909.64 |
| ZE-2021-115.20 | L01BC08 | Decitabin | 800 mg bis unter 900 mg | 20'297.59 |
| ZE-2021-115.21 | L01BC08 | Decitabin | 900 mg und mehr | 22'685.54 |
| ZE-2021-116 | | Dabrafenib, oral | | |
| ZE-2021-116.14 | L01XE23 | Dabrafenib | 900 mg bis unter 1500 mg | 645.58 |
| ZE-2021-116.15 | L01XE23 | Dabrafenib | 1500 mg bis unter 2100 mg | 968.36 |
| ZE-2021-116.16 | L01XE23 | Dabrafenib | 2100 mg bis unter 2700 mg | 1'291.15 |
| ZE-2021-116.17 | L01XE23 | Dabrafenib | 2700 mg bis unter 3300 mg | 1'613.94 |
| ZE-2021-116.18 | L01XE23 | Dabrafenib | 3300 mg bis unter 3900 mg | 1'936.73 |
| ZE-2021-116.19 | L01XE23 | Dabrafenib | 3900 mg bis unter 4800 mg | 2'340.21 |
| ZE-2021-116.20 | L01XE23 | Dabrafenib | 4800 mg bis unter 5700 mg | 2'824.40 |
| ZE-2021-116.21 | L01XE23 | Dabrafenib | 5700 mg bis unter 6600 mg | 3'308.58 |
| ZE-2021-116.22 | L01XE23 | Dabrafenib | 6600 mg bis unter 7500 mg | 3'792.76 |
| ZE-2021-116.23 | L01XE23 | Dabrafenib | 7500 mg bis unter 8400 mg | 4'276.94 |
| ZE-2021-116.24 | L01XE23 | Dabrafenib | 8400 mg bis unter 9600 mg | 4'841.82 |
| ZE-2021-116.25 | L01XE23 | Dabrafenib | 9600 mg bis unter 10800 mg | 5'487.40 |
| ZE-2021-116.26 | L01XE23 | Dabrafenib | 10800 mg bis unter 12000 mg | 6'132.97 |
| ZE-2021-116.27 | L01XE23 | Dabrafenib | 12000 mg bis unter 13200 mg | 6'778.55 |
| ZE-2021-116.28 | L01XE23 | Dabrafenib | 13200 mg und mehr | 7'424.12 |
| ZE-2021-117 | | Vedolizumab, intravenös | | |
| ZE-2021-117.00 | L04AA33 | Vedolizumab | 50 mg bis unter 150 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 834.55 |
| ZE-2021-117.01 | L04AA33 | Vedolizumab | 150 mg bis unter 450 mg | 2'503.64 |
| ZE-2021-117.02 | L04AA33 | Vedolizumab | 450 mg bis unter 750 mg | 5'007.29 |
| ZE-2021-117.03 | L04AA33 | Vedolizumab | 750 mg bis unter 1050 mg | 7'510.93 |
| ZE-2021-117.04 | L04AA33 | Vedolizumab | 1050 mg bis unter 1350 mg | 10'014.58 |
| ZE-2021-117.06 | L04AA33 | Vedolizumab | 1350 mg bis unter 1650 mg | 12'518.22 |
| ZE-2021-117.07 | L04AA33 | Vedolizumab | 1650 mg bis unter 1950 mg | 15'021.86 |
| ZE-2021-117.08 | L04AA33 | Vedolizumab | 1950 mg und mehr | 17'525.51 |
| ZE-2021-118 | | Pomalidomid, oral | | |
| ZE-2021-118.18 | L04AX06 | Pomalidomid | 1.5 mg bis unter 2.5 mg | 468.89 |
| ZE-2021-118.19 | L04AX06 | Pomalidomid | 2.5 mg bis unter 4.5 mg | 820.56 |
| ZE-2021-118.20 | L04AX06 | Pomalidomid | 4.5 mg bis unter 7.5 mg | 1'406.68 |
| ZE-2021-118.21 | L04AX06 | Pomalidomid | 7.5 mg bis unter 10.5 mg | 1'424.79 |
| ZE-2021-118.22 | L04AX06 | Pomalidomid | 10.5 mg bis unter 13.5 mg | 1'899.72 |
| ZE-2021-118.23 | L04AX06 | Pomalidomid | 13.5 mg bis unter 20.5 mg | 2'028.90 |
| ZE-2021-118.24 | L04AX06 | Pomalidomid | 20.5 mg bis unter 27.5 mg | 2'864.33 |
| ZE-2021-118.25 | L04AX06 | Pomalidomid | 27.5 mg bis unter 35 mg | 3'729.60 |
| ZE-2021-118.26 | L04AX06 | Pomalidomid | 35 mg bis unter 43 mg | 4'654.54 |
| ZE-2021-118.27 | L04AX06 | Pomalidomid | 43 mg bis unter 51 mg | 5'609.31 |
| ZE-2021-118.28 | L04AX06 | Pomalidomid | 51 mg bis unter 59 mg | 6'564.09 |
| ZE-2021-118.29 | L04AX06 | Pomalidomid | 59 mg bis unter 70 mg | 7'697.89 |
| ZE-2021-118.30 | L04AX06 | Pomalidomid | 70 mg bis unter 82 mg | 9'070.38 |
| ZE-2021-118.31 | L04AX06 | Pomalidomid | 82 mg bis unter 94 mg | 10'502.55 |
| ZE-2021-118.32 | L04AX06 | Pomalidomid | 94 mg bis unter 106 mg | 11'934.71 |
| ZE-2021-118.33 | L04AX06 | Pomalidomid | 106 mg bis unter 124 mg | 13'724.92 |
| ZE-2021-118.34 | L04AX06 | Pomalidomid | 124 mg und mehr | 15'873.17 |
| ZE-2021-119 | | Ustekinumab, intravenös | | |
| ZE-2021-119.01 | L04AC05 | Ustekinumab | 195 mg bis unter 325 mg | 7'054.95 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-119.02 | L04AC05 | Ustekinumab | 325 mg bis unter 455 mg | 10'582.43 |
| ZE-2021-119.03 | L04AC05 | Ustekinumab | 455 mg bis unter 585 mg | 14'109.90 |
| ZE-2021-119.05 | L04AC05 | Ustekinumab | 585 mg bis unter 715 mg | 17'637.38 |
| ZE-2021-119.06 | L04AC05 | Ustekinumab | 715 mg und mehr | 21'164.86 |
| ZE-2021-120 | | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI, intravenös | Diagnose muss in Tabelle 'Hämophilieerkrankungen' enthalten sein. [9] Das Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Präparaten mit mittlerer Halbwertszeit >= 70 Stunden (z.B. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®) abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-120.01 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 1500 U bis unter 5000 U | 5'249.24 |
| ZE-2021-120.02 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 5000 U bis unter 10000 U | 12'113.63 |
| ZE-2021-120.03 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 10000 U bis unter 15000 U | 20'189.38 |
| ZE-2021-120.04 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 15000 U bis unter 20000 U | 28'265.13 |
| ZE-2021-120.05 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 20000 U bis unter 25000 U | 36'340.88 |
| ZE-2021-120.06 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 25000 U bis unter 30000 U | 44'416.63 |
| ZE-2021-120.07 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 30000 U bis unter 35000 U | 52'492.38 |
| ZE-2021-120.08 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 35000 U bis unter 40000 U | 60'568.13 |
| ZE-2021-120.09 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 40000 U bis unter 45000 U | 68'643.88 |
| ZE-2021-120.10 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 45000 U bis unter 50000 U | 76'719.63 |
| ZE-2021-120.11 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 50000 U bis unter 55000 U | 84'795.38 |
| ZE-2021-120.12 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 55000 U bis unter 60000 U | 92'871.13 |
| ZE-2021-120.13 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 60000 U bis unter 65000 U | 100'946.88 |
| ZE-2021-120.14 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 65000 U bis unter 70000 U | 109'022.63 |
| ZE-2021-120.15 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 70000 U bis unter 75000 U | 117'098.38 |
| ZE-2021-120.16 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 75000 U bis unter 80000 U | 125'174.13 |
| ZE-2021-120.17 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 80000 U und mehr | 133'249.88 |
| ZE-2021-121 | | Einsetzen von Grafts an der Aorta thoracoabdominalis | | |
| ZE-2021-121.01 | Z39.73.41 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), ohne Öffnung | | 9'908.89 |
| ZE-2021-121.02 | Z39.73.42 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 1 Öffnung | | 14'142.49 |
| ZE-2021-121.09 | Z39.73.43 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 2 Öffnungen | | 17'142.49 |
| ZE-2021-121.10 | Z39.73.44 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 3 Öffnungen | | 20'142.49 |
| ZE-2021-121.11 | Z39.73.45 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracoabdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 4 und mehr Öffnungen | | 24'642.49 |
| ZE-2021-122 | | Einsetzen von Grafts an der Aorta thoracica | | |
| ZE-2021-122.01 | Z39.73.31 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), ohne Öffnung | | 11'047.04 |
| ZE-2021-122.02 | Z39.73.32 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 1 Öffnung | | 14'142.49 |
| ZE-2021-122.08 | Z39.73.33 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 2 Öffnungen | | 17'142.49 |
| ZE-2021-122.09 | Z39.73.34 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 3 Öffnungen | | 20'142.49 |
| ZE-2021-122.10 | Z39.73.35 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta thoracica von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 4 und mehr Öffnungen | | 24'642.49 |
| ZE-2021-123 | | Einsetzen von Grafts an der Aorta abdominalis | | |
| ZE-2021-123.08 | Z39.71.22 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 1 Öffnung | | 13'529.55 |
| ZE-2021-123.09 | Z39.71.23 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 2 Öffnungen | | 16'529.55 |
| ZE-2021-123.10 | Z39.71.24 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 3 Öffnungen | | 20'029.55 |
| ZE-2021-123.11 | Z39.71.25 | Endovaskuläre Implantation in die Aorta abdominalis von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), mit 4 und mehr Öffnungen | | 24'529.55 |
| ZE-2021-124 | | Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der Verwendung von growing rods abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-124.01 | Z7A.A2 | Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule | | 9'947.50 |
| ZE-2021-125 | | Carfilzomib, intravenös | | |
| ZE-2021-125.00 | L01XX45 | Carfilzomib | 20 mg bis unter 40 mg | 525.35 |
| ZE-2021-125.01 | L01XX45 | Carfilzomib | 40 mg bis unter 80 mg | 1'050.71 |
| ZE-2021-125.02 | L01XX45 | Carfilzomib | 80 mg bis unter 120 mg | 1'751.18 |
| ZE-2021-125.03 | L01XX45 | Carfilzomib | 120 mg bis unter 160 mg | 2'451.65 |
| ZE-2021-125.04 | L01XX45 | Carfilzomib | 160 mg bis unter 200 mg | 3'152.12 |
| ZE-2021-125.05 | L01XX45 | Carfilzomib | 200 mg bis unter 280 mg | 4'202.83 |
| ZE-2021-125.06 | L01XX45 | Carfilzomib | 280 mg bis unter 360 mg | 5'603.77 |
| ZE-2021-125.07 | L01XX45 | Carfilzomib | 360 mg bis unter 440 mg | 7'004.71 |
| ZE-2021-125.08 | L01XX45 | Carfilzomib | 440 mg bis unter 520 mg | 8'405.65 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-125.09 | L01XX45 | Carfilzomib | 520 mg bis unter 600 mg | 9'806.60 |
| ZE-2021-125.10 | L01XX45 | Carfilzomib | 600 mg bis unter 720 mg | 11'557.77 |
| ZE-2021-125.11 | L01XX45 | Carfilzomib | 720 mg bis unter 840 mg | 13'659.19 |
| ZE-2021-125.12 | L01XX45 | Carfilzomib | 840 mg bis unter 960 mg | 15'760.60 |
| ZE-2021-125.13 | L01XX45 | Carfilzomib | 960 mg bis unter 1080 mg | 17'862.02 |
| ZE-2021-125.14 | L01XX45 | Carfilzomib | 1080 mg bis unter 1200 mg | 19'963.43 |
| ZE-2021-125.15 | L01XX45 | Carfilzomib | 1200 mg und mehr | 22'064.84 |
| ZE-2021-126 | | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten | | |
| ZE-2021-126.01 | Z99.05.42 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 2 Konzentrate | Alter < 15 Jahre [6] | 2'237.03 |
| ZE-2021-126.02 | Z99.05.43 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 3 Konzentrate | Alter < 15 Jahre [6] | 3'355.54 |
| ZE-2021-126.03 | Z99.05.44 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 4 Konzentrate | | 4'474.06 |
| ZE-2021-126.04 | Z99.05.45 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 5 Konzentrate | | 5'592.57 |
| ZE-2021-126.05 | Z99.05.46 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis 8 Konzentrate | | 7'829.60 |
| ZE-2021-126.06 | Z99.05.47 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 9 bis 11 Konzentrate | | 11'185.14 |
| ZE-2021-126.07 | Z99.05.48 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis 14 Konzentrate | | 14'540.68 |
| ZE-2021-126.08 | Z99.05.4A | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 15 bis 17 Konzentrate | | 17'896.22 |
| ZE-2021-126.09 | Z99.05.4B | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis 20 Konzentrate | | 21'251.76 |
| ZE-2021-126.10 | Z99.05.4C | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 21 bis 23 Konzentrate | | 24'607.30 |
| ZE-2021-126.11 | Z99.05.4D | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis 26 Konzentrate | | 27'962.84 |
| ZE-2021-126.12 | Z99.05.4E | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 27 bis 29 Konzentrate | | 31'318.39 |
| ZE-2021-126.13 | Z99.05.4F | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 30 bis 35 Konzentrate | | 36'351.70 |
| ZE-2021-126.14 | Z99.05.4G | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis 41 Konzentrate | | 43'062.78 |
| ZE-2021-126.15 | Z99.05.4H | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 42 bis 47 Konzentrate | | 49'773.86 |
| ZE-2021-126.16 | Z99.05.4I | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 48 bis 53 Konzentrate | | 56'484.94 |
| ZE-2021-126.17 | Z99.05.4J | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 54 bis 59 Konzentrate | | 63'196.03 |
| ZE-2021-126.18 | Z99.05.4K | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 60 bis 65 Konzentrate | | 69'907.11 |
| ZE-2021-126.19 | Z99.05.4L | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 66 bis 71 Konzentrate | | 76'618.19 |
| ZE-2021-126.20 | Z99.05.4M | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 72 bis 77 Konzentrate | | 83'329.27 |
| ZE-2021-126.21 | Z99.05.4N | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 78 bis 83 Konzentrate | | 90'040.36 |
| ZE-2021-126.22 | Z99.05.4O | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 84 bis 89 Konzentrate | | 96'751.44 |
| ZE-2021-126.23 | Z99.05.4P | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 90 bis 95 Konzentrate | | 103'462.52 |
| ZE-2021-126.24 | Z99.05.4Q | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 96 bis 101 Konzentrate | | 110'173.60 |
| ZE-2021-126.25 | Z99.05.4R | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 102 bis 107 Konzentrate | | 116'884.69 |
| ZE-2021-126.26 | Z99.05.4S | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 108 bis 113 Konzentrate | | 123'595.77 |
| ZE-2021-126.27 | Z99.05.4T | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 114 bis 119 Konzentrate | | 130'306.85 |
| ZE-2021-126.28 | Z99.05.4U | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 120 bis 129 Konzentrate | | 139'254.96 |
| ZE-2021-126.29 | Z99.05.4V | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 130 bis 139 Konzentrate | | 150'440.10 |
| ZE-2021-126.30 | Z99.05.4W | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 140 bis 149 Konzentrate | | 161'625.24 |
| ZE-2021-126.31 | Z99.05.51 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 150 bis 159 Konzentrate | | 172'810.38 |
| ZE-2021-126.32 | Z99.05.52 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 160 bis 169 Konzentrate | | 183'995.51 |
| ZE-2021-126.33 | Z99.05.53 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 170 bis 179 Konzentrate | | 195'180.65 |
| ZE-2021-126.34 | Z99.05.54 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 180 bis 189 Konzentrate | | 206'365.79 |
| ZE-2021-126.35 | Z99.05.55 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 190 bis 199 Konzentrate | | 217'550.93 |
| ZE-2021-126.37 | Z99.05.57 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 200 bis 219 Konzentrate | | 234'328.63 |
| ZE-2021-126.38 | Z99.05.58 | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 220 bis 239 Konzentrate | | 256'698.91 |
| ZE-2021-126.39 | Z99.05.5A | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 240 bis 259 Konzentrate | | 279'069.18 |
| ZE-2021-126.40 | Z99.05.5B | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 260 bis 279 Konzentrate | | 301'439.46 |
| ZE-2021-126.41 | Z99.05.5C | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 280 bis 299 Konzentrate | | 323'809.73 |
| ZE-2021-126.42 | Z99.05.5D | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 300 bis 319 Konzentrate | | 346'180.01 |
| ZE-2021-126.43 | Z99.05.5E | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 320 bis 339 Konzentrate | | 368'550.28 |
| ZE-2021-126.44 | Z99.05.5F | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 340 bis 359 Konzentrate | | 390'920.56 |
| ZE-2021-126.45 | Z99.05.5G | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 360 bis 379 Konzentrate | | 413'290.83 |
| ZE-2021-126.46 | Z99.05.5H | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 380 bis 399 Konzentrate | | 435'661.11 |
| ZE-2021-126.47 | Z99.05.5I | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 400 bis 419 Konzentrate | | 458'031.38 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-126.48 | Z99.05.5J | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 420 bis 439 Konzentrate | | 480'401.66 |
| ZE-2021-126.49 | Z99.05.5K | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 440 bis 459 Konzentrate | | 502'771.93 |
| ZE-2021-126.50 | Z99.05.5L | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 460 bis 479 Konzentrate | | 525'142.21 |
| ZE-2021-126.51 | Z99.05.5M | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 480 bis 499 Konzentrate | | 547'512.48 |
| ZE-2021-126.52 | Z99.05.5N | Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, 500 und mehr Konzentrate | | 569'882.76 |
| ZE-2021-127 | | Macitentan, oral | | |
| ZE-2021-127.01 | C02KX04 | Macitentan | 75 mg bis unter 95 mg | 887.60 |
| ZE-2021-127.02 | C02KX04 | Macitentan | 95 mg bis unter 115 mg | 1'096.45 |
| ZE-2021-127.03 | C02KX04 | Macitentan | 115 mg bis unter 135 mg | 1'305.30 |
| ZE-2021-127.04 | C02KX04 | Macitentan | 135 mg bis unter 155 mg | 1'514.15 |
| ZE-2021-127.05 | C02KX04 | Macitentan | 155 mg bis unter 195 mg | 1'827.42 |
| ZE-2021-127.06 | C02KX04 | Macitentan | 195 mg bis unter 235 mg | 2'245.11 |
| ZE-2021-127.07 | C02KX04 | Macitentan | 235 mg bis unter 275 mg | 2'662.81 |
| ZE-2021-127.08 | C02KX04 | Macitentan | 275 mg bis unter 315 mg | 3'080.51 |
| ZE-2021-127.09 | C02KX04 | Macitentan | 315 mg bis unter 395 mg | 3'707.05 |
| ZE-2021-127.10 | C02KX04 | Macitentan | 395 mg bis unter 475 mg | 4'542.44 |
| ZE-2021-127.11 | C02KX04 | Macitentan | 475 mg bis unter 555 mg | 5'377.83 |
| ZE-2021-127.12 | C02KX04 | Macitentan | 555 mg bis unter 635 mg | 6'213.22 |
| ZE-2021-127.13 | C02KX04 | Macitentan | 635 mg bis unter 795 mg | 7'466.31 |
| ZE-2021-127.14 | C02KX04 | Macitentan | 795 mg bis unter 955 mg | 9'137.09 |
| ZE-2021-127.15 | C02KX04 | Macitentan | 955 mg und mehr | 10'807.87 |
| ZE-2021-128 | | Riociguat, oral | | |
| ZE-2021-128.01 | C02KX05 | Riociguat | 40 mg bis unter 50 mg | 1'027.01 |
| ZE-2021-128.02 | C02KX05 | Riociguat | 50 mg bis unter 60 mg | 1'255.23 |
| ZE-2021-128.03 | C02KX05 | Riociguat | 60 mg bis unter 70 mg | 1'483.45 |
| ZE-2021-128.04 | C02KX05 | Riociguat | 70 mg bis unter 80 mg | 1'711.68 |
| ZE-2021-128.16 | C02KX05 | Riociguat | 80 mg bis unter 90 mg | 1'939.90 |
| ZE-2021-128.17 | C02KX05 | Riociguat | 90 mg bis unter 140 mg | 1'968.43 |
| ZE-2021-128.18 | C02KX05 | Riociguat | 140 mg bis unter 190 mg | 2'824.27 |
| ZE-2021-128.19 | C02KX05 | Riociguat | 190 mg bis unter 240 mg | 3'680.10 |
| ZE-2021-128.20 | C02KX05 | Riociguat | 240 mg bis unter 290 mg | 4'535.94 |
| ZE-2021-128.21 | C02KX05 | Riociguat | 290 mg bis unter 390 mg | 4'655.76 |
| ZE-2021-128.22 | C02KX05 | Riociguat | 390 mg bis unter 490 mg | 6'025.10 |
| ZE-2021-128.23 | C02KX05 | Riociguat | 490 mg und mehr | 7'394.44 |
| ZE-2021-129 | | Elbasvir und Grazoprevir, CZR, oral | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten mit der Kombination 100 mg Grazoprevir/50 mg Elbasvir (z.B. Zepatier®) abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-129.01 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 2.5 UD bis unter 3.5 UD | 1'079.08 |
| ZE-2021-129.02 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 3.5 UD bis unter 4.5 UD | 1'438.77 |
| ZE-2021-129.03 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 4.5 UD bis unter 5.5 UD | 1'798.46 |
| ZE-2021-129.04 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 5.5 UD bis unter 6.5 UD | 2'158.16 |
| ZE-2021-129.05 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 6.5 UD bis unter 7.5 UD | 2'517.85 |
| ZE-2021-129.06 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 7.5 UD bis unter 9.5 UD | 3'057.39 |
| ZE-2021-129.07 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 9.5 UD bis unter 11.5 UD | 3'776.77 |
| ZE-2021-129.08 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 11.5 UD bis unter 13.5 UD | 4'496.16 |
| ZE-2021-129.09 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 13.5 UD bis unter 15.5 UD | 5'215.54 |
| ZE-2021-129.10 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 15.5 UD bis unter 17.5 UD | 5'934.93 |
| ZE-2021-129.11 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 17.5 UD bis unter 20.5 UD | 6'834.16 |
| ZE-2021-129.13 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 20.5 UD bis unter 23.5 UD | 7'913.24 |
| ZE-2021-129.14 | J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir, CZR | 23.5 UD und mehr | 8'992.32 |
| ZE-2021-130 | | Defibrotid, intravenös | | |
| ZE-2021-130.00 | B01AX01 | Defibrotid | 100 mg bis unter 500 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 717.23 |
| ZE-2021-130.01 | B01AX01 | Defibrotid | 500 mg bis unter 1000 mg | 1'793.09 |
| ZE-2021-130.02 | B01AX01 | Defibrotid | 1000 mg bis unter 1500 mg | 2'988.48 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-130.03 | B01AX01 | Defibrotid | 1500 mg bis unter 2000 mg | 4'183.87 |
| ZE-2021-130.04 | B01AX01 | Defibrotid | 2000 mg bis unter 3000 mg | 5'976.95 |
| ZE-2021-130.05 | B01AX01 | Defibrotid | 3000 mg bis unter 4000 mg | 8'367.73 |
| ZE-2021-130.06 | B01AX01 | Defibrotid | 4000 mg bis unter 5000 mg | 10'758.51 |
| ZE-2021-130.07 | B01AX01 | Defibrotid | 5000 mg bis unter 6000 mg | 13'149.29 |
| ZE-2021-130.08 | B01AX01 | Defibrotid | 6000 mg bis unter 8000 mg | 16'735.46 |
| ZE-2021-130.09 | B01AX01 | Defibrotid | 8000 mg bis unter 10000 mg | 21'517.02 |
| ZE-2021-130.10 | B01AX01 | Defibrotid | 10000 mg bis unter 12000 mg | 26'298.58 |
| ZE-2021-130.11 | B01AX01 | Defibrotid | 12000 mg bis unter 14000 mg | 31'080.14 |
| ZE-2021-130.12 | B01AX01 | Defibrotid | 14000 mg bis unter 16000 mg | 35'861.70 |
| ZE-2021-130.13 | B01AX01 | Defibrotid | 16000 mg bis unter 20000 mg | 43'034.04 |
| ZE-2021-130.14 | B01AX01 | Defibrotid | 20000 mg bis unter 24000 mg | 52'597.16 |
| ZE-2021-130.15 | B01AX01 | Defibrotid | 24000 mg bis unter 28000 mg | 62'160.28 |
| ZE-2021-130.16 | B01AX01 | Defibrotid | 28000 mg bis unter 32000 mg | 71'723.40 |
| ZE-2021-130.17 | B01AX01 | Defibrotid | 32000 mg bis unter 36000 mg | 81'286.52 |
| ZE-2021-130.18 | B01AX01 | Defibrotid | 36000 mg bis unter 40000 mg | 90'849.64 |
| ZE-2021-130.19 | B01AX01 | Defibrotid | 40000 mg bis unter 46000 mg | 102'803.54 |
| ZE-2021-130.20 | B01AX01 | Defibrotid | 46000 mg bis unter 52000 mg | 117'148.22 |
| ZE-2021-130.21 | B01AX01 | Defibrotid | 52000 mg bis unter 58000 mg | 131'492.90 |
| ZE-2021-130.22 | B01AX01 | Defibrotid | 58000 mg bis unter 64000 mg | 145'837.58 |
| ZE-2021-130.24 | B01AX01 | Defibrotid | 64000 mg bis unter 70000 mg | 160'182.26 |
| ZE-2021-130.25 | B01AX01 | Defibrotid | 70000 mg und mehr | 174'526.94 |
| ZE-2021-131 | | Romiplostim, subkutan | | |
| ZE-2021-131.00 | B02BX04 | Romiplostim | 200 mcg bis unter 300 mcg | 766.16 |
| ZE-2021-131.01 | B02BX04 | Romiplostim | 300 mcg bis unter 450 mcg | 1'149.23 |
| ZE-2021-131.02 | B02BX04 | Romiplostim | 450 mcg bis unter 600 mcg | 1'608.93 |
| ZE-2021-131.03 | B02BX04 | Romiplostim | 600 mcg bis unter 750 mcg | 2'068.62 |
| ZE-2021-131.04 | B02BX04 | Romiplostim | 750 mcg bis unter 900 mcg | 2'528.31 |
| ZE-2021-131.05 | B02BX04 | Romiplostim | 900 mcg bis unter 1200 mcg | 3'217.85 |
| ZE-2021-131.06 | B02BX04 | Romiplostim | 1200 mcg bis unter 1500 mcg | 4'137.24 |
| ZE-2021-131.07 | B02BX04 | Romiplostim | 1500 mcg bis unter 1800 mcg | 5'056.62 |
| ZE-2021-131.08 | B02BX04 | Romiplostim | 1800 mcg bis unter 2100 mcg | 5'976.01 |
| ZE-2021-131.09 | B02BX04 | Romiplostim | 2100 mcg bis unter 2700 mcg | 7'355.09 |
| ZE-2021-131.10 | B02BX04 | Romiplostim | 2700 mcg bis unter 3300 mcg | 9'193.86 |
| ZE-2021-131.11 | B02BX04 | Romiplostim | 3300 mcg bis unter 3900 mcg | 11'032.63 |
| ZE-2021-131.12 | B02BX04 | Romiplostim | 3900 mcg bis unter 4500 mcg | 12'871.40 |
| ZE-2021-131.13 | B02BX04 | Romiplostim | 4500 mcg bis unter 5700 mcg | 15'629.56 |
| ZE-2021-131.14 | B02BX04 | Romiplostim | 5700 mcg bis unter 6900 mcg | 19'307.11 |
| ZE-2021-131.15 | B02BX04 | Romiplostim | 6900 mcg bis unter 8100 mcg | 22'984.65 |
| ZE-2021-131.17 | B02BX04 | Romiplostim | 8100 mcg bis unter 9300 mcg | 26'662.19 |
| ZE-2021-131.18 | B02BX04 | Romiplostim | 9300 mcg bis unter 10500 mcg | 30'339.74 |
| ZE-2021-131.19 | B02BX04 | Romiplostim | 10500 mcg bis unter 12300 mcg | 34'936.67 |
| ZE-2021-131.20 | B02BX04 | Romiplostim | 12300 mcg und mehr | 40'452.98 |
| ZE-2021-132 | | Isavuconazol, intravenös | | |
| ZE-2021-132.00 | J02AC05 | Isavuconazol | 100 mg bis unter 300 mg | 611.77 |
| ZE-2021-132.01 | J02AC05 | Isavuconazol | 300 mg bis unter 500 mg | 1'223.54 |
| ZE-2021-132.02 | J02AC05 | Isavuconazol | 500 mg bis unter 700 mg | 1'835.31 |
| ZE-2021-132.03 | J02AC05 | Isavuconazol | 700 mg bis unter 900 mg | 2'447.08 |
| ZE-2021-132.04 | J02AC05 | Isavuconazol | 900 mg bis unter 1100 mg | 3'058.85 |
| ZE-2021-132.05 | J02AC05 | Isavuconazol | 1100 mg bis unter 1500 mg | 3'976.51 |
| ZE-2021-132.06 | J02AC05 | Isavuconazol | 1500 mg bis unter 1900 mg | 5'200.05 |
| ZE-2021-132.07 | J02AC05 | Isavuconazol | 1900 mg bis unter 2300 mg | 6'423.59 |
| ZE-2021-132.08 | J02AC05 | Isavuconazol | 2300 mg bis unter 2700 mg | 7'647.13 |
| ZE-2021-132.09 | J02AC05 | Isavuconazol | 2700 mg bis unter 3500 mg | 9'482.44 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-132.10 | J02AC05 | Isavuconazol | 3500 mg bis unter 4300 mg | 11'929.52 |
| ZE-2021-132.11 | J02AC05 | Isavuconazol | 4300 mg bis unter 5100 mg | 14'376.60 |
| ZE-2021-132.12 | J02AC05 | Isavuconazol | 5100 mg bis unter 5900 mg | 16'823.68 |
| ZE-2021-132.13 | J02AC05 | Isavuconazol | 5900 mg bis unter 7500 mg | 20'494.30 |
| ZE-2021-132.14 | J02AC05 | Isavuconazol | 7500 mg bis unter 9100 mg | 25'388.46 |
| ZE-2021-132.15 | J02AC05 | Isavuconazol | 9100 mg bis unter 10700 mg | 30'282.62 |
| ZE-2021-132.16 | J02AC05 | Isavuconazol | 10700 mg bis unter 12300 mg | 35'176.78 |
| ZE-2021-132.17 | J02AC05 | Isavuconazol | 12300 mg bis unter 15500 mg | 42'518.02 |
| ZE-2021-132.18 | J02AC05 | Isavuconazol | 15500 mg bis unter 18700 mg | 52'306.34 |
| ZE-2021-132.19 | J02AC05 | Isavuconazol | 18700 mg bis unter 21900 mg | 62'094.66 |
| ZE-2021-132.20 | J02AC05 | Isavuconazol | 21900 mg bis unter 25100 mg | 71'882.98 |
| ZE-2021-132.21 | J02AC05 | Isavuconazol | 25100 mg und mehr | 81'671.30 |
| ZE-2021-133 | | Isavuconazol, oral | | |
| ZE-2021-133.00 | J02AC05 | Isavuconazol | 1000 mg bis unter 2000 mg | 852.48 |
| ZE-2021-133.01 | J02AC05 | Isavuconazol | 2000 mg bis unter 3000 mg | 1'420.80 |
| ZE-2021-133.02 | J02AC05 | Isavuconazol | 3000 mg bis unter 4000 mg | 1'989.12 |
| ZE-2021-133.03 | J02AC05 | Isavuconazol | 4000 mg bis unter 5000 mg | 2'557.44 |
| ZE-2021-133.04 | J02AC05 | Isavuconazol | 5000 mg bis unter 6000 mg | 3'125.76 |
| ZE-2021-133.05 | J02AC05 | Isavuconazol | 6000 mg bis unter 8000 mg | 3'978.24 |
| ZE-2021-133.06 | J02AC05 | Isavuconazol | 8000 mg bis unter 10000 mg | 5'114.88 |
| ZE-2021-133.07 | J02AC05 | Isavuconazol | 10000 mg bis unter 12000 mg | 6'251.52 |
| ZE-2021-133.08 | J02AC05 | Isavuconazol | 12000 mg bis unter 14000 mg | 7'388.16 |
| ZE-2021-133.09 | J02AC05 | Isavuconazol | 14000 mg bis unter 16000 mg | 8'524.80 |
| ZE-2021-133.10 | J02AC05 | Isavuconazol | 16000 mg und mehr | 9'661.44 |
| ZE-2021-134 | | Ipilimumab, intravenös | | |
| ZE-2021-134.01 | L01XC11 | Ipilimumab | 15 mg bis unter 25 mg | 1'672.67 |
| ZE-2021-134.02 | L01XC11 | Ipilimumab | 25 mg bis unter 35 mg | 2'509.00 |
| ZE-2021-134.03 | L01XC11 | Ipilimumab | 35 mg bis unter 45 mg | 3'345.34 |
| ZE-2021-134.04 | L01XC11 | Ipilimumab | 45 mg bis unter 55 mg | 4'181.67 |
| ZE-2021-134.05 | L01XC11 | Ipilimumab | 55 mg bis unter 75 mg | 5'436.17 |
| ZE-2021-134.06 | L01XC11 | Ipilimumab | 75 mg bis unter 95 mg | 7'108.84 |
| ZE-2021-134.07 | L01XC11 | Ipilimumab | 95 mg bis unter 115 mg | 8'781.51 |
| ZE-2021-134.08 | L01XC11 | Ipilimumab | 115 mg bis unter 135 mg | 10'454.18 |
| ZE-2021-134.09 | L01XC11 | Ipilimumab | 135 mg bis unter 175 mg | 12'963.18 |
| ZE-2021-134.10 | L01XC11 | Ipilimumab | 175 mg bis unter 215 mg | 16'308.52 |
| ZE-2021-134.11 | L01XC11 | Ipilimumab | 215 mg bis unter 255 mg | 19'653.86 |
| ZE-2021-134.12 | L01XC11 | Ipilimumab | 255 mg bis unter 295 mg | 22'999.19 |
| ZE-2021-134.13 | L01XC11 | Ipilimumab | 295 mg bis unter 375 mg | 28'017.20 |
| ZE-2021-134.14 | L01XC11 | Ipilimumab | 375 mg bis unter 455 mg | 34'707.87 |
| ZE-2021-134.16 | L01XC11 | Ipilimumab | 455 mg bis unter 535 mg | 41'398.55 |
| ZE-2021-134.17 | L01XC11 | Ipilimumab | 535 mg bis unter 615 mg | 48'089.22 |
| ZE-2021-134.18 | L01XC11 | Ipilimumab | 615 mg bis unter 695 mg | 54'779.90 |
| ZE-2021-134.19 | L01XC11 | Ipilimumab | 695 mg und mehr | 61'470.57 |
| ZE-2021-135 | | Obinutuzumab, intravenös | | |
| ZE-2021-135.01 | L01XC15 | Obinutuzumab | 500 mg bis unter 1500 mg | 3'153.40 |
| ZE-2021-135.02 | L01XC15 | Obinutuzumab | 1500 mg bis unter 2500 mg | 6'306.80 |
| ZE-2021-135.03 | L01XC15 | Obinutuzumab | 2500 mg bis unter 3500 mg | 9'460.20 |
| ZE-2021-135.04 | L01XC15 | Obinutuzumab | 3500 mg bis unter 4500 mg | 12'613.60 |
| ZE-2021-135.05 | L01XC15 | Obinutuzumab | 4500 mg und mehr | 15'767.00 |
| ZE-2021-136 | | Nivolumab, intravenös | | |
| ZE-2021-136.00 | L01XC17 | Nivolumab | 50 mg bis unter 70 mg | 802.19 |
| ZE-2021-136.01 | L01XC17 | Nivolumab | 70 mg bis unter 90 mg | 1'069.59 |
| ZE-2021-136.02 | L01XC17 | Nivolumab | 90 mg bis unter 110 mg | 1'336.99 |
| ZE-2021-136.03 | L01XC17 | Nivolumab | 110 mg bis unter 130 mg | 1'604.39 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-136.04 | L01XC17 | Nivolumab | 130 mg bis unter 170 mg | 2'005.48 |
| ZE-2021-136.05 | L01XC17 | Nivolumab | 170 mg bis unter 210 mg | 2'540.28 |
| ZE-2021-136.06 | L01XC17 | Nivolumab | 210 mg bis unter 250 mg | 3'075.07 |
| ZE-2021-136.07 | L01XC17 | Nivolumab | 250 mg bis unter 310 mg | 3'743.57 |
| ZE-2021-136.08 | L01XC17 | Nivolumab | 310 mg bis unter 370 mg | 4'545.76 |
| ZE-2021-136.09 | L01XC17 | Nivolumab | 370 mg bis unter 430 mg | 5'347.96 |
| ZE-2021-136.10 | L01XC17 | Nivolumab | 430 mg bis unter 510 mg | 6'283.85 |
| ZE-2021-136.11 | L01XC17 | Nivolumab | 510 mg bis unter 590 mg | 7'353.44 |
| ZE-2021-136.12 | L01XC17 | Nivolumab | 590 mg bis unter 670 mg | 8'423.03 |
| ZE-2021-136.13 | L01XC17 | Nivolumab | 670 mg bis unter 770 mg | 9'626.32 |
| ZE-2021-136.14 | L01XC17 | Nivolumab | 770 mg bis unter 870 mg | 10'963.31 |
| ZE-2021-136.15 | L01XC17 | Nivolumab | 870 mg bis unter 970 mg | 12'300.30 |
| ZE-2021-136.16 | L01XC17 | Nivolumab | 970 mg bis unter 1090 mg | 13'770.99 |
| ZE-2021-136.17 | L01XC17 | Nivolumab | 1090 mg bis unter 1210 mg | 15'375.37 |
| ZE-2021-136.18 | L01XC17 | Nivolumab | 1210 mg bis unter 1330 mg | 16'979.76 |
| ZE-2021-136.19 | L01XC17 | Nivolumab | 1330 mg bis unter 1470 mg | 18'717.85 |
| ZE-2021-136.20 | L01XC17 | Nivolumab | 1470 mg und mehr | 20'589.63 |
| ZE-2021-137 | | Pembrolizumab, intravenös | | |
| ZE-2021-137.01 | L01XC18 | Pembrolizumab | 50 mg bis unter 150 mg | 2'291.94 |
| ZE-2021-137.02 | L01XC18 | Pembrolizumab | 150 mg bis unter 250 mg | 4'583.88 |
| ZE-2021-137.03 | L01XC18 | Pembrolizumab | 250 mg bis unter 350 mg | 6'875.83 |
| ZE-2021-137.04 | L01XC18 | Pembrolizumab | 350 mg bis unter 450 mg | 9'167.77 |
| ZE-2021-137.05 | L01XC18 | Pembrolizumab | 450 mg bis unter 650 mg | 12'605.68 |
| ZE-2021-137.06 | L01XC18 | Pembrolizumab | 650 mg bis unter 850 mg | 17'189.57 |
| ZE-2021-137.07 | L01XC18 | Pembrolizumab | 850 mg bis unter 1050 mg | 21'773.45 |
| ZE-2021-137.08 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1050 mg bis unter 1250 mg | 26'357.33 |
| ZE-2021-137.09 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1250 mg bis unter 1550 mg | 32'087.19 |
| ZE-2021-137.10 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1550 mg und mehr | 38'963.01 |
| ZE-2021-138 | | Blinatumomab, intravenös | | |
| ZE-2021-138.01 | L01XC19 | Blinatumomab | 13.5 mcg bis unter 31.5 mcg | 1'667.32 |
| ZE-2021-138.02 | L01XC19 | Blinatumomab | 31.5 mcg bis unter 49.5 mcg | 3'001.18 |
| ZE-2021-138.03 | L01XC19 | Blinatumomab | 49.5 mcg bis unter 67.5 mcg | 4'335.04 |
| ZE-2021-138.04 | L01XC19 | Blinatumomab | 67.5 mcg bis unter 85.5 mcg | 5'668.90 |
| ZE-2021-138.05 | L01XC19 | Blinatumomab | 85.5 mcg bis unter 105 mcg | 7'058.33 |
| ZE-2021-138.06 | L01XC19 | Blinatumomab | 105 mcg bis unter 161 mcg | 9'855.73 |
| ZE-2021-138.07 | L01XC19 | Blinatumomab | 161 mcg bis unter 217 mcg | 14'005.51 |
| ZE-2021-138.08 | L01XC19 | Blinatumomab | 217 mcg bis unter 273 mcg | 18'155.29 |
| ZE-2021-138.09 | L01XC19 | Blinatumomab | 273 mcg bis unter 329 mcg | 22'305.07 |
| ZE-2021-138.10 | L01XC19 | Blinatumomab | 329 mcg bis unter 441 mcg | 28'529.74 |
| ZE-2021-138.11 | L01XC19 | Blinatumomab | 441 mcg bis unter 553 mcg | 36'829.30 |
| ZE-2021-138.12 | L01XC19 | Blinatumomab | 553 mcg bis unter 665 mcg | 45'128.86 |
| ZE-2021-138.13 | L01XC19 | Blinatumomab | 665 mcg bis unter 777 mcg | 53'428.42 |
| ZE-2021-138.14 | L01XC19 | Blinatumomab | 777 mcg bis unter 889 mcg | 61'727.98 |
| ZE-2021-138.16 | L01XC19 | Blinatumomab | 889 mcg bis unter 1001 mcg | 70'027.54 |
| ZE-2021-138.17 | L01XC19 | Blinatumomab | 1001 mcg bis unter 1113 mcg | 78'327.10 |
| ZE-2021-138.18 | L01XC19 | Blinatumomab | 1113 mcg und mehr | 86'626.66 |
| ZE-2021-139 | | Daratumumab, intravenös | | |
| ZE-2021-139.01 | L01XC24 | Daratumumab | 100 mg bis unter 300 mg | 1'025.99 |
| ZE-2021-139.02 | L01XC24 | Daratumumab | 300 mg bis unter 500 mg | 2'051.99 |
| ZE-2021-139.03 | L01XC24 | Daratumumab | 500 mg bis unter 700 mg | 3'077.98 |
| ZE-2021-139.04 | L01XC24 | Daratumumab | 700 mg bis unter 900 mg | 4'103.98 |
| ZE-2021-139.05 | L01XC24 | Daratumumab | 900 mg bis unter 1300 mg | 5'642.97 |
| ZE-2021-139.06 | L01XC24 | Daratumumab | 1300 mg bis unter 1700 mg | 7'694.96 |
| ZE-2021-139.07 | L01XC24 | Daratumumab | 1700 mg bis unter 2100 mg | 9'746.94 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--------------------------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-139.08 | L01XC24 | Daratumumab | 2100 mg bis unter 2500 mg | 11'798.93 |
| ZE-2021-139.09 | L01XC24 | Daratumumab | 2500 mg bis unter 3100 mg | 14'363.92 |
| ZE-2021-139.10 | L01XC24 | Daratumumab | 3100 mg bis unter 3700 mg | 17'441.90 |
| ZE-2021-139.11 | L01XC24 | Daratumumab | 3700 mg bis unter 4300 mg | 20'519.88 |
| ZE-2021-139.12 | L01XC24 | Daratumumab | 4300 mg bis unter 4900 mg | 23'597.86 |
| ZE-2021-139.13 | L01XC24 | Daratumumab | 4900 mg bis unter 5700 mg | 27'188.84 |
| ZE-2021-139.14 | L01XC24 | Daratumumab | 5700 mg bis unter 6500 mg | 31'292.82 |
| ZE-2021-139.16 | L01XC24 | Daratumumab | 6500 mg bis unter 7300 mg | 35'396.79 |
| ZE-2021-139.17 | L01XC24 | Daratumumab | 7300 mg bis unter 8300 mg | 40'013.77 |
| ZE-2021-139.18 | L01XC24 | Daratumumab | 8300 mg bis unter 9300 mg | 45'143.74 |
| ZE-2021-139.19 | L01XC24 | Daratumumab | 9300 mg und mehr | 50'273.71 |
| ZE-2021-140 | | Pazopanib, oral | | |
| ZE-2021-140.00 | L01XE11 | Pazopanib | 4400 mg bis unter 5200 mg | 739.97 |
| ZE-2021-140.01 | L01XE11 | Pazopanib | 5200 mg bis unter 6800 mg | 924.96 |
| ZE-2021-140.02 | L01XE11 | Pazopanib | 6800 mg bis unter 8400 mg | 1'171.62 |
| ZE-2021-140.03 | L01XE11 | Pazopanib | 8400 mg bis unter 10000 mg | 1'418.27 |
| ZE-2021-140.04 | L01XE11 | Pazopanib | 10000 mg bis unter 11600 mg | 1'664.93 |
| ZE-2021-140.05 | L01XE11 | Pazopanib | 11600 mg bis unter 14800 mg | 2'034.91 |
| ZE-2021-140.06 | L01XE11 | Pazopanib | 14800 mg bis unter 18000 mg | 2'528.22 |
| ZE-2021-140.07 | L01XE11 | Pazopanib | 18000 mg bis unter 21200 mg | 3'021.54 |
| ZE-2021-140.08 | L01XE11 | Pazopanib | 21200 mg bis unter 24400 mg | 3'514.85 |
| ZE-2021-140.09 | L01XE11 | Pazopanib | 24400 mg bis unter 30800 mg | 4'254.82 |
| ZE-2021-140.10 | L01XE11 | Pazopanib | 30800 mg bis unter 37200 mg | 5'241.44 |
| ZE-2021-140.11 | L01XE11 | Pazopanib | 37200 mg und mehr | 6'228.06 |
| ZE-2021-141 | | Asparaginase, ACY, intravenös | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der intravenösen Verwendung von Asparaginase, gewonnen aus Erwinia chrysanthemi, abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-141.01 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 7500 U bis unter 12500 U | 991.40 |
| ZE-2021-141.02 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 12500 U bis unter 17500 U | 1'487.10 |
| ZE-2021-141.03 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 17500 U bis unter 22500 U | 1'982.80 |
| ZE-2021-141.04 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 22500 U bis unter 27500 U | 2'478.50 |
| ZE-2021-141.05 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 27500 U bis unter 35000 U | 3'098.13 |
| ZE-2021-141.06 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 35000 U bis unter 42500 U | 3'841.68 |
| ZE-2021-141.07 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 42500 U bis unter 50000 U | 4'585.23 |
| ZE-2021-141.08 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 50000 U bis unter 57500 U | 5'328.78 |
| ZE-2021-141.09 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 57500 U bis unter 65000 U | 6'072.33 |
| ZE-2021-141.10 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 65000 U bis unter 85000 U | 7'435.50 |
| ZE-2021-141.11 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 85000 U bis unter 105000 U | 9'418.30 |
| ZE-2021-141.12 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 105000 U bis unter 125000 U | 11'401.10 |
| ZE-2021-141.13 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 125000 U bis unter 145000 U | 13'383.90 |
| ZE-2021-141.14 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 145000 U bis unter 175000 U | 15'862.40 |
| ZE-2021-141.15 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 175000 U bis unter 205000 U | 18'836.60 |
| ZE-2021-141.16 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 205000 U bis unter 235000 U | 21'810.80 |
| ZE-2021-141.17 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 235000 U bis unter 265000 U | 24'785.00 |
| ZE-2021-141.18 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 265000 U bis unter 305000 U | 28'254.90 |
| ZE-2021-141.19 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 305000 U bis unter 345000 U | 32'220.50 |
| ZE-2021-141.20 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 345000 U bis unter 385000 U | 36'186.10 |
| ZE-2021-141.21 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 385000 U und mehr | 40'151.70 |
| ZE-2021-142 | | Vemurafenib, oral | | |
| ZE-2021-142.14 | L01XE15 | Vemurafenib | 1000 mg bis unter 3000 mg, Alter < 6 Jahre [3] | 251.66 |
| ZE-2021-142.15 | L01XE15 | Vemurafenib | 3000 mg bis unter 5000 mg, Alter < 16 Jahre [8] | 503.32 |
| ZE-2021-142.16 | L01XE15 | Vemurafenib | 5000 mg bis unter 7000 mg | 754.98 |
| ZE-2021-142.17 | L01XE15 | Vemurafenib | 7000 mg bis unter 11000 mg | 1'132.47 |
| ZE-2021-142.18 | L01XE15 | Vemurafenib | 11000 mg bis unter 15000 mg | 1'635.79 |
| ZE-2021-142.19 | L01XE15 | Vemurafenib | 15000 mg bis unter 19000 mg | 2'139.11 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-142.20 | L01XE15 | Vemurafenib | 19000 mg bis unter 25000 mg | 2'768.26 |
| ZE-2021-142.21 | L01XE15 | Vemurafenib | 25000 mg bis unter 31000 mg | 3'523.24 |
| ZE-2021-142.22 | L01XE15 | Vemurafenib | 31000 mg bis unter 37000 mg | 4'278.22 |
| ZE-2021-142.23 | L01XE15 | Vemurafenib | 37000 mg bis unter 45000 mg | 5'159.03 |
| ZE-2021-142.24 | L01XE15 | Vemurafenib | 45000 mg bis unter 53000 mg | 6'165.67 |
| ZE-2021-142.25 | L01XE15 | Vemurafenib | 53000 mg bis unter 61000 mg | 7'172.31 |
| ZE-2021-142.26 | L01XE15 | Vemurafenib | 61000 mg und mehr | 8'178.95 |
| ZE-2021-143 | | Trametinib, oral | | |
| ZE-2021-143.01 | L01XE25 | Trametinib | 7 mg bis unter 9 mg | 768.39 |
| ZE-2021-143.02 | L01XE25 | Trametinib | 9 mg bis unter 11 mg | 960.49 |
| ZE-2021-143.03 | L01XE25 | Trametinib | 11 mg bis unter 13 mg | 1'152.59 |
| ZE-2021-143.04 | L01XE25 | Trametinib | 13 mg bis unter 15 mg | 1'344.69 |
| ZE-2021-143.05 | L01XE25 | Trametinib | 15 mg bis unter 19 mg | 1'632.84 |
| ZE-2021-143.06 | L01XE25 | Trametinib | 19 mg bis unter 23 mg | 2'017.03 |
| ZE-2021-143.07 | L01XE25 | Trametinib | 23 mg bis unter 27 mg | 2'401.23 |
| ZE-2021-143.08 | L01XE25 | Trametinib | 27 mg bis unter 31 mg | 2'785.43 |
| ZE-2021-143.09 | L01XE25 | Trametinib | 31 mg bis unter 39 mg | 3'361.72 |
| ZE-2021-143.10 | L01XE25 | Trametinib | 39 mg bis unter 47 mg | 4'130.11 |
| ZE-2021-143.11 | L01XE25 | Trametinib | 47 mg bis unter 55 mg | 4'898.51 |
| ZE-2021-143.12 | L01XE25 | Trametinib | 55 mg bis unter 63 mg | 5'666.90 |
| ZE-2021-143.13 | L01XE25 | Trametinib | 63 mg bis unter 76 mg | 6'675.42 |
| ZE-2021-143.14 | L01XE25 | Trametinib | 76 mg bis unter 89 mg | 7'924.05 |
| ZE-2021-143.15 | L01XE25 | Trametinib | 89 mg und mehr | 9'172.69 |
| ZE-2021-144 | | Ibrutinib, oral | | |
| ZE-2021-144.00 | L01XE27 | Ibrutinib | 1400 mg bis unter 2000 mg | 816.70 |
| ZE-2021-144.01 | L01XE27 | Ibrutinib | 2000 mg bis unter 2800 mg | 1'152.98 |
| ZE-2021-144.02 | L01XE27 | Ibrutinib | 2800 mg bis unter 3600 mg | 1'537.31 |
| ZE-2021-144.03 | L01XE27 | Ibrutinib | 3600 mg bis unter 4400 mg | 1'921.64 |
| ZE-2021-144.04 | L01XE27 | Ibrutinib | 4400 mg bis unter 5200 mg | 2'305.97 |
| ZE-2021-144.05 | L01XE27 | Ibrutinib | 5200 mg bis unter 6800 mg | 2'882.46 |
| ZE-2021-144.06 | L01XE27 | Ibrutinib | 6800 mg bis unter 8400 mg | 3'651.12 |
| ZE-2021-144.07 | L01XE27 | Ibrutinib | 8400 mg bis unter 10000 mg | 4'419.77 |
| ZE-2021-144.08 | L01XE27 | Ibrutinib | 10000 mg bis unter 11600 mg | 5'188.43 |
| ZE-2021-144.09 | L01XE27 | Ibrutinib | 11600 mg bis unter 14800 mg | 6'341.41 |
| ZE-2021-144.10 | L01XE27 | Ibrutinib | 14800 mg bis unter 18000 mg | 7'878.72 |
| ZE-2021-144.11 | L01XE27 | Ibrutinib | 18000 mg bis unter 21600 mg | 9'512.12 |
| ZE-2021-144.12 | L01XE27 | Ibrutinib | 21600 mg bis unter 25200 mg | 11'241.59 |
| ZE-2021-144.13 | L01XE27 | Ibrutinib | 25200 mg und mehr | 12'923.03 |
| ZE-2021-145 | | Cobimetinib, oral | | |
| ZE-2021-145.00 | L01XE38 | Cobimetinib | 150 mg bis unter 210 mg | 844.81 |
| ZE-2021-145.01 | L01XE38 | Cobimetinib | 210 mg bis unter 330 mg | 1'267.22 |
| ZE-2021-145.02 | L01XE38 | Cobimetinib | 330 mg bis unter 450 mg | 1'830.43 |
| ZE-2021-145.03 | L01XE38 | Cobimetinib | 450 mg bis unter 570 mg | 2'393.63 |
| ZE-2021-145.04 | L01XE38 | Cobimetinib | 570 mg bis unter 690 mg | 2'956.84 |
| ZE-2021-145.05 | L01XE38 | Cobimetinib | 690 mg bis unter 870 mg | 3'660.85 |
| ZE-2021-145.06 | L01XE38 | Cobimetinib | 870 mg bis unter 1050 mg | 4'505.66 |
| ZE-2021-145.07 | L01XE38 | Cobimetinib | 1050 mg bis unter 1230 mg | 5'350.48 |
| ZE-2021-145.08 | L01XE38 | Cobimetinib | 1230 mg bis unter 1410 mg | 6'195.29 |
| ZE-2021-145.10 | L01XE38 | Cobimetinib | 1410 mg bis unter 1590 mg | 7'040.10 |
| ZE-2021-145.11 | L01XE38 | Cobimetinib | 1590 mg und mehr | 7'884.91 |
| ZE-2021-146 | | Enzalutamid, oral | | |
| ZE-2021-146.00 | L02BB04 | Enzalutamid | 560 mg bis unter 880 mg | 605.07 |
| ZE-2021-146.01 | L02BB04 | Enzalutamid | 880 mg bis unter 1200 mg | 873.98 |
| ZE-2021-146.02 | L02BB04 | Enzalutamid | 1200 mg bis unter 1520 mg | 1'142.90 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-146.03 | L02BB04 | Enzalutamid | 1520 mg bis unter 1840 mg | 1'411.82 |
| ZE-2021-146.04 | L02BB04 | Enzalutamid | 1840 mg bis unter 2160 mg | 1'680.74 |
| ZE-2021-146.05 | L02BB04 | Enzalutamid | 2160 mg bis unter 2640 mg | 2'016.89 |
| ZE-2021-146.06 | L02BB04 | Enzalutamid | 2640 mg bis unter 3120 mg | 2'420.27 |
| ZE-2021-146.07 | L02BB04 | Enzalutamid | 3120 mg bis unter 3600 mg | 2'823.64 |
| ZE-2021-146.08 | L02BB04 | Enzalutamid | 3600 mg bis unter 4080 mg | 3'227.02 |
| ZE-2021-146.09 | L02BB04 | Enzalutamid | 4080 mg bis unter 4720 mg | 3'697.63 |
| ZE-2021-146.10 | L02BB04 | Enzalutamid | 4720 mg bis unter 5360 mg | 4'235.46 |
| ZE-2021-146.11 | L02BB04 | Enzalutamid | 5360 mg bis unter 6000 mg | 4'773.30 |
| ZE-2021-146.12 | L02BB04 | Enzalutamid | 6000 mg bis unter 6640 mg | 5'311.14 |
| ZE-2021-146.13 | L02BB04 | Enzalutamid | 6640 mg bis unter 7440 mg | 5'916.20 |
| ZE-2021-146.15 | L02BB04 | Enzalutamid | 7440 mg bis unter 8240 mg | 6'588.50 |
| ZE-2021-146.16 | L02BB04 | Enzalutamid | 8240 mg bis unter 9040 mg | 7'260.80 |
| ZE-2021-146.17 | L02BB04 | Enzalutamid | 9040 mg bis unter 9840 mg | 7'933.09 |
| ZE-2021-146.18 | L02BB04 | Enzalutamid | 9840 mg und mehr | 8'605.39 |
| ZE-2021-147 | | Abirateron, oral | | |
| ZE-2021-147.00 | L02BX03 | Abirateron | 4500 mg bis unter 5500 mg | 586.25 |
| ZE-2021-147.01 | L02BX03 | Abirateron | 5500 mg bis unter 7500 mg | 762.13 |
| ZE-2021-147.02 | L02BX03 | Abirateron | 7500 mg bis unter 9500 mg | 996.63 |
| ZE-2021-147.03 | L02BX03 | Abirateron | 9500 mg bis unter 11500 mg | 1'231.13 |
| ZE-2021-147.04 | L02BX03 | Abirateron | 11500 mg bis unter 13500 mg | 1'465.63 |
| ZE-2021-147.05 | L02BX03 | Abirateron | 13500 mg bis unter 17500 mg | 1'817.38 |
| ZE-2021-147.06 | L02BX03 | Abirateron | 17500 mg bis unter 21500 mg | 2'286.38 |
| ZE-2021-147.07 | L02BX03 | Abirateron | 21500 mg bis unter 25500 mg | 2'755.38 |
| ZE-2021-147.08 | L02BX03 | Abirateron | 25500 mg bis unter 29500 mg | 3'224.38 |
| ZE-2021-147.09 | L02BX03 | Abirateron | 29500 mg bis unter 37500 mg | 3'927.88 |
| ZE-2021-147.10 | L02BX03 | Abirateron | 37500 mg bis unter 45500 mg | 4'865.88 |
| ZE-2021-147.11 | L02BX03 | Abirateron | 45500 mg bis unter 53500 mg | 5'803.88 |
| ZE-2021-147.12 | L02BX03 | Abirateron | 53500 mg bis unter 61500 mg | 6'741.88 |
| ZE-2021-147.13 | L02BX03 | Abirateron | 61500 mg bis unter 77500 mg | 8'148.88 |
| ZE-2021-147.14 | L02BX03 | Abirateron | 77500 mg bis unter 93500 mg | 10'024.88 |
| ZE-2021-147.15 | L02BX03 | Abirateron | 93500 mg und mehr | 11'900.88 |
| ZE-2021-148 | | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen, intravenös | | |
| ZE-2021-148.01 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 250 U bis unter 750 U | 719.39 |
| ZE-2021-148.02 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 750 U bis unter 1250 U | 1'438.77 |
| ZE-2021-148.03 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 1250 U bis unter 1750 U | 2'158.16 |
| ZE-2021-148.04 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 1750 U bis unter 2250 U | 2'877.54 |
| ZE-2021-148.05 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 2250 U bis unter 2750 U | 3'596.93 |
| ZE-2021-148.06 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 2750 U bis unter 3750 U | 4'676.00 |
| ZE-2021-148.07 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 3750 U bis unter 4750 U | 6'114.77 |
| ZE-2021-148.08 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 4750 U bis unter 5750 U | 7'553.54 |
| ZE-2021-148.09 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 5750 U bis unter 6750 U | 8'992.31 |
| ZE-2021-148.10 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 6750 U bis unter 7750 U | 10'431.08 |
| ZE-2021-148.12 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 7750 U bis unter 8750 U | 11'869.85 |
| ZE-2021-148.13 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 8750 U bis unter 10250 U | 13'668.32 |
| ZE-2021-148.14 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 10250 U bis unter 11750 U | 15'826.47 |
| ZE-2021-148.15 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 11750 U bis unter 13250 U | 17'984.63 |
| ZE-2021-148.16 | B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 13250 U und mehr | 20'142.78 |
| ZE-2021-149 | | Hyperbare Oxygenation | Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen des Anhangs 1 der Krankenpflege-Leistungsverordnung (KLV). | |
| ZE-2021-149.01 | Z93.95 | Hyperbare Oxygenation | | 295.00 |
| ZE-2021-150 | | Dekompressionskammer | Grundlage für die Kostenübernahme bzw. Vergütung sind die Bestimmungen des Anhangs 1 der Krankenpflege-Leistungsverordnung (KLV). | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|--|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-150.01 | Z93.97 | Dekompressionskammer | mit Helium | 345.00 |
| ZE-2021-152 | | Art und Typ von endovaskulär implantierten Grafts an Gefässen des Beckens | | |
| ZE-2021-152.02 | Z39.7A.21 | Endovaskuläre Implantation in Beckenarterien von Stent-Grafts (Stent-Prothesen), iliakal mit Seitenarm | | 8'491.59 |
| ZE-2021-153 | | Nusinersen, intrathekal | | |
| ZE-2021-153.01 | M09AX07 | Nusinersen | 6 mg bis unter 18 mg | 92'532.51 |
| ZE-2021-153.02 | M09AX07 | Nusinersen | 18 mg bis unter 30 mg | 185'065.02 |
| ZE-2021-153.03 | M09AX07 | Nusinersen | 30 mg bis unter 42 mg | 277'597.53 |
| ZE-2021-153.04 | M09AX07 | Nusinersen | 42 mg bis unter 54 mg | 370'130.04 |
| ZE-2021-153.05 | M09AX07 | Nusinersen | 54 mg bis unter 66 mg | 462'662.55 |
| ZE-2021-153.06 | M09AX07 | Nusinersen | 66 mg und mehr | 555'195.06 |
| ZE-2021-154 | | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP) | | |
| ZE-2021-154.01 | Z37.69.10 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, weniger als 24 Stunden | | 619.85 |
| ZE-2021-154.02 | Z37.69.11 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 24 Stunden bis weniger als 48 Stunden | | 904.94 |
| ZE-2021-154.03 | Z37.69.12 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 48 Stunden bis weniger als 72 Stunden | | 1'190.03 |
| ZE-2021-154.04 | Z37.69.13 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 72 Stunden bis weniger als 96 Stunden | | 1'475.12 |
| ZE-2021-154.05 | Z37.69.14 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 96 Stunden bis weniger als 120 Stunden | | 1'760.21 |
| ZE-2021-154.06 | Z37.69.15 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 120 Stunden bis weniger als 144 Stunden | | 2'045.29 |
| ZE-2021-154.07 | Z37.69.16 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 144 Stunden bis weniger als 168 Stunden | | 2'330.38 |
| ZE-2021-154.08 | Z37.69.18 | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 168 Stunden bis weniger als 192 Stunden | | 2'615.47 |
| | Z37.69.1A | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 192 Stunden bis weniger als 216 Stunden | | |
| | Z37.69.1B | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 216 Stunden bis weniger als 240 Stunden | | |
| | Z37.69.1C | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 240 Stunden bis weniger als 264 Stunden | | |
| | Z37.69.1D | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 264 Stunden bis weniger als 288 Stunden | | |
| | Z37.69.1E | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 288 Stunden bis weniger als 336 Stunden | | |
| | Z37.69.1F | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 336 Stunden bis weniger als 384 Stunden | | |
| | Z37.69.1G | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 384 Stunden bis weniger als 432 Stunden | | |
| | Z37.69.1H | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 432 Stunden bis weniger als 480 Stunden | | |
| | Z37.69.1I | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 480 Stunden bis weniger als 528 Stunden | | |
| | Z37.69.1J | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 528 Stunden bis weniger als 600 Stunden | | |
| | Z37.69.1K | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 600 Stunden bis weniger als 672 Stunden | | |
| | Z37.69.1L | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 672 Stunden bis weniger als 744 Stunden | | |
| | Z37.69.1M | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 744 Stunden bis weniger als 816 Stunden | | |
| Z37.69.1N | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 816 Stunden bis weniger als 888 Stunden | | | |
| Z37.69.1O | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 888 Stunden bis weniger als 960 Stunden | | | |
| Z37.69.1P | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 960 Stunden bis weniger als 1032 Stunden | | | |
| Z37.69.1Q | Dauer der Behandlung mit einer intraaortalen Ballonpumpe, 1032 Stunden und mehr | | | |
| ZE-2021-155 | | Sonderisolerstation | Diese Zusatzentgelte sind nicht abrechenbar für die Nutzung der Sonderisolerstation ausserhalb den in Tabelle "Sonderisolerstation" aufgeführten Erregern z.B. MDR-Tuberkulose, MRSA. Die Abrechenbarkeit des Zusatzentgeltes „Sonderisolerstation“ erfordert bestimmte bauliche und betriebliche Voraussetzungen. Das beinhaltet unter anderem aktive autarke raumlufttechnische Anlagen mit aktiven Unterdruckstufen, Partikelfiltern für die Abluft und besondere Dekontaminationsmassnahmen sowie ein "strict barrier nursing". | pro Tag |
| ZE-2021-155.01 | | Sonderisolerstation I | Dieses Zusatzentgelt ist abrechenbar bei Patienten mit Verdacht auf eine Infektion oder nachgewiesener Infektion mit den in Tabelle "Sonderisolerstation" aufgeführten Erregern, bei denen eine Versorgung auf einer Sonderisolerstation erforderlich ist. | 3'810.00 |
| ZE-2021-155.02 | | Sonderisolerstation II | Dieses Zusatzentgelt ist abrechenbar bei Kontaktpersonen von Patienten mit Verdacht auf eine Infektion oder nachgewiesener Infektion mit den in Tabelle "Sonderisolerstation" aufgeführten Erregern, bei denen eine Aufnahme zur Quarantäne auf eine Sonderisolerstation erforderlich ist. | 1'180.00 |
| ZE-2021-156 | | Autologe CAR-T Zelltherapie -Tisagenlecleucel | Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV, vom 29. September 1995 (Stand 06. Dezember 2019). Das Zusatzentgelt darf nur in Verbindung mit dem CHOP-Code "41.0G.11 In-vitro-Transduktion mit einem spezifischen Tzell-aktivierenden chimären Antigenrezeptor" abgerechnet werden. | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-156.01 | CH00101 | B-Zell-Lymphom | | Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Tisagenlecleucel |
| ZE-2021-156.02 | CH00101 | Akute lymphatische Leukämie | | Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Tisagenlecleucel |
| ZE-2021-157 | | Autologe CAR-T Zelltherapie -Axicabtagen Ciloleucel | Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin gemäss KLV, vom 29. September 1995 (Stand 06. Dezember 2019). Das Zusatzentgelt darf nur in Verbindung mit dem CHOP-Kode "41.0G.11 In-vitro-Transduktion mit einem spezifischen Tzell-aktivierenden chimären Antigenrezeptor" abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-157.01 | CH00103 | B-Zell-Lymphom | | Tarifierung gemäss Vertrag über die Vergütung für Axicabtagen-Ciloleucel |
| ZE-2021-158 | | Tocilizumab, subkutan | | |
| ZE-2021-158.01 | L04AC07 | Tocilizumab | 385 mg bis unter 547 mg | 899.55 |
| ZE-2021-158.02 | L04AC07 | Tocilizumab | 547 mg bis unter 709 mg | 1'212.27 |
| ZE-2021-158.03 | L04AC07 | Tocilizumab | 709 mg bis unter 871 mg | 1'524.98 |
| ZE-2021-158.04 | L04AC07 | Tocilizumab | 871 mg bis unter 1033 mg | 1'837.70 |
| ZE-2021-158.05 | L04AC07 | Tocilizumab | 1033 mg und mehr | 2'150.42 |
| ZE-2021-159 | | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP, oral | Dieses Zusatzentgelt darf nur bei der oralen Verwendung von Präparaten mit der Kombination 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (z.B. Eplclusa®) abgerechnet werden. | |
| ZE-2021-159.01 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 2.5 UD bis unter 3.5 UD | 1'075.51 |
| ZE-2021-159.02 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 3.5 UD bis unter 4.5 UD | 1'434.01 |
| ZE-2021-159.03 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 4.5 UD bis unter 6.5 UD | 1'971.77 |
| ZE-2021-159.04 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 6.5 UD bis unter 8.5 UD | 2'688.77 |
| ZE-2021-159.05 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 8.5 UD bis unter 10.5 UD | 3'405.78 |
| ZE-2021-159.06 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 10.5 UD bis unter 13.5 UD | 4'302.04 |
| ZE-2021-159.07 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 13.5 UD bis unter 16.5 UD | 5'377.55 |
| ZE-2021-159.08 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 16.5 UD bis unter 19.5 UD | 6'453.06 |
| ZE-2021-159.09 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 19.5 UD bis unter 22.5 UD | 7'528.57 |
| ZE-2021-159.10 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 22.5 UD bis unter 26.5 UD | 8'783.33 |
| ZE-2021-159.11 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 26.5 UD bis unter 30.5 UD | 10'217.34 |
| ZE-2021-159.12 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 30.5 UD bis unter 34.5 UD | 11'651.36 |
| ZE-2021-159.13 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 34.5 UD bis unter 38.5 UD | 13'085.37 |
| ZE-2021-159.14 | J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir, CEP | 38.5 UD und mehr | 14'519.38 |
| ZE-2021-160 | | Midostaurin, oral | | |
| ZE-2021-160.01 | L01XE39 | Midostaurin | 175 mg bis unter 275 mg | 1'020.13 |
| ZE-2021-160.02 | L01XE39 | Midostaurin | 275 mg bis unter 375 mg | 1'473.53 |
| ZE-2021-160.03 | L01XE39 | Midostaurin | 375 mg bis unter 475 mg | 1'926.92 |
| ZE-2021-160.04 | L01XE39 | Midostaurin | 475 mg bis unter 575 mg | 2'380.31 |
| ZE-2021-160.05 | L01XE39 | Midostaurin | 575 mg bis unter 725 mg | 2'947.05 |
| ZE-2021-160.06 | L01XE39 | Midostaurin | 725 mg bis unter 875 mg | 3'627.14 |
| ZE-2021-160.07 | L01XE39 | Midostaurin | 875 mg bis unter 1025 mg | 4'307.23 |
| ZE-2021-160.08 | L01XE39 | Midostaurin | 1025 mg bis unter 1175 mg | 4'987.32 |
| ZE-2021-160.09 | L01XE39 | Midostaurin | 1175 mg bis unter 1375 mg | 5'780.76 |
| ZE-2021-160.10 | L01XE39 | Midostaurin | 1375 mg bis unter 1575 mg | 6'687.55 |
| ZE-2021-160.11 | L01XE39 | Midostaurin | 1575 mg bis unter 1775 mg | 7'594.33 |
| ZE-2021-160.12 | L01XE39 | Midostaurin | 1775 mg bis unter 1975 mg | 8'501.12 |
| ZE-2021-160.13 | L01XE39 | Midostaurin | 1975 mg bis unter 2275 mg | 9'634.60 |
| ZE-2021-160.14 | L01XE39 | Midostaurin | 2275 mg bis unter 2575 mg | 10'994.78 |
| ZE-2021-160.15 | L01XE39 | Midostaurin | 2575 mg bis unter 2875 mg | 12'354.96 |
| ZE-2021-160.16 | L01XE39 | Midostaurin | 2875 mg bis unter 3175 mg | 13'715.14 |
| ZE-2021-160.17 | L01XE39 | Midostaurin | 3175 mg bis unter 3575 mg | 15'302.01 |
| ZE-2021-160.18 | L01XE39 | Midostaurin | 3575 mg bis unter 3975 mg | 17'115.59 |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|----------------|---------------|-------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-160.19 | L01XE39 | Midostaurin | 3975 mg und mehr | 18'929.16 |

Tabellen:

| Protonentherapie | |
|-------------------------------|--|
| 92.26.10 | Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder |
| 92.26.11 | Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, bis zu 2 Bestrahlungsfelder |
| 92.26.20 | Protonentherapie, ohne bildgestützte Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder |
| 92.26.21 | Protonentherapie, mit bildgestützter Einstellung, mehr als 2 Bestrahlungsfelder |
| Hämophilieerkrankungen | |
| D65.0 | Erworbene Fibrinogenämie |
| 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 Antikoagulantien |
| 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, peripher | |
| 39.79.21 | Coil-Embolisation oder -Verschluss von Gefässen der oberen Extremitäten |
| 39.79.22 | Coil-Embolisation oder -Verschluss der Aorta |
| 39.79.24 | Coil-Embolisation oder -Verschluss von thorakalen Gefässen |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|---|---------------|--|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39.79.25 | | Coil-Embolisation oder -Verschluss von viszeralen Gefässen | | |
| 39.79.26 | | Coil-Embolisation oder -Verschluss von abdominalen Gefässen | | |
| 39.79.27 | | Coil-Embolisation oder -Verschluss von Gefässen der unteren Extremitäten | | |
| 39.79.29 | | Coil-Embolisation oder -Verschluss von sonstigen Gefässen, sonstige | | |
| 39.79.51 | | 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 Gefässen | | |
| 39.79.57 | | Selektive Embolisation mit Schirmen von Gefässen der unteren Extremitäten | | |
| 39.79.59 | | Selektive Embolisation mit Schirmen von sonstigen Gefässen, sonstige | | |
| 39.99.31 | | Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Coil | | |
| 39.99.32 | | Katheterinterventioneller Verschluss des Ductus arteriosus Botalli, mit Amplatz-Ductus-Occluder | | |
| Coils, intrakraniell, extrakraniell, spinal | | | | |
| 39.72.11 | | Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen mit Partikeln oder Metallschrauben | | |
| 39.72.21 | | Selektive Embolisation von extrakraniellen Gefässen des Kopfes und des Halses mit Partikeln oder Metallschrauben | | |
| 39.79.28 | | Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen | | |
| 39.79.58 | | Selektive Embolisation mit Schirmen von spinalen Gefässen | | |
| Sonderisolerstation | | | | |
| Virales hämorrhagisches Fieber (VHF) aufgrund von Arenaviren | | | | |
| Lassa-Virus | | | | |
| Junin-Virus | | | | |
| Guanarito-Virus | | | | |
| Sabia-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 | | | | |
| Omsk-HF-Virus | | | | |
| Alkhumra-Virus | | | | |
| Virales hämorrhagisches Fieber (VHF) aufgrund Bunyaviren | | | | |
| Krim-Kongo-HF-Virus | | | | |
| Riftal-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 | | | | |

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|----------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Paramyxoviren | | | | |
| | | Hendra-Virus | | |
| | | Nipah-Virus | | |
| Bakterien | | | | |
| | | B. anthracisa | | |
| | | Yersinia pestis | | |

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

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2021-04 | | Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“) | | |
| ZE-2021-04.01 | Z37.52 | Implantation eines kompletten Herzersatzsystems | | Vergütung zum Einstandspreis (inkl. der vom Spital bezahlten MwSt.), allfällige Rabatte werden in Abzug gebracht. |