



Approvato dal Consiglio di amministrazione SwissDRG SA il 01 giugno 2018

Con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)

Catalogo degli importi forfettari per caso

SwissDRG versione 8.0

Versione pianificazione (2017/2019)

Stato del 28.08.2018

Fa fede la versione tedesca

Abbreviazioni:

| | |
|----------------|--|
| CC | complicazioni o comorbidità |
| MDC | categoria diagnostica principale (Major Diagnostic Category) |
| OR | operatorio (Operating Room) |
| Partizione "O" | importi forfettari per caso chirurgico |
| Partizione "A" | altri importi forfettari per caso, es. colonscopia |
| Partizione "M" | importi forfettari per caso medico |

Note:

- 1) Giorni di degenza stabiliti per il calcolo dell'importo forfettario per caso.
- 2) Primo giorno di degenza in cui va applicata una riduzione dell'importo forfettario per caso.
- 3) Primo giorno di degenza in cui va applicato un supplemento all'importo forfettario per caso.
- 4) Non vi è raggruppamento dei casi nell'eventualità di una riammissione nello stesso ospedale.
- 5) Se la definizione del DRG non contempla soglie inferiori o superiori della durata di degenza, nel catalogo non sono indicati i valori corrispondenti.
- 6) Le indicazioni di età nei titoli DRG si riferiscono a anni compiuti (esempio: età = 5 anni e 3 mesi = 5 anni).
- 7) La denominazione di riabilitazione precoce è usata secondo la classificazione CHOP (procedure mediche e di riabilitazione nella stessa degenza, vedere i criteri minimi per la codificazione definiti nel CHOP).
- 8) Per quanto riguarda i punti risorse indicati nella denominazione DRG per la terapia intensiva complessa, il primo valore si riferisce ai punti risorse per la terapia intensiva complessa in età infantile e il secondo si riferisce ai punti risorse per la terapia intensiva complessa in età adulta.
- 9) I DRG P60A, 960Z e 961Z non sono fatturabili.

Catalogo degli importi forfettari per caso

parte a) ospedali con trattamenti di medicina somatica acuta

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Pre-MDC | | | | | | | | | | | |
| A01A | O | Trapianto di fegato con respirazione assistita > 59 ore o con rigetto del trapianto o con altro trapianto d'organo specifico, età < 16 anni | 10.154 | 20.6 | 5 | 1.372 | 34 | 0.399 | | x | x |
| A01B | O | Trapianto di fegato, età > 15 anni | 8.197 | 17.1 | 4 | 1.331 | 31 | 0.281 | | x | x |
| A02Z | O | Trapianto di rene e pancreas o intestino | 10.148 | 17.2 | 4 | 1.731 | 28 | 0.502 | | x | x |
| A04A | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogenico, età < 18 anni o con trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa > 360 punti risorse | 15.211 | 43.9 | 13 | 1.067 | 61 | 0.345 | | x | x |
| A04B | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogenico, non HLA-identico o con schemi chemioterapici o con irradiazione corporea totale, età > 17 anni | 9.944 | 32.7 | 9 | 0.988 | 48 | 0.315 | | x | x |
| A04C | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogenico, età > 17 anni | 9.69 | 31.5 | 9 | 0.956 | 43 | 0.313 | | x | x |
| A05A | O | Trapianto di cuore o di polmone con respirazione assistita > 179 ore o età < 16 anni o separazione di gemelli siamesi | 21.788 | 41.2 | 12 | 1.451 | 59 | 0.383 | | x | x |
| A05B | O | Trapianto di cuore o polmone senza respirazione assistita > 179 ore, età > 15 anni | 10.433 | 24.9 | 7 | 1.047 | 39 | 0.392 | | x | x |
| A06Z | O | Respirazione assistita > 499 ore e trapianto di fegato, polmone, cuore e midollo osseo, trasfusione di cellule staminali o separazione di gemelli siamesi, o respirazione assistita > 1499 ore, o procedura OR complessa in quattro tempi, o ustioni gravissime, o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 5581 / 5521 punti | 44.108 | 80.9 | 25 | 1.488 | 98 | 0.423 | | x | x |
| A07A | O | Respirazione assistita > 499 ore con procedura OR complessa o politrauma o terapia a pressione negativa complessa, con intervento altamente complesso o terapia intensiva complessa > 2940 / 3680 punti risorse | 25.985 | 52.1 | 16 | 1.311 | 70 | 0.385 | | x | x |
| A07B | O | Respirazione assistita > 499 ore con procedura OR complessa o politrauma o terapia a pressione negativa complessa, o età < 16 anni o terapia intensiva complessa > 1764 / 2484 punti risorse | 18.469 | 40.7 | 12 | 1.274 | 58 | 0.307 | | x | x |
| A07C | O | Respirazione assistita > 499 ore o altre costellazioni impegnative, età > 15 anni | 13.782 | 31.5 | 9 | 1.345 | 49 | 0.299 | 0.432 | | x |
| A11A | O | Respirazione assistita > 249 ore con costellazioni complesse, o respirazione assistita > 95 ore con costellazioni specifiche altamente complesse, o età < 16 anni, o costellazioni altamente impegnative, o procedure OR impegnative con età < 16 anni | 15.898 | 33.9 | 10 | 1.227 | 51 | 0.442 | | x | x |
| A11B | O | Respirazione assistita > 249 ore con costellazioni complesse, o respirazione assistita > 95 ore con costellazioni specifiche complesse o ustioni gravi, età > 15 anni | 11.471 | 23.4 | 6 | 1.409 | 41 | 0.433 | | x | x |
| A11C | O | Respirazione assistita > 249 ore con procedure impegnative, o respirazione assistita < 95 ore con costellazioni specifiche o procedure complicanti, o età < 6 anni, o terapia intensiva complessa > 1470 / 1656 punti risorse con diagnosi aggravante | 10.725 | 24.3 | 7 | 1.18 | 42 | 0.408 | | x | x |
| A11D | O | Respirazione assistita > 249 ore o respirazione assistita > 95 ore con costellazioni specifiche, età > 5 anni | 7.805 | 20.5 | 5 | 1.284 | 36 | 0.272 | | x | x |
| A15A | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, età < 18 anni o con terapia intensiva complessa > 360 punti risorse o intervento multiplo | 5.968 | 26.7 | 7 | 0.732 | 41 | 0.224 | | x | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle i m- mobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A15B | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, con schemi chemioterapici o costellazione impegnativa, età > 17 anni | 4.099 | 21.9 | 6 | 0.583 | 31 | 0.192 | | x | x |
| A15C | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, età > 17 anni | 2.876 | 17.9 | 4 | 0.571 | 26 | 0.174 | 0.166 | | x |
| A16Z | O | Trapianto di cellule di Langerhans | 6.148 | 5.9 | 1 | 2.856 | 12 | 0.676 | | x | |
| A17A | O | Trapianto di rene con insufficienza postoperatoria dell'organo trapiantato o età < 16 anni o trapianto AB0-incompatibile | 4.687 | 16 | 4 | 0.812 | 27 | 0.253 | | x | x |
| A17B | O | Trapianto di rene, età > 15 anni | 3.527 | 10.7 | 2 | 0.943 | 19 | 0.276 | | x | x |
| A18Z | O | Respirazione assistita > 999 ore, o respirazione assistita > 499 ore con procedura altamente complessa o con terapia intensiva complessa > 4410 / 4600 punti risorse | 28.19 | 58.3 | 18 | 1.411 | 76 | 0.373 | | x | x |
| A36A | O | Terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse per malattie e disturbi specifici, o procedura OR complessa, o > 8 sedute di irradiazione | 9.441 | 28.4 | 8 | 0.916 | 46 | 0.313 | | x | x |
| A36B | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse e < 981 / 1105 punti risorse per malattie e disturbi specifici | 6.845 | 22.9 | 6 | 0.893 | 40 | 0.289 | | x | x |
| A42A | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età < 16 anni o procedure specifiche | 2.176 | 3.2 | 1 | 1.052 | 8 | 0.335 | 0.631 | | x |
| A42B | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età > 15 anni | 1.353 | 3.1 | 1 | 0.297 | 6 | 0.475 | 0.178 | | x |
| A43Z | A | Riabilitazione precoce per coma vigile e sindrome locked-in o terapia a pressione negativa altamente complessa o trattamento complesso IMC > 1764 / 1932 punti risorse | 16.736 | 61.7 | 19 | 0.73 | 79 | 0.261 | | x | x |
| A60A | M | Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, più di un giorno di degenza, con CC estremamente gravi o procedura OR complessa o età < 16 anni | 2.344 | 13.2 | 3 | 0.558 | 29 | 0.183 | | x | x |
| A60B | M | Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.082 | 5.3 | | | 12 | 0.213 | | x | x |
| A60C | M | Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, un giorno di degenza | 0.422 | 1 | | | | | | x | x |
| A90A | O | Treatmento complesso IMC > 1176 / 1104 punti risorse o procedura OR complessa o > 8 sedute di irradiazione o riabilitazione precoce da 14 giorni di trattamento per malattie specifiche | 9.528 | 34.2 | 10 | 0.699 | 52 | 0.237 | | x | x |
| A90B | O | Treatmento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse e < 1177 / 1105 punti risorse per malattie specifiche, o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC | 5.68 | 24.1 | 7 | 0.645 | 42 | 0.224 | 0.214 | | x |
| A91Z | M | Fotoferesi e aferesi, un giorno di degenza | 0.54 | 1 | | | | | | x | x |
| A92A | M | Terapia del dolore multimodale per malattie specifiche o trattamento reumatologico complesso per malattie specifiche, da 14 giorni di trattamento senza procedura OR | 1.635 | 16.5 | | | 23 | 0.101 | 0.101 | | x |
| A92B | M | Terapia del dolore multimodale per malattie specifiche o trattamento reumatologico complesso per malattie specifiche, da 7 a 13 giorni di trattamento senza procedura OR | 1.151 | 10.8 | | | 18 | 0.079 | 0.115 | | x |
| A93A | O | Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 184 punti risorse | 7.148 | 38.8 | 11 | 0.534 | 56 | 0.184 | | x | x |
| A93B | O | Radioterapia, più di 19 sedute di irradiazione | 4.758 | 33.5 | 10 | 0.427 | 51 | 0.149 | 0.142 | | x |
| A93C | O | Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione | 2.921 | 20.4 | 5 | 0.477 | 36 | 0.146 | 0.142 | | x |
| A94A | M | Treatmento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 14 giorni di trattamento o età < 16 anni, senza procedura OR, senza malattie specifiche | 3.111 | 22.1 | 6 | 0.432 | 36 | 0.141 | 0.137 | | |
| A94B | M | Treatmento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 7 a 13 giorni di trattamento, età > 15 anni, senza procedura OR, senza malattie specifiche | 1.439 | 10.4 | | | 16 | 0.168 | 0.137 | | |
| A95A | M | Riabilitazione geriatrica acuta con procedura complessa o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 360 punti risorse | 4.92 | 28.8 | 8 | 0.453 | 46 | 0.149 | 0.145 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A95B | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto, con procedura OR specifica o terapia intensiva complessa > 184 punti risorse | 3.503 | 25.5 | 7 | 0.366 | 40 | 0.135 | 0.117 | | |
| A95C | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto, con grave limitazione funzionale motoria o intervento specifico | 2.363 | 21.3 | 6 | 0.333 | 33 | 0.114 | 0.11 | | |
| A95D | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto | 1.979 | 21.2 | 6 | 0.279 | 32 | 0.095 | 0.092 | | |
| A95E | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento con procedura OR specifica | 2.491 | 18.1 | | | 29 | 0.125 | 0.109 | | |
| A95F | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento con grave limitazione funzionale motoria | 1.587 | 14.6 | | | 23 | 0.108 | 0.113 | | |
| A95G | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento | 1.28 | 13.9 | | | 23 | 0.065 | 0.096 | | |
| A96A | M | Trattamento complesso di medicina complementare, senza procedura OR, da 26 unità terapeutiche | 1.428 | 13.5 | | | 20 | 0.075 | 0.109 | | |
| A96B | M | Trattamento complesso di medicina complementare, senza procedura OR, da 10 unità terapeutiche | 1.205 | 10.4 | 2 | 0.402 | 17 | 0.083 | 0.117 | | |
| A97A | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complessa o complicante o trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento con procedura specifica e terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse o più di 8 sedute di irradiazione o grave limitazione funzionale motoria o interventi in più tempi | 6.112 | 31.7 | 9 | 0.58 | 49 | 0.195 | 0.186 | | x |
| A97B | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complessa o complicante o trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento con procedura specifica | 4.787 | 29.8 | 8 | 0.506 | 47 | 0.157 | 0.156 | | x |
| A97C | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complicante, o trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento con procedura OR specifica o intervento specifico | 4.083 | 27.1 | 8 | 0.436 | 45 | 0.149 | 0.145 | | x |
| A97D | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento | 3.697 | 30.8 | 9 | 0.366 | 46 | 0.132 | 0.122 | | x |
| A97E | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento | 2.5 | 19.4 | | | 29 | 0.132 | 0.13 | | x |
| A97F | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura specifica o grave limitazione funzionale motoria o intervento specifico | 2.194 | 14.6 | | | 26 | 0.153 | 0.15 | | x |
| A97G | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento | 1.626 | 12.6 | | | 21 | 0.133 | 0.133 | | x |
| MDC 01 Malattie e disturbi del sistema nervoso | | | | | | | | | | | |
| B01A | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 7.005 | 20.5 | 5 | 0.903 | 36 | 0.278 | 0.269 | | |
| B01B | O | Procedure OR complesse in più tempi o chirurgia dell'epilessia con video-EEG invasivo preoperatorio | 5.085 | 15.8 | 4 | 0.663 | 29 | 0.216 | 0.218 | | |
| B02A | O | Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale, età < 6 anni o < 18 anni con intervento maggiore intracranico, con CC estremamente gravi, o terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 5.082 | 15.1 | 4 | 0.852 | 29 | 0.275 | 0.28 | | |
| B02B | O | Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale con monitoraggio intraoperatorio o procedura complicante o intervento maggiore intracranico | 3.522 | 13.7 | 3 | 0.697 | 28 | 0.211 | 0.211 | | |
| B02C | O | Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale con radioterapia < 9 sedute, monitoraggio intraoperatorio, procedure complicanti o intervento maggiore intracranico | 3.024 | 10.4 | 2 | 0.766 | 22 | 0.166 | 0.223 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B03A | O | Interventi operatori per para- o tetraplegia, malattia cerebrale e interventi per paralisi cerebrale, distrofia muscolare, neuropatia o interventi alla colonna vertebrale e al midollo spinale, e terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse, o età < 16 anni | 2.611 | 9.2 | 2 | 0.635 | 20 | 0.202 | 0.205 | | |
| B03B | O | Interventi operatori per para- o tetraplegia, malattia cerebrale e interventi per paralisi cerebrale, distrofia muscolare, neuropatia o interventi alla colonna vertebrale e al midollo spinale, e procedura complicante | 1.987 | 7.8 | 1 | 0.639 | 16 | 0.178 | 0.171 | | |
| B03C | O | Interventi operatori per para- o tetraplegia, malattia cerebrale e interventi per paralisi cerebrale, distrofia muscolare, neuropatia o interventi alla colonna vertebrale e al midollo spinale | 1.549 | 7.3 | 1 | 0.534 | 18 | 0.164 | 0.143 | | |
| B04A | O | Procedure interventive e bilaterali sui vasi extracranici con CC estremamente gravi | 3.88 | 10.3 | 2 | 1.046 | 20 | 0.326 | | x | |
| B04B | O | Interventi sui vasi extracranici con CC estremamente gravi o con intervento bilaterale sui vasi extracranici o per infarto cerebrale | 2.567 | 9.9 | 2 | 0.682 | 19 | 0.219 | | x | |
| B04C | O | Procedure interventive sui vasi extracranici | 1.428 | 3.3 | 1 | 0.528 | 7 | 0.24 | 0.317 | | |
| B04D | O | Interventi sui vasi extracranici, chiusura di ASD o pace-maker cardiaco | 1.375 | 4.8 | 1 | 0.474 | 9 | 0.145 | 0.216 | | |
| B05Z | O | Decompressione per sindrome del tunnel carpale o tarsale | 0.459 | 2.2 | 1 | 0.112 | 4 | 0.109 | 0.112 | | |
| B09Z | O | Altri interventi sul cranio | 1.283 | 5.2 | 1 | 0.693 | 13 | 0.137 | 0.173 | | |
| B16Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi del sistema nervoso, più di un giorno di degenza, meno di 11 sedute di irradiazione | 1.75 | 11.1 | 2 | 0.568 | 24 | 0.159 | 0.151 | | x |
| B17A | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici con CC estremamente gravi o diagnosi complicante | 2.673 | 12.6 | 3 | 0.547 | 27 | 0.179 | 0.179 | | |
| B17B | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici con intervento complesso | 1.297 | 4.7 | 1 | 0.348 | 13 | 0.157 | 0.158 | | |
| B17C | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici o rimozione di impianto | 0.687 | 2.7 | 1 | 0.207 | 6 | 0.124 | 0.207 | | |
| B20A | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale e terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 3.688 | 10.7 | 2 | 0.976 | 21 | 0.275 | 0.285 | | |
| B20B | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o diagnostica complessa, età < 16 anni o con monitoraggio intraoperatorio | 3.038 | 9.1 | 2 | 0.659 | 17 | 0.233 | 0.213 | | |
| B20C | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o diagnostica complessa, età > 15 anni | 2.251 | 7.4 | 1 | 0.764 | 14 | 0.155 | 0.205 | | |
| B20D | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale, età < 3 anni o con diagnosi specifica | 1.849 | 5.7 | 1 | 0.576 | 12 | 0.155 | 0.212 | | |
| B20E | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale, età > 2 anni | 1.428 | 7.1 | 1 | 0.526 | 15 | 0.112 | 0.141 | | |
| B21A | O | Impianto di neurostimolatore per stimolazione cerebrale, sistema multielettrodo o regolazione neurologica dei parametri di stimolazione o trattamento complesso per malattie motorie extrapiramidali da 14 giorni di trattamento | 6.926 | 12.4 | 3 | 0.514 | 20 | 0.172 | 0.168 | | |
| B21B | O | Impianto di neurostimolatore per stimolazione cerebrale, sistema monolettrodo o pompa per infusione di medicinali | 5.771 | 6.3 | 1 | 0.574 | 12 | 0.133 | 0.178 | | |
| B21C | O | Impianto di neurostimolatore, eccetto che per stimolazione cerebrale, sistema multielettrodo o intervento specifico | 3.241 | 3.1 | 1 | 0.207 | 8 | 0.152 | 0.124 | | |
| B21D | O | Impianto di neurostimolatore, eccetto che per stimolazione cerebrale, sistema monolettrodo | 2.215 | 2.6 | 1 | 0.199 | 5 | 0.115 | 0.199 | | |
| B22Z | O | Impianto di pompa per infusione di medicinali | 2.844 | 5.4 | 1 | 0.452 | 13 | 0.14 | 0.167 | | |
| B36A | O | Terapia intensiva complessa > 1470 / 1656 punti risorse | 13.407 | 30.2 | 9 | 1.275 | 48 | 0.282 | | x | x |
| B36B | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse o procedure OR complesse in quattro tempi | 8.895 | 22.3 | 6 | 1.122 | 39 | 0.364 | | x | x |
| B36C | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse | 5.851 | 16.6 | 4 | 1.108 | 32 | 0.366 | | x | x |
| B36D | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso, terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.451 | 15.3 | 4 | 0.833 | 30 | 0.278 | 0.274 | | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B39A | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto con procedura specifica o apoplessia / TIA con pace-maker cardiaco, più di 72 ore con intervento complesso o con procedura complicante | 3.343 | 10.3 | 2 | 0.871 | 23 | 0.259 | | x | |
| B39B | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto con procedura specifica, fino a 72 ore con intervento complesso, o più di 72 ore | 2.982 | 10.4 | 2 | 0.816 | 19 | 0.248 | 0.238 | | |
| B39C | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto con procedura specifica o apoplessia / TIA con chiusura di ASD | 2.406 | 9.6 | 2 | 0.675 | 20 | 0.157 | 0.218 | | |
| B60Z | M | Paraplegia / tetraplegia | 1.169 | 10.5 | 2 | 0.379 | 23 | 0.12 | 0.11 | | |
| B61A | M | Malattie e traumi acuti specifici del midollo spinale, con intervento complesso, fino a 13 giorni di degenza, trasferito | 3.102 | 7.2 | 1 | 1.064 | | | 0.285 | | |
| B61B | M | Malattie e traumi acuti specifici del midollo spinale con procedura OR complessa | 4.941 | 18.4 | 5 | 0.587 | 35 | 0.194 | 0.194 | | |
| B61C | M | Malattie e traumi acuti specifici del midollo spinale | 1.838 | 10.5 | 2 | 0.521 | 23 | 0.162 | 0.152 | | |
| B63A | M | Demenza e altri disturbi cronici della funzione cerebrale con CC estremamente gravi | 1.612 | 14.1 | 3 | 0.392 | 27 | 0.084 | 0.11 | | |
| B63B | M | Demenza e altri disturbi cronici della funzione cerebrale | 0.861 | 8.1 | 1 | 0.615 | 17 | 0.077 | 0.088 | | |
| B64A | M | Delirio con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.253 | 10.6 | 2 | 0.736 | 22 | 0.219 | | x | |
| B64B | M | Delirio con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.89 | 13.8 | 3 | 0.459 | 26 | 0.14 | 0.139 | | |
| B64C | M | Delirio | 1.011 | 8.1 | 1 | 0.723 | 18 | 0.086 | 0.103 | | |
| B66A | M | Neoplasie del sistema nervoso con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.503 | 10.9 | 2 | 0.486 | 24 | 0.141 | 0.142 | | x |
| B66B | M | Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica, età < 16 anni | 0.787 | 2.9 | 1 | 0.408 | 6 | 0.184 | 0.408 | | x |
| B66C | M | Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica, età > 15 anni | 0.814 | 5.4 | 1 | 0.452 | 13 | 0.109 | 0.113 | | x |
| B67A | M | Morbo di Parkinson con CC estremamente gravi o gravissima limitazione o regolazione neurologica dei parametri di stimolazione o trattamento complesso per malattie extrapiramidali motorie da 7 giorni di trattamento | 1.671 | 12.5 | 3 | 0.412 | 23 | 0.136 | 0.135 | | |
| B67B | M | Morbo di Parkinson | 0.942 | 8 | 1 | 0.655 | 17 | 0.121 | 0.094 | | |
| B68A | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare con diagnostica complessa o CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza | 1.04 | 7.3 | | | 17 | 0.156 | 0.144 | | |
| B68B | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare con diagnosi specifica | 0.786 | 5.5 | 1 | 0.378 | 11 | 0.104 | 0.139 | | |
| B68C | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare | 0.704 | 5.5 | 1 | 0.401 | 12 | 0.096 | 0.1 | | |
| B69A | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore | 1.006 | 5.3 | | | 10 | 0.192 | 0.189 | | |
| B69B | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore | 0.929 | 4.7 | 1 | 0.339 | 10 | 0.144 | 0.154 | | |
| B69C | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici con altro trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o diagnostica neurologica complessa | 0.799 | 4.1 | 1 | 0.347 | 8 | 0.136 | 0.158 | | |
| B69D | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici | 0.591 | 3.9 | 1 | 0.29 | 8 | 0.108 | 0.174 | | |
| B70A | M | Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore o terapia intensiva complessa > 184 punti risorse, con diagnosi complicante o grave limitazione funzionale motoria | 2.643 | 12.9 | 3 | 0.648 | 25 | 0.212 | | x | |
| B70B | M | Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore o terapia intensiva complessa > 184 punti risorse o diagnostica neurologica complessa | 1.931 | 10 | 2 | 0.623 | 20 | 0.199 | | x | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B70C | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore, con diagnosi complicante o trombolisi o grave limitazione funzionale motoria | 1.547 | 8.2 | 1 | 0.755 | 17 | 0.19 | | x | |
| B70D | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore, o con altro trattamento neurologico complesso > 72 ore | 1.282 | 7.4 | | | 15 | 0.179 | | x | |
| B70E | M | Apoplezia con altro trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore o diagnostica neurologica complessa | 1.159 | 6.8 | 1 | 0.553 | 14 | 0.121 | 0.172 | | |
| B70F | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza o trombolisi con diagnosi complicante o grave limitazione funzionale motoria | 1.258 | 8.8 | 1 | 0.606 | 18 | 0.107 | 0.143 | | |
| B70G | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza | 0.969 | 7.3 | | | 16 | 0.094 | 0.133 | | |
| B70H | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza o trombolisi, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione, con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o altro trattamento neurologico complesso | 1.24 | 3 | | | | | | x | |
| B70I | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza o trombolisi, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.7 | 2.7 | | | | | | x | |
| B70J | M | Apoplezia, un giorno di degenza | 0.467 | 1 | | | | | | x | |
| B71A | M | Malattie dei nervi cranici e periferici con diagnostica complessa e più di un giorno di degenza con CC gravi o su paraplegia / tetraplegia, o CC gravi con più di un giorno di degenza e paraplegia / tetraplegia | 2.084 | 12.4 | 3 | 0.513 | 26 | 0.117 | 0.168 | | |
| B71B | M | Malattie dei nervi cranici e periferici con diagnostica complessa o CC gravi e più di un giorno di degenza, o paraplegia / tetraplegia | 1.189 | 9.2 | 2 | 0.387 | 19 | 0.096 | 0.125 | | |
| B71C | M | Malattie dei nervi cranici e periferici | 0.675 | 5.6 | 1 | 0.365 | 13 | 0.086 | 0.091 | | |
| B72A | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale con CC estremamente gravi | 2.646 | 18.1 | 5 | 0.43 | 33 | 0.146 | 0.142 | | |
| B72B | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età < 16 anni o diagnostica neurologica complessa | 1.193 | 6.7 | 1 | 0.575 | 14 | 0.156 | 0.178 | | |
| B72C | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età > 15 anni | 1.061 | 8.3 | 1 | 0.768 | 18 | 0.091 | 0.11 | | |
| B73Z | M | Meningite virale | 0.646 | 4.2 | 1 | 0.299 | 9 | 0.112 | 0.136 | | |
| B75Z | M | Convulsioni febbrili | 0.509 | 2.6 | 1 | 0.237 | 5 | 0.139 | 0.237 | | |
| B76A | M | Crisi epilettiche, più di un giorno di degenza con diagnostica complessa e terapia specifica per diagnosi impegnativa, età < 16 anni | 2.075 | 9.5 | 2 | 0.688 | 21 | 0.236 | | x | |
| B76B | M | Crisi epilettiche, più di un giorno di degenza con diagnostica e terapia complesse, età > 15 anni | 1.611 | 6.6 | | | 14 | 0.184 | | x | |
| B76C | M | Crisi epilettiche, con EEG / diagnostica neurologica complessa e diagnostica complessa o malformazione congenita, o CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.797 | 10.1 | 2 | 0.578 | 22 | 0.183 | | x | |
| B76D | M | Crisi epilettiche, con EEG / diagnostica neurologica complessa e più di 1 giorno di degenza, o età < 6 anni o diagnostica complessa | 0.953 | 4.9 | 1 | 0.57 | 11 | 0.214 | | x | |
| B76E | M | Crisi epilettiche, età > 5 anni | 0.699 | 4.3 | 1 | 0.381 | 10 | 0.113 | 0.127 | | |
| B77A | M | Cefalea con diagnostica neurologica complessa o età < 12 anni | 0.515 | 2.6 | 1 | 0.208 | 5 | 0.143 | 0.208 | | |
| B77B | M | Cefalea | 0.489 | 3.5 | 1 | 0.211 | 7 | 0.099 | 0.126 | | |
| B78A | M | Traumatismo intracranico, più di 1 giorno di degenza, terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 1.88 | 8.3 | | | 18 | 0.162 | | x | |
| B78B | M | Traumatismo intracranico, più di un giorno di degenza, età < 12 anni | 0.819 | 4 | | | 8 | 0.197 | 0.194 | | |
| B78C | M | Traumatismo intracranico, più di un giorno di degenza, età > 11 anni | 0.795 | 5.7 | | | 13 | 0.103 | 0.148 | | |
| B78D | M | Traumatismo intracranico, un giorno di degenza | 0.394 | 1 | | | | | | x | |
| B79Z | M | Fratture del cranio | 0.517 | 3.4 | 1 | 0.213 | 7 | 0.11 | 0.128 | | |
| B80A | M | Altri traumi del capo, più di un giorno di degenza | 0.37 | 2.5 | | | 5 | 0.104 | 0.167 | | |
| B80B | M | Altri traumi del capo, un giorno di degenza | 0.235 | 1 | | | | | | x | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B81A | M | Altre malattie del sistema nervoso, più di un giorno di degenza con diagnostica complessa ed età < 16 anni o diagnosi specifica | 1.25 | 4.3 | | | 8 | 0.205 | 0.296 | | |
| B81B | M | Altre malattie del sistema nervoso, più di un giorno di degenza con diagnostica complessa ed età > 15 anni | 1.078 | 7.9 | | | 18 | 0.142 | 0.147 | | |
| B81C | M | Altre malattie del sistema nervoso, più di un giorno di degenza | 0.786 | 6.4 | | | 15 | 0.085 | 0.123 | | |
| B81D | M | Altre malattie del sistema nervoso, un giorno di degenza | 0.319 | 1 | | | | | | x | |
| B82Z | M | Altre malattie dei nervi periferici | 0.454 | 3.5 | 1 | 0.214 | 7 | 0.093 | 0.128 | | |
| B84Z | M | Mielopatie vascolari | 1.397 | 9.1 | 2 | 0.448 | 19 | 0.107 | 0.145 | | |
| B85A | M | Malattie degenerative del sistema nervoso o paralisi cerebrali e terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 / 184 | 1.76 | 5.7 | 1 | 0.835 | 15 | 0.233 | 0.308 | | |
| B85B | M | Malattie degenerative del sistema nervoso o paralisi cerebrali, età < 16 anni | 0.992 | 5.4 | 1 | 0.468 | 14 | 0.206 | 0.172 | | |
| B85C | M | Malattie degenerative del sistema nervoso o paralisi cerebrali, con diagnosi complicante o CC estremamente gravi, età > 15 anni | 1.245 | 10 | 2 | 0.407 | 21 | 0.132 | 0.119 | | |
| B85D | M | Malattie degenerative del sistema nervoso, età > 15 anni | 0.891 | 6.9 | 1 | 0.593 | 16 | 0.095 | 0.119 | | |
| B90A | O | Trattamento complesso IMC > 1176 / 1104 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 21 giorni di trattamento o procedura OR complessa | 5.737 | 18.9 | 5 | 0.799 | 34 | 0.269 | 0.264 | | x |
| B90B | O | Trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 7 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o respirazione assistita > 95 ore con terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 3.299 | 15.7 | 4 | 0.643 | 29 | 0.258 | 0.212 | | x |

MDC 02 Malattie e disturbi dell'occhio

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|-----|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| C01Z | O | Interventi per ferite penetranti dell'occhio e innesto suturato di membrana amniotica | 1.021 | 4.4 | 1 | 0.342 | 10 | 0.118 | 0.156 | | |
| C02A | O | Enucleazioni e interventi sull'orbita o radioterapia per neoplasia maligna o CC estremamente gravi | 1.568 | 6.1 | 1 | 0.526 | 15 | 0.209 | 0.163 | | x |
| C02B | O | Enucleazione e interventi sull'orbita | 1.096 | 4.1 | 1 | 0.334 | 8 | 0.128 | 0.152 | | |
| C03A | O | Interventi sulla retina con vitrectomia via pars plana e altra procedura complessa con intervento sul cristallino | 0.833 | 2.2 | 1 | 0.149 | 4 | 0.181 | 0.149 | | |
| C03B | O | Interventi sulla retina con vitrectomia via pars plana e altra procedura complessa | 0.67 | 2.1 | 1 | 0.129 | 3 | 0.172 | 0.129 | | |
| C04A | O | Trapianto di cornea, bilaterale o con intervento complesso o CC estremamente gravi o età < 16 anni | 1.051 | 3.5 | 1 | 0.356 | 6 | 0.157 | 0.214 | | |
| C04B | O | Trapianto di cornea, età > 15 anni | 1.022 | 3.5 | 1 | 0.383 | 7 | 0.159 | 0.23 | | |
| C06A | O | Interventi specifici complessi per glaucoma | 0.806 | 2.7 | 1 | 0.255 | 5 | 0.136 | 0.255 | | |
| C06B | O | Interventi complessi per glaucoma | 0.553 | 2.2 | 1 | 0.168 | 4 | 0.129 | 0.168 | | |
| C06C | O | Interventi per glaucoma | 0.487 | 2.3 | 1 | 0.115 | 4 | 0.122 | 0.115 | | |
| C08A | O | Intervento bilaterale o malformazione congenita del cristallino | 0.802 | 2.1 | 1 | 0.174 | 3 | 0.179 | 0.174 | | |
| C08B | O | Intervento sul cristallino | 0.621 | 2.1 | 1 | 0.193 | 3 | 0.154 | 0.193 | | |
| C10A | O | Interventi sui muscoli extraoculari, età < 12 anni | 0.483 | 2 | 1 | 0.146 | 3 | 0.102 | 0.146 | | |
| C10B | O | Interventi sui muscoli extraoculari, età > 11 anni | 0.446 | 2 | 1 | 0.146 | 3 | 0.102 | 0.146 | | |
| C12Z | O | Altre ricostruzioni della palpebra | 0.924 | 3.7 | 1 | 0.306 | 8 | 0.124 | 0.184 | | |
| C13A | O | Interventi bilaterali su ghiandole e vie lacrimali o ricostruzione del naso | 0.847 | 2.3 | 1 | 0.26 | 4 | 0.164 | 0.26 | | |
| C13B | O | Interventi su ghiandole e vie lacrimali | 0.654 | 2.3 | 1 | 0.161 | 4 | 0.138 | 0.161 | | |
| C14Z | O | Altri interventi sull'occhio | 0.838 | 5.6 | 1 | 0.38 | 13 | 0.101 | 0.14 | | |
| C15Z | O | Altri interventi sulla retina | 0.729 | 2.5 | 1 | 0.159 | 4 | 0.153 | 0.159 | | |
| C20Z | O | Altri interventi su cornea, sclera e congiuntiva, interventi sulla palpebra o diversi interventi sul cristallino | 0.716 | 2.3 | 1 | 0.164 | 4 | 0.151 | 0.164 | | |
| C60A | M | Infezioni oculari acute e gravi con diagnosi complicante o con CC gravi | 0.931 | 8.1 | 1 | 0.455 | 19 | 0.123 | 0.108 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C60B | M | Infezioni oculari acute e gravi senza diagnosi complicante | 0.565 | 4.8 | 1 | 0.275 | 10 | 0.086 | 0.125 | | |
| C61A | M | Malattie neuro-oftalmologiche e vascolari dell'occhio con diagnosi complicante o con CC gravi | 0.811 | 5.5 | 1 | 0.384 | 12 | 0.157 | 0.141 | | |
| C61B | M | Malattie neuro-oftalmologiche e vascolari dell'occhio | 0.652 | 3.8 | 1 | 0.324 | 8 | 0.119 | 0.194 | | |
| C62Z | M | Ifema e ferite oculari trattate conservativamente | 0.487 | 3.2 | 1 | 0.239 | 7 | 0.106 | 0.143 | | |
| C63A | M | Neoplasie maligne dell'occhio o CC estremamente gravi | 0.714 | 4.3 | 1 | 0.326 | 10 | 0.107 | 0.148 | | x |
| C63B | M | Malattia diabetica e altre malattie dell'occhio | 0.512 | 3.6 | 1 | 0.231 | 8 | 0.1 | 0.139 | | |
| C64Z | M | Glaucoma, cataratta e malattie della palpebra | 0.47 | 2.4 | 1 | 0.279 | 4 | 0.138 | 0.279 | | |
| MDC 03 Malattie e disturbi dell'orecchio, del naso, della bocca e della gola | | | | | | | | | | | |
| D01A | O | Impianto cocleare, bilaterale | 4.988 | 2.3 | 1 | 0.556 | 4 | 0.339 | 0.556 | | |
| D01B | O | Impianto cocleare o impianto di endoprotesi dell'articolazione temporomandibolare | 2.638 | 2.4 | 1 | 0.201 | 4 | 0.124 | 0.201 | | |
| D02A | O | Resezioni complesse con ricostruzioni di testa e collo e intervento combinato con CC estremamente gravi o procedura complicante o procedura OR complessa in più tempi, con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 7.945 | 23.1 | 6 | 0.835 | 41 | 0.353 | 0.253 | | |
| D02B | O | Resezioni complesse con ricostruzioni su testa e collo e intervento combinato con CC estremamente gravi o procedura complicante o procedura OR complessa in più tempi | 5.459 | 18.7 | 5 | 0.681 | 32 | 0.238 | 0.225 | | |
| D03A | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi, età < 2 anni | 1.457 | 4.2 | 1 | 0.441 | 7 | 0.398 | 0.201 | | |
| D03B | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi, età > 1 anno | 1.294 | 3.8 | 1 | 0.39 | 6 | 0.21 | 0.234 | | |
| D04Z | O | Osteotomia bimascellare e interventi complessi alla mascella | 1.956 | 3.6 | 1 | 0.637 | 6 | 0.269 | 0.382 | | |
| D05A | O | Parotidectomia complessa | 1.03 | 2.8 | 1 | 0.296 | 5 | 0.151 | 0.296 | | |
| D05B | O | Interventi complessi sulle ghiandole salivari eccetto parotidectomia complessa | 0.953 | 2.9 | 1 | 0.325 | 5 | 0.137 | 0.325 | | |
| D06A | O | Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, con timpanoplastica complessa o età < 6 anni | 0.84 | 2.3 | 1 | 0.094 | 4 | 0.143 | 0.094 | | |
| D06B | O | Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi sulle ghiandole salivari, età > 5 anni e < 16 anni, o intervento complesso sul mastoide o sui seni paranasali o con diagnostica complessa, età > 15 anni | 0.77 | 2.5 | 1 | 0.106 | 5 | 0.141 | 0.106 | | |
| D06C | O | Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, età > 15 anni | 0.64 | 2.2 | 1 | 0.118 | 4 | 0.129 | 0.118 | | |
| D08Z | O | Interventi su cavo orale e bocca per neoplasia maligna | 0.725 | 2.8 | 1 | 0.241 | 6 | 0.192 | 0.241 | | |
| D09Z | O | Tonsillectomia per neoplasia maligna o miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con CC estremamente gravi | 0.981 | 5.4 | 1 | 0.35 | 15 | 0.116 | 0.129 | | x |
| D12A | O | Altri interventi impegnativi su orecchio, naso, bocca e gola | 1.625 | 5.1 | 1 | 0.522 | 11 | 0.221 | 0.192 | | |
| D12B | O | Altri interventi su orecchio, naso, bocca e gola | 0.691 | 2.8 | 1 | 0.147 | 6 | 0.12 | 0.147 | | |
| D13A | O | Piccoli interventi su orecchio e tonsille, età < 6 anni | 0.575 | 2.3 | 1 | 0.152 | 4 | 0.12 | 0.152 | | |
| D13B | O | Piccoli interventi su orecchio e tonsille, età > 5 anni | 0.534 | 2.8 | 1 | 0.147 | 6 | 0.099 | 0.147 | | |
| D15A | O | Tracheostomia o seduta di irradiazione e agente patogeno multiresistente, con CC estremamente gravi o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse e procedura OR complessa | 4.098 | 18.3 | 5 | 0.554 | 35 | 0.199 | | x | x |
| D15B | O | Tracheostomia o seduta di irradiazione per agente patogeno multiresistente o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.444 | 12.7 | 3 | 0.503 | 25 | 0.17 | 0.165 | | x |
| D16Z | O | Rimozione di materiale di osteosintesi da mascella e faccia | 0.763 | 2.5 | 1 | 0.209 | 4 | 0.132 | 0.209 | | |
| D17Z | O | Ricostruzione plastica del padiglione auricolare | 1.008 | 3.9 | 1 | 0.312 | 8 | 0.117 | 0.187 | | |
| D20Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza | 0.8 | 4.7 | | | 10 | 0.184 | 0.196 | | x |
| D22Z | O | Interventi su cavo orale e bocca eccetto che per neoplasia maligna | 0.633 | 2.5 | 1 | 0.142 | 5 | 0.115 | 0.142 | | |
| D23Z | O | Impianto di apparecchio acustico | 1.393 | 2.1 | 1 | 0.163 | 3 | 0.114 | 0.163 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D24A | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con intervento complesso | 5.325 | 17.8 | 4 | 0.741 | 32 | 0.216 | 0.216 | | |
| D24B | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con CC estremamente gravi o intervento combinato | 2.83 | 13.7 | 3 | 0.5 | 29 | 0.199 | 0.151 | | |
| D24C | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo | 1.708 | 6.2 | 1 | 0.542 | 14 | 0.141 | 0.168 | | |
| D25A | O | Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo e CC estremamente gravi o radioterapia con intervento chirurgico | 1.757 | 9.2 | 2 | 0.49 | 20 | 0.177 | 0.158 | | x |
| D25B | O | Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo per neoplasia maligna | 1.091 | 4.3 | 1 | 0.386 | 10 | 0.179 | 0.176 | | x |
| D28Z | O | Osteotomia monomascellare e interventi complessi su testa e collo o altri interventi su testa e collo per neoplasia maligna | 1.167 | 3.6 | 1 | 0.223 | 7 | 0.241 | 0.134 | | x |
| D29Z | O | Intervento chirurgico sulla mascella e altri interventi su testa e collo eccetto che per neoplasia maligna | 0.959 | 3.7 | 1 | 0.295 | 8 | 0.179 | 0.177 | | |
| D30A | O | Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con CC estremamente gravi, con intervento impegnativo o intervento su cavo orale e bocca eccetto che per neoplasia maligna senza plastica del pavimento boccale o del vestibolo con età < 3 anni | 0.773 | 2.9 | 1 | 0.187 | 6 | 0.124 | 0.187 | | |
| D30B | O | Tonsillectomia eccetto che per neoplasia maligna o miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con procedura specifica o età < 16 anni | 0.566 | 2.6 | 1 | 0.14 | 5 | 0.109 | 0.14 | | |
| D30C | O | Tonsillectomia eccetto che per neoplasia maligna o miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola, età > 15 anni | 0.485 | 2.5 | 1 | 0.105 | 5 | 0.1 | 0.105 | | |
| D35Z | O | Interventi su naso e seni paranasali per neoplasia maligna | 0.713 | 3.2 | 1 | 0.239 | 7 | 0.12 | 0.143 | | x |
| D37A | O | Terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse con procedura OR complessa | 6.854 | 19 | 5 | 0.847 | 36 | 0.236 | 0.265 | | x |
| D37B | O | Terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 2.85 | 9.8 | 2 | 0.811 | 20 | 0.187 | 0.262 | | x |
| D38A | O | Interventi molto complessi sul naso | 0.749 | 2.2 | 1 | 0.099 | 3 | 0.142 | 0.099 | | |
| D38B | O | Interventi complessi sul naso | 0.573 | 2.2 | 1 | 0.072 | 3 | 0.12 | 0.072 | | |
| D39Z | O | Altri interventi sul naso | 0.501 | 2.4 | 1 | 0.112 | 4 | 0.106 | 0.112 | | |
| D40Z | A | Estrazione e riparazione di dente | 0.659 | 3.1 | 1 | 0.149 | 7 | 0.119 | 0.089 | | |
| D60A | M | Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.515 | 11.8 | 2 | 0.485 | 25 | 0.142 | 0.129 | | x |
| D60B | M | Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola | 0.669 | 3.8 | 1 | 0.281 | 10 | 0.116 | 0.169 | | x |
| D61A | M | Alterazioni dell'equilibrio (vertigine) con diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi con più di un giorno di degenza | 0.811 | 6.1 | 1 | 0.388 | 14 | 0.148 | 0.121 | | |
| D61B | M | Alterazioni dell'equilibrio (vertigine) | 0.473 | 3.8 | 1 | 0.214 | 8 | 0.088 | 0.128 | | |
| D62A | M | Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori ed età > 2 anni con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 0.795 | 6.5 | | | 14 | 0.092 | 0.126 | | |
| D62B | M | Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori, età > 2 anni ed età < 12 anni o procedura complicante o diagnosi specifica | 0.52 | 3.9 | 1 | 0.269 | 8 | 0.093 | 0.135 | | |
| D62C | M | Epistassi od otite media / infezioni delle vie aeree superiori ed età > 11 anni | 0.398 | 3.3 | 1 | 0.162 | 6 | 0.086 | 0.097 | | |
| D63Z | M | Epistassi o otite media o infezioni delle vie aeree superiori, età < 3 anni | 0.443 | 2.7 | 1 | 0.201 | 5 | 0.118 | 0.201 | | |
| D64Z | M | Laringotracheite e epiglottite | 0.443 | 2.8 | 1 | 0.24 | 5 | 0.111 | 0.24 | | |
| D65Z | M | Traumatismi e deformità del naso | 0.506 | 3.2 | 1 | 0.206 | 6 | 0.101 | 0.124 | | |
| D66A | M | Altre malattie di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza | 0.505 | 3.4 | | | 8 | 0.098 | 0.147 | | |
| D66B | M | Altre malattie di orecchio, naso, bocca e gola, un giorno di degenza | 0.307 | 1 | | | | | | x | |
| D67Z | M | Malattie dei denti e del cavo orale senza estrazione e riparazione dei denti | 0.52 | 3.6 | 1 | 0.208 | 8 | 0.099 | 0.125 | | |

MDC 04 Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| E01A | O | Interventi di revisione, lobectomia bilaterale con CC estremamente gravi, o radioterapia con intervento chirurgico | 4.845 | 19.3 | 5 | 0.652 | 37 | 0.211 | | x | x |
| E01B | O | Interventi di revisione, lobectomia bilaterale, radioterapia con respirazione assistita > 24 ore, chiusura di ASD | 2.928 | 10.6 | 2 | 0.727 | 19 | 0.149 | | x | x |
| E02A | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio con procedura specifica o età < 16 anni | 1.82 | 4.5 | 1 | 0.805 | 12 | 0.461 | | x | |
| E02B | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni con intervento impegnativo sul bronco | 1.594 | 7.3 | 1 | 0.584 | 17 | 0.124 | 0.157 | | |
| E02C | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni | 1.29 | 7.6 | 1 | 0.741 | 19 | 0.107 | 0.124 | | |
| E03Z | O | Brachiterapia o terapia con radionuclidi aperti per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.818 | 2.6 | | | 4 | 0.222 | 0.409 | | x |
| E05A | O | Altri interventi maggiori al torace con CC estremamente gravi, o circolazione extracorporea | 3.548 | 16.4 | 4 | 0.564 | 31 | 0.182 | 0.174 | | x |
| E05B | O | Altri interventi maggiori al torace per neoplasia maligna | 2.397 | 8.9 | 1 | 0.884 | 17 | 0.146 | 0.209 | | x |
| E05C | O | Altri interventi maggiori al torace | 1.98 | 9.1 | 2 | 0.494 | 18 | 0.12 | 0.16 | | |
| E06A | O | Altra resezione polmonare, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica con CC estremamente gravi o riduzione chirurgica del volume polmonare | 2.583 | 12.6 | 3 | 0.51 | 25 | 0.163 | 0.167 | | |
| E06B | O | Altre resezioni polmonari, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica, età < 16 anni | 2.056 | 7 | 1 | 0.753 | 11 | 0.154 | 0.202 | | |
| E06C | O | Altra resezione polmonare, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica, età > 15 anni | 1.472 | 5.9 | 1 | 0.526 | 12 | 0.133 | 0.194 | | |
| E07Z | O | Interventi per apnea del sonno | 0.705 | 3.4 | 1 | 0.243 | 7 | 0.095 | 0.146 | | |
| E08A | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o procedura complicante | 2.368 | 15.4 | 4 | 0.459 | 30 | 0.154 | 0.151 | | x |
| E08B | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 1.105 | 7 | | | 19 | 0.125 | 0.152 | | x |
| E33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi | 6.087 | 23.7 | 6 | 0.677 | 41 | 0.225 | | x | |
| E36A | O | Terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse e respirazione assistita > 95 ore | 8.681 | 24.2 | 7 | 1.059 | 42 | 0.248 | | x | x |
| E36B | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse | 5.617 | 18.2 | 5 | 0.901 | 33 | 0.217 | | x | x |
| E36C | O | Terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse con procedura OR complessa | 4.438 | 15.6 | 4 | 0.722 | 28 | 0.237 | | x | x |
| E36D | O | Terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 2.76 | 13.2 | 3 | 0.662 | 25 | 0.211 | | x | x |
| E60A | M | Fibrosi cistica (mucoviscidosi) o altre malattie polmonari con valutazione della degenza prima del trapianto o età < 16 anni | 2.095 | 10.7 | 2 | 0.679 | 21 | 0.196 | 0.198 | | x |
| E60B | M | Fibrosi cistica (mucoviscidosi) senza altre malattie polmonari con degenza di valutazione prima del trapianto o ARDS, età > 15 anni | 1.539 | 11 | 2 | 0.505 | 21 | 0.142 | 0.134 | | x |
| E63A | M | Apnea nel sonno o polisinnografia cardiorespiratoria fino a 2 giorni di degenza, diagnostica neurologica complessa, o diagnostica cardiologica invasiva specifica o età < 16 anni | 0.63 | 2.3 | 1 | 0.258 | 5 | 0.198 | 0.258 | | |
| E63B | M | Apnea nel sonno o polisinnografia cardiorespiratoria fino a 2 giorni di degenza, età > 15 anni | 0.401 | 2.8 | 1 | 0.193 | 6 | 0.116 | 0.193 | | |
| E64A | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare, più di un giorno di degenza, con procedura specifica o età < 16 anni | 1.278 | 7.6 | | | 18 | 0.17 | 0.177 | | |
| E64B | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.402 | 11 | 2 | 0.449 | 22 | 0.132 | 0.119 | | |
| E64C | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare, più di un giorno di degenza | 0.719 | 5.8 | | | 13 | 0.088 | 0.136 | | |
| E64D | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare, un giorno di degenza | 0.338 | 1 | | | | | | x | |
| E65A | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva o bronchite e asma bronchiale, più di un giorno di degenza, con CC estremamente gravi, età < 1 anno, con infezione da virus respiratorio sinciziale, con intervento bronchiale o CC estremamente gravi o diagnostica complessa | 1.179 | 9.8 | 2 | 0.369 | 20 | 0.119 | 0.119 | | |
| E65B | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva con FEV1 < 35% o età < 1 anno | 0.804 | 7.4 | 1 | 0.427 | 15 | 0.112 | 0.071 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| E65C | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva, età > 0 anni | 0.693 | 6.4 | 1 | 0.414 | 13 | 0.077 | 0.083 | | |
| E66A | M | Trauma toracico grave con diagnosi complicanti | 0.81 | 6.4 | 1 | 0.479 | 14 | 0.127 | | x | |
| E66B | M | Trauma toracico grave | 0.536 | 4.5 | 1 | 0.266 | 10 | 0.121 | 0.121 | | |
| E69A | M | Bronchite e asma bronchiale o disturbi e sintomi respiratori, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o costellazione complicante | 0.952 | 7.3 | | | 17 | 0.139 | 0.131 | | |
| E69B | M | Bronchite e asma bronchiale o disturbi e sintomi respiratori, più di un giorno di degenza e infezione da virus respiratorio sinciziale | 0.543 | 3.7 | | | 7 | 0.108 | 0.173 | | |
| E69C | M | Bronchite e asma bronchiale o disturbi e sintomi respiratori, più di un giorno di degenza | 0.482 | 3.5 | | | 8 | 0.098 | 0.151 | | |
| E69D | M | Bronchite e asma bronchiale o disturbi e sintomi respiratori, un giorno di degenza | 0.262 | 1 | | | | | | x | |
| E70A | M | Pertosse e bronchiolite acuta, età < 1 anno | 0.629 | 4 | 1 | 0.377 | 8 | 0.154 | 0.126 | | |
| E70B | M | Pertosse e bronchiolite acuta, età > 0 anni | 0.615 | 4.1 | 1 | 0.357 | 9 | 0.135 | 0.119 | | |
| E71A | M | Neoplasie dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza, e CC estremamente gravi o broncoscopia rigida | 1.282 | 9.5 | 2 | 0.413 | 21 | 0.139 | 0.133 | | x |
| E71B | M | Neoplasie dell'apparato respiratorio | 0.67 | 5.1 | 1 | 0.302 | 12 | 0.096 | 0.111 | | x |
| E73A | M | Versamento pleurico con CC estremamente gravi | 1.983 | 15.1 | 4 | 0.382 | 28 | 0.128 | 0.126 | | |
| E73B | M | Versamento pleurico | 0.787 | 6.6 | 1 | 0.376 | 15 | 0.086 | 0.117 | | |
| E74Z | M | Malattia polmonare interstiziale | 0.967 | 7.6 | 1 | 0.584 | 17 | 0.135 | 0.097 | | |
| E75A | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi, età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 1.236 | 5.7 | | | 12 | 0.15 | | x | |
| E75B | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 1.15 | 9.1 | 2 | 0.365 | 18 | 0.127 | | x | |
| E75C | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.598 | 4.6 | | | 10 | 0.096 | | x | |
| E75D | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio, un giorno di degenza | 0.313 | 1 | | | | | | x | |
| E76A | M | Tubercolosi, più di 14 giorni di degenza, per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti o età < 16 anni o procedura complicante o con CC estremamente gravi | 3.032 | 23.8 | | | 39 | 0.127 | | x | |
| E76B | M | Tubercolosi, più di 14 giorni di degenza, età > 15 anni | 1.9 | 20 | | | 31 | 0.096 | | x | |
| E76C | M | Tubercolosi fino a 14 giorni di degenza o CC estremamente gravi | 1.103 | 8.4 | 1 | 0.524 | 17 | 0.125 | 0.124 | | |
| E76D | M | Tubercolosi fino a 14 giorni di degenza o pneumotorace | 0.61 | 4.6 | 1 | 0.357 | 10 | 0.089 | 0.119 | | |
| E77A | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnosi complicante su esiti di trapianto d'organo o con CC estremamente gravi, o procedura complicante o terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse | 1.734 | 12.4 | 3 | 0.42 | 25 | 0.142 | 0.137 | | |
| E77B | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnostica complessa o CC estremamente gravi, età < 16 anni | 0.79 | 5.1 | 1 | 0.38 | 11 | 0.173 | 0.14 | | |
| E77C | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnostica complessa o CC estremamente gravi, età > 15 anni | 1.138 | 9.3 | 2 | 0.364 | 19 | 0.116 | 0.118 | | |
| E77D | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio senza diagnostica complessa su esiti di trapianto d'organo o CC estremamente gravi, senza procedura complicante, età > 15 anni | 0.724 | 4.3 | 1 | 0.352 | 9 | 0.167 | 0.16 | | |
| E77E | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio, età > 0 anni, con CC gravi | 0.823 | 7 | 1 | 0.529 | 14 | 0.084 | 0.088 | | |
| E77F | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio, età > 0 anni | 0.629 | 5.4 | 1 | 0.363 | 11 | 0.082 | 0.091 | | |
| E78Z | M | Controllo e ottimizzazione di una preesistente terapia con respirazione assistita, fino a 2 giorni di degenza | 0.395 | 2 | 1 | 0.125 | 3 | 0.138 | 0.125 | | |
| E90A | O | Trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse | 4.295 | 22.8 | 6 | 0.582 | 39 | 0.186 | | x | x |
| E90B | O | Trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse con respirazione assistita > 95 ore o procedura OR complessa | 3.329 | 11.5 | 2 | 1.014 | 22 | 0.186 | | x | x |
| E90C | O | Trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse o respirazione assistita > 24 ore | 2.133 | 12 | 2 | 0.656 | 25 | 0.175 | 0.16 | | x |

MDC 05 Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F01A | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD) con stimolazione bicamerale o tricamerale, con intervento cardiaco o vascolare supplementare | 7.106 | 11.9 | 2 | 0.931 | 23 | 0.246 | 0.247 | | |
| F01B | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione tricamerale | 4.886 | 3 | 1 | 0.556 | 8 | 0.219 | 0.333 | | |
| F01C | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD) con stimolazione monocamerale, con intervento cardiaco o vascolare supplementare | 6.066 | 11.1 | 2 | 0.902 | 20 | 0.174 | 0.239 | | |
| F01D | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale | 4.563 | 3.3 | 1 | 0.386 | 8 | 0.18 | 0.231 | | |
| F01E | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale con CC estremamente gravi | 5.833 | 11 | 2 | 0.69 | 23 | 0.209 | 0.183 | | |
| F01F | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale | 3.615 | 3.2 | 1 | 0.202 | 8 | 0.175 | 0.121 | | |
| F02A | O | Sostituzione del generatore di impulsi di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale o tricamerale | 3.319 | 2.3 | 1 | 0.379 | 5 | 0.134 | 0.379 | | |
| F02B | O | Sostituzione del generatore di impulsi di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale | 2.829 | 2 | 1 | 0.192 | 3 | 0.135 | 0.192 | | |
| F03A | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o pace-maker cardiaco con protesi valvolare cardiaca specifica | 8.789 | 20.7 | 5 | 1.024 | 37 | 0.218 | | x | |
| F03B | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o pace-maker cardiaco, o intervento triplice o età < 1 anno o con ipotermia profonda o bioprotesi e protesi valvolare cardiaca specifica | 6.568 | 14.8 | 3 | 1.031 | 26 | 0.208 | | x | |
| F03C | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con intervento triplice o età < 1 anno o con ipotermia profonda o bioprotesi, o intervento duplice con vizio cardiaco congenito o intervento specifico o età < 16 anni con CC estremamente gravi | 4.846 | 12.1 | 3 | 0.786 | 21 | 0.192 | 0.257 | | |
| F03D | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni e intervento duplice con vizio cardiaco congenito o intervento specifico o età < 16 anni | 4.113 | 10.4 | 2 | 0.887 | 16 | 0.185 | 0.259 | | |
| F03E | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni, età > 15 anni | 3.717 | 10 | 2 | 0.778 | 15 | 0.17 | 0.227 | | |
| F04Z | O | Procedure impegnative in più tempi o terapia a pressione negativa complessa con intervento specifico o trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare per malattie e disturbi del sistema cardiovascolare | 8.457 | 43.3 | 13 | 0.457 | 61 | 0.114 | | x | |
| F06A | O | Bypass coronarico, con procedure OR complesse in più tempi o procedure complicanti o impianto di pace-maker cardiaco | 5.899 | 15.7 | 4 | 0.845 | 30 | 0.288 | | x | |
| F06B | O | Bypass coronarico, con intervento vascolare impegnativo o diagnostica complessa con intervento specifico | 4.289 | 12.7 | 3 | 0.784 | 21 | 0.241 | 0.256 | | |
| F06C | O | Bypass coronarico, con intervento specifico o CC estremamente gravi | 3.915 | 11.4 | 2 | 0.968 | 18 | 0.183 | 0.257 | | |
| F06D | O | Bypass coronarico | 3.306 | 9.6 | 2 | 0.772 | 14 | 0.173 | 0.249 | | |
| F12A | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione tricamerale o bicamerale con intervento complesso o età < 16 anni o procedura specifica | 3.093 | 6.7 | 1 | 0.801 | 16 | 0.272 | 0.249 | | |
| F12B | O | Impianto di pace-maker cardiaco con CC estremamente gravi | 3.255 | 12.1 | 3 | 0.504 | 25 | 0.124 | 0.165 | | |
| F12C | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione tricamerale | 2.561 | 4.5 | 1 | 0.42 | 12 | 0.156 | 0.191 | | |
| F12D | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione bicamerale o sistema senza sonda | 1.901 | 3.7 | 1 | 0.427 | 9 | 0.163 | 0.256 | | |
| F12E | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione monocamerale | 1.605 | 4.4 | 1 | 0.467 | 11 | 0.133 | 0.213 | | |
| F13A | O | Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede con CC estremamente gravi o artrodesi complessa sul piede e interventi in più tempi di revisione o ricostruzione o intervento vascolare | 3.396 | 24.3 | 7 | 0.369 | 42 | 0.132 | | x | |
| F13B | O | Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede con CC estremamente gravi o artrodesi complessa del piede | 1.857 | 14.9 | 3 | 0.403 | 28 | 0.133 | 0.113 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F13C | O | Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede o miscelanea di interventi per diabete mellito con complicazioni | 1.494 | 11.9 | 2 | 0.428 | 25 | 0.119 | 0.114 | | |
| F17A | O | Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema pluricamerale | 1.334 | 2.4 | 1 | 0.22 | 5 | 0.138 | 0.22 | | |
| F17B | O | Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema monocamerale | 1.164 | 2.3 | 1 | 0.218 | 5 | 0.142 | 0.218 | | |
| F18A | O | Revisione di pace-maker cardiaco o di defibrillatore automatico (AICD) senza sostituzione del generatore di impulsi, con CC estremamente gravi o intervento specifico o età < 16 anni | 3.124 | 11 | 2 | 0.721 | 23 | 0.143 | 0.191 | | |
| F18B | O | Revisione di pace-maker cardiaco o di defibrillatore automatico (AICD) senza sostituzione del generatore di impulsi, età > 15 anni | 1.264 | 4.1 | 1 | 0.481 | 10 | 0.152 | 0.219 | | |
| F19Z | O | Altro intervento transluminale percutaneo su cuore, aorta e vasi polmonari | 1.487 | 3 | 1 | 0.2 | 7 | 0.247 | 0.12 | | |
| F21A | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi e terapia a pressione negativa o ampio innesto cutaneo a spessore parziale | 3.065 | 21.8 | 6 | 0.373 | 39 | 0.123 | 0.123 | | |
| F21B | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi | 1.524 | 7.8 | 1 | 0.546 | 21 | 0.112 | 0.146 | | |
| F21C | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie | 1.406 | 9.6 | 2 | 0.362 | 23 | 0.086 | 0.117 | | |
| F24A | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con intervento in più tempi o procedure complicanti, e CC estremamente gravi | 3.669 | 11.2 | 2 | 1.013 | 24 | 0.28 | 0.269 | | |
| F24B | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con intervento in più tempi o procedure complicanti o diagnosi specifica con CC estremamente gravi | 2.455 | 8.2 | 1 | 0.99 | 18 | 0.175 | 0.234 | | |
| F24C | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con tre o più stent o procedura complessa | 1.696 | 3.5 | 1 | 0.415 | 7 | 0.257 | 0.249 | | |
| F24D | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con due stent | 1.394 | 3.8 | 1 | 0.422 | 8 | 0.214 | 0.253 | | |
| F24E | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con diagnosi complicante o età < 16 anni | 1.321 | 4.5 | 1 | 0.427 | 9 | 0.185 | 0.194 | | |
| F24F | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA), età > 15 anni | 0.932 | 2.5 | 1 | 0.158 | 5 | 0.233 | 0.158 | | |
| F28A | O | Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede con intervento vascolare supplementare o con trapianto cutaneo e con CC estremamente gravi | 4.932 | 28.3 | 8 | 0.452 | 46 | 0.141 | | x | |
| F28B | O | Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede, con CC estremamente gravi | 3.297 | 21.2 | 6 | 0.416 | 39 | 0.139 | | x | |
| F28C | O | Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede | 2.388 | 18.9 | 5 | 0.333 | 35 | 0.083 | 0.11 | | |
| F30Z | O | Intervento per vizio cardiaco congenito complesso o chirurgia ibrida nel bambino | 3.7 | 9.5 | 2 | 0.884 | 18 | 0.207 | 0.285 | | |
| F31A | O | Altri interventi cardiovascolari con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore, e CC estremamente gravi | 5.316 | 12.1 | 3 | 0.844 | 21 | 0.297 | | x | |
| F31B | O | Altri interventi cardiovascolari con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore | 3.918 | 10 | 2 | 0.904 | 17 | 0.195 | 0.263 | | |
| F31C | O | Altri interventi cardiovascolari con macchina cuore-polmone, età > 0 anni | 3.259 | 8 | 1 | 1.149 | 12 | 0.208 | 0.272 | | |
| F33A | O | Interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone, con intervento multilivello o sull'aorta o reintervento chirurgico con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse e intervento complesso | 4.091 | 14.1 | 3 | 0.695 | 25 | 0.227 | 0.195 | | |
| F33B | O | Interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone, con intervento multilivello o sull'aorta o reintervento chirurgico con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 3.739 | 12 | 3 | 0.651 | 21 | 0.156 | 0.213 | | |
| F33C | O | Interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone, con intervento multilivello o sull'aorta o reintervento chirurgico, con intervento complesso | 2.73 | 10.2 | 2 | 0.592 | 16 | 0.126 | 0.173 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F33D | O | Interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone, con intervento multilivello o sull'aorta o reintervento chirurgico | 2.451 | 8.7 | 1 | 0.817 | 13 | 0.135 | 0.193 | | |
| F34A | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone con procedure in più tempi o interventi specifici, e CC estremamente gravi | 6.744 | 28.8 | 8 | 0.528 | 46 | 0.167 | | x | |
| F34B | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone con procedure in più tempi o intervento specifico | 4.019 | 20 | 5 | 0.448 | 36 | 0.139 | | x | |
| F34C | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone con CC estremamente gravi | 3.495 | 14.3 | 3 | 0.62 | 28 | 0.13 | 0.174 | | |
| F34D | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone | 1.94 | 7.7 | 1 | 1.007 | 16 | 0.119 | 0.168 | | |
| F35A | O | Altri interventi cardiotoracici o ricostruzioni plastiche della parete toracica, con macchina cuore-polmone | 3.499 | 9.3 | 2 | 0.853 | 18 | 0.281 | 0.275 | | |
| F35B | O | Altri interventi cardiotoracici o ricostruzioni plastiche della parete toracica o circolazione extracorporea | 2.324 | 7.7 | 1 | 0.911 | 17 | 0.207 | 0.244 | | |
| F36A | O | Terapia intensiva complessa > 784 / 1380 punti risorse o intervento altamente complesso e respirazione assistita > 95 ore con costellazione specifica | 9.2 | 22.2 | 6 | 1.001 | 39 | 0.274 | | x | x |
| F36B | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse o interventi vascolari complessi con macchina cuore-polmone | 8.877 | 21.3 | 6 | 0.928 | 38 | 0.224 | | x | x |
| F36C | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse con procedure OR complesse o intervento complesso | 5.571 | 14.6 | 3 | 1.145 | 28 | 0.234 | | x | x |
| F36D | O | Terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 3.586 | 13.2 | 3 | 0.842 | 27 | 0.185 | | x | x |
| F39A | O | Legatura e stripping di vene con intervento bilaterale specifico con ulcerazione o CC gravi | 0.8 | 3.6 | 1 | 0.23 | 10 | 0.113 | 0.138 | | |
| F39B | O | Legatura e stripping di vene con intervento bilaterale specifico | 0.671 | 2.1 | 1 | 0.072 | 3 | 0.146 | 0.072 | | |
| F39C | O | Legatura e stripping di vene | 0.623 | 2.2 | 1 | 0.108 | 4 | 0.127 | 0.108 | | |
| F41A | A | Diagnostica cardiologica invasiva per infarto miocardico acuto con CC estremamente gravi | 1.932 | 11 | 2 | 0.622 | 22 | 0.18 | 0.165 | | |
| F41B | A | Diagnostica cardiologica invasiva per infarto miocardico acuto | 0.964 | 4.5 | 1 | 0.385 | 10 | 0.135 | 0.175 | | |
| F49A | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto con intervento complesso o con diagnosi complicante e CC estremamente gravi o procedura complicante | 2.049 | 13.5 | 3 | 0.494 | 27 | 0.154 | 0.149 | | |
| F49B | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto con CC estremamente gravi o età < 14 anni | 1.539 | 7.8 | | | 19 | 0.152 | 0.201 | | |
| F49C | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto con intervento complesso o con diagnosi complicante | 1.18 | 7.3 | | | 16 | 0.121 | 0.162 | | |
| F49D | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, età > 13 giorni | 0.883 | 5 | | | 10 | 0.122 | 0.166 | | |
| F49E | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, 2 giorni di degenza o procedure specifiche | 0.521 | 1.8 | | | | | | x | |
| F49F | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, un giorno di degenza senza procedure specifiche | 0.443 | 1 | | | | | | x | |
| F50A | O | Misure ablativie per tachiaritmia con ablazione specifica e intervento complesso, età < 16 anni | 2.15 | 2.7 | 1 | 0.524 | | | 0.524 | | |
| F50B | O | Misure ablativie per tachiaritmia con ablazione specifica, età > 15 anni | 1.724 | 2.7 | 1 | 0.551 | | | 0.551 | | |
| F50C | O | Misure ablativie per tachiaritmia con intervento complesso, età > 15 anni | 1.652 | 4.2 | 1 | 0.469 | | | 0.213 | | |
| F50D | O | Misure ablativie per tachiaritmia, età > 15 anni | 1.193 | 3.7 | 1 | 0.405 | | | 0.243 | | |
| F51A | O | Inserzione endovascolare di stent nell'aorta con inserzione di stent specifici | 4.297 | 8 | 1 | 0.683 | 17 | 0.323 | 0.162 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle i m- mobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F51B | O | Inserzione endovascolare di stent nell'aorta con inserzione di stent complessi | 3.254 | 5.2 | 1 | 0.493 | 11 | 0.144 | 0.182 | | |
| F59A | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con interventi in più tempi o terapia a pressione negativa | 4.293 | 22.2 | 6 | 0.442 | 40 | 0.166 | | x | |
| F59B | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi e CC estremamente gravi o procedura complicante | 2.685 | 12.7 | 3 | 0.548 | 26 | 0.157 | | x | |
| F59C | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con intervento endovascolare in più tempi | 1.759 | 5.1 | 1 | 0.718 | 12 | 0.221 | 0.265 | | |
| F59D | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con intervento endovascolare specifico | 1.604 | 7.3 | 1 | 0.517 | 14 | 0.156 | 0.138 | | |
| F59E | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con procedure specifiche o età < 16 anni | 1.307 | 3.3 | 1 | 0.349 | 7 | 0.255 | 0.21 | | |
| F59F | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con inserimento di stent multipli o diagnosi complicante o procedura specifica | 0.952 | 3 | 1 | 0.211 | 7 | 0.22 | 0.127 | | |
| F59G | O | Intervento vascolare complesso o moderatamente complesso | 0.785 | 2.3 | 1 | 0.166 | 4 | 0.224 | 0.166 | | |
| F60A | M | Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva con CC estremamente gravi | 1.477 | 10.7 | 2 | 0.472 | 21 | 0.141 | 0.138 | | |
| F60B | M | Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva | 0.692 | 5.1 | 1 | 0.41 | 11 | 0.091 | 0.102 | | |
| F61A | M | Endocardite infettiva con diagnosi complicante o procedura complicante o diagnostica cardiologica invasiva | 3.461 | 23.6 | 6 | 0.469 | 41 | 0.147 | 0.142 | | |
| F61B | M | Endocardite infettiva | 2.102 | 18.2 | 5 | 0.339 | 35 | 0.116 | 0.112 | | |
| F62A | M | Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi, con dialisi o rianimazione o diagnosi complicante | 1.846 | 14.3 | 3 | 0.448 | 29 | 0.091 | | x | |
| F62B | M | Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi | 1.477 | 12.7 | 3 | 0.358 | 25 | 0.084 | 0.117 | | |
| F62C | M | Insufficienza cardiaca e shock | 0.888 | 8.2 | 1 | 0.596 | 17 | 0.098 | 0.085 | | |
| F63A | M | Trombosi venosa con CC gravi | 0.929 | 7.9 | 1 | 0.443 | 16 | 0.119 | 0.119 | | |
| F63B | M | Trombosi venosa | 0.568 | 4.7 | 1 | 0.264 | 10 | 0.083 | 0.12 | | |
| F64Z | M | Ulcera cutanea su malattie circolatorie | 1.078 | 10.1 | 2 | 0.348 | 21 | 0.106 | 0.102 | | |
| F66Z | M | Arteriosclerosi coronarica | 0.534 | 4.3 | 1 | 0.237 | 10 | 0.093 | 0.108 | | |
| F67A | M | Ipertensione con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 0.984 | 7.8 | | | 17 | 0.132 | 0.133 | | |
| F67B | M | Ipertensione arteriosa | 0.476 | 4 | 1 | 0.228 | 8 | 0.083 | 0.104 | | |
| F68A | M | Malattia cardiaca congenita, età < 16 anni | 0.804 | 3.2 | 1 | 0.354 | 8 | 0.187 | 0.213 | | |
| F68B | M | Malattia cardiaca congenita, età > 15 anni | 0.687 | 3.1 | 1 | 0.331 | 7 | 0.167 | 0.198 | | |
| F69A | M | Malattie valvolari cardiache con CC estremamente gravi | 1.788 | 13.8 | 3 | 0.429 | 27 | 0.13 | 0.13 | | |
| F69B | M | Malattie valvolari cardiache | 0.569 | 2.9 | 1 | 0.175 | 7 | 0.106 | 0.175 | | |
| F70A | M | Grave aritmia e arresto cardiaco, con CC estremamente gravi | 1.47 | 8 | 1 | 0.692 | 18 | 0.179 | 0.164 | | |
| F70B | M | Grave aritmia e arresto cardiaco | 0.698 | 4.1 | 1 | 0.455 | 9 | 0.115 | 0.152 | | |
| F71A | M | Aritmia cardiaca non grave e alterazioni della conduzione cardiaca elettrica, aterosclerosi coronarica e angina pectoris instabile, con CC estremamente gravi | 1.223 | 9.3 | 2 | 0.39 | 18 | 0.133 | 0.126 | | |
| F71B | M | Aritmia cardiaca non grave e alterazioni della conduzione cardiaca elettrica con CC gravi | 0.784 | 6.5 | 1 | 0.477 | 14 | 0.084 | 0.095 | | |
| F72A | M | Angina pectoris instabile con CC estremamente gravi o diagnosi complicante o età < 16 anni | 0.797 | 3.6 | 1 | 0.509 | 8 | 0.141 | 0.254 | | |
| F72B | M | Angina pectoris instabile, età > 15 anni | 0.502 | 3.7 | 1 | 0.228 | 8 | 0.09 | 0.137 | | |
| F73A | M | Sincope e collasso, con CC estremamente gravi | 1.008 | 7.9 | 1 | 0.481 | 17 | 0.118 | 0.129 | | |
| F73B | M | Sincope e collasso | 0.554 | 4.3 | 1 | 0.289 | 10 | 0.088 | 0.096 | | |
| F74Z | M | Dolore toracico | 0.434 | 3 | 1 | 0.176 | 6 | 0.094 | 0.106 | | |
| F75A | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 184 / 196 punti risorse | 2.436 | 11.9 | 2 | 0.775 | 23 | 0.147 | 0.206 | | |
| F75B | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare con CC estremamente gravi, età > 17 anni | 1.656 | 12.5 | 3 | 0.395 | 26 | 0.135 | 0.129 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F75C | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare o intervento vascolare, età < 18 anni | 0.892 | 3.8 | 1 | 0.44 | 10 | 0.234 | 0.264 | | |
| F75D | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare o intervento vascolare, età > 17 anni | 0.72 | 4.9 | 1 | 0.375 | 12 | 0.103 | 0.125 | | |
| F90A | O | Trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC con procedura OR complessa | 7.946 | 21.2 | 6 | 0.785 | 39 | 0.244 | | x | x |
| F90B | O | Trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC | 5.687 | 23.4 | 6 | 0.712 | 41 | 0.224 | | x | x |
| F95A | O | Chiusura interventoriale di difetto del setto atriale o ventricolare, età < 18 anni | 1.384 | 2.7 | 1 | 0.434 | 4 | 0.229 | 0.434 | | |
| F95B | O | Chiusura interventoriale di difetto del setto atriale o ventricolare, età > 17 anni | 0.944 | 2.1 | 1 | 0.082 | 3 | 0.176 | 0.082 | | |
| F98A | O | Impianto endovascolare di protesi valvolare cardiaca, con bypass aortocoronarico o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 7.939 | 15.3 | 4 | 0.815 | 28 | 0.197 | 0.268 | | |
| F98B | O | Impianto endovascolare di protesi valvolare cardiaca con impianto di un pace-maker cardiaco / trapianto o età < 16 anni | 6.205 | 8.7 | 1 | 0.971 | 17 | 0.168 | 0.23 | | |
| F98C | O | Impianto endovascolare di protesi valvolare cardiaca, età > 15 anni | 5.025 | 7.3 | 1 | 0.759 | 15 | 0.156 | 0.203 | | |
| MDC 06 Malattie e disturbi dell'apparato digerente | | | | | | | | | | | |
| G02A | O | Interventi o diagnosi complicante su intestino tenue e crasso con CC estremamente gravi | 3.619 | 18 | 5 | 0.478 | 34 | 0.185 | | x | |
| G02B | O | Intervento complesso o con altro intervento su stomaco, esofago e duodeno e malformazione congenita, età < 2 anni | 2.313 | 10.3 | 2 | 0.551 | 20 | 0.173 | 0.161 | | |
| G03A | O | Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno con intervento altamente complesso o procedura complicante o per neoplasia maligna specifica | 4.734 | 16.5 | 4 | 0.725 | 27 | 0.161 | 0.224 | | x |
| G03B | O | Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna specifica | 3.12 | 12.1 | 3 | 0.557 | 24 | 0.132 | 0.182 | | x |
| G04Z | O | Lisi di aderenze peritoneali, età < 4 anni o con CC estremamente gravi o interventi minori su intestino tenue e crasso con CC estremamente gravi | 3.329 | 16.6 | 4 | 0.529 | 31 | 0.116 | 0.164 | | |
| G07Z | O | Piccoli interventi su intestino tenue e crasso | 0.984 | 5.6 | 1 | 0.334 | 11 | 0.091 | 0.123 | | |
| G09A | O | Interventi per ernia con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.849 | 9.7 | 2 | 0.46 | 21 | 0.163 | 0.148 | | |
| G09B | O | Interventi bilaterali per ernia inguinale e femorale, più di un giorno di degenza | 0.741 | 2.4 | | | 4 | 0.133 | 0.208 | | |
| G09C | O | Interventi per ernia con trapianto, più di un giorno di degenza | 0.681 | 2.8 | | | 6 | 0.11 | 0.202 | | |
| G09D | O | Interventi per ernia, più di un giorno di degenza | 0.656 | 2.8 | | | 6 | 0.113 | 0.207 | | |
| G09E | O | Interventi per ernia, un giorno di degenza | 0.519 | 1 | | | | | | x | |
| G10Z | O | Interventi specifici sul sistema epatobiliare, sul pancreas, sulla milza | 2.246 | 8.6 | 1 | 0.837 | 19 | 0.145 | 0.198 | | x |
| G11A | O | Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età < 10 anni | 1.362 | 5.9 | 1 | 0.517 | 12 | 0.187 | 0.191 | | |
| G11B | O | Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere con intervento impegnativo, età > 9 anni | 0.846 | 2.9 | 1 | 0.214 | 6 | 0.113 | 0.214 | | |
| G11C | O | Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età > 9 anni | 0.766 | 4.1 | 1 | 0.268 | 8 | 0.095 | 0.122 | | |
| G12A | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente con procedura OR complessa e CC estremamente gravi | 3.482 | 15.8 | 4 | 0.557 | 30 | 0.131 | 0.183 | | |
| G12B | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente con procedura OR moderatamente complessa | 2.623 | 14.1 | 3 | 0.559 | 26 | 0.121 | 0.157 | | |
| G12C | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente | 1.127 | 5.5 | 1 | 0.58 | 14 | 0.113 | 0.145 | | |
| G13Z | O | Altri interventi su intestino o stoma con CC estremamente gravi | 4.124 | 19.7 | 5 | 0.537 | 35 | 0.12 | 0.168 | | |
| G16Z | O | Resezione rettale complessa o viscerazione pelvica o interventi per neoplasia maligna o radioterapia con intervento addominale maggiore | 3.31 | 15.1 | 4 | 0.499 | 29 | 0.121 | 0.164 | | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| G17Z | O | Altra resezione rettale senza intervento specifico | 2.211 | 8.9 | 1 | 0.747 | 17 | 0.126 | 0.177 | | |
| G18A | O | Interventi su intestino tenue e crasso o altro intervento su stomaco, esofago e duodeno senza radioterapia, con intervento altamente complesso o diagnostica complessa o procedura complicante o CC estremamente gravi | 2.962 | 14.5 | 3 | 0.578 | 28 | 0.17 | 0.163 | | |
| G18B | O | Interventi su intestino tenue e crasso o altro intervento su stomaco, esofago e duodeno senza radioterapia | 1.793 | 8.1 | 1 | 0.605 | 16 | 0.113 | 0.143 | | |
| G19A | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno con procedura complicante o per neoplasia maligna o con CC estremamente gravi | 2.732 | 12.1 | 3 | 0.523 | 26 | 0.186 | 0.171 | | x |
| G19B | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, con intervento complesso o età < 16 anni | 1.565 | 4.3 | 1 | 0.502 | 8 | 0.169 | 0.229 | | |
| G19C | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, età > 15 anni | 1.26 | 4.9 | 1 | 0.405 | 10 | 0.124 | 0.184 | | |
| G21A | O | Lisi di aderenze peritoneali o altri interventi su intestino, età < 16 anni o ileostomia/colostomia | 1.464 | 6.2 | 1 | 0.52 | 14 | 0.169 | 0.162 | | |
| G21B | O | Lisi di aderenze peritoneali o altri interventi su intestino/enterostomia, età > 15 anni | 1.32 | 6.5 | 1 | 0.752 | 15 | 0.149 | 0.15 | | |
| G22A | O | Appendicectomia su peritonite con CC gravi ed età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 2.085 | 10 | 2 | 0.552 | 18 | 0.209 | 0.161 | | |
| G22B | O | Appendicectomia su peritonite o CC estremamente gravi, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.106 | 5.7 | | | 12 | 0.101 | 0.154 | | |
| G22C | O | Appendicectomia, più di un giorno di degenza | 0.695 | 2.6 | | | 5 | 0.121 | 0.213 | | |
| G22D | O | Appendicectomia, un giorno di degenza | 0.585 | 1 | | | | | | x | |
| G26A | O | Altri interventi sull'ano, età < 16 anni | 0.606 | 3 | 1 | 0.101 | 6 | 0.102 | 0.06 | | |
| G26B | O | Altri interventi sull'ano, età > 15 anni | 0.517 | 2.8 | 1 | 0.128 | 6 | 0.1 | 0.128 | | |
| G29A | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza, con CC estremamente gravi | 2.026 | 15.1 | 4 | 0.387 | 29 | 0.138 | 0.127 | | x |
| G29B | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza | 0.792 | 3.6 | | | 8 | 0.14 | 0.26 | | x |
| G33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato digerente | 4.68 | 17.7 | 4 | 0.689 | 31 | 0.199 | 0.2 | | |
| G35Z | O | Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi dell'apparato digerente o diagnostica complessa con intervento complesso | 9.889 | 44.7 | 13 | 0.55 | 62 | 0.226 | 0.175 | | |
| G37Z | O | Intervento multiviscerale per malattie e disturbi dell'apparato digerente o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.18 | 15.6 | 4 | 0.707 | 27 | 0.167 | 0.233 | | x |
| G38Z | O | Procedure complicanti o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse o terapia a pressione negativa specifica, con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato digerente | 5.982 | 23.8 | 6 | 0.7 | 41 | 0.152 | 0.212 | | x |
| G40Z | A | Procedura complicante con intervento endoscopico specifico per malattie gravi dell'apparato digerente | 2.951 | 18 | 4 | 0.568 | 35 | 0.154 | | x | |
| G46A | A | Gastrosopia complessa con CC estremamente gravi o procedura complicante per malattia grave, o CC estremamente gravi o gastrosopia complessa associata a intervento complicante, età < 15 anni | 1.879 | 12 | 3 | 0.441 | 24 | 0.155 | | x | x |
| G46B | A | Gastrosopia complessa associata a intervento complicante o CC estremamente gravi, età > 14 anni, o malattia grave dell'apparato digerente ed età < 15 anni | 1.334 | 9.5 | 2 | 0.417 | 21 | 0.144 | | x | x |
| G46C | A | Gastrosopia o procedura endoscopica antireflusso | 0.658 | 4.5 | 1 | 0.294 | 10 | 0.102 | 0.134 | | |
| G48A | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età < 15 anni con diagnosi specifica o procedura complicante, più di un giorno di degenza | 1.47 | 10.8 | 2 | 0.464 | 24 | 0.136 | 0.135 | | |
| G48B | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età < 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.897 | 4.5 | | | 12 | 0.201 | 0.182 | | |
| G48C | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età > 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.975 | 7.1 | | | 16 | 0.098 | 0.132 | | |
| G48D | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età < 15 anni, con diagnosi complicante, un giorno di degenza | 0.507 | 1 | | | | | | x | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| G60A | M | Neoplasia maligna dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.276 | 10.4 | 2 | 0.406 | 22 | 0.128 | 0.118 | | x |
| G60B | M | Neoplasia maligna dell'apparato digerente | 0.727 | 5.4 | 1 | 0.382 | 13 | 0.095 | 0.095 | | x |
| G64A | M | Malattia infiammatoria intestinale o altra grave malattia dell'apparato digerente, con CC estremamente gravi | 1.665 | 12.5 | 3 | 0.401 | 26 | 0.144 | 0.131 | | |
| G64B | M | Malattia infiammatoria intestinale, età < 18 | 0.868 | 4.8 | 1 | 0.397 | 10 | 0.122 | 0.181 | | |
| G64C | M | Malattia infiammatoria intestinale, età > 17 anni | 0.621 | 5.4 | 1 | 0.352 | 12 | 0.082 | 0.088 | | |
| G67A | M | Ulcera peptica con emorragia gastrointestinale più di un giorno di degenza e CC estremamente gravi, o diagnosi specifica con dialisi o età < 3 anni o paraplegia / tetraplegia, o terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti | 1.714 | 9.9 | 2 | 0.547 | 21 | 0.175 | 0.177 | | |
| G67B | M | Miscellanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica, con dialisi o età < 3 anni o paraplegia / tetraplegia | 1.023 | 8.1 | 1 | 0.486 | 18 | 0.092 | 0.115 | | |
| G67C | M | Miscellanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica | 0.477 | 4 | 1 | 0.235 | 8 | 0.085 | 0.107 | | |
| G70A | M | Altre malattie gravi dell'apparato digerente senza CC estremamente gravi o catetere cutaneo peritoneale, età < 16 anni | 1.202 | 6.7 | 1 | 0.571 | 14 | 0.119 | 0.177 | | |
| G70B | M | Altre malattie gravi dell'apparato digerente senza CC estremamente gravi o catetere cutaneo peritoneale, età > 15 anni | 0.718 | 5.8 | 1 | 0.394 | 13 | 0.089 | 0.098 | | |
| G71A | M | Altre malattie dell'apparato digerente di gravità moderata, età < 16 anni | 0.685 | 3.8 | 1 | 0.304 | 8 | 0.121 | 0.182 | | |
| G71B | M | Altre malattie dell'apparato digerente di gravità moderata, età > 15 anni | 0.539 | 3.7 | 1 | 0.204 | 8 | 0.101 | 0.123 | | |
| G72A | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o linfadenite mesenterica, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.179 | 9.4 | 2 | 0.374 | 20 | 0.132 | 0.121 | | |
| G72B | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o linfadenite mesenterica, più di un giorno di degenza e intervento specifico | 0.664 | 5.4 | | | 13 | 0.106 | 0.125 | | |
| G72C | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o linfadenite mesenterica, più di un giorno di degenza | 0.448 | 3.6 | | | 8 | 0.087 | 0.137 | | |
| G72D | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o linfadenite mesenterica, un giorno di degenza | 0.243 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 07 Malattie e disturbi dell'apparato epatobiliare e del pancreas | | | | | | | | | | | |
| H01A | O | Interventi su pancreas e fegato con intervento complesso o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse o CC estremamente gravi | 4.996 | 19.6 | 5 | 0.651 | 36 | 0.212 | 0.204 | | x |
| H01B | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici con intervento maggiore o radioterapia | 3.272 | 12.4 | 3 | 0.609 | 23 | 0.143 | 0.199 | | x |
| H05A | O | Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari con intervento complesso | 2.821 | 12.2 | 3 | 0.509 | 25 | 0.125 | 0.167 | | |
| H05B | O | Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari | 2.188 | 10.7 | 2 | 0.538 | 23 | 0.109 | 0.157 | | |
| H06Z | O | Altre procedure OR epatobiliari e sul pancreas | 1.018 | 4.7 | 1 | 0.394 | 13 | 0.235 | 0.179 | | |
| H07A | O | Colecistectomia specifica con neoplasia maligna o diagnostica complessa o ERCP | 2.494 | 11.1 | 2 | 0.603 | 23 | 0.178 | 0.16 | | |
| H07B | O | Colecistectomia specifica, o colecistectomia per neoplasia maligna o diagnostica complessa o ERCP | 1.525 | 7.7 | 1 | 0.552 | 15 | 0.153 | 0.148 | | |
| H07C | O | Colecistectomia | 0.79 | 3.2 | 1 | 0.194 | 7 | 0.114 | 0.116 | | |
| H09A | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici, senza intervento maggiore, senza radioterapia, con CC estremamente gravi | 3.284 | 14.6 | 3 | 0.644 | 30 | 0.193 | 0.181 | | x |
| H09B | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici, senza intervento maggiore, senza radioterapia, per neoplasia maligna o con intervento specifico sul pancreas | 2.326 | 9 | 2 | 0.563 | 17 | 0.138 | 0.182 | | x |
| H09C | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici, senza intervento maggiore, senza radioterapia | 1.224 | 4.8 | 1 | 0.402 | 12 | 0.135 | 0.183 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| H12A | O | Miscelanea di interventi epatobiliari con CC estremamente gravi o intervento complesso | 3.704 | 18.4 | 5 | 0.493 | 34 | 0.18 | 0.163 | | |
| H12B | O | Miscelanea di interventi epatobiliari | 1.057 | 4.2 | 1 | 0.348 | 11 | 0.132 | 0.158 | | |
| H16Z | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas | 0.864 | 2.8 | 1 | 0.427 | 6 | 0.231 | 0.427 | | x |
| H33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi o terapia a pressione negativa complessa o terapia a pressione negativa con intervento specifico o respirazione assistita > 95 ore con terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 6.653 | 24.1 | 7 | 0.647 | 41 | 0.215 | 0.215 | | |
| H41A | A | ERCP con CC estremamente gravi o terapia fotodinamica con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 360 punti risorse | 6.816 | 31.1 | 9 | 0.626 | 49 | 0.205 | | x | x |
| H41B | A | ERCP con CC estremamente gravi o terapia fotodinamica | 2.295 | 14.9 | 3 | 0.523 | 29 | 0.154 | 0.147 | | x |
| H41C | A | ERCP con CC gravi o neoplasia maligna o età < 3 anni | 1.272 | 7 | 1 | 0.629 | 17 | 0.126 | 0.169 | | |
| H41D | A | ERCP, età > 2 anni | 0.883 | 5.2 | 1 | 0.406 | 11 | 0.116 | 0.15 | | x |
| H60A | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 360 punti risorse o trattamento complesso del fegato da 14 giorni di trattamento, più di un giorno di degenza | 4.16 | 18.7 | 5 | 0.674 | 36 | 0.151 | 0.223 | | |
| H60B | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.573 | 12.2 | 3 | 0.378 | 25 | 0.133 | 0.124 | | |
| H60C | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, più di un giorno di degenza | 0.877 | 7.1 | | | 16 | 0.092 | 0.119 | | |
| H60D | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, un giorno di degenza | 0.381 | 1 | | | | | | x | |
| H61A | M | Neoplasia maligna dell'apparato epatobiliare e del pancreas, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o degenza di valutazione prima del trapianto di fegato | 1.374 | 10.9 | 2 | 0.442 | 24 | 0.131 | | x | x |
| H61B | M | Neoplasia maligna dell'apparato epatobiliare e del pancreas | 0.73 | 5.8 | 1 | 0.411 | 14 | 0.092 | 0.103 | | x |
| H62A | M | Neoplasie del pancreas eccetto neoplasia maligna con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.911 | 14.1 | 3 | 0.463 | 28 | 0.135 | 0.13 | | |
| H62B | M | Malattie del pancreas eccetto neoplasia maligna | 0.633 | 5.6 | 1 | 0.357 | 12 | 0.081 | 0.089 | | |
| H63A | M | Malattie del fegato eccetto neoplasia maligna, cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o degenza di valutazione prima del trapianto di fegato con CC estremamente gravi o procedura complicante, e diagnostica complessa, più di un giorno di degenza | 2.006 | 12.9 | 3 | 0.485 | 27 | 0.153 | 0.159 | | |
| H63B | M | Malattie del fegato eccetto neoplasia maligna, cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o degenza di valutazione prima del trapianto di fegato con CC estremamente gravi o procedura complicante, più di un giorno di degenza | 1.565 | 11.7 | 2 | 0.504 | 24 | 0.125 | 0.134 | | |
| H63C | M | Malattie del fegato eccetto neoplasia maligna, cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o degenza di valutazione prima del trapianto di fegato, età < 16 anni | 0.76 | 4.1 | 1 | 0.406 | 9 | 0.188 | 0.135 | | |
| H63D | M | Malattie del fegato eccetto neoplasia maligna, cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o degenza di valutazione prima del trapianto di fegato, età > 15 anni | 0.801 | 6.5 | 1 | 0.463 | 14 | 0.09 | 0.093 | | |
| H64A | M | Malattie della cistifellea e delle vie biliari con CC estremamente gravi o procedura complicante | 1.206 | 9.8 | 2 | 0.386 | 19 | 0.124 | 0.125 | | |
| H64B | M | Malattie della cistifellea e delle vie biliari | 0.599 | 5.1 | 1 | 0.347 | 11 | 0.082 | 0.087 | | |
| MDC 08 Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo | | | | | | | | | | | |
| I02A | O | Trapianto di tessuto / cute altamente impegnativo, eccetto che nella mano o procedure OR specifiche in quattro tempi o intervento microvascolare, con procedure complicanti, intervento su localizzazioni multiple o con grave lesione dei tessuti molli, con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 9.216 | 39.2 | 12 | 0.505 | 57 | 0.134 | | x | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I02B | O | Trapianto di tessuto / cute altamente impegnativo, eccetto che nella mano o procedure OR specifiche in quattro tempi o intervento microvascolare, senza procedura complicante, intervento su localizzazioni multiple o grave lesione dei tessuti molli, con CC estremamente gravi | 5.164 | 27.9 | 8 | 0.407 | 45 | 0.166 | | x | |
| I03A | O | Revisione o sostituzione dell'anca con diagnosi complicante o artrodesi o età < 16 anni o interventi bilaterali o interventi maggiori multipli su articolazioni degli arti inferiori con intervento complesso, con CC estremamente gravi o neoplasia maligna | 3.712 | 18.5 | 5 | 0.441 | 36 | 0.105 | 0.146 | | |
| I03B | O | Revisione o sostituzione dell'anca con diagnosi complicante o artrodesi o età < 16 anni o interventi bilaterali o interventi maggiori multipli su articolazioni degli arti inferiori con intervento complesso | 3.063 | 15.3 | 4 | 0.387 | 30 | 0.093 | 0.128 | | |
| I04A | O | Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi e sostituzione di protesi specifica | 4.318 | 16.9 | 4 | 0.441 | 34 | 0.099 | 0.136 | | |
| I04B | O | Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi | 3.009 | 15.2 | 4 | 0.385 | 30 | 0.092 | 0.127 | | |
| I05A | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con CC estremamente gravi o intervento bilaterale specifico o intervento su localizzazioni multiple | 2.972 | 11.7 | 2 | 0.581 | 22 | 0.155 | 0.154 | | |
| I05B | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con intervento complesso | 1.935 | 6.2 | 1 | 0.457 | 11 | 0.108 | 0.142 | | |
| I05C | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori | 1.809 | 6.7 | 1 | 0.467 | 14 | 0.107 | 0.145 | | |
| I06A | O | Interventi complessi alla colonna vertebrale con intervento di correzione altamente complesso o procedura OR complessa in più tempi o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 7.04 | 20.6 | 5 | 0.702 | 38 | 0.151 | 0.209 | | |
| I06B | O | Interventi complessi alla colonna vertebrale con intervento di correzione molto complesso, età < 16 anni con CC estremamente gravi o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 5.051 | 14.4 | 3 | 0.677 | 27 | 0.136 | 0.19 | | |
| I06C | O | Interventi complessi alla colonna vertebrale con intervento di correzione complesso | 3.908 | 14 | 3 | 0.561 | 28 | 0.122 | 0.158 | | |
| I07A | O | Amputazione con CC estremamente gravi | 3.656 | 23.5 | 6 | 0.444 | 41 | 0.095 | 0.134 | | |
| I07B | O | Amputazione | 2.219 | 16.3 | 4 | 0.369 | 32 | 0.086 | 0.114 | | |
| I08A | O | Altri interventi su anca e femore, CC estremamente gravi con intervento multiplo o procedura complessa, o diagnostica complessa, età < 12 anni | 3.287 | 11.4 | 2 | 0.765 | 24 | 0.224 | 0.203 | | |
| I08B | O | Altri interventi su anca e femore, CC estremamente gravi con intervento multiplo o procedura complessa, o diagnostica complessa, età > 11 anni | 3.556 | 16.1 | 4 | 0.51 | 31 | 0.117 | 0.158 | | |
| I08C | O | Altri interventi su anca e femore con intervento multiplo, procedura complessa, diagnostica complessa o intervento specifico o CC estremamente gravi | 2.249 | 10.8 | 2 | 0.544 | 22 | 0.161 | 0.159 | | |
| I08D | O | Altri interventi su anca e femore | 1.508 | 7.4 | 1 | 0.871 | 15 | 0.101 | 0.145 | | |
| I09A | O | Fusione vertebrale con CC estremamente gravi o intervento complesso o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 3.706 | 11.9 | 2 | 0.662 | 24 | 0.182 | 0.176 | | |
| I09B | O | Fusione vertebrale complessa o diagnosi specifica, età < 18 anni | 3.11 | 7 | 1 | 0.723 | 12 | 0.144 | 0.194 | | |
| I09C | O | Fusione vertebrale complessa o diagnosi specifica, età > 17 anni, o monitoraggio intraoperatorio o età < 18 anni | 2.858 | 9.3 | 2 | 0.489 | 17 | 0.115 | 0.158 | | |
| I09D | O | Fusione vertebrale con CC gravi o età < 18 anni | 2.077 | 7.4 | 1 | 0.534 | 14 | 0.106 | 0.143 | | |
| I10A | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale o trazione con dispositivo Halo con CC estremamente gravi o intervento combinato specifico | 2.745 | 13.2 | 3 | 0.474 | 26 | 0.154 | 0.143 | | |
| I10B | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale con intervento specifico o trazione con dispositivo Halo o età < 16 anni o diagnostica complessa | 1.37 | 5.8 | 1 | 0.645 | 12 | 0.11 | 0.238 | | |
| I10C | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale, età > 15 anni | 0.988 | 5.4 | 1 | 0.406 | 11 | 0.095 | 0.149 | | |
| I11A | O | Ricostruzione per malformazione o allungamento di arti, età < 18 anni | 1.597 | 4.5 | 1 | 0.424 | 9 | 0.2 | 0.193 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I11B | O | Ricostruzione per malformazione o allungamento di arti, età > 17 anni | 1.299 | 4.5 | 1 | 0.338 | 10 | 0.122 | 0.154 | | |
| I12A | O | Infezione / infiammazione di ossa e articolazioni con miscelanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo con CC estremamente gravi | 4.184 | 23.7 | 6 | 0.472 | 41 | 0.147 | 0.143 | | |
| I12B | O | Infezione / infiammazione di ossa e articolazioni con miscelanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo con CC gravi o revisione del ginocchio | 2.27 | 15.5 | 4 | 0.36 | 30 | 0.123 | 0.118 | | |
| I12C | O | Infezione / infiammazione di ossa e articolazioni con miscelanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo | 1.565 | 10.7 | 2 | 0.411 | 23 | 0.121 | 0.12 | | |
| I13A | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, con intervento multiplo, intervento bilaterale specifico, procedura/diagnostica complessa, con intervento su localizzazioni multiple o procedura specifica | 2.548 | 13.7 | 3 | 0.407 | 26 | 0.147 | 0.123 | | |
| I13B | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, con intervento multiplo, intervento bilaterale specifico o procedura/diagnostica complessa | 1.618 | 9 | 1 | 1.013 | 19 | 0.136 | 0.127 | | |
| I13C | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia con intervento complicante, età < 16 anni | 0.87 | 2.8 | 1 | 0.25 | 6 | 0.14 | 0.25 | | |
| I13D | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia con intervento complicante, età > 15 anni | 1.129 | 5.8 | 1 | 0.542 | 13 | 0.133 | 0.2 | | |
| I13E | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia | 0.995 | 4.2 | 1 | 0.457 | 9 | 0.109 | 0.208 | | |
| I14Z | O | Revisione di moncone di amputazione | 1.603 | 12 | 3 | 0.332 | 25 | 0.113 | 0.109 | | |
| I15A | O | Interventi chirurgici sulla calotta cranica e ossa facciali, età < 16 anni | 2.799 | 6.6 | 1 | 0.826 | 11 | 0.175 | 0.256 | | |
| I15B | O | Interventi chirurgici sulla calotta cranica e ossa facciali, età > 15 anni | 1.505 | 5.5 | 1 | 0.482 | 12 | 0.133 | 0.178 | | |
| I17Z | O | Interventi chirurgici sulle ossa facciali | 1.397 | 4.6 | 1 | 0.432 | 11 | 0.216 | 0.197 | | |
| I18A | O | Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, con intervento specifico o età < 16 anni | 0.742 | 2.4 | 1 | 0.25 | 4 | 0.138 | 0.25 | | |
| I18B | O | Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, età > 15 anni | 0.595 | 2.5 | 1 | 0.166 | 5 | 0.127 | 0.166 | | |
| I20A | O | Interventi sul piede con interventi multipli altamente complessi o con intervento altamente complesso con diagnostica complessa, più di un giorno di degenza | 1.629 | 7.2 | | | 15 | 0.141 | 0.133 | | |
| I20B | O | Interventi sul piede con interventi multipli complessi o con intervento altamente complesso con diagnostica complessa, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 1.24 | 4 | | | 8 | 0.145 | 0.195 | | |
| I20C | O | Interventi sul piede con intervento complesso con diagnostica complessa, od osteomielite / artrite, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.239 | 8.3 | | | 20 | 0.125 | 0.118 | | |
| I20D | O | Interventi sul piede con interventi multipli complessi o con intervento altamente complesso con diagnostica complessa, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.04 | 5 | | | 12 | 0.1 | 0.126 | | |
| I20E | O | Interventi sul piede, con intervento complesso o lesione dei tessuti molli più di un giorno di degenza, età > 15 anni, o intervento specifico o diagnosi complicante | 0.833 | 3.4 | | | 7 | 0.118 | 0.176 | | |
| I20F | O | Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.816 | 2.8 | | | 5 | 0.208 | 0.268 | | |
| I20G | O | Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.663 | 2.8 | 1 | 0.216 | 5 | 0.117 | 0.216 | | |
| I20H | O | Interventi al piede, un giorno di degenza | 0.474 | 1 | | | | | | x | |
| I21A | O | Interventi specifici su anca e femore o interventi complessi su gomito e avambraccio, con CC estremamente gravi | 1.983 | 10.4 | 2 | 0.478 | 22 | 0.145 | 0.139 | | |
| I21B | O | Interventi specifici su anca e femore o interventi complessi su gomito e avambraccio, con intervento complesso | 1.128 | 3 | 1 | 0.376 | 5 | 0.166 | 0.226 | | |
| I21C | O | Interventi specifici su anca e femore o interventi complessi su gomito e avambraccio | 0.801 | 3 | 1 | 0.211 | 6 | 0.117 | 0.126 | | |
| I22Z | O | Trapianto di tessuto / cute, eccetto che nella mano con CC gravi o procedura complicante o intervento su localizzazioni multiple o grave lesione dei tessuti molli | 2.982 | 17.1 | 4 | 0.431 | 32 | 0.126 | 0.125 | | |
| I23A | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, con intervento complicante o età < 12 anni | 0.824 | 3.2 | 1 | 0.267 | 8 | 0.19 | 0.16 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I23B | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni e intervento specifico sulla colonna vertebrale | 0.728 | 3.7 | 1 | 0.237 | 7 | 0.136 | 0.142 | | |
| I23C | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni | 0.546 | 2.4 | 1 | 0.127 | 4 | 0.113 | 0.127 | | |
| I27A | O | Interventi sui tessuti molli con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 2.887 | 17.5 | 4 | 0.486 | 35 | 0.145 | 0.141 | | |
| I27B | O | Interventi sui tessuti molli, età < 16 anni | 0.843 | 3.1 | 1 | 0.36 | 6 | 0.234 | 0.216 | | |
| I27C | O | Interventi sui tessuti molli per neoplasia maligna o intervento complesso, età > 15 anni | 0.901 | 4.8 | 1 | 0.35 | 11 | 0.096 | 0.159 | | |
| I27D | O | Interventi sui tessuti molli, età > 15 anni | 0.706 | 3.8 | 1 | 0.271 | 9 | 0.098 | 0.162 | | |
| I28A | O | Interventi complessi su ossa o tessuto connettivo | 3.09 | 17.9 | 4 | 0.504 | 35 | 0.109 | 0.147 | | |
| I28B | O | Interventi moderatamente complessi su ossa o tessuto connettivo | 1.612 | 9.7 | 2 | 0.407 | 22 | 0.095 | 0.131 | | |
| I28C | O | Altri interventi su ossa o tessuto connettivo | 1.055 | 6.4 | 1 | 0.426 | 15 | 0.103 | 0.132 | | |
| I29A | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla con intervento specifico | 1.031 | 3.2 | 1 | 0.282 | 6 | 0.135 | 0.169 | | |
| I29B | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla, ricostruzione plastica | 0.92 | 2.7 | 1 | 0.234 | 5 | 0.142 | 0.234 | | |
| I29C | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla | 0.753 | 2.8 | 1 | 0.19 | 5 | 0.127 | 0.19 | | |
| I30A | O | Interventi complessi sul ginocchio con intervento specifico o età < 16 anni | 1.159 | 3.8 | 1 | 0.428 | 7 | 0.125 | 0.257 | | |
| I30B | O | Interventi complessi sul ginocchio, età > 15 anni | 0.989 | 3.6 | 1 | 0.328 | 7 | 0.122 | 0.197 | | |
| I31Z | O | Interventi multipli complessi sul gomito e avambraccio o distrazione transarticolare dei tessuti molli per anomalie congenite della mano | 1.305 | 5.1 | 1 | 0.618 | 12 | 0.146 | 0.228 | | |
| I32A | O | Interventi su polso e mano con intervento complesso in più tempi, più di un giorno di degenza | 2.148 | 11 | 2 | 0.466 | 23 | 0.15 | 0.124 | | |
| I32B | O | Interventi su polso e mano con intervento complesso o diagnosi complicante, età < 6 anni e più di un giorno di degenza | 0.889 | 3.1 | | | 7 | 0.133 | 0.175 | | |
| I32C | O | Interventi su polso e mano, età > 5 anni e più di un giorno di degenza | 0.727 | 2.7 | | | 6 | 0.127 | 0.226 | | |
| I32D | O | Interventi su polso e mano, un giorno di degenza | 0.53 | 1 | | | | | | x | |
| I36Z | O | Impianto bilaterale di protesi di anca o ginocchio | 2.879 | 10.8 | 2 | 0.493 | 18 | 0.097 | 0.144 | | |
| I43A | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio con sostituzione di protesi specifica | 3.381 | 9.8 | 2 | 0.44 | 18 | 0.1 | 0.142 | | |
| I43B | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio con CC estremamente gravi o sostituzione di protesi completa con nuovo impianto | 2.64 | 9.5 | 2 | 0.444 | 17 | 0.104 | 0.143 | | |
| I43C | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio | 1.906 | 7.6 | 1 | 0.495 | 12 | 0.095 | 0.133 | | |
| I44A | O | Impianto nella sostituzione di una componente di endoprotesi del ginocchio | 1.845 | 7.1 | 1 | 0.465 | 12 | 0.097 | 0.125 | | |
| I44B | O | Impianto di una componente di endoprotesi del ginocchio o rimozione di un'endoprotesi del ginocchio | 1.428 | 5.7 | 1 | 0.388 | 10 | 0.097 | 0.143 | | |
| I45A | O | Impianto e sostituzione di protesi discale, più di un segmento | 1.899 | 4.4 | 1 | 0.345 | 7 | 0.116 | 0.157 | | |
| I45B | O | Impianto e sostituzione di protesi discale, meno di due segmenti | 1.419 | 4.1 | 1 | 0.329 | 7 | 0.118 | 0.15 | | |
| I46A | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con intervento complesso e CC estremamente gravi o intervento su localizzazioni multiple | 4.154 | 17.3 | 4 | 0.548 | 32 | 0.112 | 0.159 | | |
| I46B | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con CC estremamente gravi o intervento su localizzazioni multiple | 2.577 | 12.4 | 3 | 0.452 | 24 | 0.109 | 0.148 | | |
| I46C | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con intervento complesso | 2.367 | 9.1 | 2 | 0.433 | 16 | 0.104 | 0.14 | | |
| I46D | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca | 1.611 | 6.9 | 1 | 0.44 | 12 | 0.094 | 0.137 | | |
| I50Z | O | Trapianto di tessuto / cute, eccetto che nella mano, senza procedura complicante, senza intervento su localizzazioni multiple | 1.358 | 7.1 | 1 | 0.464 | 19 | 0.126 | 0.124 | | |
| I54Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo, meno di 9 sedute di irradiazione | 1.663 | 11 | 2 | 0.522 | 24 | 0.151 | 0.138 | | x |
| I59Z | O | Altri interventi agli arti inferiori e sull'omero o interventi moderatamente complessi su gomito e avambraccio | 0.729 | 2.8 | 1 | 0.224 | 5 | 0.122 | 0.224 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I60A | M | Fratture del bacino, del collo del femore e del femore con paraplegia / tetraplegia o età < 3 anni, più di un giorno di degenza | 0.892 | 8.1 | | | 21 | 0.111 | 0.101 | | |
| I60B | M | Fratture del bacino, del collo del femore e del femore, età > 2 anni e più di un giorno di degenza | 0.771 | 7.1 | | | 15 | 0.078 | 0.105 | | |
| I61A | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, età < 16 anni e un giorno di degenza | 0.337 | 1 | | | | | | x | |
| I61B | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, età > 15 anni e un giorno di degenza | 0.257 | 1 | | | | | | x | |
| I64A | M | Osteomielite con CC estremamente gravi o età < 2 anni, più di un giorno di degenza | 1.536 | 10.2 | 2 | 0.477 | 23 | 0.154 | 0.139 | | |
| I64B | M | Osteomielite, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.985 | 6.3 | | | 12 | 0.15 | 0.153 | | |
| I64C | M | Osteomielite, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 1.052 | 9.9 | 2 | 0.333 | 21 | 0.108 | 0.107 | | |
| I65A | M | Neoplasia maligna del tessuto connettivo inclusa frattura patologica, età < 16 anni o con CC estremamente gravi o con chemioterapia altamente complessa, più di un giorno di degenza | 1.016 | 5.2 | | | 13 | 0.15 | 0.196 | | x |
| I65B | M | Neoplasia maligna del tessuto connettivo inclusa frattura patologica, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.742 | 5.7 | | | 14 | 0.137 | 0.141 | | x |
| I66A | M | Altre malattie del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 1.754 | 13.4 | 3 | 0.429 | 29 | 0.138 | 0.13 | | |
| I66B | M | Altre malattie del tessuto connettivo e più di un giorno di degenza | 0.828 | 6.3 | | | 14 | 0.1 | 0.134 | | |
| I68A | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC estremamente gravi o diagnostica complessa con CC estremamente gravi, e discite o spondilopatia infettiva, più di un giorno di degenza | 1.846 | 16 | 4 | 0.359 | 31 | 0.117 | 0.111 | | |
| I68B | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC estremamente gravi o diagnostica complessa con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.075 | 9.3 | 2 | 0.344 | 20 | 0.083 | 0.111 | | |
| I68C | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC gravi e più di un giorno di degenza | 0.942 | 9.1 | 2 | 0.303 | 18 | 0.095 | 0.098 | | |
| I68D | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.586 | 3.6 | | | 9 | 0.169 | 0.181 | | |
| I68E | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.563 | 5.3 | | | 12 | 0.076 | 0.106 | | |
| I69A | M | Malattie dell'osso e artropatie, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.641 | 3.6 | | | 7 | 0.166 | 0.192 | | |
| I69B | M | Malattie dell'osso e artropatie, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.743 | 6.9 | | | 15 | 0.111 | 0.118 | | |
| I71Z | M | Malattie di muscoli e tendini o distorsioni, stiramenti e lussazioni di anca, bacino e coscia, più di un giorno di degenza | 0.521 | 4.5 | | | 10 | 0.084 | 0.12 | | |
| I72Z | M | Tendinite, miosite e borsite con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.128 | 9.1 | 2 | 0.354 | 18 | 0.084 | 0.114 | | |
| I73A | M | Trattamento ulteriore per malattie del tessuto connettivo, con CC estremamente gravi o adattamento della protesi, più di un giorno di degenza | 1.68 | 12.5 | 3 | 0.407 | 26 | 0.097 | 0.133 | | |
| I73B | M | Trattamento ulteriore per malattie del tessuto connettivo, più di un giorno di degenza | 0.621 | 5.4 | | | 13 | 0.079 | 0.109 | | |
| I74A | M | Traumatismi di avambraccio, polso, mano o piede con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.018 | 8 | | | 16 | 0.121 | 0.119 | | |
| I74B | M | Traumatismi di avambraccio, polso, mano o piede, più di un giorno di degenza | 0.519 | 4.2 | | | 10 | 0.088 | 0.114 | | |
| I75A | M | Traumatismi gravi dell'arto superiore o inferiore con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.443 | 12.1 | 3 | 0.347 | 24 | 0.164 | 0.113 | | |
| I75B | M | Traumatismi gravi agli arti superiori o inferiori o tendinite, miosite e borsite, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.534 | 2.9 | | | 6 | 0.175 | 0.235 | | |
| I75C | M | Traumatismi gravi agli arti superiori o inferiori o tendinite, miosite e borsite, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.6 | 5.2 | | | 12 | 0.08 | 0.11 | | |
| I76A | M | Altre malattie del tessuto connettivo e CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.693 | 14.1 | 3 | 0.404 | 28 | 0.123 | 0.114 | | |
| I76B | M | Altre malattie del tessuto connettivo, più di un giorno di degenza | 0.813 | 6.5 | | | 15 | 0.087 | 0.122 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|--|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I77Z | M | Traumatismi moderati dell'arto superiore o inferiore, più di un giorno di degenza | 0.581 | 5.3 | | | 12 | 0.078 | 0.107 | | |
| I78Z | M | Traumatismi da lievi a moderati dell'arto superiore o inferiore, più di un giorno di degenza | 0.575 | 4.6 | | | 11 | 0.084 | 0.125 | | |
| I79Z | M | Fibromialgia, più di un giorno di degenza | 0.533 | 4.5 | | | 10 | 0.092 | 0.129 | | |
| I87Z | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.593 | 13.3 | 3 | 0.623 | 27 | 0.14 | 0.188 | | |
| I95Z | O | Impianto di endoprotesi tumorale o procedura complessa in più tempi o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse con procedura complessa | 4.449 | 14.6 | 3 | 0.647 | 29 | 0.133 | 0.182 | | |
| I97A | A | Trattamento reumatologico complesso per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, da 14 giorni di trattamento | 1.555 | 15.3 | | | 18 | 0.072 | 0.103 | | |
| I97B | A | Trattamento reumatologico complesso per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, da 7 a 13 giorni di trattamento | 1.025 | 9.6 | | | 15 | 0.077 | 0.112 | | |
| I98Z | O | Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo | 6.558 | 38.4 | 11 | 0.406 | 56 | 0.131 | | x | |
| MDC 09 Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella | | | | | | | | | | | |
| J01A | O | Trapianto di tessuto con anastomosi microvascolare per neoplasie maligne della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con procedura bilaterale o intervento complesso | 3.652 | 8.1 | 1 | 1.028 | 13 | 0.182 | 0.243 | | x |
| J01B | O | Trapianto di tessuto con anastomosi microvascolare per neoplasie maligne della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella o intervento complesso | 2.772 | 8 | 1 | 0.823 | 13 | 0.148 | 0.195 | | x |
| J02A | O | Trapianto di cute, plastica con lembo, linfadenectomia estesa, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare con terapia a pressione negativa complessa o CC estremamente gravi o intervento complesso in più tempi o brachiterapia | 4.882 | 27.8 | 8 | 0.424 | 45 | 0.16 | 0.141 | | |
| J02B | O | Trapianto di cute, plastica con lembo, linfadenectomia estesa, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare o intervento in più tempi | 2.019 | 8.7 | 1 | 0.675 | 19 | 0.122 | 0.16 | | |
| J03A | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione / infiammazione con CC estremamente gravi | 3.552 | 25.7 | 7 | 0.399 | 43 | 0.089 | 0.127 | | |
| J03B | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione / infiammazione | 1.488 | 12.3 | 3 | 0.308 | 26 | 0.133 | 0.101 | | |
| J04Z | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori eccetto che per ulcera o infezione / infiammazione | 0.789 | 4 | 1 | 0.307 | 8 | 0.115 | 0.14 | | |
| J06A | O | Mastectomia specifica con impianto di protesi e chirurgia plastica per neoplasia maligna | 1.78 | 5.2 | 1 | 0.555 | 10 | 0.221 | 0.205 | | x |
| J06B | O | Mastectomia con impianto di protesi e chirurgia plastica per neoplasia maligna | 1.531 | 4.4 | 1 | 0.507 | 8 | 0.164 | 0.231 | | x |
| J07Z | O | Interventi minori sulla mammella con linfadenectomia ascellare o con CC gravi per neoplasia maligna | 0.992 | 3.1 | 1 | 0.24 | 6 | 0.169 | 0.144 | | x |
| J08A | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento con diagnostica complessa o con intervento supplementare su capo e collo, con CC estremamente gravi | 2.564 | 17.7 | 4 | 0.421 | 35 | 0.135 | 0.122 | | |
| J08B | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento con diagnostica complessa o con intervento supplementare su capo e collo | 1.099 | 5.6 | 1 | 0.375 | 17 | 0.117 | 0.138 | | |
| J09A | O | Interventi pilonidali e perianali, età < 16 anni | 0.629 | 3.1 | 1 | 0.253 | 7 | 0.15 | 0.152 | | |
| J09B | O | Interventi pilonidali e perianali, età > 15 anni | 0.456 | 2.3 | 1 | 0.092 | 4 | 0.098 | 0.092 | | |
| J10Z | O | Interventi plastici su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella | 1.09 | 5.2 | 1 | 0.495 | 13 | 0.108 | 0.182 | | |
| J11A | O | Altri interventi su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella con diagnosi complicante o procedura moderatamente complessa o per paraplegia / tetraplegia o procedura OR complessa | 1.299 | 11 | 2 | 0.379 | 25 | 0.081 | 0.101 | | |
| J11B | O | Altri interventi su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella | 0.692 | 4.3 | 1 | 0.3 | 11 | 0.098 | 0.136 | | |
| J14Z | O | Chirurgia plastica della mammella per neoplasia maligna | 1.398 | 5 | 1 | 0.443 | 11 | 0.19 | 0.163 | | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle i m- mobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| J16Z | O | Mastectomia bilaterale per neoplasia maligna | 1.741 | 5.7 | 1 | 0.609 | 11 | 0.154 | 0.224 | | x |
| J18A | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con procedura specifica, più di un giorno di degenza | 1.942 | 4.9 | | | 10 | 0.201 | 0.343 | | |
| J18B | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, più di un giorno di degenza | 1.179 | 5.2 | | | 11 | 0.168 | 0.214 | | |
| J21Z | O | Altro trapianto di pelle o sbrigliamento con linfadenectomia o CC gravi | 0.859 | 3.4 | 1 | 0.197 | 8 | 0.139 | 0.118 | | |
| J22A | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento senza intervento complesso, senza diagnostica complessa, con copertura dei tessuti molli | 0.928 | 4.5 | 1 | 0.331 | 10 | 0.213 | 0.151 | | |
| J22B | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento senza intervento complesso, senza diagnostica complessa | 0.756 | 3.8 | 1 | 0.24 | 8 | 0.102 | 0.144 | | |
| J23Z | O | Interventi maggiori sulla mammella per neoplasia maligna senza intervento complesso | 1.08 | 3.9 | 1 | 0.39 | 8 | 0.141 | 0.234 | | x |
| J24A | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con sostituzione di protesi o mammoplastica | 1.065 | 3.1 | 1 | 0.213 | 6 | 0.144 | 0.128 | | |
| J24B | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con intervento esteso | 0.909 | 2.6 | 1 | 0.219 | 5 | 0.147 | 0.219 | | |
| J24C | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con intervento complesso | 0.663 | 2.6 | 1 | 0.213 | 5 | 0.137 | 0.213 | | |
| J24D | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna | 0.589 | 2.4 | 1 | 0.142 | 4 | 0.129 | 0.142 | | |
| J25Z | O | Piccoli interventi sulla mammella per neoplasia maligna senza CC gravi | 0.703 | 2.6 | 1 | 0.18 | 5 | 0.141 | 0.18 | | x |
| J60Z | M | Ulcera cutanea | 0.951 | 8.7 | 1 | 0.458 | 19 | 0.079 | 0.108 | | |
| J61A | M | Malattie gravi della pelle e più di un giorno di degenza o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia senza malattia moderatamente grave della pelle o con CC estremamente gravi e diagnostica complessa o età > 17 anni | 1.797 | 13.1 | 3 | 0.439 | 23 | 0.139 | 0.133 | | x |
| J61B | M | Gravi malattie della pelle e più di un giorno di degenza, con diagnostica complessa o età > 17 anni | 0.999 | 8.9 | 1 | 0.494 | 18 | 0.122 | 0.117 | | x |
| J61C | M | Malattie moderatamente gravi della pelle e più di un giorno di degenza o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia, età < 16 anni | 0.582 | 3.7 | 1 | 0.282 | 8 | 0.169 | 0.169 | | x |
| J61D | M | Malattie moderatamente gravi della pelle e più di un giorno di degenza o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia, età > 15 anni | 0.742 | 6.6 | 1 | 0.359 | 14 | 0.106 | 0.112 | | x |
| J62A | M | Neoplasia maligna della mammella, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.453 | 11.8 | 2 | 0.463 | 24 | 0.131 | 0.123 | | x |
| J62B | M | Neoplasia maligna della mammella, un giorno di degenza | 0.774 | 6.3 | 1 | 0.511 | 14 | 0.091 | 0.102 | | x |
| J64A | M | Infezione / infiammazione della pelle e del tessuto sottocutaneo con CC estremamente gravi | 1.416 | 12.1 | 3 | 0.341 | 24 | 0.121 | 0.112 | | |
| J64B | M | Infezione / infiammazione della pelle e del tessuto sottocutaneo, età < 16 anni | 0.466 | 2.9 | 1 | 0.17 | 6 | 0.104 | 0.17 | | |
| J64C | M | Infezione / infiammazione della pelle e del tessuto sottocutaneo, età > 15 anni | 0.562 | 5 | 1 | 0.287 | 11 | 0.077 | 0.072 | | |
| J65Z | M | Ferita della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella | 0.36 | 2.7 | 1 | 0.139 | 5 | 0.094 | 0.139 | | |
| J67A | M | Malattie da lievi a moderate della pelle con CC gravi | 0.774 | 6.1 | 1 | 0.366 | 13 | 0.129 | 0.114 | | |
| J67B | M | Malattie da lievi a moderate della pelle o malattie della mammella eccetto neoplasia maligna | 0.489 | 3.7 | 1 | 0.172 | 8 | 0.091 | 0.103 | | |
| J68A | M | Malattie della pelle, un giorno di degenza con diagnostica complessa | 0.366 | 1 | | | | | | x | x |
| J68B | M | Malattie della pelle, un giorno di degenza | 0.269 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 10 Malattie e disturbi endocrine, nutrizionali e metaboliche | | | | | | | | | | | |
| K03Z | O | Interventi sul surrene per neoplasia maligna o interventi sull'ipofisi | 1.921 | 6.5 | 1 | 0.676 | 13 | 0.15 | 0.21 | | x |
| K06A | O | Interventi su tiroide, paratiroide e dotto tiroglossale, con paratiroidectomia / tiroidectomia mediante sternotomia o per neoplasia maligna con CC gravi o CC estremamente gravi | 1.426 | 5.2 | 1 | 0.458 | 13 | 0.2 | 0.169 | | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|--|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| K06B | O | Interventi su tiroide, paratiroide e dotto tiroglossale, con paratiroidectomia | 0.973 | 2.8 | 1 | 0.329 | 5 | 0.152 | 0.329 | | x |
| K09A | O | Altre procedure per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, età < 10 anni o CC estremamente gravi | 3.438 | 22.2 | 6 | 0.432 | 40 | 0.101 | 0.137 | | |
| K09B | O | Altre procedure per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, età > 9 anni | 1.602 | 11 | 2 | 0.428 | 25 | 0.086 | 0.114 | | |
| K14A | O | Interventi sul surrene eccetto che per neoplasia maligna e dissezione bilaterale del collo | 1.895 | 5 | 1 | 0.57 | 10 | 0.167 | 0.21 | | |
| K14B | O | Interventi sul surrene eccetto che per neoplasia maligna e dissezione del collo | 1.43 | 4.8 | 1 | 0.452 | 10 | 0.146 | 0.206 | | |
| K15A | O | Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, più di un giorno di degenza, eccetto radioiodoterapia | 0.699 | 3.2 | | | 6 | 0.14 | 0.233 | | x |
| K15B | O | Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, più di un giorno di degenza, con radioiodoterapia altamente complessa | 0.587 | 4 | | | 8 | 0.112 | 0.146 | | x |
| K33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche | 1.671 | 5.3 | 1 | 0.497 | 10 | 0.138 | 0.183 | | |
| K37A | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse e procedure OR complesse | 2.771 | 9.3 | 2 | 0.686 | 18 | 0.163 | 0.222 | | x |
| K37B | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.481 | 12 | 2 | 0.789 | 22 | 0.152 | 0.192 | | x |
| K60A | M | Diabete mellito, età < 16 anni, con trattamento complesso multimodale per diabete mellito | 1.551 | 10.2 | | | 16 | 0.159 | 0.153 | | |
| K60B | M | Diabete mellito o disturbi nutrizionali gravi con CC estremamente gravi, o diabete mellito con diagnosi complicante | 1.465 | 11.9 | 2 | 0.47 | 24 | 0.129 | 0.125 | | |
| K60C | M | Diabete mellito o disturbi nutrizionali gravi, età < 6 anni o età < 16 anni con CC gravi o diagnosi specifica | 1.245 | 7 | 1 | 0.608 | 15 | 0.159 | 0.163 | | |
| K60D | M | Diabete mellito, con CC gravi o disturbi nutrizionali gravi | 0.915 | 7.5 | 1 | 0.581 | 16 | 0.086 | 0.097 | | |
| K60E | M | Diabete mellito, età > 5 e < 16 anni | 0.767 | 4.5 | 1 | 0.379 | 10 | 0.176 | 0.172 | | |
| K60F | M | Diabete mellito, età > 15 anni | 0.626 | 5.4 | 1 | 0.37 | 11 | 0.08 | 0.092 | | |
| K62A | M | Miscellanea di disturbi del metabolismo su paraplegia/tetraplegia o con diagnosi complicanti | 0.888 | 6.3 | 1 | 0.424 | 13 | 0.151 | 0.132 | | |
| K62B | M | Miscellanea di disturbi del metabolismo eccetto che su paraplegia/tetraplegia | 0.704 | 5.9 | 1 | 0.436 | 13 | 0.107 | 0.109 | | |
| K63A | M | Disturbi congeniti del metabolismo, più di un giorno di degenza, età < 16 anni o CC estremamente gravi | 1.069 | 4.5 | | | 11 | 0.261 | 0.241 | | |
| K63B | M | Disturbi congeniti del metabolismo, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.805 | 5.2 | | | 13 | 0.116 | 0.151 | | |
| K63C | M | Disturbi congeniti del metabolismo, un giorno di degenza | 0.476 | 1 | | | | | | x | |
| K64A | M | Malattie endocrine, con diagnostica complessa e CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.44 | 10.1 | 2 | 0.466 | 19 | 0.145 | 0.136 | | x |
| K64B | M | Malattie endocrine, età < 16 anni o procedura specifica | 1.153 | 5.4 | 1 | 0.558 | 13 | 0.212 | 0.206 | | x |
| K64C | M | Malattie endocrine, età > 15 anni con diagnostica complessa o CC estremamente gravi o diagnostica con radioiodio complessa o procedura specifica | 0.774 | 6.3 | 1 | 0.45 | 14 | 0.127 | 0.09 | | x |
| K64D | M | Malattie endocrine, età > 15 anni | 0.614 | 5.1 | 1 | 0.307 | 11 | 0.087 | 0.077 | | x |
| MDC 11 malattie e disturbi degli organi urinari | | | | | | | | | | | |
| L02Z | O | Inserzione chirurgica di catetere per dialisi peritoneale | 0.747 | 4.1 | 1 | 0.269 | 10 | 0.128 | 0.122 | | |
| L03Z | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia, età < 19 anni o con CC estremamente gravi, o eccetto che per neoplasia con CC estremamente gravi o intervento combinato | 3.273 | 14.7 | 3 | 0.643 | 29 | 0.185 | 0.181 | | x |
| L04A | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia con impianto di sfintere vescicale artificiale | 1.896 | 4.4 | 1 | 0.355 | 8 | 0.119 | 0.161 | | |
| L04B | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia o interventi sulla tiroide, età < 16 anni | 1.588 | 6 | 1 | 0.525 | 12 | 0.127 | 0.163 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| L04C | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia o interventi sulla tiroide, età > 15 anni | 1.401 | 5.5 | 1 | 0.769 | 12 | 0.124 | 0.192 | | |
| L05A | O | Prostatectomia transuretrale con CC estremamente gravi | 1.972 | 12.6 | 3 | 0.427 | 24 | 0.095 | 0.14 | | |
| L05B | O | Prostatectomia transuretrale | 0.736 | 3.9 | 1 | 0.277 | 7 | 0.106 | 0.166 | | |
| L06A | O | Interventi minori sulla vescica con CC estremamente gravi | 1.917 | 11.1 | 2 | 0.536 | 25 | 0.152 | 0.142 | | |
| L06B | O | Interventi minori sulla vescica | 0.61 | 2.5 | 1 | 0.126 | 5 | 0.116 | 0.126 | | |
| L08A | O | Interventi complessi sull'uretra con procedura impegnativa | 1.148 | 5.4 | 1 | 0.365 | 12 | 0.134 | 0.135 | | |
| L08B | O | Interventi complessi sull'uretra | 0.878 | 4.2 | 1 | 0.288 | 8 | 0.103 | 0.131 | | |
| L09A | O | Altri interventi per malattie dell'apparato urinario, età < 16 anni o con CC estremamente gravi o per neoplasie o intervento specifico | 2.154 | 10.5 | 2 | 0.541 | 23 | 0.167 | 0.158 | | x |
| L09B | O | Altri interventi per malattie dell'apparato urinario, età > 15 anni | 0.826 | 3.4 | 1 | 0.234 | 8 | 0.122 | 0.14 | | |
| L10A | O | Ricostruzione della vescica e tasca continente per neoplasia o intervento multiviscerale o interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasie, età < 19 anni o CC estremamente gravi o intervento combinato, con intervento maggiore sull'intestino, con CC estremamente gravi | 5.059 | 20.4 | 5 | 0.671 | 34 | 0.2 | 0.2 | | x |
| L10B | O | Ricostruzione della vescica e tasca continente per neoplasia senza intervento multiviscerale o interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia, età < 19 anni o CC estremamente gravi o intervento combinato, con intervento maggiore sull'intestino | 3.961 | 15.2 | 4 | 0.591 | 23 | 0.14 | 0.195 | | x |
| L11Z | O | Interventi complessi transuretrali, percutanei-transuretrali e altri interventi retroperitoneali complessi con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) | 1.827 | 7.2 | 1 | 0.601 | 14 | 0.121 | 0.161 | | |
| L12Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato urinario, più di un giorno di degenza | 1.56 | 11.9 | 2 | 0.502 | 27 | 0.144 | 0.133 | | x |
| L13A | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia, età > 18 anni, senza intervento combinato, con CC gravi | 1.978 | 8.3 | 1 | 0.692 | 15 | 0.172 | 0.164 | | x |
| L13B | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia, età > 18 anni, senza intervento combinato | 1.583 | 6.1 | 1 | 0.533 | 12 | 0.125 | 0.166 | | x |
| L17A | O | Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, più di un giorno di degenza | 0.592 | 3.9 | | | 8 | 0.097 | 0.166 | | |
| L17B | O | Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, un giorno di degenza | 0.365 | 1 | | | | | | x | |
| L18A | O | Interventi complessi transuretrali, percutanei-transuretrali e altri interventi retroperitoneali complessi senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) con CC estremamente gravi | 1.757 | 11.2 | 2 | 0.497 | 24 | 0.145 | 0.132 | | |
| L18B | O | Interventi complessi transuretrali, percutanei-transuretrali e altri interventi retroperitoneali complessi senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) | 0.648 | 3.4 | 1 | 0.209 | 7 | 0.106 | 0.125 | | |
| L20A | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, con CC estremamente gravi | 1.576 | 9.6 | 2 | 0.433 | 21 | 0.145 | 0.14 | | |
| L20B | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) o intervento specifico | 0.79 | 2.8 | 1 | 0.169 | 6 | 0.132 | 0.169 | | |
| L20C | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) | 0.712 | 2.8 | 1 | 0.224 | 6 | 0.125 | 0.224 | | |
| L20D | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse | 0.621 | 2.9 | 1 | 0.166 | 6 | 0.113 | 0.166 | | |
| L33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato urinario o terapia a pressione negativa complessa | 7.141 | 25.9 | 7 | 0.686 | 43 | 0.148 | 0.219 | | |
| L37A | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse e procedure OR complesse | 5.822 | 21.4 | 6 | 0.672 | 32 | 0.223 | 0.223 | | x |
| L37B | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.898 | 14.2 | 3 | 0.668 | 27 | 0.2 | 0.188 | | x |
| L38Z | O | Procedura complicante con intervento chirurgico specifico o intervento multiviscerale per malattie e disturbi dell'apparato urinario | 3.867 | 16.5 | 4 | 0.639 | 33 | 0.148 | 0.197 | | x |
| L40Z | A | Ureterorenoscopia diagnostica, più di un giorno di degenza | 0.64 | 3.3 | | | 7 | 0.113 | 0.15 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| L42A | A | Litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) per calcolosi urinaria con misure ausiliarie o su paraplegia / tetraplegia, più di un giorno di degenza | 0.699 | 3 | | | 6 | 0.113 | 0.152 | | |
| L42B | A | Litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) per calcolosi urinaria, più di un giorno di degenza | 0.528 | 2.5 | | | 4 | 0.104 | 0.182 | | |
| L60A | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi, insufficienza renale acuta e CC estremamente gravi o con dialisi e insufficienza renale acuta o CC estremamente gravi, età < 16 anni | 2.858 | 16.7 | 4 | 0.556 | 33 | 0.117 | 0.172 | | x |
| L60B | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi e insufficienza renale acuta o CC estremamente gravi, età > 15 anni | 1.985 | 12.8 | 3 | 0.47 | 26 | 0.11 | 0.154 | | x |
| L60C | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi o CC estremamente gravi | 1.29 | 9.6 | 2 | 0.408 | 21 | 0.135 | 0.132 | | x |
| L60D | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza | 0.799 | 6.7 | | | 15 | 0.083 | 0.126 | | x |
| L62A | M | Neoplasie dell'apparato urinario con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.34 | 10.5 | 2 | 0.425 | 23 | 0.131 | 0.124 | | x |
| L62B | M | Neoplasie dell'apparato urinario, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.81 | 3.7 | | | 8 | 0.239 | 0.256 | | x |
| L62C | M | Neoplasie dell'apparato urinario, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.594 | 4.5 | | | 11 | 0.094 | 0.134 | | x |
| L63A | M | Infezioni dell'apparato urinario con CC estremamente gravi, età < 6 anni, più di un giorno di degenza | 1.026 | 5.9 | | | 13 | 0.18 | 0.196 | | |
| L63B | M | Infezioni dell'apparato urinario con CC estremamente gravi, età > 5 anni, più di un giorno di degenza | 1.078 | 8.9 | | | 18 | 0.123 | 0.128 | | |
| L63C | M | Infezioni dell'apparato urinario, età < 12 anni o inserzione di catetere, più di un giorno di degenza | 0.653 | 4.3 | | | 9 | 0.1 | 0.14 | | |
| L63D | M | Infezioni dell'apparato urinario, età > 11 anni con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.679 | 6 | | | 12 | 0.08 | 0.107 | | |
| L63E | M | Infezioni dell'apparato urinario, età > 11 anni, più di un giorno di degenza | 0.507 | 4.6 | | | 9 | 0.078 | 0.118 | | |
| L64A | M | Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie con CC estremamente gravi o stenosi uretrale, altre malattie da lievi a moderate dell'apparato urinario o disturbi e sintomi dell'apparato urinario o uretroscopia, più di un giorno di degenza | 0.594 | 3.9 | | | 10 | 0.138 | 0.162 | | |
| L64B | M | Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie, età < 76 anni, più di un giorno di degenza | 0.349 | 2.5 | | | 5 | 0.092 | 0.157 | | |
| L68A | M | Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.705 | 3.8 | | | 8 | 0.175 | 0.203 | | |
| L68B | M | Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.573 | 3.9 | | | 9 | 0.1 | 0.165 | | |
| L69A | M | Altre malattie gravi dell'apparato urinario, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o età < 12 anni | 1.489 | 10.3 | 2 | 0.48 | 24 | 0.149 | 0.14 | | |
| L69B | M | Altre malattie gravi dell'apparato urinario, più di un giorno di degenza, età > 11 anni | 0.864 | 6.9 | | | 16 | 0.092 | 0.137 | | |
| L70A | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario, un giorno di degenza, età < 16 anni, eccetto che per insufficienza renale | 0.383 | 1 | | | | | | x | |
| L70B | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario, un giorno di degenza, età > 15 anni o insufficienza renale | 0.299 | 1 | | | | | | x | |
| L71Z | M | Insufficienza renale, un giorno di degenza con dialisi | 0.387 | 1 | | | | | | x | x |
| L72Z | M | Microangiopatia trombotica o sindrome emolitica uremica, più di un giorno di degenza | 2.106 | 10.3 | 2 | 0.689 | 24 | 0.221 | 0.201 | | |
| MDC 12 Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile | | | | | | | | | | | |
| M01A | O | Interventi maggiori sulla pelvi maschile con CC estremamente gravi | 3.283 | 13.5 | 3 | 0.616 | 27 | 0.194 | 0.186 | | |
| M01B | O | Interventi maggiori sulla pelvi maschile o intervento specifico sulla pelvi maschile con CC estremamente gravi | 2.009 | 6.6 | 1 | 0.669 | 11 | 0.146 | 0.208 | | |
| M02A | O | Prostatectomia transuretrale con CC estremamente gravi | 1.549 | 10.7 | 2 | 0.433 | 24 | 0.13 | 0.126 | | |
| M02B | O | Prostatectomia transuretrale | 0.754 | 3.8 | 1 | 0.281 | 7 | 0.105 | 0.169 | | |
| M03A | O | Interventi sul pene, età < 18 anni | 1.155 | 4.9 | 1 | 0.602 | 11 | 0.186 | 0.201 | | |
| M03B | O | Interventi sul pene, età > 17 anni | 0.768 | 4.5 | 1 | 0.251 | 9 | 0.088 | 0.114 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle i m- mobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|---|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| M04A | O | Interventi sul testicolo con CC estremamente gravi | 1.762 | 10.3 | 2 | 0.471 | 23 | 0.151 | 0.137 | | |
| M04B | O | Interventi sul testicolo, età < 3 anni | 0.731 | 2.7 | 1 | 0.131 | 4 | 0.12 | 0.131 | | |
| M04C | O | Interventi sul testicolo, età > 2 anni | 0.571 | 2.6 | 1 | 0.121 | 5 | 0.109 | 0.121 | | |
| M05Z | O | Circoncisione e altri interventi sul pene o alla regione inguinale e genitale | 0.599 | 2.7 | 1 | 0.207 | 5 | 0.114 | 0.207 | | |
| M06Z | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale maschile | 0.809 | 3.8 | 1 | 0.334 | 9 | 0.134 | 0.2 | | |
| M07Z | O | Brachiterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, impianto di > 10 sorgenti radioattive (seeds) | 1.404 | 2 | 1 | 0.289 | 3 | 0.202 | 0.289 | | x |
| M09A | O | Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna con CC estremamente gravi o intervento specifico sulla pelvi maschile | 1.496 | 8.1 | 1 | 0.57 | 14 | 0.148 | 0.135 | | x |
| M09B | O | Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna | 0.793 | 4.1 | 1 | 0.192 | 8 | 0.109 | 0.087 | | x |
| M10Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza o brachiterapia interstiziale | 1.62 | 10.9 | 2 | 0.52 | 24 | 0.103 | 0.152 | | x |
| M11A | O | Distruzione laser della prostata e CC estremamente gravi | 1.439 | 8.5 | 1 | 0.609 | 18 | 0.156 | 0.144 | | |
| M11B | O | Distruzione laser della prostata | 0.782 | 3.8 | 1 | 0.294 | 7 | 0.114 | 0.176 | | |
| M37Z | O | Interventi maggiori su intestino o vescica o procedure complicanti con intervento chirurgico specifico o interventi in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile o terapia a pressione negativa | 3.474 | 15.7 | 4 | 0.541 | 33 | 0.192 | 0.178 | | x |
| M60A | M | Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza ed età < 12 anni o con CC estremamente gravi | 1.455 | 10.6 | 2 | 0.465 | 22 | 0.137 | 0.136 | | x |
| M60B | M | Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile | 0.636 | 5.2 | 1 | 0.367 | 11 | 0.092 | 0.092 | | x |
| M61Z | M | Iperplasia prostatica benigna | 0.459 | 3.7 | 1 | 0.258 | 8 | 0.084 | 0.129 | | |
| M62Z | M | Infezione o infiammazione dell'apparato genitale maschile | 0.48 | 4.5 | 1 | 0.246 | 9 | 0.073 | 0.082 | | |
| M64Z | M | Altre malattie dell'apparato genitale maschile o sterilizzazione maschile | 0.533 | 3.7 | 1 | 0.287 | 8 | 0.092 | 0.144 | | |

MDC 13 Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|---|
| N01A | O | Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfadenectomia, o citoreduzione per neoplasia maligna, con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse | 4.465 | 16.1 | 4 | 0.682 | 29 | 0.224 | 0.211 | | x |
| N01B | O | Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfadenectomia, o citoreduzione per neoplasia maligna, con CC gravi | 3.282 | 10.7 | 2 | 0.779 | 19 | 0.157 | 0.227 | | x |
| N01C | O | Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfadenectomia, o citoreduzione per neoplasia maligna | 2.317 | 7.2 | 1 | 0.769 | 13 | 0.156 | 0.206 | | x |
| N02A | O | Interventi su utero e annessi o linfadenectomia radicale per neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse | 3.604 | 15.9 | 4 | 0.559 | 31 | 0.184 | 0.184 | | x |
| N02B | O | Interventi su utero e annessi o linfadenectomia radicale per neoplasia maligna su utero, cervice o vulva | 1.331 | 4.6 | 1 | 0.438 | 9 | 0.145 | 0.199 | | x |
| N02C | O | Interventi su utero e annessi per neoplasia maligna dell'ovaio o degli annessi | 1.18 | 4.2 | 1 | 0.369 | 9 | 0.142 | 0.168 | | x |
| N04A | O | Isterectomia eccetto che per neoplasia maligna, con CC gravi o intervento impegnativo | 1.302 | 4.4 | 1 | 0.404 | 8 | 0.193 | 0.184 | | |
| N04B | O | Isterectomia eccetto che per neoplasia maligna | 1.048 | 3.5 | 1 | 0.284 | 6 | 0.139 | 0.17 | | |
| N05A | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna, con CC gravi | 2.552 | 11.5 | 2 | 0.607 | 25 | 0.182 | 0.161 | | |
| N05B | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna, per endometriosi | 1.126 | 3.3 | 1 | 0.318 | 6 | 0.154 | 0.191 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|--|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| N05C | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna | 0.849 | 2.7 | 1 | 0.157 | 5 | 0.151 | 0.157 | | |
| N06A | O | Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile, con CC gravi o procedura complicante | 1.531 | 6.1 | 1 | 0.493 | 13 | 0.174 | 0.153 | | |
| N06B | O | Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile | 1.009 | 4 | 1 | 0.494 | 8 | 0.113 | 0.225 | | |
| N07A | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, con diagnostica complessa e costellazione specifica | 1.367 | 3.4 | 1 | 0.37 | 7 | 0.159 | 0.222 | | |
| N07B | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, con diagnostica complessa | 0.888 | 2.6 | 1 | 0.238 | 5 | 0.15 | 0.238 | | |
| N08Z | O | Interventi endoscopici sull'apparato genitale femminile | 0.893 | 2.6 | 1 | 0.25 | 5 | 0.157 | 0.25 | | |
| N09Z | O | Altri interventi su vagina, cervice e vulva o sulla regione inguinale e genitale | 0.487 | 2.1 | 1 | 0.09 | 3 | 0.121 | 0.09 | | x |
| N10Z | O | Raschiamento diagnostico, isteroscopia, sterilizzazione, pertubazione | 0.51 | 2.1 | 1 | 0.099 | 3 | 0.129 | 0.099 | | |
| N11A | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile con intervento specifico o CC estremamente gravi | 1.849 | 6.5 | 1 | 0.62 | 14 | 0.143 | 0.192 | | |
| N11B | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile | 0.863 | 3.8 | 1 | 0.317 | 9 | 0.12 | 0.19 | | |
| N13A | O | Interventi maggiori su vagina, cervice e vulva con diagnosi specifica | 0.835 | 4 | 1 | 0.271 | 8 | 0.152 | 0.123 | | |
| N13B | O | Interventi maggiori su vagina, cervice e vulva, età < 81 anni | 0.649 | 2.5 | 1 | 0.191 | 5 | 0.126 | 0.191 | | |
| N16Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile, meno di 9 sedute di irradiazione o brachiterapia | 1.156 | 4.6 | 1 | 0.498 | 11 | 0.178 | 0.227 | | x |
| N23A | O | Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile con enucleazione di mioma | 0.994 | 3 | 1 | 0.456 | 5 | 0.145 | 0.274 | | |
| N23B | O | Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile | 0.737 | 3.2 | 1 | 0.199 | 6 | 0.117 | 0.119 | | |
| N25Z | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, senza diagnostica complessa o laparoscopia diagnostica | 0.787 | 2.5 | 1 | 0.171 | 5 | 0.145 | 0.171 | | |
| N33Z | O | Interventi in più tempi o procedure complicanti o terapia a pressione negativa con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile | 7.585 | 28.3 | 8 | 0.649 | 46 | 0.144 | 0.208 | | |
| N34Z | O | Intervento maggiore su intestino o vescica per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile | 2.75 | 9.7 | 2 | 0.618 | 19 | 0.145 | 0.199 | | |
| N60A | M | Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, più di un giorno di degenza ed età < 16 anni o CC estremamente gravi e seduta di irradiazione | 1.429 | 11.6 | 2 | 0.46 | 24 | 0.136 | 0.122 | | x |
| N60B | M | Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile | 0.751 | 5.6 | 1 | 0.436 | 13 | 0.099 | 0.109 | | x |
| N61Z | M | Infezione e infiammazione dell'apparato genitale femminile | 0.473 | 3.6 | 1 | 0.09 | 7 | 0.092 | 0.054 | | |
| N62A | M | Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile con diagnostica complessa | 0.528 | 2.9 | 1 | 0.159 | 6 | 0.11 | 0.159 | | |
| N62B | M | Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile | 0.372 | 2.3 | 1 | 0.11 | 4 | 0.101 | 0.11 | | |
| MDC 14 Gravidanza, parto e puerperio | | | | | | | | | | | |
| O01A | O | Parto cesareo e dialisi, o terapia intrauterina complessa del feto | 4.92 | 25.6 | 7 | 0.475 | 39 | 0.098 | 0.151 | | x |
| O01B | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple, durata della gravidanza fino a 25 settimane compiute (sdg) o con terapia intrauterina | 1.878 | 10.8 | 2 | 0.414 | 22 | 0.086 | 0.121 | | x |
| O01C | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple, durata della gravidanza da 26 a 33 sdg o CC estremamente gravi o diagnostica complessa o procedura complicante, fino a 33 sdg o diagnostica complessa e CC estremamente gravi, o fino a 25 sdg e diagnosi complicante | 1.493 | 8 | 1 | 0.494 | 15 | 0.093 | 0.117 | | x |
| O01D | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple o procedura complessa, o durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute (sdg) o diagnostica complessa, o diagnosi complicante e da 26 a 33 sdg o diagnostica complessa | 1.222 | 6 | 1 | 0.365 | 10 | 0.087 | 0.113 | | x |
| O01E | O | Parto cesareo secondario con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 1.119 | 5.4 | 1 | 0.33 | 8 | 0.088 | 0.121 | | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-----------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| O01F | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple o procedura complessa, o durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute (sdg) o diagnostica complessa, o diagnosi complicante e da 26 a 33 sda o diagnostica complessa, o parto cesareo secondario | 1.018 | 5 | 1 | 0.309 | 8 | 0.088 | 0.114 | | x |
| O01G | O | Parto cesareo con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.858 | 4.5 | 1 | 0.278 | 7 | 0.088 | 0.127 | | x |
| O01H | O | Parto cesareo, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.808 | 4.3 | 1 | 0.27 | 7 | 0.088 | 0.123 | | x |
| O02A | O | Parto vaginale con intervento impegnativo, o procedura specifica con diagnosi specifica, con procedura complicante o complessa | 3.099 | 10.8 | 2 | 0.756 | 22 | 0.147 | 0.22 | | x |
| O02B | O | Parto vaginale con intervento impegnativo, o procedura specifica con diagnosi specifica | 0.932 | 4.3 | 1 | 0.474 | 8 | 0.099 | 0.158 | | x |
| O03Z | O | Gravidanza ectopica | 0.795 | 2.4 | 1 | 0.152 | 4 | 0.154 | 0.152 | | x |
| O04Z | O | Ricovero dopo parto o aborto con procedura OR | 0.658 | 2.9 | 1 | 0.247 | 6 | 0.122 | 0.247 | | x |
| O40Z | O | Aborto o isterectomia, raschiamento | 0.547 | 2.3 | 1 | 0.192 | 4 | 0.117 | 0.192 | | x |
| O50A | O | Trattamento ospedaliero prima del parto da 28 giorni con costellazione specifica | 4.183 | 45.9 | | | 63 | 0.081 | 0.08 | | x |
| O50B | O | Trattamento ospedaliero prima del parto da 14 giorni | 2.78 | 24.4 | | | 34 | 0.062 | 0.088 | | x |
| O60A | M | Parto vaginale con diagnosi complicanti multiple, di cui almeno una grave, o tromboembolia durante il periodo di gestazione, durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute | 1.123 | 6.9 | 1 | 0.374 | 16 | 0.12 | 0.116 | | x |
| O60B | M | Parto vaginale con diagnosi complicanti multiple, di cui almeno una grave, o tromboembolia durante il periodo di gestazione, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.832 | 4.8 | 1 | 0.259 | 8 | 0.08 | 0.118 | | x |
| O60C | M | Parto vaginale con diagnosi complicante grave o moderatamente grave o procedura specifica | 0.679 | 3.9 | 1 | 0.229 | 6 | 0.079 | 0.137 | | x |
| O60D | M | Parto vaginale | 0.564 | 3.4 | 1 | 0.201 | 6 | 0.077 | 0.121 | | x |
| O61Z | M | Ricovero dopo parto o aborto senza procedura OR | 0.446 | 3.5 | 1 | 0.186 | 7 | 0.086 | 0.112 | | x |
| O62Z | M | Minaccia di aborto | 0.322 | 3.5 | 1 | 0.134 | 8 | 0.065 | 0.08 | | x |
| O65A | M | Altro ricovero preparto con CC gravi o diagnostica complessa, durata della gravidanza da 20 a 33 settimane compiute, più di un giorno di degenza | 0.681 | 6.9 | | | 18 | 0.1 | 0.097 | | x |
| O65B | M | Altro ricovero preparto con CC gravi o diagnostica complessa, durata della gravidanza fino a 19 o da 26 a 33 settimane compiute, più di un giorno di degenza | 0.495 | 4.6 | | | 12 | 0.079 | 0.103 | | x |
| O65C | M | Altro ricovero preparto, più di un giorno di degenza | 0.409 | 3.6 | | | 8 | 0.074 | 0.114 | | x |
| O65D | M | Altro ricovero preparto, un giorno di degenza | 0.24 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 15 Neonati | | | | | | | | | | | |
| P02A | O | Interventi cardiotoracici o vascolari sul neonato con respirazione assistita > 240 ore | 17.596 | 40.9 | 12 | 1.202 | 58 | 0.394 | | x | x |
| P02B | O | Interventi cardiotoracici o vascolari sul neonato, respirazione assistita > 95 ore | 12.093 | 28.5 | 8 | 1.174 | 46 | 0.292 | 0.376 | | x |
| P02C | O | Interventi cardiotoracici o vascolari sul neonato | 6.072 | 16.7 | 4 | 1.059 | 30 | 0.335 | 0.327 | | x |
| P03A | O | Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con respirazione assistita > 479 ore o con terapia intensiva complessa > 2058 punti risorse | 12.75 | 60.5 | 19 | 0.637 | 78 | 0.25 | | x | x |
| P03B | O | Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con problemi gravi multipli | 6.865 | 34.6 | 10 | 0.619 | 52 | 0.203 | | x | x |
| P03C | O | Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore o terapia intensiva complessa < 392 punti risorse | 5.498 | 29.5 | 8 | 0.611 | 47 | 0.201 | 0.189 | | x |
| P04A | O | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con problemi gravi multipli o procedure OR complesse in più tempi, respirazione assistita > 240 ore | 9.083 | 45.6 | 14 | 0.605 | 63 | 0.222 | | x | x |
| P04B | O | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con problemi gravi multipli o procedure OR complesse in più tempi o respirazione assistita < 241 ore | 6.91 | 33.3 | 10 | 0.619 | 51 | 0.217 | | x | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle i m- mobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| P04C | O | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore o terapia intensiva complessa < 392 punti risorse | 5.384 | 30.3 | 9 | 0.534 | 48 | 0.199 | 0.177 | | x |
| P05A | O | Neonato, peso all'ammissione > 1999 g, con problemi gravi multipli e respirazione assistita > 240 ore | 11.717 | 41.7 | 12 | 0.885 | 59 | 0.312 | 0.28 | | x |
| P05B | O | Neonato, peso all'ammissione > 1999 g, con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore, con problemi gravi multipli, respirazione assistita < 241 ore | 5.432 | 21.2 | 6 | 0.743 | 39 | 0.255 | 0.246 | | x |
| P05C | O | Neonato, peso all'ammissione > 1999 g con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore o terapia intensiva complessa > 392 punti risorse | 3.16 | 13.5 | 3 | 0.761 | 27 | 0.232 | 0.23 | | x |
| P37Z | O | Neonato con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 4900 punti risorse | 33.516 | 110.7 | 35 | 0.897 | 128 | 0.336 | 0.293 | | x |
| P60A | M | Neonato, morto, un giorno di degenza, senza procedura specifica e non trasferito da un altro ospedale | | | | | | | | | |
| P60B | M | Neonato, morto o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione senza procedura OR significativa, o con respirazione assistita > 24 ore e < 96 ore | 1.171 | 2.3 | | | | | | x | x |
| P60C | M | Neonato, trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione o altre costellazioni in casa per partorienti | 0.325 | 1.4 | | | | | | x | x |
| P61A | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g con procedura OR significativa | 26.739 | 107.7 | 34 | 0.748 | 125 | 0.271 | 0.245 | | x |
| P61B | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g | 13.625 | 68 | 21 | 0.619 | 85 | 0.24 | 0.2 | | x |
| P61C | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g, morto < 29 giorni dopo l'ammissione | 4.21 | 7.6 | | | | | | x | x |
| P63Z | M | Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1249 g o con respirazione assistita > 47 ore e < 96 ore o trattamento complesso IMC > 392 punti risorse | 5.775 | 36 | 11 | 0.48 | 54 | 0.16 | 0.16 | | x |
| P64Z | M | Neonato, peso all'ammissione 1250 - 1499 g | 3.777 | 23.6 | 6 | 0.539 | 40 | 0.168 | 0.163 | | x |
| P65A | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con problemi gravi multipli | 3.921 | 24.6 | 7 | 0.488 | 42 | 0.161 | 0.162 | | x |
| P65B | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con respirazione assistita > 24 ore e < 96 ore o con problemi gravi | 2.449 | 16.4 | 4 | 0.488 | 30 | 0.154 | 0.151 | | x |
| P65C | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con altro problema | 1.063 | 8.3 | 1 | 0.526 | 17 | 0.167 | 0.125 | | x |
| P66A | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g con problemi gravi multipli o peso all'ammissione > 2499 g con costellazioni specifiche o trattamento complesso IMC > 392 punti risorse | 3.354 | 19.4 | 5 | 0.556 | 33 | 0.179 | | x | x |
| P66B | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con costellazioni specifiche, con respirazione assistita > 24 ore e < 96 ore o con problema grave | 2.066 | 12.6 | 3 | 0.515 | 27 | 0.171 | | x | x |
| P66C | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g con altro problema | 0.942 | 8.6 | 1 | 0.707 | 18 | 0.134 | | x | x |
| P66D | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema | 0.314 | 4.7 | 1 | 0.151 | 8 | 0.046 | | x | x |
| P67A | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con problemi gravi multipli o sindrome da astinenza | 1.486 | 8.4 | 1 | 0.733 | 19 | 0.204 | | x | x |
| P67B | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con problema grave o altro problema, più di un giorno di degenza o con procedura OR non significativa, con diagnosi complicante o costellazione specifica | 0.782 | 5.2 | 1 | 0.517 | 10 | 0.161 | | x | x |
| P67C | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con altro problema, più di un giorno di degenza o con procedura OR non significativa, con costellazione specifica | 0.461 | 4.5 | 1 | 0.224 | 8 | 0.13 | | x | x |
| P67D | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g | 0.203 | 3.6 | 1 | 0.064 | 6 | 0.039 | 0.038 | | x |
| MDC 16 Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario | | | | | | | | | | | |
| Q01Z | O | Interventi sulla milza | 1.6 | 6.1 | 1 | 0.535 | 12 | 0.128 | 0.166 | | |
| Q02A | O | Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, con CC estremamente gravi | 2.429 | 11.9 | 2 | 0.674 | 24 | 0.183 | 0.179 | | |
| Q02B | O | Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario | 1.218 | 5.4 | 1 | 0.447 | 13 | 0.131 | 0.165 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle i m- mobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Q03A | O | Interventi minori per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età < 18 anni | 0.94 | 4.3 | 1 | 0.321 | 11 | 0.189 | 0.146 | | |
| Q03B | O | Interventi minori per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età > 17 anni | 0.776 | 3.6 | 1 | 0.284 | 8 | 0.12 | 0.17 | | |
| Q37Z | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 3.175 | 13.9 | 3 | 0.72 | 26 | 0.149 | 0.218 | | x |
| Q60A | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione con diagnostica specifica complessa o procedura complicante, e più di un giorno di degenza | 0.936 | 5.7 | | | 12 | 0.164 | 0.177 | | |
| Q60B | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione con diagnostica complessa o CC estremamente gravi, e più di un giorno di degenza | 0.776 | 5.8 | | | 13 | 0.14 | 0.147 | | |
| Q60C | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione con diagnostica complessa, età > 15 anni | 0.588 | 3.7 | 1 | 0.261 | 8 | 0.109 | 0.157 | | |
| Q61A | M | Malattie dei globuli rossi con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.236 | 9.3 | 2 | 0.399 | 19 | 0.138 | 0.129 | | |
| Q61B | M | Malattie dei globuli rossi | 0.754 | 5.3 | 1 | 0.432 | 12 | 0.111 | 0.108 | | |

MDC 17 Neoplasie ematologiche e solide

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|------|----|-------|----|-------|-------|--|---|
| R01A | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento, e chemioterapia altamente complessa | 8.06 | 31.9 | 9 | 0.766 | 49 | 0.183 | 0.246 | | x |
| R01B | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento, con procedura complessa o complicante e CC estremamente gravi, o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.666 | 19.7 | 5 | 0.629 | 35 | 0.199 | 0.197 | | x |
| R01C | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento, con procedura complessa o complicante o CC estremamente gravi, età < 18 anni | 3.597 | 10.5 | 2 | 0.966 | 25 | 0.277 | 0.282 | | x |
| R01D | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento, con procedura complessa o complicante o CC estremamente gravi, età > 17 anni | 2.093 | 9 | 2 | 0.497 | 22 | 0.181 | 0.16 | | x |
| R01E | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento | 1.255 | 5.5 | 1 | 0.447 | 13 | 0.124 | 0.165 | | x |
| R50A | M | Chemioterapia altamente complessa, due schemi terapeutici, con diagnostica complessa o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 11.217 | 47.7 | 14 | 0.742 | 65 | 0.241 | 0.236 | | x |
| R50B | M | Chemioterapia altamente complessa, due schemi terapeutici | 4.972 | 23.8 | 6 | 0.694 | 41 | 0.211 | 0.21 | | x |
| R60A | M | Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali o graft versus host disease, con costellazione impegnativa e diagnostica complessa o procedura complicante | 7.299 | 30.9 | 9 | 0.725 | 45 | 0.241 | 0.241 | | x |
| R60B | M | Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali o graft versus host disease, con costellazione impegnativa, o età < 18 anni e CC estremamente gravi, o procedura complicante o diagnostica complessa o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.573 | 21.4 | 6 | 0.645 | 38 | 0.212 | 0.214 | | x |
| R60C | M | Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali o graft versus host disease con dialisi o CC estremamente gravi | 1.67 | 10.2 | 2 | 0.545 | 23 | 0.174 | 0.159 | | x |
| R60D | M | Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali con chemioterapia moderatamente complessa o locale o graft versus host disease con più di un giorno di degenza | 1.299 | 6.7 | 1 | 0.623 | 15 | 0.143 | 0.193 | | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle i m- mobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|--|------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| R60E | M | Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali o graft versus host disease un giorno di degenza | 1.071 | 5.5 | 1 | 0.52 | 13 | 0.143 | 0.191 | | x |
| R61A | M | Linfoma e leucemia non acuta, con diagnostica complessa o età < 8 anni e terapia intensiva complessa < 196 / 360 punti risorse o posizionamento di port o procedura complicante, o dialisi o CC estremamente gravi o età < 18 anni con procedura complicante, più di un giorno di degenza | 4.555 | 23 | 6 | 0.628 | 40 | 0.201 | | x | x |
| R61B | M | Linfoma e leucemia non acuta con dialisi o CC estremamente gravi o diagnostica complessa o età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 1.643 | 10.5 | 2 | 0.533 | 24 | 0.168 | | x | x |
| R61C | M | Linfoma e leucemia non acuta con diagnostica complessa o età < 8 anni, più di un giorno di degenza | 1.359 | 9.6 | 2 | 0.436 | 19 | 0.101 | | x | x |
| R61D | M | Linfoma e leucemia non acuta, più di un giorno di degenza | 0.811 | 5.5 | | | 14 | 0.162 | | x | x |
| R62A | M | Altre neoplasie ematologiche e solide con diagnosi complicante o procedura complicante o chemioterapia intensiva, più di un giorno di degenza | 1.626 | 10.5 | 2 | 0.471 | 21 | 0.119 | 0.137 | | x |
| R62B | M | Altre neoplasie ematologiche e solide con osteolisi o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.11 | 7.3 | 1 | 0.528 | 18 | 0.124 | 0.141 | | x |
| R62C | M | Altre neoplasie ematologiche e solide, più di un giorno di degenza | 0.762 | 5 | 1 | 0.33 | 12 | 0.105 | 0.122 | | x |
| R63A | M | Altra leucemia acuta con chemioterapia intensiva o diagnostica complessa o chemioterapia moderata con CC estremamente gravi, ed età < 18 anni con CC estremamente gravi, o diagnostica complessa, più di un giorno di degenza | 5.329 | 20.6 | 5 | 0.86 | 38 | 0.265 | 0.256 | | x |
| R63B | M | Altra leucemia acuta con chemioterapia intensiva o chemioterapia moderata con CC estremamente gravi, e diagnostica complessa o impianto di port, più di un giorno di degenza | 2.921 | 12.7 | 3 | 0.688 | 27 | 0.262 | 0.225 | | x |
| R63C | M | Altra leucemia acuta con dialisi o CC estremamente gravi o impianto di port o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 2.078 | 7.8 | | | 17 | 0.185 | 0.279 | | x |
| R63D | M | Altra leucemia acuta con chemioterapia intensiva, più di un giorno di degenza | 1.345 | 6.1 | | | 14 | 0.178 | 0.22 | | x |
| R63E | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza | 0.811 | 3.8 | | | 9 | 0.198 | 0.264 | | x |
| R65A | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza, con procedura specifica, età < 18 anni | 0.738 | 1 | | | | | | x | x |
| R65B | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza, con procedura specifica, età > 17 anni | 0.599 | 1 | | | | | | x | x |
| R65C | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza | 0.405 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 18A HIV | | | | | | | | | | | |
| S01Z | O | Malattia da HIV con procedura OR | 2.909 | 15.6 | 4 | 0.514 | 33 | 0.164 | 0.169 | | x |
| S60Z | M | Malattia da HIV, un giorno di degenza | 0.428 | 1 | | | | | | x | x |
| S62Z | M | Neoplasia maligna su malattia da HIV | 1.076 | 7.5 | | | 18 | 0.153 | 0.148 | | x |
| S63A | M | Infezione su malattia da HIV con diagnostica complessa e CC estremamente gravi o setticemia con malattia da HIV specifica o procedura complicante | 2.5 | 15.1 | 4 | 0.489 | 32 | 0.178 | 0.161 | | x |
| S63B | M | Infezione su malattia da HIV | 1.236 | 9.2 | 2 | 0.396 | 20 | 0.143 | 0.128 | | x |
| S65Z | M | Altri disturbi su malattia da HIV | 1.149 | 7.2 | | | 15 | 0.158 | 0.157 | | x |
| MDC 18B Malattie infettive e parassitarie | | | | | | | | | | | |
| T01A | O | Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie con procedura OR complessa, procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo | 4.594 | 20.5 | 5 | 0.646 | 38 | 0.191 | | x | |
| T01B | O | Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie per setticemia | 3.111 | 15 | 4 | 0.535 | 30 | 0.185 | | x | |
| T01C | O | Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie, età < 16 anni | 1.495 | 10.4 | 2 | 0.401 | 23 | 0.127 | 0.117 | | |
| T36A | O | Terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse o respirazione assistita > 95 ore e procedura OR complessa | 8.662 | 24.6 | 7 | 1.031 | 42 | 0.243 | | x | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|--|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| T36B | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse o terapia a pressione negativa complessa | 5.849 | 18.5 | 5 | 0.932 | 35 | 0.223 | 0.308 | | x |
| T60A | M | Setticemia con procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo, con CC estremamente gravi, o terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento | 2.81 | 13.7 | 3 | 0.682 | 27 | 0.21 | | x | |
| T60B | M | Setticemia con procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo o CC estremamente gravi | 2.379 | 14.5 | 3 | 0.574 | 29 | 0.167 | | x | |
| T60C | M | Setticemia con procedura complicante o esiti di trapianto d'organo ed età < 16 anni o paraplegia / tetraplegia o procedura specifica, o CC estremamente gravi ed età < 16 anni o paraplegia / tetraplegia o procedura specifica | 2.063 | 12.8 | 3 | 0.494 | 26 | 0.165 | | x | |
| T60D | M | Setticemia con procedura complicante o esiti di trapianto d'organo ed età > 15 anni, o CC estremamente gravi ed età < 15 anni | 1.417 | 10.6 | 2 | 0.453 | 21 | 0.137 | 0.132 | | |
| T60E | M | Setticemia, età < 10 anni | 1.021 | 5.4 | 1 | 0.497 | 12 | 0.136 | 0.183 | | |
| T60F | M | Setticemia, età > 9 anni, più di un giorno di degenza | 1.009 | 7.8 | 1 | 0.478 | 16 | 0.129 | 0.128 | | |
| T60G | M | Setticemia, età > 9 anni, un giorno di degenza | 0.427 | 1 | | | | | | x | |
| T60H | M | Setticemia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 1.529 | 2 | | | | | | x | |
| T60I | M | Setticemia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.54 | 1.8 | | | | | | x | |
| T61A | M | Infezioni postoperatorie e post-traumatiche con procedura complicante, diagnosi complicante o CC estremamente gravi | 1.287 | 10.6 | 2 | 0.405 | 23 | 0.117 | 0.118 | | |
| T61B | M | Infezioni postoperatorie o post-traumatiche | 0.632 | 5.3 | 1 | 0.333 | 12 | 0.081 | 0.083 | | |
| T62A | M | Febbre di origine sconosciuta con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 0.931 | 7.2 | 1 | 0.447 | 17 | 0.136 | 0.12 | | |
| T62B | M | Febbre di origine sconosciuta, età < 18 anni e più di un giorno di degenza | 0.525 | 3 | 1 | 0.247 | 6 | 0.175 | 0.148 | | |
| T62C | M | Febbre di origine sconosciuta, età > 17 anni e più di un giorno di degenza | 0.606 | 4.9 | 1 | 0.283 | 11 | 0.091 | 0.129 | | |
| T62D | M | Febbre di origine sconosciuta, un giorno di degenza | 0.266 | 1 | | | | | | x | |
| T63A | M | Malattia di origine virale su esiti di trapianto d'organo | 1.572 | 10.3 | 2 | 0.511 | 22 | 0.153 | 0.149 | | |
| T63B | M | Malattia di origine virale su infezione da citomegalovirus | 0.874 | 9 | 1 | 0.417 | 21 | 0.117 | 0.088 | | |
| T63C | M | Altre malattie di origine virale | 0.505 | 3.8 | 1 | 0.256 | 8 | 0.095 | 0.128 | | |
| T64A | M | Altre malattie infettive e parassitarie, con diagnostica complessa o più di un giorno di degenza, età < 6 anni | 0.751 | 4.7 | 1 | 0.357 | 10 | 0.162 | 0.163 | | |
| T64B | M | Altre malattie infettive e parassitarie, con diagnostica complessa o più di un giorno di degenza, età > 5 anni | 0.856 | 7 | 1 | 0.407 | 16 | 0.111 | 0.109 | | |
| T64C | M | Altre malattie infettive e parassitarie, un giorno di degenza | 0.293 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 19 Malattie e disturbi psichici | | | | | | | | | | | |
| U01A | O | Intervento di trasformazione del sesso con intervento complesso | 2.912 | 10.3 | 2 | 0.568 | 17 | 0.166 | 0.166 | | |
| U01B | O | Intervento di trasformazione del sesso con intervento impegnativo | 1.713 | 6.4 | 1 | 0.489 | 10 | 0.112 | 0.152 | | |
| U01C | O | Intervento di trasformazione del sesso | 1.089 | 3.4 | 1 | 0.333 | 7 | 0.154 | 0.2 | | |
| U41A | A | Terapia socio- e neuropsichiatrica e psicosomatica pediatrica per malattie e disturbi psichici e per malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia specifica o età < 12 anni | 2.009 | 15.4 | 4 | 0.399 | 32 | 0.096 | 0.131 | | |
| U41B | A | Terapia socio- e neuropsichiatrica e psicosomatica pediatrica per malattie e disturbi psichici e per malattie e disturbi del sistema nervoso | 1.398 | 12.3 | 3 | 0.346 | 28 | 0.083 | 0.113 | | |
| U42A | A | Terapia del dolore multimodale per malattie e disturbi psichici, 21 e più giorni di trattamento | 2.992 | 26 | | | 39 | 0.148 | 0.115 | | x |
| U42B | A | Terapia del dolore multimodale per malattie e disturbi psichici, da 14 a 20 giorni di trattamento | 1.953 | 16.8 | | | 23 | 0.164 | 0.102 | | x |
| U42C | A | Terapia del dolore multimodale per malattie e disturbi psichici, da 7 a 13 giorni di trattamento | 1.601 | 12.4 | | | 21 | 0.145 | 0.13 | | x |
| U60A | M | Malattie e disturbi psichici, un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.272 | 1 | | | | | | x | |
| U60B | M | Malattie e disturbi psichici, un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.204 | 1 | | | | | | x | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| U61A | M | Schizofrenia o disturbi psicotici acuti con procedura specifica o terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse o CC estremamente gravi | 1.843 | 5 | | | 12 | 0.25 | 0.357 | | |
| U61B | M | Schizofrenia o disturbi psicotici acuti, più di un giorno di degenza | 0.665 | 4.6 | | | 11 | 0.133 | 0.155 | | |
| U63A | M | Disturbi affettivi o deliranti gravi, età < 18 anni o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 0.935 | 6.6 | | | 18 | 0.104 | 0.152 | | |
| U63B | M | Disturbi affettivi o deliranti gravi, più di un giorno di degenza | 0.723 | 6.2 | | | 15 | 0.083 | 0.114 | | |
| U64A | M | Disturbi ansiosi o altri disturbi affettivi e somatoformi, età < 16 anni o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 0.853 | 5.8 | | | 15 | 0.16 | 0.166 | | |
| U64B | M | Disturbi ansiosi o altri disturbi affettivi e somatoformi, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.636 | 5.6 | | | 13 | 0.082 | 0.119 | | |
| U66A | M | Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia, con diagnosi complicante e più di un giorno di degenza, o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 184 punti risorse, o trattamento complesso | 2.454 | 23.5 | 6 | 0.349 | 41 | 0.122 | 0.106 | | |
| U66B | M | Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia, età < 18 anni | 0.725 | 5.6 | | | 15 | 0.112 | 0.142 | | |
| U66C | M | Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia, età > 17 anni | 0.592 | 5.2 | | | 13 | 0.083 | 0.112 | | |
| MDC 20 Uso di alcool e droghe e disturbi psichici indotti da alcool e droghe | | | | | | | | | | | |
| V01Z | M | Uso di alcool e droghe e disturbi psichici indotti da alcool e droghe, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.185 | 9.2 | 2 | 0.706 | 19 | 0.165 | 0.228 | | |
| V02A | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli con demenza o delirio e disturbo psichico a causa di disturbi della funzione cerebrale, più di un giorno di degenza | 1.149 | 10.4 | 2 | 0.368 | 22 | 0.112 | 0.107 | | |
| V02B | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli in caso di dipendenza multipla o diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 0.64 | 5.7 | | | 13 | 0.08 | 0.12 | | |
| V02C | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, più di un giorno di degenza | 0.558 | 5.8 | | | 12 | 0.068 | 0.106 | | |
| V02D | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, un giorno di degenza | 0.252 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 21A Politrauma | | | | | | | | | | | |
| W01A | O | Politrauma con respirazione assistita > 120 ore o terapia a pressione negativa complessa o intervento microvascolare o terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse con respirazione assistita > 72 ore o craniotomia | 8.706 | 20.7 | 5 | 1.162 | 38 | 0.245 | | x | |
| W01B | O | Politrauma con respirazione assistita < 121 ore o terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse o craniotomia | 5.772 | 16.8 | 4 | 0.917 | 32 | 0.197 | 0.283 | | |
| W02A | O | Politrauma con intervento specifico con procedura complicante o intervento su localizzazioni multiple, o trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse | 5.474 | 17.4 | 4 | 0.73 | 31 | 0.249 | 0.212 | | |
| W02B | O | Politrauma con interventi specifici o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento | 3.066 | 12.7 | 3 | 0.527 | 25 | 0.179 | 0.172 | | |
| W02C | O | Politrauma con procedura OR o respirazione assistita > 24 ore | 2.72 | 11.5 | 2 | 0.731 | 23 | 0.199 | 0.194 | | |
| W36Z | O | Politrauma, terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 14 giorni di trattamento per politrauma | 11.666 | 26.1 | 7 | 1.293 | 44 | 0.278 | | x | x |
| W60A | M | Politrauma, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse | 2.65 | 1.8 | | | | | | x | |
| W60B | M | Politrauma, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 1.237 | 1.7 | | | | | | x | |
| W61A | M | Politrauma con terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.955 | 16 | | | 29 | 0.188 | 0.269 | | |
| W61B | M | Politrauma con diagnosi complicante o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento | 1.478 | 8.7 | 1 | 0.691 | 19 | 0.116 | 0.164 | | |
| W61C | M | Politrauma | 1.169 | 7.5 | 1 | 0.536 | 16 | 0.11 | 0.144 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------|------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

MDC 21B Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|--|
| X01A | O | Intervento di ricostruzione per traumatismi con procedura complessa, intervento su localizzazioni multiple, plastica con lembo libero con anastomosi microvascolare o diagnostica complessa o procedura complessa, con CC estremamente gravi | 3.132 | 16.6 | 4 | 0.453 | 32 | 0.215 | | x | |
| X01B | O | Interventi di ricostruzione per traumatismi | 1.636 | 9.8 | 2 | 0.373 | 22 | 0.125 | | x | |
| X04Z | O | Altri interventi per traumatismi degli arti inferiori | 0.883 | 5.6 | 1 | 0.426 | 14 | 0.09 | 0.157 | | |
| X05A | O | Altri interventi per traumatismi della mano, con intervento complesso | 0.862 | 3.6 | 1 | 0.362 | 7 | 0.108 | 0.217 | | |
| X05B | O | Altri interventi per traumatismi della mano | 0.658 | 3.1 | 1 | 0.212 | 7 | 0.102 | 0.127 | | |
| X06A | O | Altri interventi per altri traumatismi con CC estremamente gravi | 2.933 | 16 | 4 | 0.472 | 32 | 0.155 | 0.146 | | |
| X06B | O | Altri interventi per altri traumatismi con CC gravi o con intervento complesso | 1.179 | 5.7 | 1 | 0.506 | 14 | 0.111 | 0.186 | | |
| X06C | O | Altri interventi per altri traumatismi | 0.763 | 4.6 | 1 | 0.327 | 11 | 0.094 | 0.149 | | |
| X07A | O | Reimpianto per amputazione traumatica, con reimpianto di più di un dito del piede o della mano | 3.916 | 13.9 | 3 | 0.563 | 30 | 0.114 | 0.17 | | |
| X07B | O | Reimpianto per amputazione traumatica, con reimpianto di un dito della mano o del piede | 2.217 | 7.5 | 1 | 0.62 | 14 | 0.116 | 0.166 | | |
| X33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci | 6.356 | 27.6 | 8 | 0.525 | 45 | 0.183 | 0.174 | | |
| X60A | M | Traumatismi e reazioni allergiche con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse, più di un giorno di degenza | 1.169 | 7.9 | | | 18 | 0.148 | 0.157 | | |
| X60B | M | Traumatismi e reazioni allergiche, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.423 | 2.5 | | | 5 | 0.161 | 0.185 | | |
| X60C | M | Traumatismi e reazioni allergiche, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.519 | 4.2 | | | 10 | 0.084 | 0.116 | | |
| X60D | M | Traumatismi e reazioni allergiche, un giorno di degenza | 0.255 | 1 | | | | | | x | |
| X62A | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o procedura o diagnosi specifica o terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti | 1.526 | 6.9 | 1 | 0.712 | 17 | 0.159 | 0.221 | | |
| X62B | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici, più di un giorno di degenza | 0.579 | 3.9 | 1 | 0.224 | 9 | 0.102 | 0.134 | | |
| X62C | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici, un giorno di degenza | 0.295 | 1 | | | | | | x | |
| X64A | M | Altra malattia causata da traumatismo, avvelenamento o effetto tossico, più di un giorno di degenza | 0.572 | 3.8 | | | 8 | 0.104 | 0.169 | | |
| X64B | M | Altra malattia causata da traumatismo, avvelenamento o effetto tossico, un giorno di degenza | 0.265 | 1 | | | | | | x | |

MDC 22 Ustioni

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|--|
| Y02A | O | Altre ustioni con trapianto di pelle e procedura complicante o respirazione assistita > 24 ore o CC estremamente gravi o dialisi o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse, o intervento in più tempi | 5.24 | 22.6 | 6 | 0.597 | 40 | 0.129 | | x | |
| Y02B | O | Altre ustioni con trapianto di pelle e procedura impegnativa | 1.87 | 12.7 | 3 | 0.372 | 26 | 0.194 | | x | |
| Y02C | O | Altre ustioni con trapianto di pelle o intervento specifico | 1.658 | 9.2 | 2 | 0.408 | 20 | 0.149 | 0.132 | | |
| Y62A | M | Altre ustioni con ampio sbrigliamento o ustione grave o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse, più di un giorno di degenza | 1.044 | 7.2 | | | 20 | 0.137 | 0.112 | | |
| Y62B | M | Altre ustioni e più di un giorno di degenza, età < 6 anni | 0.715 | 3.4 | | | 7 | 0.2 | 0.187 | | |
| Y62C | M | Altre ustioni e più di un giorno di degenza, età > 5 anni | 0.68 | 4.9 | | | 12 | 0.113 | 0.146 | | |
| Y63Z | M | Ustioni, un giorno di degenza | 0.289 | 1 | | | | | | x | |

MDC 23 Fattori che influenzano lo stato di salute e altro ricorso a servizi sanitari

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|-------------------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2), 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3), 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Z01Z | O | Procedure OR per altre condizioni che impongono il ricorso a servizi sanitari | 0.847 | 3 | 1 | 0.305 | 7 | 0.175 | 0.183 | | |
| Z02Z | O | Donazione di fegato o di rene (donazione da vivente) | 1.982 | 5.6 | 1 | 0.618 | 9 | 0.162 | 0.228 | | |
| Z43Z | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, allogenico | 0.943 | 2 | 1 | 0.34 | 3 | 0.238 | 0.34 | | |
| Z64A | M | Altri fattori che influenzano lo stato di salute e trattamento ulteriore dopo conclusione del trattamento, con costellazione specifica | 0.78 | 2.5 | 1 | 0.276 | 5 | 0.216 | 0.276 | | |
| Z64B | M | Altri fattori che influenzano lo stato di salute e trattamento ulteriore dopo conclusione del trattamento | 0.526 | 3.5 | 1 | 0.286 | 9 | 0.111 | 0.143 | | |
| Z65A | M | Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore con diagnosi e procedura specifiche, più di un giorno di degenza | 0.842 | 7.4 | | | 17 | 0.113 | 0.114 | | |
| Z65B | M | Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore, più di un giorno di degenza | 0.614 | 5.2 | | | 12 | 0.089 | 0.115 | | |
| Z65C | M | Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore, un giorno di degenza | 0.276 | 1 | | | | | | x | |
| Z66Z | M | Preparazione alla donazione da vivente | 0.602 | 2 | 1 | 0.297 | 3 | 0.208 | 0.297 | | |
| DRG errati e altri DRG | | | | | | | | | | | |
| 901A | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedure complicanti o radioterapia | 4.388 | 19.7 | 5 | 0.636 | 31 | 0.135 | 0.199 | | |
| 901B | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedura OR complessa | 2.748 | 11.6 | 2 | 0.582 | 24 | 0.116 | 0.154 | | |
| 901C | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con altro intervento al capo e alla colonna vertebrale o età < 1 anno | 1.979 | 13 | 3 | 0.406 | 26 | 0.098 | 0.123 | | |
| 901D | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale, età > 0 anni | 1.889 | 10.9 | 2 | 0.511 | 25 | 0.106 | 0.149 | | |
| 902Z | O | Procedura OR non estesa non correlata con la diagnosi principale | 1.268 | 8 | 1 | 0.733 | 22 | 0.101 | 0.105 | | |
| 960Z | M | Non attribuibile a un DRG | | | | | | | | | |
| 961Z | M | Diagnosi principale inammissibile | | | | | | | | | |
| 963Z | M | Diagnosi neonatale incompatibile con età o peso | 1.052 | 8.3 | 1 | 0.5 | 18 | 0.104 | 0.118 | | |



Catalogo degli importi forfettari per caso

parte b) casa per partorienti

| DRG | Partizione | Denominazione ⁶⁾ | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|--|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2),5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3),5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| MDC 14 Gravidanza, parto e puerperio | | | | | | | | | | | |
| O60C | M | Parto vaginale con diagnosi complicante grave o moderatamente grave o procedura specifica | 0.679 | 3.9 | 1 | 0.229 | 6 | 0.079 | 0.137 | | x |
| O60D | M | Parto vaginale | 0.564 | 3.4 | 1 | 0.201 | 6 | 0.077 | 0.121 | | x |
| O61Z | M | Ricovero dopo parto o aborto senza procedura OR | 0.446 | 3.5 | 1 | 0.186 | 7 | 0.086 | 0.112 | | x |
| O65C | M | Altro ricovero preparato, più di un giorno di degenza | 0.409 | 3.6 | | | 8 | 0.074 | 0.114 | | x |
| O65D | M | Altro ricovero preparato, un giorno di degenza | 0.24 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 15 Neonati | | | | | | | | | | | |
| P60C | M | Neonato, trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione o altre costellazioni in casa per partorienti | 0.325 | 1.4 | | | | | | x | x |
| P66D | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema | 0.314 | 4.7 | 1 | 0.151 | 8 | 0.046 | | x | x |
| P67D | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g | 0.203 | 3.6 | 1 | 0.064 | 6 | 0.039 | 0.038 | | x |



Allegato 1

Importi forfettari per caso di SwissDRG non valutati

| DRG | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} |
|-------------------------------|------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| DRG errati e altri DRG | | |
| 962Z | M | Combinazione inammissibile di diagnosi ostetriche |

Allegato 2 Catalogo dei compensi supplementari

Definizione e importi differenziati

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|--|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-01 | | Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, intermittente | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2019-01.01 | Z39.95.21 | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni ¹⁰ | 467.62 |
| | Z39.95.22 | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.23 | Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.24 | Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.61 | Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.62 | Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.63 | Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.64 | Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.B1 | Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.B2 | Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.B3 | Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | Z39.95.B9 | Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età > 11 anni ¹⁰ | |
| | ZE-2019-01.02 | Z39.95.21 | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | |
| Z39.95.22 | | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.23 | | Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.24 | | Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.61 | | Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.62 | | Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.63 | | Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.64 | | Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.B1 | | Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.B2 | | Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.B3 | | Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età < 12 anni ⁵ | |
| Z39.95.B9 | Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze | età < 12 anni ⁵ | | |
| ZE-2019-02 | | Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, continua | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2019-02.01 | Z39.95.31 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Fino a 24 ore | | 980.05 |
| | Z39.95.41 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Fino a 24 ore | | |
| | Z39.95.71 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Fino a 24 ore | | |
| | Z39.95.81 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Fino a 24 ore | | |
| | Z39.95.A1 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Fino a 24 ore | | |
| | Z39.95.C1 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Fino a 24 ore | | |
| | Z39.95.D1 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Fino a 24 ore | | |
| | Z39.95.E1 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Fino a 24 ore | | |
| ZE-2019-02.02 | Z39.95.32 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 24 a 72 ore | | 2'502.94 |
| | Z39.95.42 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 24 a 72 ore | | |
| | Z39.95.72 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 24 a 72 ore | | |
| | Z39.95.82 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 24 a 72 ore | | |
| | Z39.95.A2 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 24 a 72 ore | | |
| | Z39.95.C2 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 24 a 72 ore | | |
| | Z39.95.D2 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 24 a 72 ore | | |
| | Z39.95.E2 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 24 a 72 ore | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF | |
|------------------------|---|--|------------------------------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ZE-2019-02.03 | Z39.95.33 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 72 a 144 ore | | 5'041.09 | |
| | Z39.95.43 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 72 a 144 ore | | | |
| | Z39.95.73 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 72 a 144 ore | | | |
| | Z39.95.83 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 72 a 144 ore | | | |
| | Z39.95.A3 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 72 a 144 ore | | | |
| | Z39.95.C3 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 72 a 144 ore | | | |
| | Z39.95.D3 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 72 a 144 ore | | | |
| ZE-2019-02.04 | Z39.95.E3 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 72 a 144 ore | | 9'102.14 | |
| | Z39.95.34 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 144 a 264 ore | | | |
| | Z39.95.44 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 144 a 264 ore | | | |
| | Z39.95.74 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 144 a 264 ore | | | |
| | Z39.95.84 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 144 a 264 ore | | | |
| | Z39.95.A4 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 144 a 264 ore | | | |
| | Z39.95.C4 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 144 a 264 ore | | | |
| ZE-2019-02.05 | Z39.95.D4 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 144 a 264 ore | | 15'193.70 | |
| | Z39.95.E4 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 144 a 264 ore | | | |
| | Z39.95.35 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 264 a 432 ore | | | |
| | Z39.95.45 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 264 a 432 ore | | | |
| | Z39.95.75 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 264 a 432 ore | | | |
| | Z39.95.85 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 264 a 432 ore | | | |
| | Z39.95.A5 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 264 a 432 ore | | | |
| ZE-2019-02.06 | Z39.95.C5 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 264 a 432 ore | | 23'823.42 | |
| | Z39.95.D5 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 264 a 432 ore | | | |
| | Z39.95.E5 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 264 a 432 ore | | | |
| | Z39.95.36 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Più di 432 ore | | | |
| | Z39.95.46 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Più di 432 ore | | | |
| | Z39.95.76 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Più di 432 ore | | | |
| | Z39.95.86 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Più di 432 ore | | | |
| ZE-2019-03 | Z39.95.A6 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Più di 432 ore | | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| | Z39.95.C6 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Più di 432 ore | | | |
| | Z39.95.D9 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Più di 432 ore | | | |
| | Z39.95.E6 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Più di 432 ore | | | |
| | Z54.98.21 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), fino a 24 ore | | | 357.42 |
| | Z54.98.22 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 24 a 72 ore | | | 889.68 |
| | Z54.98.23 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 72 a 144 ore | | | 1'776.78 |
| Z54.98.24 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 144 a 264 ore | | 3'196.13 | | |
| Z54.98.25 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 264 a 432 ore | | 5'325.17 | | |
| Z54.98.26 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), più di 432 ore | | 8'341.31 | | |
| Z54.98.31 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, fino a 24 ore | | 489.66 | | |
| Z54.98.32 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 24 a 72 ore | | 1'218.86 | | |
| Z54.98.33 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 72 a 144 ore | | 2'434.18 | | |
| Z54.98.34 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 144 a 264 ore | | 4'378.70 | | |
| Z54.98.35 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 264 a 432 ore | | 7'295.49 | | |
| Z54.98.36 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, più di 432 ore | | 11'427.60 | | |
| ZE-2019-04 | | Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“) | | | |
| ZE-2019-04.04 | Z37.6D.11 | Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare | | 32'621.95 | |
| ZE-2019-04.05 | Z37.6D.21 | Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare | | 65'243.90 | |
| ZE-2019-04.08 | Z37.6A.11 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | 30'167.39 | |
| | Z37.6A.12 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, del ventricolo destro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | | |
| ZE-2019-04.09 | Z37.6A.21 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | età > 15 anni ⁷ | 68'807.90 | |
| ZE-2019-04.10 | Z37.6A.21 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | età < 16 anni ⁸ | 93'514.00 | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-04.13 | Z37.6A.31 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), Hospital Set | | 97'747.20 |
| | Z37.6A.32 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo destro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), Hospital Set | | |
| ZE-2019-04.14 | Z37.6A.31 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), only Take Home Set | | 20'034.00 |
| | Z37.6A.32 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo destro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), only Take Home Set | | |
| ZE-2019-04.15 | Z37.6A.33 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, biventriolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), Hospital Set | | 182'347.20 |
| ZE-2019-04.16 | Z37.6A.33 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, biventriolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), only Take Home Set | | 20'034.00 |
| ZE-2019-06 | | Immunoglobulina umana citomegalovirus, endovenoso | | |
| ZE-2019-06.01 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 2000 U fino sotto 4000 U | 930.00 |
| ZE-2019-06.02 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 4000 U fino sotto 6000 U | 1'550.00 |
| ZE-2019-06.03 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 6000 U fino sotto 10000 U | 2'480.00 |
| ZE-2019-06.04 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 10000 U fino sotto 15000 U | 3'875.00 |
| ZE-2019-06.05 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 15000 U fino sotto 20000 U | 5'425.00 |
| ZE-2019-06.06 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 20000 U fino sotto 25000 U | 6'975.00 |
| ZE-2019-06.07 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 25000 U fino sotto 30000 U | 8'525.00 |
| ZE-2019-06.08 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 30000 U fino sotto 40000 U | 10'850.00 |
| ZE-2019-06.09 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 40000 U fino sotto 50000 U | 13'950.00 |
| ZE-2019-06.10 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 50000 U fino sotto 60000 U | 17'050.00 |
| ZE-2019-06.11 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 60000 U fino sotto 70000 U | 20'150.00 |
| ZE-2019-06.12 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 70000 U fino sotto 80000 U | 23'250.00 |
| ZE-2019-06.13 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 80000 U fino sotto 90000 U | 26'350.00 |
| ZE-2019-06.14 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 90000 U fino sotto 100000 U | 29'450.00 |
| ZE-2019-06.15 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 100000 U e più | 32'550.00 |
| ZE-2019-07 | | Pemetrexed, endovenoso | | |
| ZE-2019-07.01 | L01BA04 | Pemetrexed | 600 mg fino sotto 700 mg | 919.72 |
| ZE-2019-07.02 | L01BA04 | Pemetrexed | 700 mg fino sotto 800 mg | 1'061.22 |
| ZE-2019-07.03 | L01BA04 | Pemetrexed | 800 mg fino sotto 900 mg | 1'202.72 |
| ZE-2019-07.04 | L01BA04 | Pemetrexed | 900 mg fino sotto 1000 mg | 1'344.21 |
| ZE-2019-07.05 | L01BA04 | Pemetrexed | 1000 mg fino sotto 1100 mg | 1'485.71 |
| ZE-2019-07.06 | L01BA04 | Pemetrexed | 1100 mg fino sotto 1200 mg | 1'627.20 |
| ZE-2019-07.07 | L01BA04 | Pemetrexed | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 1'839.45 |
| ZE-2019-07.08 | L01BA04 | Pemetrexed | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 2'122.44 |
| ZE-2019-07.09 | L01BA04 | Pemetrexed | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 2'405.43 |
| ZE-2019-07.10 | L01BA04 | Pemetrexed | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 2'688.42 |
| ZE-2019-07.11 | L01BA04 | Pemetrexed | 2000 mg fino sotto 2200 mg | 2'971.42 |
| ZE-2019-07.12 | L01BA04 | Pemetrexed | 2200 mg fino sotto 2400 mg | 3'254.41 |
| ZE-2019-07.13 | L01BA04 | Pemetrexed | 2400 mg fino sotto 2600 mg | 3'537.40 |
| ZE-2019-07.14 | L01BA04 | Pemetrexed | 2600 mg fino sotto 2800 mg | 3'820.39 |
| ZE-2019-07.15 | L01BA04 | Pemetrexed | 2800 mg fino sotto 3000 mg | 4'103.38 |
| ZE-2019-07.16 | L01BA04 | Pemetrexed | 3000 mg fino sotto 3300 mg | 4'457.12 |
| ZE-2019-07.17 | L01BA04 | Pemetrexed | 3300 mg fino sotto 3600 mg | 4'881.61 |
| ZE-2019-07.18 | L01BA04 | Pemetrexed | 3600 mg fino sotto 3900 mg | 5'306.10 |
| ZE-2019-07.19 | L01BA04 | Pemetrexed | 3900 mg e più | 5'730.59 |
| ZE-2019-10 | | Cetuximab, endovenoso | | |
| ZE-2019-10.01 | L01XC06 | Cetuximab | 250 mg fino sotto 350 mg, età < 16 anni ⁸ | 831.48 |
| ZE-2019-10.02 | L01XC06 | Cetuximab | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'108.64 |
| ZE-2019-10.03 | L01XC06 | Cetuximab | 450 mg fino sotto 550 mg | 1'385.80 |
| ZE-2019-10.04 | L01XC06 | Cetuximab | 550 mg fino sotto 650 mg | 1'662.96 |
| ZE-2019-10.05 | L01XC06 | Cetuximab | 650 mg fino sotto 750 mg | 1'940.12 |
| ZE-2019-10.06 | L01XC06 | Cetuximab | 750 mg fino sotto 850 mg | 2'217.28 |
| ZE-2019-10.07 | L01XC06 | Cetuximab | 850 mg fino sotto 1050 mg | 2'633.02 |
| ZE-2019-10.08 | L01XC06 | Cetuximab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 3'187.34 |
| ZE-2019-10.09 | L01XC06 | Cetuximab | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 3'741.66 |
| ZE-2019-10.10 | L01XC06 | Cetuximab | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 4'295.98 |
| ZE-2019-10.11 | L01XC06 | Cetuximab | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 4'850.30 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|-----------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-10.12 | L01XC06 | Cetuximab | 1850 mg fino sotto 2150 mg | 5'543.20 |
| ZE-2019-10.13 | L01XC06 | Cetuximab | 2150 mg fino sotto 2450 mg | 6'374.68 |
| ZE-2019-10.14 | L01XC06 | Cetuximab | 2450 mg fino sotto 2750 mg | 7'206.16 |
| ZE-2019-10.15 | L01XC06 | Cetuximab | 2750 mg fino sotto 3050 mg | 8'037.64 |
| ZE-2019-10.16 | L01XC06 | Cetuximab | 3050 mg fino sotto 3350 mg | 8'869.12 |
| ZE-2019-10.18 | L01XC06 | Cetuximab | 3350 mg fino sotto 3950 mg | 10'116.34 |
| ZE-2019-10.19 | L01XC06 | Cetuximab | 3950 mg fino sotto 4550 mg | 11'779.30 |
| ZE-2019-10.20 | L01XC06 | Cetuximab | 4550 mg e più | 13'442.26 |
| ZE-2019-11 | | Bevacizumab, endovenoso | | |
| ZE-2019-11.02 | L01XC07 | Bevacizumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'177.49 |
| ZE-2019-11.03 | L01XC07 | Bevacizumab | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'569.99 |
| ZE-2019-11.04 | L01XC07 | Bevacizumab | 450 mg fino sotto 550 mg | 1'962.49 |
| ZE-2019-11.05 | L01XC07 | Bevacizumab | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'354.99 |
| ZE-2019-11.06 | L01XC07 | Bevacizumab | 650 mg fino sotto 750 mg | 2'747.49 |
| ZE-2019-11.07 | L01XC07 | Bevacizumab | 750 mg fino sotto 850 mg | 3'139.98 |
| ZE-2019-11.08 | L01XC07 | Bevacizumab | 850 mg fino sotto 950 mg | 3'532.48 |
| ZE-2019-11.09 | L01XC07 | Bevacizumab | 950 mg fino sotto 1150 mg | 4'121.23 |
| ZE-2019-11.10 | L01XC07 | Bevacizumab | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 4'906.23 |
| ZE-2019-11.11 | L01XC07 | Bevacizumab | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 5'691.22 |
| ZE-2019-11.12 | L01XC07 | Bevacizumab | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 6'476.22 |
| ZE-2019-11.13 | L01XC07 | Bevacizumab | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 7'261.21 |
| ZE-2019-11.14 | L01XC07 | Bevacizumab | 1950 mg fino sotto 2350 mg | 8'438.71 |
| ZE-2019-11.15 | L01XC07 | Bevacizumab | 2350 mg fino sotto 2750 mg | 10'008.70 |
| ZE-2019-11.17 | L01XC07 | Bevacizumab | 2750 mg fino sotto 3350 mg | 11'971.19 |
| ZE-2019-11.18 | L01XC07 | Bevacizumab | 3350 mg fino sotto 3950 mg | 14'326.18 |
| ZE-2019-11.19 | L01XC07 | Bevacizumab | 3950 mg fino sotto 4550 mg | 16'681.17 |
| ZE-2019-11.20 | L01XC07 | Bevacizumab | 4550 mg e più | 19'036.15 |
| ZE-2019-14 | | Amfotericina B, endovenoso | Non può essere fatturato che per la somministrazione endovenosa di liposomi Amphotericin B (per es. AmBisone®). | |
| ZE-2019-14.00 | J02AA01 | Amfotericina B | 50 mg fino sotto 100 mg, età < 10 anni ^d | 336.21 |
| ZE-2019-14.01 | J02AA01 | Amfotericina B | 100 mg fino sotto 175 mg, età < 10 anni ^d | 616.38 |
| ZE-2019-14.02 | J02AA01 | Amfotericina B | 175 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni ^h | 952.58 |
| ZE-2019-14.03 | J02AA01 | Amfotericina B | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'344.82 |
| ZE-2019-14.04 | J02AA01 | Amfotericina B | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'793.10 |
| ZE-2019-14.05 | J02AA01 | Amfotericina B | 450 mg fino sotto 550 mg | 2'241.37 |
| ZE-2019-14.06 | J02AA01 | Amfotericina B | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'689.64 |
| ZE-2019-14.07 | J02AA01 | Amfotericina B | 650 mg fino sotto 750 mg | 3'137.92 |
| ZE-2019-14.08 | J02AA01 | Amfotericina B | 750 mg fino sotto 850 mg | 3'586.19 |
| ZE-2019-14.09 | J02AA01 | Amfotericina B | 850 mg fino sotto 950 mg | 4'034.47 |
| ZE-2019-14.10 | J02AA01 | Amfotericina B | 950 mg fino sotto 1150 mg | 4'706.88 |
| ZE-2019-14.11 | J02AA01 | Amfotericina B | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 5'603.43 |
| ZE-2019-14.12 | J02AA01 | Amfotericina B | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 6'499.97 |
| ZE-2019-14.13 | J02AA01 | Amfotericina B | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 7'396.52 |
| ZE-2019-14.14 | J02AA01 | Amfotericina B | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 8'293.07 |
| ZE-2019-14.15 | J02AA01 | Amfotericina B | 1950 mg fino sotto 2150 mg | 9'189.62 |
| ZE-2019-14.16 | J02AA01 | Amfotericina B | 2150 mg fino sotto 3150 mg | 11'879.26 |
| ZE-2019-14.17 | J02AA01 | Amfotericina B | 3150 mg fino sotto 4150 mg | 16'362.00 |
| ZE-2019-14.18 | J02AA01 | Amfotericina B | 4150 mg fino sotto 5150 mg | 20'844.74 |
| ZE-2019-14.19 | J02AA01 | Amfotericina B | 5150 mg fino sotto 6150 mg | 25'327.48 |
| ZE-2019-14.20 | J02AA01 | Amfotericina B | 6150 mg fino sotto 8650 mg | 33'172.28 |
| ZE-2019-14.21 | J02AA01 | Amfotericina B | 8650 mg fino sotto 11150 mg | 44'379.13 |
| ZE-2019-14.22 | J02AA01 | Amfotericina B | 11150 mg fino sotto 13650 mg | 55'585.98 |
| ZE-2019-14.23 | J02AA01 | Amfotericina B | 13650 mg fino sotto 18650 mg | 72'396.25 |
| ZE-2019-14.24 | J02AA01 | Amfotericina B | 18650 mg fino sotto 23650 mg | 94'809.95 |
| ZE-2019-14.25 | J02AA01 | Amfotericina B | 23650 mg fino sotto 28650 mg | 117'223.65 |
| ZE-2019-14.26 | J02AA01 | Amfotericina B | 28650 mg fino sotto 33650 mg | 139'637.35 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-14.27 | J02AA01 | Amfotericina B | 33650 mg fino sotto 38650 mg | 162'051.05 |
| ZE-2019-14.28 | J02AA01 | Amfotericina B | 38650 mg fino sotto 43650 mg | 184'464.75 |
| ZE-2019-14.29 | J02AA01 | Amfotericina B | 43650 mg e più | 206'878.45 |
| ZE-2019-15 | | Voriconazolo, orale | | |
| ZE-2019-15.02 | J02AC03 | Voriconazolo | 1750 mg fino sotto 2500 mg, età < 16 anni ⁸ | 282.73 |
| ZE-2019-15.03 | J02AC03 | Voriconazolo | 2500 mg fino sotto 3500 mg, età < 16 anni ⁸ | 399.15 |
| ZE-2019-15.04 | J02AC03 | Voriconazolo | 3500 mg fino sotto 4500 mg, età < 16 anni ⁸ | 532.20 |
| ZE-2019-15.05 | J02AC03 | Voriconazolo | 4500 mg fino sotto 6500 mg | 731.78 |
| ZE-2019-15.06 | J02AC03 | Voriconazolo | 6500 mg fino sotto 8500 mg | 997.88 |
| ZE-2019-15.07 | J02AC03 | Voriconazolo | 8500 mg fino sotto 10500 mg | 1'263.98 |
| ZE-2019-15.08 | J02AC03 | Voriconazolo | 10500 mg fino sotto 15500 mg | 1'729.65 |
| ZE-2019-15.09 | J02AC03 | Voriconazolo | 15500 mg fino sotto 20500 mg | 2'394.90 |
| ZE-2019-15.10 | J02AC03 | Voriconazolo | 20500 mg fino sotto 25500 mg | 3'060.15 |
| ZE-2019-15.11 | J02AC03 | Voriconazolo | 25500 mg fino sotto 30500 mg | 3'725.40 |
| ZE-2019-15.12 | J02AC03 | Voriconazolo | 30500 mg fino sotto 35500 mg | 4'390.65 |
| ZE-2019-15.13 | J02AC03 | Voriconazolo | 35500 mg fino sotto 40500 mg | 5'055.90 |
| ZE-2019-15.14 | J02AC03 | Voriconazolo | 40500 mg fino sotto 45500 mg | 5'721.15 |
| ZE-2019-15.16 | J02AC03 | Voriconazolo | 45500 mg fino sotto 55500 mg | 6'719.03 |
| ZE-2019-15.17 | J02AC03 | Voriconazolo | 55500 mg fino sotto 65500 mg | 8'049.53 |
| ZE-2019-15.18 | J02AC03 | Voriconazolo | 65500 mg fino sotto 75500 mg | 9'380.03 |
| ZE-2019-15.19 | J02AC03 | Voriconazolo | 75500 mg e più | 10'710.53 |
| ZE-2019-16 | | Voriconazolo, endovenoso | | |
| ZE-2019-16.01 | J02AC03 | Voriconazolo | 600 mg fino sotto 800 mg, età < 16 anni ⁸ | 287.76 |
| ZE-2019-16.02 | J02AC03 | Voriconazolo | 800 mg fino sotto 1200 mg, età < 16 anni ⁸ | 411.08 |
| ZE-2019-16.03 | J02AC03 | Voriconazolo | 1200 mg fino sotto 1600 mg, età < 16 anni ⁸ | 575.51 |
| ZE-2019-16.04 | J02AC03 | Voriconazolo | 1600 mg fino sotto 2000 mg | 739.94 |
| ZE-2019-16.05 | J02AC03 | Voriconazolo | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 904.38 |
| ZE-2019-16.06 | J02AC03 | Voriconazolo | 2400 mg fino sotto 3200 mg | 1'151.02 |
| ZE-2019-16.07 | J02AC03 | Voriconazolo | 3200 mg fino sotto 4000 mg | 1'479.89 |
| ZE-2019-16.08 | J02AC03 | Voriconazolo | 4000 mg fino sotto 4800 mg | 1'808.75 |
| ZE-2019-16.09 | J02AC03 | Voriconazolo | 4800 mg fino sotto 5600 mg | 2'137.62 |
| ZE-2019-16.10 | J02AC03 | Voriconazolo | 5600 mg fino sotto 6400 mg | 2'466.48 |
| ZE-2019-16.11 | J02AC03 | Voriconazolo | 6400 mg fino sotto 7200 mg | 2'795.34 |
| ZE-2019-16.12 | J02AC03 | Voriconazolo | 7200 mg fino sotto 8800 mg | 3'288.64 |
| ZE-2019-16.13 | J02AC03 | Voriconazolo | 8800 mg fino sotto 10400 mg | 3'946.37 |
| ZE-2019-16.14 | J02AC03 | Voriconazolo | 10400 mg fino sotto 12000 mg | 4'604.10 |
| ZE-2019-16.15 | J02AC03 | Voriconazolo | 12000 mg fino sotto 13600 mg | 5'261.82 |
| ZE-2019-16.16 | J02AC03 | Voriconazolo | 13600 mg fino sotto 16800 mg | 6'248.42 |
| ZE-2019-16.17 | J02AC03 | Voriconazolo | 16800 mg fino sotto 20000 mg | 7'563.87 |
| ZE-2019-16.18 | J02AC03 | Voriconazolo | 20000 mg fino sotto 23200 mg | 8'879.33 |
| ZE-2019-16.19 | J02AC03 | Voriconazolo | 23200 mg fino sotto 26400 mg | 10'194.78 |
| ZE-2019-16.20 | J02AC03 | Voriconazolo | 26400 mg fino sotto 32800 mg | 12'167.97 |
| ZE-2019-16.21 | J02AC03 | Voriconazolo | 32800 mg fino sotto 39200 mg | 14'798.88 |
| ZE-2019-16.22 | J02AC03 | Voriconazolo | 39200 mg fino sotto 45600 mg | 17'429.79 |
| ZE-2019-16.23 | J02AC03 | Voriconazolo | 45600 mg fino sotto 52000 mg | 20'060.70 |
| ZE-2019-16.24 | J02AC03 | Voriconazolo | 52000 mg fino sotto 64800 mg | 24'007.07 |
| ZE-2019-16.25 | J02AC03 | Voriconazolo | 64800 mg fino sotto 77600 mg | 29'268.90 |
| ZE-2019-16.26 | J02AC03 | Voriconazolo | 77600 mg fino sotto 90400 mg | 34'530.72 |
| ZE-2019-16.27 | J02AC03 | Voriconazolo | 90400 mg e più | 39'792.54 |
| ZE-2019-17 | | Posaconazolo, sospensione, orale | | |
| ZE-2019-17.01 | J02AC04 | Posaconazolo | 1000 mg fino sotto 2000 mg, età < 16 anni ⁸ | 300.29 |
| ZE-2019-17.02 | J02AC04 | Posaconazolo | 2000 mg fino sotto 3000 mg, età < 16 anni ⁸ | 500.48 |
| ZE-2019-17.03 | J02AC04 | Posaconazolo | 3000 mg fino sotto 4200 mg | 720.68 |
| ZE-2019-17.04 | J02AC04 | Posaconazolo | 4200 mg fino sotto 5400 mg | 960.91 |
| ZE-2019-17.05 | J02AC04 | Posaconazolo | 5400 mg fino sotto 6600 mg | 1'201.14 |
| ZE-2019-17.06 | J02AC04 | Posaconazolo | 6600 mg fino sotto 7800 mg | 1'441.37 |
| ZE-2019-17.07 | J02AC04 | Posaconazolo | 7800 mg fino sotto 9000 mg | 1'681.60 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|-----------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-17.08 | J02AC04 | Posaconazolo | 9000 mg fino sotto 11400 mg | 2'041.94 |
| ZE-2019-17.09 | J02AC04 | Posaconazolo | 11400 mg fino sotto 13800 mg | 2'522.39 |
| ZE-2019-17.10 | J02AC04 | Posaconazolo | 13800 mg fino sotto 16200 mg | 3'002.85 |
| ZE-2019-17.11 | J02AC04 | Posaconazolo | 16200 mg fino sotto 18600 mg | 3'483.31 |
| ZE-2019-17.12 | J02AC04 | Posaconazolo | 18600 mg fino sotto 21000 mg | 3'963.76 |
| ZE-2019-17.13 | J02AC04 | Posaconazolo | 21000 mg fino sotto 25800 mg | 4'684.45 |
| ZE-2019-17.14 | J02AC04 | Posaconazolo | 25800 mg fino sotto 30600 mg | 5'645.36 |
| ZE-2019-17.15 | J02AC04 | Posaconazolo | 30600 mg fino sotto 35400 mg | 6'606.27 |
| ZE-2019-17.16 | J02AC04 | Posaconazolo | 35400 mg fino sotto 40200 mg | 7'567.18 |
| ZE-2019-17.17 | J02AC04 | Posaconazolo | 40200 mg fino sotto 45000 mg | 8'528.09 |
| ZE-2019-17.18 | J02AC04 | Posaconazolo | 45000 mg fino sotto 54600 mg | 9'969.46 |
| ZE-2019-17.19 | J02AC04 | Posaconazolo | 54600 mg fino sotto 64200 mg | 11'891.29 |
| ZE-2019-17.20 | J02AC04 | Posaconazolo | 64200 mg fino sotto 73800 mg | 13'813.11 |
| ZE-2019-17.21 | J02AC04 | Posaconazolo | 73800 mg fino sotto 83400 mg | 15'734.93 |
| ZE-2019-17.22 | J02AC04 | Posaconazolo | 83400 mg fino sotto 93000 mg | 17'656.76 |
| ZE-2019-17.23 | J02AC04 | Posaconazolo | 93000 mg e più | 19'578.58 |
| ZE-2019-18 | | Anidulafungina, endovenoso | | |
| ZE-2019-18.02 | J02AX06 | Anidulafungina | 125 mg fino sotto 200 mg | 753.42 |
| ZE-2019-18.03 | J02AX06 | Anidulafungina | 200 mg fino sotto 300 mg | 1'159.11 |
| ZE-2019-18.04 | J02AX06 | Anidulafungina | 300 mg fino sotto 400 mg | 1'622.75 |
| ZE-2019-18.05 | J02AX06 | Anidulafungina | 400 mg fino sotto 500 mg | 2'086.40 |
| ZE-2019-18.06 | J02AX06 | Anidulafungina | 500 mg fino sotto 600 mg | 2'550.04 |
| ZE-2019-18.07 | J02AX06 | Anidulafungina | 600 mg fino sotto 700 mg | 3'013.69 |
| ZE-2019-18.08 | J02AX06 | Anidulafungina | 700 mg fino sotto 800 mg | 3'477.33 |
| ZE-2019-18.09 | J02AX06 | Anidulafungina | 800 mg fino sotto 900 mg | 3'940.97 |
| ZE-2019-18.10 | J02AX06 | Anidulafungina | 900 mg fino sotto 1000 mg | 4'404.62 |
| ZE-2019-18.11 | J02AX06 | Anidulafungina | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 5'100.08 |
| ZE-2019-18.12 | J02AX06 | Anidulafungina | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 6'027.37 |
| ZE-2019-18.13 | J02AX06 | Anidulafungina | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 6'954.66 |
| ZE-2019-18.14 | J02AX06 | Anidulafungina | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 7'881.95 |
| ZE-2019-18.15 | J02AX06 | Anidulafungina | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 8'809.24 |
| ZE-2019-18.16 | J02AX06 | Anidulafungina | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 10'200.17 |
| ZE-2019-18.17 | J02AX06 | Anidulafungina | 2400 mg fino sotto 2800 mg | 12'054.74 |
| ZE-2019-18.18 | J02AX06 | Anidulafungina | 2800 mg fino sotto 3200 mg | 13'909.32 |
| ZE-2019-18.19 | J02AX06 | Anidulafungina | 3200 mg fino sotto 4000 mg | 16'691.18 |
| ZE-2019-18.20 | J02AX06 | Anidulafungina | 4000 mg fino sotto 4800 mg | 20'400.34 |
| ZE-2019-18.21 | J02AX06 | Anidulafungina | 4800 mg fino sotto 5600 mg | 24'109.49 |
| ZE-2019-18.22 | J02AX06 | Anidulafungina | 5600 mg fino sotto 6400 mg | 27'818.64 |
| ZE-2019-18.23 | J02AX06 | Anidulafungina | 6400 mg fino sotto 8000 mg | 33'382.37 |
| ZE-2019-18.24 | J02AX06 | Anidulafungina | 8000 mg fino sotto 9600 mg | 40'800.67 |
| ZE-2019-18.25 | J02AX06 | Anidulafungina | 9600 mg fino sotto 11200 mg | 48'218.98 |
| ZE-2019-18.26 | J02AX06 | Anidulafungina | 11200 mg fino sotto 12800 mg | 55'637.28 |
| ZE-2019-18.27 | J02AX06 | Anidulafungina | 12800 mg e più | 63'055.58 |
| ZE-2019-19 | | Infliximab, endovenoso | | |
| ZE-2019-19.01 | L04AB02 | Infliximab | 50 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni ^B | 357.78 |
| ZE-2019-19.02 | L04AB02 | Infliximab | 100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni ^B | 596.30 |
| ZE-2019-19.03 | L04AB02 | Infliximab | 150 mg fino sotto 200 mg | 834.82 |
| ZE-2019-19.04 | L04AB02 | Infliximab | 200 mg fino sotto 300 mg | 1'192.60 |
| ZE-2019-19.05 | L04AB02 | Infliximab | 300 mg fino sotto 400 mg | 1'669.64 |
| ZE-2019-19.06 | L04AB02 | Infliximab | 400 mg fino sotto 500 mg | 2'146.68 |
| ZE-2019-19.07 | L04AB02 | Infliximab | 500 mg fino sotto 600 mg | 2'623.73 |
| ZE-2019-19.08 | L04AB02 | Infliximab | 600 mg fino sotto 700 mg | 3'100.77 |
| ZE-2019-19.09 | L04AB02 | Infliximab | 700 mg fino sotto 800 mg | 3'577.81 |
| ZE-2019-19.10 | L04AB02 | Infliximab | 800 mg fino sotto 900 mg | 4'054.85 |
| ZE-2019-19.11 | L04AB02 | Infliximab | 900 mg fino sotto 1000 mg | 4'531.89 |
| ZE-2019-19.12 | L04AB02 | Infliximab | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 5'247.45 |
| ZE-2019-19.13 | L04AB02 | Infliximab | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 6'201.53 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-19.14 | L04AB02 | Infliximab | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 7'155.62 |
| ZE-2019-19.15 | L04AB02 | Infliximab | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 8'109.70 |
| ZE-2019-19.16 | L04AB02 | Infliximab | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 9'063.78 |
| ZE-2019-19.17 | L04AB02 | Infliximab | 2000 mg e più | 10'017.86 |
| ZE-2019-20 | | Trasfusione di concentrati di eritrociti | Per la somministrazione di concentrati di eritrociti, di concentrati di eritrociti irradiati e di concentrati di eritrociti crioconservati, in caso di ricovero in ospedale, per principio una sola remunerazione supplementare può essere fatturata. Per la somministrazione di concentrati di eritrociti, di concentrati di eritrociti irradiati e di concentrati di eritrociti crioconservati un solo codice CHOP deve essere applicato. Il codice CHOP, che rappresenta il più grande numero di tipi di concentrati di eritrociti somministrati, deve essere applicato. Il numero di concentrati di eritrociti somministrati deve essere sommato, questa somma raccolta con il codice CHOP scelto e la remunerazione supplementare corrispondente fatturata. | |
| ZE-2019-20.01 | Z99.04.11 | Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 6 a 10 unità | età < 15 anni ⁶ | 1'742.50 |
| | Z99.04.22 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 6 a 10 unità terapeutiche | età < 15 anni ⁶ | |
| | Z99.04.32 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 6 a 10 unità terapeutiche | età < 15 anni ⁶ | |
| ZE-2019-20.02 | Z99.04.12 | Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 11 a 15 unità | età < 15 anni ⁶ | 2'831.56 |
| | Z99.04.23 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 11 a 15 unità terapeutiche | età < 15 anni ⁶ | |
| | Z99.04.33 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 11 a 15 unità terapeutiche | età < 15 anni ⁶ | |
| ZE-2019-20.03 | Z99.04.14 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 16 a 20 unità | | 3'920.63 |
| | Z99.04.24 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 16 a 20 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.34 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 16 a 20 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.04 | Z99.04.15 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 21 a 30 unità | | 5'554.22 |
| | Z99.04.25 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 21 a 30 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.35 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 21 a 30 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.05 | Z99.04.16 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 31 a 40 unità | | 7'732.34 |
| | Z99.04.26 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 31 a 40 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.36 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, 31 e più unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.06 | Z99.04.17 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 41 a 50 unità | | 9'910.47 |
| | Z99.04.27 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 41 a 50 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.07 | Z99.04.18 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 51 a 60 unità | | 12'088.59 |
| | Z99.04.28 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 51 a 60 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.08 | Z99.04.19 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 61 a 70 unità | | 14'266.72 |
| | Z99.04.2A | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 61 a 70 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.09 | Z99.04.1A | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 71 a 80 unità | | 16'444.84 |
| | Z99.04.2B | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 71 a 80 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.10 | Z99.04.1B | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 81 a 90 unità | | 18'622.97 |
| | Z99.04.2C | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 81 a 90 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.11 | Z99.04.1C | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 91 a 100 unità | | 20'801.09 |
| | Z99.04.2D | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 91 a 100 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.12 | Z99.04.1D | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 101 a 115 unità | | 23'523.75 |
| | Z99.04.2E | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 101 a 115 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.13 | Z99.04.1E | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 116 a 130 unità | | 26'790.94 |
| | Z99.04.2F | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 116 a 130 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.14 | Z99.04.1F | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 131 a 145 unità | | 30'058.13 |
| | Z99.04.2G | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 131 a 145 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.15 | Z99.04.1G | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 146 a 160 unità | | 33'325.31 |
| | Z99.04.2H | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 146 a 160 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.16 | Z99.04.1H | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 161 a 175 unità | | 36'592.50 |
| | Z99.04.2I | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 161 a 175 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.17 | Z99.04.1I | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 176 a 190 unità | | 39'859.69 |
| | Z99.04.2J | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 176 a 190 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.18 | Z99.04.1J | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 191 a 205 unità | | 43'126.88 |
| | Z99.04.2K | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 191 a 205 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.19 | Z99.04.1K | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 206 a 220 unità | | 46'394.06 |
| | Z99.04.2L | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 206 a 220 unità terapeutiche | | |
| ZE-2019-20.20 | Z99.04.1L | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 221 a 235 unità | | 49'661.25 |
| | Z99.04.2M | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 221 a 235 unità terapeutiche | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-20.21 | Z99.04.1M | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 236 a 250 unità | | |
| | Z99.04.2N | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 236 a 250 unità terapeutiche | | 52'928.44 |
| ZE-2019-20.22 | Z99.04.1N | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 251 a 265 unità | | |
| | Z99.04.2O | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 251 a 265 unità terapeutiche | | 56'195.63 |
| ZE-2019-20.23 | Z99.04.1O | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 266 a 280 unità | | |
| | Z99.04.2P | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 266 a 280 unità terapeutiche | | 59'462.81 |
| ZE-2019-20.24 | Z99.04.1P | Trasfusione di concentrati di eritrociti, 281 e più unità | | |
| | Z99.04.2Q | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, 281 e più unità terapeutiche | | 62'730.00 |
| ZE-2019-21 | | Trasfusione di concentrati piastrinici | <p>Per la somministrazione di concentrati piastrinici e di concentrati piastrinici da aferesi, in caso di ricovero in ospedale, per principio una sola remunerazione supplementare può essere fatturata. Per la somministrazione di concentrati piastrinici e di concentrati piastrinici da aferesi, un solo codice CHOP deve essere applicato. Il codice CHOP, che rappresenta il più grande numero di tipi di concentrati piastrinici somministrati, deve essere applicato. Il numero di concentrati piastrinici somministrati deve essere sommato, questa somma raccolta con l'unico codice CHOP per la trasfusione di concentrati piastrinici (da aferesi) e la remunerazione supplementare corrispondente fatturata. Questa regola non concerne la trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente.</p> <p>I prezzi per i fabbricati con il metodo buffy coats e i concentrati piastrinici da aferesi sono stati calcolati sulla base dei codici 2018. Dunque a partire della versione di pianificazione 2 prezzi differenziati sono dichiarati per le classi di dosaggio superiore a 127 concentrati piastrinici.</p> | |
| ZE-2019-21.01 | Z99.05.10 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 1 a 3 concentrati | età < 15 anni ⁶ | 2'237.03 |
| ZE-2019-21.02 | Z99.05.11 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 4 a 5 concentrati | | 5'033.31 |
| ZE-2019-21.03 | Z99.05.12 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 6 a 8 concentrati | | 7'829.60 |
| ZE-2019-21.04 | Z99.05.13 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 9 a 12 concentrati | | 11'744.39 |
| ZE-2019-21.05 | Z99.05.14 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 13 a 15 concentrati | | 15'659.19 |
| ZE-2019-21.06 | Z99.05.16 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 16 a 18 concentrati | | 19'014.73 |
| ZE-2019-21.07 | Z99.05.17 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 19 a 21 concentrati | | 22'370.28 |
| ZE-2019-21.08 | Z99.05.18 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 22 a 24 concentrati | | 25'725.82 |
| ZE-2019-21.09 | Z99.05.19 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 25 a 27 concentrati | | 29'081.36 |
| ZE-2019-21.10 | Z99.05.1A | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 28 a 30 concentrati | | 32'436.90 |
| ZE-2019-21.11 | Z99.05.1B | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 31 a 36 concentrati | | 37'470.21 |
| ZE-2019-21.12 | Z99.05.1C | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 37 a 42 concentrati | | 44'181.29 |
| ZE-2019-21.13 | Z99.05.1D | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 43 a 48 concentrati | | 50'892.38 |
| ZE-2019-21.14 | Z99.05.1E | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 49 a 54 concentrati | | 57'603.46 |
| ZE-2019-21.15 | Z99.05.1F | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 55 a 60 concentrati | | 64'314.54 |
| ZE-2019-21.16 | Z99.05.1G | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 61 a 66 concentrati | | 71'025.62 |
| ZE-2019-21.17 | Z99.05.1H | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 67 a 72 concentrati | | 77'736.71 |
| ZE-2019-21.18 | Z99.05.1I | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 73 a 78 concentrati | | 84'447.79 |
| ZE-2019-21.19 | Z99.05.1J | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 79 a 84 concentrati | | 91'158.87 |
| ZE-2019-21.20 | Z99.05.1K | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 85 a 90 concentrati | | 97'869.95 |
| ZE-2019-21.21 | Z99.05.1L | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 91 a 96 concentrati | | 104'581.04 |
| ZE-2019-21.22 | Z99.05.1M | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 97 a 102 concentrati | | 111'292.12 |
| ZE-2019-21.23 | Z99.05.1N | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 103 a 108 concentrati | | 118'003.20 |
| ZE-2019-21.24 | Z99.05.1O | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 109 a 114 concentrati | | 124'714.28 |
| ZE-2019-21.25 | Z99.05.1P | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 115 a 120 concentrati | | 131'425.37 |
| ZE-2019-21.26 | Z99.05.1Q | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 120 a 126 concentrati | | 138'136.45 |
| ZE-2019-21.27 | Z99.05.1R | Trasfusione di concentrati piastrinici, 127 e più concentrati | | 144'847.53 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-22 | | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi | <p>Per la somministrazione di concentrati piastrinici e di concentrati piastrinici da aferesi, in caso di ricovero in ospedale, per principio una sola remunerazione supplementare può essere fatturata. Per la somministrazione di concentrati piastrinici e di concentrati piastrinici da aferesi, un solo codice CHOP deve essere applicato. Il codice CHOP, che rappresenta il più grande numero di tipi di concentrati piastrinici somministrati, deve essere applicato. Il numero di concentrati piastrinici somministrati deve essere sommato, questa somma raccolta con l'unico codice CHOP per la trasfusione di concentrati piastrinici (da aferesi) e la remunerazione supplementare corrispondente fatturata. Questa regola non concerne la trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente.</p> <p>I prezzi per i fabbricati con il metodo buffy coats e i concentrati piastrinici da aferesi sono stati calcolati sulla base dei codici 2018. Dunque a partire della versione di pianificazione 2 prezzi differenziati sono dichiarati per le classi di dosaggio superiore a 127 concentrati piastrinici.</p> | |
| ZE-2019-22.02 | Z99.05.32 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 2 concentrati | età < 15 anni ⁶ | 2'237.03 |
| ZE-2019-22.03 | Z99.05.33 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 3 concentrati | età < 15 anni ⁶ | 3'355.54 |
| ZE-2019-22.04 | Z99.05.34 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 4 concentrati | | 4'474.06 |
| ZE-2019-22.05 | Z99.05.35 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 5 concentrati | | 5'592.57 |
| ZE-2019-22.06 | Z99.05.36 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 6 a 8 concentrati | | 7'829.60 |
| ZE-2019-22.07 | Z99.05.37 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 9 a 12 concentrati | | 11'744.39 |
| ZE-2019-22.08 | Z99.05.38 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 13 a 15 concentrati | | 15'659.19 |
| ZE-2019-22.09 | Z99.05.39 | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 16 a 18 concentrati | | 19'014.73 |
| ZE-2019-22.10 | Z99.05.3A | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 19 a 21 concentrati | | 22'370.28 |
| ZE-2019-22.11 | Z99.05.3B | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 22 a 24 concentrati | | 25'725.82 |
| ZE-2019-22.12 | Z99.05.3C | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 25 a 27 concentrati | | 29'081.36 |
| ZE-2019-22.13 | Z99.05.3D | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 28 a 30 concentrati | | 32'436.90 |
| ZE-2019-22.14 | Z99.05.3E | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 31 a 36 concentrati | | 37'470.21 |
| ZE-2019-22.15 | Z99.05.3F | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 37 a 42 concentrati | | 44'181.29 |
| ZE-2019-22.16 | Z99.05.3G | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 43 a 48 concentrati | | 50'892.38 |
| ZE-2019-22.17 | Z99.05.3H | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 49 a 54 concentrati | | 57'603.46 |
| ZE-2019-22.18 | Z99.05.3I | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 55 a 60 concentrati | | 64'314.54 |
| ZE-2019-22.19 | Z99.05.3J | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 61 a 66 concentrati | | 71'025.62 |
| ZE-2019-22.20 | Z99.05.3K | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 67 a 82 concentrati | | 83'329.27 |
| ZE-2019-22.21 | Z99.05.3L | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 83 a 88 concentrati | | 95'632.93 |
| ZE-2019-22.22 | Z99.05.3M | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 89 a 94 concentrati | | 102'344.01 |
| ZE-2019-22.23 | Z99.05.3N | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 95 a 100 concentrati | | 109'055.09 |
| ZE-2019-22.24 | Z99.05.3O | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 101 a 106 concentrati | | 115'766.17 |
| ZE-2019-22.25 | Z99.05.3P | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 107 a 112 concentrati | | 122'477.26 |
| ZE-2019-22.26 | Z99.05.3Q | Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, da 113 a 118 concentrati | | 129'188.34 |
| ZE-2019-22.27 | Z99.05.3R | Trasfusione di concentrati piastrinici, 119 e più concentrati | | 135'899.42 |
| ZE-2019-23 | | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente | | |
| ZE-2019-23.01 | Z99.05.21 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 1 a 3 concentrati | età < 15 anni ⁶ | 2'981.00 |
| ZE-2019-23.02 | Z99.05.22 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 4 a 5 concentrati | | 6'707.25 |
| ZE-2019-23.03 | Z99.05.23 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 6 a 8 concentrati | | 10'433.50 |
| ZE-2019-23.04 | Z99.05.24 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 9 a 12 concentrati | | 15'650.25 |
| ZE-2019-23.05 | Z99.05.25 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 13 a 15 concentrati | | 20'867.00 |
| ZE-2019-23.06 | Z99.05.26 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 16 a 18 concentrati | | 25'338.50 |
| ZE-2019-23.07 | Z99.05.27 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 19 a 21 concentrati | | 29'810.00 |
| ZE-2019-23.08 | Z99.05.28 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 22 a 24 concentrati | | 34'281.50 |
| ZE-2019-23.09 | Z99.05.29 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 25 a 27 concentrati | | 38'753.00 |
| ZE-2019-23.10 | Z99.05.2A | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 28 a 30 concentrati | | 43'224.50 |
| ZE-2019-23.11 | Z99.05.2B | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 31 a 33 concentrati | | 47'696.00 |
| ZE-2019-23.12 | Z99.05.2C | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 34 a 36 concentrati | | 52'167.50 |
| ZE-2019-23.13 | Z99.05.2D | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 37 a 39 concentrati | | 56'639.00 |
| ZE-2019-23.14 | Z99.05.2E | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 40 a 42 concentrati | | 61'110.50 |
| ZE-2019-23.15 | Z99.05.2F | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 43 a 45 concentrati | | 65'582.00 |
| ZE-2019-23.16 | Z99.05.2G | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 46 a 48 concentrati | | 70'053.50 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-23.17 | Z99.05.2H | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 49 a 51 concentrati | | 74'525.00 |
| ZE-2019-23.18 | Z99.05.2I | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 52 a 54 concentrati | | 78'996.50 |
| ZE-2019-23.19 | Z99.05.2J | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 55 a 57 concentrati | | 83'468.00 |
| ZE-2019-23.20 | Z99.05.2K | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 58 a 60 concentrati | | 87'939.50 |
| ZE-2019-23.21 | Z99.05.2L | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 61 a 63 concentrati | | 92'411.00 |
| ZE-2019-23.22 | Z99.05.2M | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 64 a 66 concentrati | | 96'882.50 |
| ZE-2019-23.23 | Z99.05.2N | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 67 a 69 concentrati | | 101'354.00 |
| ZE-2019-23.24 | Z99.05.2O | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 70 e più concentrati | | 105'825.50 |
| ZE-2019-24 | | Protesi autoespandente nel tratto gastrointestinale | | |
| ZE-2019-24.01 | Z42.81.40 | Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.02 | Z42.81.50 | Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, chirurgica a cielo aperto | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.03 | Z42.81.60 | Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, per via laparoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.04 | Z42.81.41 | Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 2'285.40 |
| ZE-2019-24.05 | Z42.81.51 | Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, chirurgica a cielo aperto | | 2'285.40 |
| ZE-2019-24.06 | Z42.81.61 | Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via laparoscopica | | 2'285.40 |
| ZE-2019-24.07 | Z42.81.42 | Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 3'428.10 |
| ZE-2019-24.08 | Z42.81.52 | Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, chirurgica a cielo aperto | | 3'428.10 |
| ZE-2019-24.09 | Z42.81.62 | Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via laparoscopica | | 3'428.10 |
| ZE-2019-24.10 | Z44.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via endoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.11 | Z44.99.61 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.12 | Z44.99.62 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.13 | Z46.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via endoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.14 | Z46.99.61 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.15 | Z46.99.62 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.16 | Z48.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nel retto | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.17 | Z51.87.23 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.18 | Z51.87.24 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | 2'285.40 |
| ZE-2019-24.19 | Z51.87.25 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | 3'428.10 |
| | Z51.87.26 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.87.27 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.87.28 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| ZE-2019-24.20 | Z51.87.30 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.21 | Z51.87.31 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | 2'285.40 |
| ZE-2019-24.22 | Z51.87.33 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | 3'428.10 |
| | Z51.87.34 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.87.35 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.87.36 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| ZE-2019-24.23 | Z51.9A.21 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | 1'142.70 |
| | Z51.9A.31 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| ZE-2019-24.24 | Z51.9A.22 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | 2'285.40 |
| | Z51.9A.32 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| ZE-2019-24.25 | Z51.9A.23 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | 3'428.10 |
| | Z51.9A.33 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| ZE-2019-24.26 | Z51.9A.24 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | 4'570.80 |
| | Z51.9A.34 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| ZE-2019-24.27 | Z51.9A.25 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | 5'713.50 |
| | Z51.9A.35 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| ZE-2019-24.28 | Z51.9A.26 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | 6'856.20 |
| | Z51.9A.36 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| ZE-2019-24.29 | Z51.9A.81 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | 1'142.70 |
| | Z51.9A.A1 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| ZE-2019-24.30 | Z51.9A.82 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | 2'285.40 |
| | Z51.9A.A2 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| ZE-2019-24.31 | Z51.9A.83 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | 3'428.10 |
| | Z51.9A.A3 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| ZE-2019-24.32 | Z51.9A.84 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | 4'570.80 |
| | Z51.9A.A4 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-24.33 | Z51.9A.85 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | 5'713.50 |
| | Z51.9A.A5 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| ZE-2019-24.34 | Z51.9A.86 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | 6'856.20 |
| | Z51.9A.A6 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| ZE-2019-24.35 | Z51.9A.51 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 1 stent | | 1'142.70 |
| | Z51.9A.61 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 1 stent | | |
| ZE-2019-24.36 | Z51.9A.52 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 2 stent | | 2'285.40 |
| | Z51.9A.62 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 2 stent | | |
| ZE-2019-24.37 | Z51.9A.53 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 3 stent | | 3'428.10 |
| | Z51.9A.63 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 3 stent | | |
| ZE-2019-24.38 | Z51.9A.54 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 4 stent | | 4'570.80 |
| | Z51.9A.64 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 4 stent | | |
| ZE-2019-24.39 | Z51.9A.55 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 5 stent | | 5'713.50 |
| | Z51.9A.65 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 5 stent | | |
| ZE-2019-24.40 | Z51.9A.56 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent | | 6'856.20 |
| | Z51.9A.66 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent | | |
| ZE-2019-24.41 | Z52.95.50 | Inserzione o sostituzione di uno stent (protesi) autoespandente nel dotto pancreatico, chirurgica a cielo aperto | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.42 | Z52.95.51 | Inserzione o sostituzione di uno stent (protesi) autoespandente nel dotto pancreatico, per via laparoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.43 | Z52.93.20 | Inserzione o sostituzione endoscopica di uno stent non autoespandente (protesi) nel dotto pancreatico | | 1'142.70 |
| ZE-2019-24.44 | Z46.99.63 | Inserzione o sostituzione di una protesi tubolare autoespandente nell'intestino tenue, per via endoscopica | | 1'142.70 |
| ZE-2019-26 | | Aferesi / Plasmaferesi | Questo compenso supplementare non può essere conteggiato nel DRG A91Z, perché in questo DRG le aferesi rappresentano la prestazione principale. I costi delle procedure per le aferesi sono già completamente contenuti in questo DRG. | |
| ZE-2019-26.01 | Z99.72.11 | Leucoaferesi terapeutica | | 1'022.07 |
| | Z99.73 | Eritrocitoaferesi terapeutica | | |
| | Z99.74 | Piastrinoaferesi terapeutica | | |
| | Z99.78 | Acquaferesi | | |
| ZE-2019-26.02 | Z99.71.12 | Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma con cloruro di sodio e colloidi (ad es. albumina) | | 1'373.48 |
| | Z99.76.10 | Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna non rigenerabile | | |
| | Z99.76.20 | LDL-aferesi | | |
| | Z99.88 | Fotoferesi terapeutica | | |
| ZE-2019-26.03 | Z99.76.11 | Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna rigenerabile | | 2'860.11 |
| ZE-2019-26.04 | Z99.71.13 | Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma esclusivamente con FFP (qFFP, piFFP) | | 2'413.53 |
| ZE-2019-28 | | Immunoglobulina umana antiapatite B, endovenoso / sottocutanea / intramuscolare | | |
| ZE-2019-28.01 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 1000 U fino sotto 2000 U | 990.54 |
| ZE-2019-28.02 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 2000 U fino sotto 4000 U | 1'981.08 |
| ZE-2019-28.03 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 4000 U fino sotto 6000 U | 3'301.80 |
| ZE-2019-28.04 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 6000 U fino sotto 8000 U | 4'622.52 |
| ZE-2019-28.05 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 8000 U fino sotto 10000 U | 5'943.24 |
| ZE-2019-28.06 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 10000 U fino sotto 12000 U | 7'263.96 |
| ZE-2019-28.07 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 12000 U fino sotto 14000 U | 8'584.68 |
| ZE-2019-28.08 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 14000 U fino sotto 16000 U | 9'905.40 |
| ZE-2019-28.09 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 16000 U fino sotto 18000 U | 11'226.12 |
| ZE-2019-28.10 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 18000 U fino sotto 20000 U | 12'546.84 |
| ZE-2019-28.11 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 20000 U fino sotto 22000 U | 13'867.56 |
| ZE-2019-28.12 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 22000 U fino sotto 24000 U | 15'188.28 |
| ZE-2019-28.13 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 24000 U fino sotto 28000 U | 17'169.36 |
| ZE-2019-28.14 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 28000 U fino sotto 32000 U | 19'810.80 |
| ZE-2019-28.15 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 32000 U fino sotto 36000 U | 22'452.24 |
| ZE-2019-28.16 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 36000 U fino sotto 40000 U | 25'093.68 |
| ZE-2019-28.17 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 40000 U fino sotto 46000 U | 28'395.48 |
| ZE-2019-28.18 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 46000 U fino sotto 52000 U | 32'357.64 |
| ZE-2019-28.19 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 52000 U fino sotto 58000 U | 36'319.80 |
| ZE-2019-28.20 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 58000 U fino sotto 64000 U | 40'281.96 |
| ZE-2019-28.21 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiapatite B | 64000 U e più | 44'244.12 |
| ZE-2019-30 | | Fibrinogeno umano, endovenoso | La diagnosi deve in tabella "malattia emofilia" essere inclusa⁹ | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-30.11 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 1 g fino sotto 2 g, età < 16 anni ⁸ | 469.57 |
| ZE-2019-30.12 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 2 g fino sotto 10 g | 1'878.26 |
| ZE-2019-30.13 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 10 g fino sotto 20 g | 4'695.66 |
| ZE-2019-30.14 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 20 g fino sotto 30 g | 7'826.09 |
| ZE-2019-30.15 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 30 g fino sotto 40 g | 10'956.53 |
| ZE-2019-30.16 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 40 g fino sotto 50 g | 14'086.97 |
| ZE-2019-30.17 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 50 g fino sotto 60 g | 17'217.41 |
| ZE-2019-30.18 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 60 g fino sotto 70 g | 20'347.84 |
| ZE-2019-30.19 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 70 g fino sotto 80 g | 23'478.28 |
| ZE-2019-30.21 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 80 g fino sotto 90 g | 26'608.72 |
| ZE-2019-30.22 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 90 g fino sotto 100 g | 29'739.16 |
| ZE-2019-30.23 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 100 g fino sotto 120 g | 34'434.81 |
| ZE-2019-30.24 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 120 g fino sotto 140 g | 40'695.69 |
| ZE-2019-30.25 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 140 g fino sotto 160 g | 46'956.56 |
| ZE-2019-30.26 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 160 g fino sotto 180 g | 53'217.44 |
| ZE-2019-30.27 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 180 g fino sotto 200 g | 59'478.31 |
| ZE-2019-30.28 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 200 g fino sotto 220 g | 65'739.19 |
| ZE-2019-30.29 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 220 g e più | 72'000.06 |
| ZE-2019-31 | | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione, endovenoso | | |
| ZE-2019-31.01 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 3500 U fino sotto 4500 U | 1'376.16 |
| ZE-2019-31.02 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 4500 U fino sotto 5500 U | 1'720.20 |
| ZE-2019-31.03 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 5500 U fino sotto 6500 U | 2'064.24 |
| ZE-2019-31.04 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 6500 U fino sotto 7500 U | 2'408.28 |
| ZE-2019-31.05 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 7500 U fino sotto 8500 U | 2'752.32 |
| ZE-2019-31.06 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 8500 U fino sotto 9500 U | 3'096.36 |
| ZE-2019-31.07 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 9500 U fino sotto 10500 U | 3'440.40 |
| ZE-2019-31.08 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 10500 U fino sotto 15500 U | 4'472.52 |
| ZE-2019-31.09 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 15500 U fino sotto 20500 U | 6'192.72 |
| ZE-2019-31.10 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 20500 U fino sotto 25500 U | 7'912.92 |
| ZE-2019-31.11 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 25500 U fino sotto 30500 U | 9'633.12 |
| ZE-2019-31.13 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 30500 U fino sotto 40500 U | 12'213.42 |
| ZE-2019-31.14 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 40500 U fino sotto 50500 U | 15'653.82 |
| ZE-2019-31.15 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 50500 U fino sotto 60500 U | 19'094.22 |
| ZE-2019-31.16 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 60500 U fino sotto 70500 U | 22'534.62 |
| ZE-2019-31.17 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 70500 U fino sotto 80500 U | 25'975.02 |
| ZE-2019-31.18 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 80500 U fino sotto 100500 U | 31'135.62 |
| ZE-2019-31.19 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 100500 U fino sotto 120500 U | 38'016.42 |
| ZE-2019-31.20 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 120500 U fino sotto 140500 U | 44'897.22 |
| ZE-2019-31.21 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 140500 U fino sotto 160500 U | 51'778.02 |
| ZE-2019-31.22 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 160500 U fino sotto 200500 U | 62'099.22 |
| ZE-2019-31.23 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 200500 U e più | 75'860.82 |
| ZE-2019-32 | | Emostasi VIII, plasmatica, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-32.01 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 1500 U fino sotto 5000 U | 2'890.88 |
| ZE-2019-32.02 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 5000 U fino sotto 10000 U | 6'671.25 |
| ZE-2019-32.03 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 10000 U fino sotto 15000 U | 11'118.75 |
| ZE-2019-32.04 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 15000 U fino sotto 20000 U | 15'566.25 |
| ZE-2019-32.05 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 20000 U fino sotto 25000 U | 20'013.75 |
| ZE-2019-32.06 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 25000 U fino sotto 30000 U | 24'461.25 |
| ZE-2019-32.07 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 30000 U fino sotto 35000 U | 28'908.75 |
| ZE-2019-32.08 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 35000 U fino sotto 40000 U | 33'356.25 |
| ZE-2019-32.09 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 40000 U fino sotto 45000 U | 37'803.75 |
| ZE-2019-32.10 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 45000 U fino sotto 50000 U | 42'251.25 |
| ZE-2019-32.11 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 50000 U fino sotto 55000 U | 46'698.75 |
| ZE-2019-32.12 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 55000 U fino sotto 60000 U | 51'146.25 |
| ZE-2019-32.13 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 60000 U fino sotto 65000 U | 55'593.75 |
| ZE-2019-32.14 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 65000 U fino sotto 70000 U | 60'041.25 |
| ZE-2019-32.15 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 70000 U fino sotto 75000 U | 64'488.75 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-32.16 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 75000 U fino sotto 80000 U | 68'936.25 |
| ZE-2019-32.17 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 80000 U fino sotto 85000 U | 73'383.75 |
| ZE-2019-32.18 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 85000 U fino sotto 90000 U | 77'831.25 |
| ZE-2019-32.20 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 90000 U fino sotto 100000 U | 84'502.50 |
| ZE-2019-32.21 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 100000 U fino sotto 110000 U | 93'397.50 |
| ZE-2019-32.22 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 110000 U fino sotto 120000 U | 102'292.50 |
| ZE-2019-32.23 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 120000 U fino sotto 130000 U | 111'187.50 |
| ZE-2019-32.24 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 130000 U fino sotto 140000 U | 120'082.50 |
| ZE-2019-32.25 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 140000 U fino sotto 150000 U | 128'977.50 |
| ZE-2019-32.26 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 150000 U e più | 137'872.50 |
| ZE-2019-33 | | Emostasi VIII, ricombinante, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-33.01 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 1500 U fino sotto 5000 U | 2'970.60 |
| ZE-2019-33.02 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 5000 U fino sotto 10000 U | 6'855.23 |
| ZE-2019-33.03 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 10000 U fino sotto 15000 U | 11'425.38 |
| ZE-2019-33.04 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 15000 U fino sotto 20000 U | 15'995.53 |
| ZE-2019-33.05 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 20000 U fino sotto 25000 U | 20'565.68 |
| ZE-2019-33.06 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 25000 U fino sotto 30000 U | 25'135.83 |
| ZE-2019-33.07 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 30000 U fino sotto 35000 U | 29'705.98 |
| ZE-2019-33.08 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 35000 U fino sotto 40000 U | 34'276.13 |
| ZE-2019-33.09 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 40000 U fino sotto 45000 U | 38'846.28 |
| ZE-2019-33.10 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 45000 U fino sotto 50000 U | 43'416.43 |
| ZE-2019-33.11 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 50000 U fino sotto 55000 U | 47'986.58 |
| ZE-2019-33.12 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 55000 U fino sotto 60000 U | 52'556.73 |
| ZE-2019-33.14 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 60000 U fino sotto 65000 U | 57'126.88 |
| ZE-2019-33.15 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 65000 U fino sotto 70000 U | 61'697.03 |
| ZE-2019-33.16 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 70000 U fino sotto 75000 U | 66'267.18 |
| ZE-2019-33.17 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 75000 U fino sotto 80000 U | 70'837.33 |
| ZE-2019-33.18 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 80000 U fino sotto 85000 U | 75'407.48 |
| ZE-2019-33.19 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 85000 U fino sotto 90000 U | 79'977.63 |
| ZE-2019-33.20 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 90000 U fino sotto 100000 U | 86'832.85 |
| ZE-2019-33.21 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 100000 U fino sotto 110000 U | 95'973.15 |
| ZE-2019-33.22 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 110000 U fino sotto 120000 U | 105'113.45 |
| ZE-2019-33.23 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 120000 U fino sotto 130000 U | 114'253.75 |
| ZE-2019-33.24 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 130000 U fino sotto 140000 U | 123'394.05 |
| ZE-2019-33.25 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 140000 U fino sotto 150000 U | 132'534.35 |
| ZE-2019-33.26 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 150000 U e più | 141'674.65 |
| ZE-2019-34 | | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-34.01 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 1500 U fino sotto 5000 U | 4'638.92 |
| ZE-2019-34.02 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 5000 U fino sotto 10000 U | 10'705.20 |
| ZE-2019-34.03 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 10000 U fino sotto 15000 U | 17'842.00 |
| ZE-2019-34.04 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 15000 U fino sotto 20000 U | 24'978.80 |
| ZE-2019-34.05 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 20000 U fino sotto 25000 U | 32'115.60 |
| ZE-2019-34.06 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 25000 U fino sotto 30000 U | 39'252.40 |
| ZE-2019-34.07 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 30000 U fino sotto 35000 U | 46'389.20 |
| ZE-2019-34.08 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 35000 U fino sotto 40000 U | 53'526.00 |
| ZE-2019-34.09 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 40000 U fino sotto 45000 U | 60'662.80 |
| ZE-2019-34.10 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 45000 U fino sotto 50000 U | 67'799.60 |
| ZE-2019-34.11 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 50000 U fino sotto 55000 U | 74'936.40 |
| ZE-2019-34.12 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 55000 U fino sotto 60000 U | 82'073.20 |
| ZE-2019-34.13 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 60000 U fino sotto 65000 U | 89'210.00 |
| ZE-2019-34.14 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 65000 U fino sotto 70000 U | 96'346.80 |
| ZE-2019-34.15 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 70000 U fino sotto 75000 U | 103'483.60 |
| ZE-2019-34.16 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 75000 U fino sotto 80000 U | 110'620.40 |
| ZE-2019-34.17 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 80000 U fino sotto 85000 U | 117'757.20 |
| ZE-2019-34.18 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 85000 U fino sotto 90000 U | 124'894.00 |
| ZE-2019-34.19 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 90000 U fino sotto 95000 U | 132'030.80 |
| ZE-2019-34.20 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 95000 U fino sotto 100000 U | 139'167.60 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-34.21 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 100000 U fino sotto 105000 U | 146'304.40 |
| ZE-2019-34.22 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 105000 U fino sotto 110000 U | 153'441.20 |
| ZE-2019-34.23 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 110000 U fino sotto 115000 U | 160'578.00 |
| ZE-2019-34.24 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 115000 U fino sotto 120000 U | 167'714.80 |
| ZE-2019-34.25 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 120000 U fino sotto 125000 U | 174'851.60 |
| ZE-2019-34.26 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 125000 U fino sotto 130000 U | 181'988.40 |
| ZE-2019-34.27 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 130000 U e più | 189'125.20 |
| ZE-2019-35 | | Emostasi IX, CBB, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ La remunerazione supplementare non può essere fatturata che per l'uso endovenoso di preparazioni con tempo di dimezzamento medio < 80 ore (per es. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®). | |
| ZE-2019-35.01 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 1500 U fino sotto 5000 U | 2'538.74 |
| ZE-2019-35.02 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 5000 U fino sotto 10000 U | 5'858.63 |
| ZE-2019-35.03 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 10000 U fino sotto 15000 U | 9'764.38 |
| ZE-2019-35.04 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 15000 U fino sotto 20000 U | 13'670.13 |
| ZE-2019-35.05 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 20000 U fino sotto 25000 U | 17'575.88 |
| ZE-2019-35.06 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 25000 U fino sotto 30000 U | 21'481.63 |
| ZE-2019-35.07 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 30000 U fino sotto 35000 U | 25'387.38 |
| ZE-2019-35.08 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 35000 U fino sotto 40000 U | 29'293.13 |
| ZE-2019-35.09 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 40000 U fino sotto 45000 U | 33'198.88 |
| ZE-2019-35.10 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 45000 U fino sotto 50000 U | 37'104.63 |
| ZE-2019-35.11 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 50000 U fino sotto 55000 U | 41'010.38 |
| ZE-2019-35.12 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 55000 U fino sotto 60000 U | 44'916.13 |
| ZE-2019-35.13 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 60000 U fino sotto 65000 U | 48'821.88 |
| ZE-2019-35.14 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 65000 U fino sotto 70000 U | 52'727.63 |
| ZE-2019-35.15 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 70000 U fino sotto 75000 U | 56'633.38 |
| ZE-2019-35.16 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 75000 U fino sotto 80000 U | 60'539.13 |
| ZE-2019-35.17 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 80000 U fino sotto 85000 U | 64'444.88 |
| ZE-2019-35.18 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 85000 U fino sotto 90000 U | 68'350.63 |
| ZE-2019-35.19 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 90000 U fino sotto 95000 U | 72'256.38 |
| ZE-2019-35.20 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 95000 U fino sotto 100000 U | 76'162.13 |
| ZE-2019-35.21 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 100000 U fino sotto 105000 U | 80'067.88 |
| ZE-2019-35.22 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 105000 U fino sotto 110000 U | 83'973.63 |
| ZE-2019-35.23 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 110000 U fino sotto 115000 U | 87'879.38 |
| ZE-2019-35.24 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 115000 U fino sotto 120000 U | 91'785.13 |
| ZE-2019-35.25 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 120000 U fino sotto 125000 U | 95'690.88 |
| ZE-2019-35.26 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 125000 U fino sotto 130000 U | 99'596.63 |
| ZE-2019-35.27 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 130000 U e più | 103'502.38 |
| ZE-2019-36 | | Emostasi VII, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-36.01 | B02BD05 | Emostasi VII | 2000 U fino sotto 5000 U | 2'624.37 |
| ZE-2019-36.02 | B02BD05 | Emostasi VII | 5000 U fino sotto 10000 U | 5'623.65 |
| ZE-2019-36.03 | B02BD05 | Emostasi VII | 10000 U fino sotto 15000 U | 9'372.75 |
| ZE-2019-36.04 | B02BD05 | Emostasi VII | 15000 U fino sotto 20000 U | 13'121.85 |
| ZE-2019-36.05 | B02BD05 | Emostasi VII | 20000 U fino sotto 25000 U | 16'870.95 |
| ZE-2019-36.06 | B02BD05 | Emostasi VII | 25000 U fino sotto 30000 U | 20'620.05 |
| ZE-2019-36.07 | B02BD05 | Emostasi VII | 30000 U fino sotto 35000 U | 24'369.15 |
| ZE-2019-36.08 | B02BD05 | Emostasi VII | 35000 U fino sotto 40000 U | 28'118.25 |
| ZE-2019-36.09 | B02BD05 | Emostasi VII | 40000 U fino sotto 45000 U | 31'867.35 |
| ZE-2019-36.10 | B02BD05 | Emostasi VII | 45000 U fino sotto 50000 U | 35'616.45 |
| ZE-2019-36.11 | B02BD05 | Emostasi VII | 50000 U fino sotto 55000 U | 39'365.55 |
| ZE-2019-36.12 | B02BD05 | Emostasi VII | 55000 U fino sotto 60000 U | 43'114.65 |
| ZE-2019-36.14 | B02BD05 | Emostasi VII | 60000 U fino sotto 70000 U | 48'738.30 |
| ZE-2019-36.15 | B02BD05 | Emostasi VII | 70000 U fino sotto 80000 U | 56'236.50 |
| ZE-2019-36.16 | B02BD05 | Emostasi VII | 80000 U fino sotto 90000 U | 63'734.70 |
| ZE-2019-36.17 | B02BD05 | Emostasi VII | 90000 U fino sotto 100000 U | 71'232.90 |
| ZE-2019-36.18 | B02BD05 | Emostasi VII | 100000 U e più | 78'731.10 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-37 | | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-37.01 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni ⁸ | 1'167.53 |
| ZE-2019-37.02 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 1500 U fino sotto 5000 U | 3'035.57 |
| ZE-2019-37.03 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 5000 U fino sotto 10000 U | 7'005.15 |
| ZE-2019-37.04 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 10000 U fino sotto 15000 U | 11'675.25 |
| ZE-2019-37.05 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 15000 U fino sotto 20000 U | 16'345.35 |
| ZE-2019-37.06 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 20000 U fino sotto 25000 U | 21'015.45 |
| ZE-2019-37.07 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 25000 U fino sotto 30000 U | 25'685.55 |
| ZE-2019-37.08 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 30000 U fino sotto 35000 U | 30'355.65 |
| ZE-2019-37.09 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 35000 U fino sotto 40000 U | 35'025.75 |
| ZE-2019-37.10 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 40000 U fino sotto 45000 U | 39'695.85 |
| ZE-2019-37.11 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 45000 U fino sotto 50000 U | 44'365.95 |
| ZE-2019-37.12 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 50000 U fino sotto 55000 U | 49'036.05 |
| ZE-2019-37.13 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 55000 U fino sotto 60000 U | 53'706.15 |
| ZE-2019-37.15 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 60000 U fino sotto 70000 U | 60'711.30 |
| ZE-2019-37.16 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 70000 U fino sotto 80000 U | 70'051.50 |
| ZE-2019-37.17 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 80000 U fino sotto 90000 U | 79'391.70 |
| ZE-2019-37.18 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 90000 U fino sotto 100000 U | 88'731.90 |
| ZE-2019-37.19 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 100000 U e più | 98'072.10 |
| ZE-2019-39 | | Eptacog alfa attività, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-39.01 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 1 mg fino sotto 2 mg, età < 16 anni ⁸ | 1'298.94 |
| ZE-2019-39.02 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 2 mg fino sotto 8 mg | 4'329.81 |
| ZE-2019-39.03 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 8 mg fino sotto 14 mg | 9'525.57 |
| ZE-2019-39.04 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 14 mg fino sotto 20 mg | 14'721.34 |
| ZE-2019-39.05 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 20 mg fino sotto 26 mg | 19'917.10 |
| ZE-2019-39.06 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 26 mg fino sotto 32 mg | 25'112.87 |
| ZE-2019-39.07 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 32 mg fino sotto 38 mg | 30'308.64 |
| ZE-2019-39.08 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 38 mg fino sotto 44 mg | 35'504.40 |
| ZE-2019-39.09 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 44 mg fino sotto 50 mg | 40'700.17 |
| ZE-2019-39.10 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 50 mg fino sotto 58 mg | 46'761.89 |
| ZE-2019-39.11 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 58 mg fino sotto 66 mg | 53'689.58 |
| ZE-2019-39.12 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 66 mg fino sotto 74 mg | 60'617.27 |
| ZE-2019-39.13 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 74 mg fino sotto 82 mg | 67'544.96 |
| ZE-2019-39.14 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 82 mg fino sotto 90 mg | 74'472.65 |
| ZE-2019-39.15 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 90 mg fino sotto 98 mg | 81'400.33 |
| ZE-2019-39.16 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 98 mg fino sotto 106 mg | 88'328.02 |
| ZE-2019-39.17 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 106 mg fino sotto 114 mg | 95'255.71 |
| ZE-2019-39.18 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 114 mg fino sotto 120 mg | 102'183.40 |
| ZE-2019-39.19 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 120 mg fino sotto 130 mg | 109'111.09 |
| ZE-2019-39.20 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 130 mg fino sotto 140 mg | 116'904.74 |
| ZE-2019-39.21 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 140 mg fino sotto 150 mg | 125'564.35 |
| ZE-2019-39.22 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 150 mg fino sotto 160 mg | 134'223.96 |
| ZE-2019-39.23 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 160 mg fino sotto 170 mg | 142'883.57 |
| ZE-2019-39.24 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 170 mg fino sotto 180 mg | 151'543.18 |
| ZE-2019-39.25 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 180 mg fino sotto 190 mg | 160'202.79 |
| ZE-2019-39.26 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 190 mg fino sotto 200 mg | 168'862.40 |
| ZE-2019-39.27 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 200 mg fino sotto 215 mg | 179'686.91 |
| ZE-2019-39.28 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 215 mg fino sotto 230 mg | 192'676.32 |
| ZE-2019-39.29 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 230 mg fino sotto 245 mg | 205'665.74 |
| ZE-2019-39.30 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 245 mg fino sotto 260 mg | 218'655.15 |
| ZE-2019-39.31 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 260 mg fino sotto 275 mg | 231'644.57 |
| ZE-2019-39.32 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 275 mg fino sotto 290 mg | 244'633.98 |
| ZE-2019-39.33 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 290 mg fino sotto 305 mg | 257'623.40 |
| ZE-2019-39.34 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 305 mg fino sotto 320 mg | 270'612.81 |
| ZE-2019-39.35 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 320 mg fino sotto 340 mg | 285'767.13 |
| ZE-2019-39.36 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 340 mg fino sotto 360 mg | 303'086.35 |
| ZE-2019-39.37 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 360 mg fino sotto 380 mg | 320'405.57 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-39.38 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 380 mg fino sotto 400 mg | 337'724.79 |
| ZE-2019-39.39 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 400 mg fino sotto 420 mg | 355'044.01 |
| ZE-2019-39.40 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 420 mg fino sotto 440 mg | 372'363.23 |
| ZE-2019-39.41 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 440 mg fino sotto 460 mg | 389'682.45 |
| ZE-2019-39.42 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 460 mg fino sotto 480 mg | 407'001.67 |
| ZE-2019-39.43 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 480 mg fino sotto 500 mg | 424'320.89 |
| ZE-2019-39.44 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 500 mg fino sotto 550 mg | 454'629.53 |
| ZE-2019-39.45 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 550 mg fino sotto 600 mg | 497'927.58 |
| ZE-2019-39.46 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 600 mg fino sotto 650 mg | 541'225.63 |
| ZE-2019-39.47 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 650 mg fino sotto 700 mg | 584'523.68 |
| ZE-2019-39.48 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 700 mg fino sotto 750 mg | 627'821.73 |
| ZE-2019-39.49 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 750 mg fino sotto 800 mg | 671'119.78 |
| ZE-2019-39.50 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 800 mg fino sotto 850 mg | 714'417.83 |
| ZE-2019-39.51 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 850 mg fino sotto 900 mg | 757'715.88 |
| ZE-2019-39.52 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 900 mg fino sotto 950 mg | 801'013.93 |
| ZE-2019-39.53 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 950 mg fino sotto 1000 mg | 844'311.98 |
| ZE-2019-39.54 | B02BD08 | Eptacog alfa attività | 1000 mg e più | 887'610.03 |
| ZE-2019-41 | | Clofarabina, endovenoso | | |
| ZE-2019-41.01 | L01BB06 | Clofarabina | 10 mg fino sotto 20 mg | 1'676.65 |
| ZE-2019-41.02 | L01BB06 | Clofarabina | 20 mg fino sotto 30 mg | 2'794.41 |
| ZE-2019-41.03 | L01BB06 | Clofarabina | 30 mg fino sotto 40 mg | 3'912.18 |
| ZE-2019-41.04 | L01BB06 | Clofarabina | 40 mg fino sotto 50 mg | 5'029.94 |
| ZE-2019-41.05 | L01BB06 | Clofarabina | 50 mg fino sotto 60 mg | 6'147.71 |
| ZE-2019-41.06 | L01BB06 | Clofarabina | 60 mg fino sotto 70 mg | 7'265.47 |
| ZE-2019-41.07 | L01BB06 | Clofarabina | 70 mg fino sotto 80 mg | 8'383.24 |
| ZE-2019-41.08 | L01BB06 | Clofarabina | 80 mg fino sotto 100 mg | 10'059.89 |
| ZE-2019-41.09 | L01BB06 | Clofarabina | 100 mg fino sotto 120 mg | 12'295.42 |
| ZE-2019-41.10 | L01BB06 | Clofarabina | 120 mg fino sotto 140 mg | 14'530.95 |
| ZE-2019-41.11 | L01BB06 | Clofarabina | 140 mg fino sotto 160 mg | 16'766.48 |
| ZE-2019-41.12 | L01BB06 | Clofarabina | 160 mg fino sotto 180 mg | 19'002.01 |
| ZE-2019-41.13 | L01BB06 | Clofarabina | 180 mg fino sotto 200 mg | 21'237.54 |
| ZE-2019-41.14 | L01BB06 | Clofarabina | 200 mg fino sotto 220 mg | 23'473.07 |
| ZE-2019-41.15 | L01BB06 | Clofarabina | 220 mg fino sotto 240 mg | 25'708.60 |
| ZE-2019-41.16 | L01BB06 | Clofarabina | 240 mg fino sotto 260 mg | 27'944.13 |
| ZE-2019-41.17 | L01BB06 | Clofarabina | 260 mg fino sotto 280 mg | 30'179.66 |
| ZE-2019-41.18 | L01BB06 | Clofarabina | 280 mg fino sotto 320 mg | 33'532.95 |
| ZE-2019-41.19 | L01BB06 | Clofarabina | 320 mg fino sotto 360 mg | 38'004.01 |
| ZE-2019-41.20 | L01BB06 | Clofarabina | 360 mg fino sotto 440 mg | 44'710.60 |
| ZE-2019-41.21 | L01BB06 | Clofarabina | 440 mg fino sotto 520 mg | 53'652.72 |
| ZE-2019-41.22 | L01BB06 | Clofarabina | 520 mg fino sotto 600 mg | 62'594.84 |
| ZE-2019-41.23 | L01BB06 | Clofarabina | 600 mg fino sotto 760 mg | 76'008.02 |
| ZE-2019-41.24 | L01BB06 | Clofarabina | 760 mg fino sotto 920 mg | 93'892.26 |
| ZE-2019-41.25 | L01BB06 | Clofarabina | 920 mg e più | 111'776.50 |
| ZE-2019-42 | | Nelarabina, endovenoso | | |
| ZE-2019-42.01 | L01BB07 | Nelarabina | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 1'829.39 |
| ZE-2019-42.02 | L01BB07 | Nelarabina | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 2'561.14 |
| ZE-2019-42.03 | L01BB07 | Nelarabina | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 3'292.90 |
| ZE-2019-42.04 | L01BB07 | Nelarabina | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 4'024.65 |
| ZE-2019-42.05 | L01BB07 | Nelarabina | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 4'756.41 |
| ZE-2019-42.06 | L01BB07 | Nelarabina | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 5'488.16 |
| ZE-2019-42.07 | L01BB07 | Nelarabina | 4000 mg fino sotto 4500 mg | 6'219.92 |
| ZE-2019-42.08 | L01BB07 | Nelarabina | 4500 mg fino sotto 5000 mg | 6'951.67 |
| ZE-2019-42.09 | L01BB07 | Nelarabina | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 8'049.31 |
| ZE-2019-42.10 | L01BB07 | Nelarabina | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 9'512.82 |
| ZE-2019-42.11 | L01BB07 | Nelarabina | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 10'976.33 |
| ZE-2019-42.12 | L01BB07 | Nelarabina | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 12'439.84 |
| ZE-2019-42.13 | L01BB07 | Nelarabina | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 13'903.35 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-42.14 | L01BB07 | Nelarabina | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 16'098.61 |
| ZE-2019-42.15 | L01BB07 | Nelarabina | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 19'025.63 |
| ZE-2019-42.16 | L01BB07 | Nelarabina | 14000 mg e più | 21'952.65 |
| ZE-2019-44 | | Adalimumab, sottocutanea | | |
| ZE-2019-44.01 | L04AB04 | Adalimumab | 20 mg fino sotto 60 mg, età < 16 anni ⁸ | 640.53 |
| ZE-2019-44.02 | L04AB04 | Adalimumab | 60 mg fino sotto 100 mg | 1'281.07 |
| ZE-2019-44.03 | L04AB04 | Adalimumab | 100 mg fino sotto 140 mg | 1'921.60 |
| ZE-2019-44.04 | L04AB04 | Adalimumab | 140 mg fino sotto 180 mg | 2'562.13 |
| ZE-2019-44.05 | L04AB04 | Adalimumab | 180 mg fino sotto 220 mg | 3'202.66 |
| ZE-2019-44.06 | L04AB04 | Adalimumab | 220 mg fino sotto 260 mg | 3'843.20 |
| ZE-2019-44.07 | L04AB04 | Adalimumab | 260 mg fino sotto 300 mg | 4'483.73 |
| ZE-2019-44.08 | L04AB04 | Adalimumab | 300 mg fino sotto 340 mg | 5'124.26 |
| ZE-2019-44.09 | L04AB04 | Adalimumab | 340 mg fino sotto 380 mg | 5'764.80 |
| ZE-2019-44.10 | L04AB04 | Adalimumab | 380 mg fino sotto 420 mg | 6'405.33 |
| ZE-2019-44.11 | L04AB04 | Adalimumab | 420 mg e più | 7'045.86 |
| ZE-2019-45 | | Certolizumab pegol, sottocutanea | | |
| ZE-2019-45.01 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 200 mg fino sotto 400 mg | 896.88 |
| ZE-2019-45.02 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 400 mg fino sotto 600 mg | 1'494.80 |
| ZE-2019-45.03 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 600 mg fino sotto 800 mg | 2'092.71 |
| ZE-2019-45.04 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 800 mg fino sotto 1000 mg | 2'690.63 |
| ZE-2019-45.05 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 3'288.55 |
| ZE-2019-45.06 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 3'886.47 |
| ZE-2019-45.07 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 4'484.39 |
| ZE-2019-45.08 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 5'082.30 |
| ZE-2019-45.09 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 5'680.22 |
| ZE-2019-45.10 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2000 mg fino sotto 2200 mg | 6'278.14 |
| ZE-2019-45.11 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2200 mg fino sotto 2400 mg | 6'876.06 |
| ZE-2019-45.12 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2400 mg e più | 7'473.98 |
| ZE-2019-46 | | Golimumab, sottocutanea | | |
| ZE-2019-46.01 | L04AB06 | Golimumab | 25 mg fino sotto 75 mg | 1'348.05 |
| ZE-2019-46.02 | L04AB06 | Golimumab | 75 mg fino sotto 125 mg | 2'104.15 |
| ZE-2019-46.03 | L04AB06 | Golimumab | 125 mg fino sotto 175 mg | 3'156.23 |
| ZE-2019-46.04 | L04AB06 | Golimumab | 175 mg fino sotto 225 mg | 4'208.30 |
| ZE-2019-46.05 | L04AB06 | Golimumab | 225 mg fino sotto 275 mg | 5'260.38 |
| ZE-2019-46.06 | L04AB06 | Golimumab | 275 mg fino sotto 325 mg | 6'312.45 |
| ZE-2019-46.07 | L04AB06 | Golimumab | 325 mg fino sotto 375 mg | 7'364.53 |
| ZE-2019-46.08 | L04AB06 | Golimumab | 375 mg fino sotto 425 mg | 8'416.60 |
| ZE-2019-46.09 | L04AB06 | Golimumab | 425 mg e più | 9'468.68 |
| ZE-2019-47 | | Tocilizumab, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2019-47.01 | L04AC07 | Tocilizumab | 400 mg fino sotto 560 mg | 1'170.49 |
| ZE-2019-47.02 | L04AC07 | Tocilizumab | 560 mg fino sotto 720 mg | 1'560.66 |
| ZE-2019-47.03 | L04AC07 | Tocilizumab | 720 mg fino sotto 880 mg | 1'950.82 |
| ZE-2019-47.04 | L04AC07 | Tocilizumab | 880 mg fino sotto 1040 mg | 2'340.99 |
| ZE-2019-47.05 | L04AC07 | Tocilizumab | 1040 mg fino sotto 1200 mg | 2'731.15 |
| ZE-2019-47.06 | L04AC07 | Tocilizumab | 1200 mg fino sotto 1360 mg | 3'121.32 |
| ZE-2019-47.07 | L04AC07 | Tocilizumab | 1360 mg fino sotto 1520 mg | 3'511.48 |
| ZE-2019-47.08 | L04AC07 | Tocilizumab | 1520 mg fino sotto 1680 mg | 3'901.65 |
| ZE-2019-47.09 | L04AC07 | Tocilizumab | 1680 mg e più | 4'291.81 |
| ZE-2019-48 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici mediante stent(s) come deviatori di flusso | | |
| ZE-2019-48.01 | Z39.72.13 | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici mediante stent(s) come deviatori di flusso | | 10'149.50 |
| ZE-2019-49 | | Ossigenazione extracorporea a membrana [ECMO] | Un conteggio del compenso supplementare è possibile solo per Ossigenazione extracorporea a membrana per il sostegno extracorporeo dei polmoni, non vale per l'applicazione come macchina cuore-polmoni per un intervento al cuore | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-49.09 | Z37.69.70 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, meno di 24 ore | | 9'631.78 |
| | Z37.69.80 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, meno di 24 ore | | |
| | Z37.69.A0 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, meno di 24 ore | | |
| ZE-2019-49.10 | Z37.69.71 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 24 ore a meno di 48 ore | | 12'405.88 |
| | Z37.69.81 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 24 ore a meno di 48 ore | | |
| | Z37.69.A1 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, da 24 ore a meno di 48 ore | | |
| ZE-2019-49.11 | Z37.69.72 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 48 ore a meno di 72 ore | | 15'179.99 |
| | Z37.69.82 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 48 ore a meno di 72 ore | | |
| | Z37.69.A2 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, da 48 ore a meno di 72 ore | | |
| ZE-2019-49.12 | Z37.69.73 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 72 ore a meno di 96 ore | | 17'954.09 |
| | Z37.69.83 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 72 ore a meno di 96 ore | | |
| | Z37.69.A3 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, da 72 ore a meno di 96 ore | | |
| ZE-2019-49.13 | Z37.69.74 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 96 ore a meno di 120 ore | | 20'728.20 |
| | Z37.69.84 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 96 ore a meno di 120 ore | | |
| | Z37.69.A4 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, da 96 ore a meno di 120 ore | | |
| ZE-2019-49.14 | Z37.69.75 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 120 ore a meno di 144 ore | | 23'502.31 |
| | Z37.69.85 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 120 ore a meno di 144 ore | | |
| | Z37.69.A5 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, da 120 ore a meno di 144 ore | | |
| ZE-2019-49.15 | Z37.69.76 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 144 ore a meno di 168 ore | | 26'276.41 |
| | Z37.69.86 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 144 ore a meno di 168 ore | | |
| | Z37.69.A6 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, da 144 ore a meno di 168 ore | | |
| ZE-2019-49.16 | Z37.69.77 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, 168 ore e più | | 29'050.52 |
| | Z37.69.87 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, 168 ore e più | | |
| | Z37.69.A7 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o venovenoaerterioso, 168 ore e più | | |
| ZE-2019-51 | | Bortezomib, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2019-51.01 | L01XX32 | Bortezomib | 1 mg fino sotto 1.5 mg, età < 6 anni ³ | 678.31 |
| ZE-2019-51.02 | L01XX32 | Bortezomib | 1.5 mg fino sotto 2.5 mg | 917.09 |
| ZE-2019-51.03 | L01XX32 | Bortezomib | 2.5 mg fino sotto 3.5 mg | 1'375.63 |
| ZE-2019-51.04 | L01XX32 | Bortezomib | 3.5 mg fino sotto 4.5 mg | 1'834.17 |
| ZE-2019-51.05 | L01XX32 | Bortezomib | 4.5 mg fino sotto 5.5 mg | 2'292.71 |
| ZE-2019-51.06 | L01XX32 | Bortezomib | 5.5 mg fino sotto 6.5 mg | 2'751.26 |
| ZE-2019-51.07 | L01XX32 | Bortezomib | 6.5 mg fino sotto 7.5 mg | 3'209.80 |
| ZE-2019-51.08 | L01XX32 | Bortezomib | 7.5 mg fino sotto 8.5 mg | 3'668.34 |
| ZE-2019-51.09 | L01XX32 | Bortezomib | 8.5 mg fino sotto 9.5 mg | 4'126.88 |
| ZE-2019-51.10 | L01XX32 | Bortezomib | 9.5 mg fino sotto 10.5 mg | 4'585.43 |
| ZE-2019-51.11 | L01XX32 | Bortezomib | 10.5 mg fino sotto 11.5 mg | 5'043.97 |
| ZE-2019-51.12 | L01XX32 | Bortezomib | 11.5 mg fino sotto 13.5 mg | 5'731.78 |
| ZE-2019-51.13 | L01XX32 | Bortezomib | 13.5 mg fino sotto 15.5 mg | 6'648.87 |
| ZE-2019-51.14 | L01XX32 | Bortezomib | 15.5 mg fino sotto 17.5 mg | 7'565.95 |
| ZE-2019-51.15 | L01XX32 | Bortezomib | 17.5 mg fino sotto 19.5 mg | 8'483.04 |
| ZE-2019-51.16 | L01XX32 | Bortezomib | 19.5 mg fino sotto 21.5 mg | 9'400.12 |
| ZE-2019-51.17 | L01XX32 | Bortezomib | 21.5 mg fino sotto 23.5 mg | 10'317.21 |
| ZE-2019-51.18 | L01XX32 | Bortezomib | 23.5 mg fino sotto 25.5 mg | 11'234.29 |
| ZE-2019-51.19 | L01XX32 | Bortezomib | 25.5 mg fino sotto 27.5 mg | 12'151.38 |
| ZE-2019-51.20 | L01XX32 | Bortezomib | 27.5 mg fino sotto 29.5 mg | 13'068.47 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-51.21 | L01XX32 | Bortezomib | 29.5 mg e più | 13'985.55 |
| ZE-2019-52 | | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare, endovenosa | | |
| ZE-2019-52.01 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 2.5 g fino sotto 5 g, età < 2 anni ^a | 181.93 |
| ZE-2019-52.02 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 5 g fino sotto 10 g, età < 16 anni ^b | 363.85 |
| ZE-2019-52.03 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 10 g fino sotto 15 g, età < 16 anni ^b | 606.42 |
| ZE-2019-52.04 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 15 g fino sotto 25 g | 970.27 |
| ZE-2019-52.05 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 25 g fino sotto 35 g | 1'455.40 |
| ZE-2019-52.06 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 35 g fino sotto 45 g | 1'940.54 |
| ZE-2019-52.07 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 45 g fino sotto 55 g | 2'425.67 |
| ZE-2019-52.08 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 55 g fino sotto 65 g | 2'910.81 |
| ZE-2019-52.09 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 65 g fino sotto 75 g | 3'395.94 |
| ZE-2019-52.10 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 75 g fino sotto 85 g | 3'881.08 |
| ZE-2019-52.11 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 85 g fino sotto 105 g | 4'608.78 |
| ZE-2019-52.12 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 105 g fino sotto 125 g | 5'579.05 |
| ZE-2019-52.13 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 125 g fino sotto 145 g | 6'549.32 |
| ZE-2019-52.14 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 145 g fino sotto 165 g | 7'519.59 |
| ZE-2019-52.15 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 165 g fino sotto 185 g | 8'489.86 |
| ZE-2019-52.16 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 185 g fino sotto 205 g | 9'460.13 |
| ZE-2019-52.17 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 205 g fino sotto 225 g | 10'430.40 |
| ZE-2019-52.18 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 225 g fino sotto 245 g | 11'400.67 |
| ZE-2019-52.19 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 245 g fino sotto 285 g | 12'856.07 |
| ZE-2019-52.20 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 285 g fino sotto 325 g | 14'796.61 |
| ZE-2019-52.21 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 325 g fino sotto 365 g | 16'737.15 |
| ZE-2019-52.22 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 365 g fino sotto 445 g | 19'647.96 |
| ZE-2019-52.23 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 445 g fino sotto 525 g | 23'529.03 |
| ZE-2019-52.24 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 525 g fino sotto 605 g | 27'410.11 |
| ZE-2019-52.25 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 605 g fino sotto 685 g | 31'291.19 |
| ZE-2019-52.26 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 685 g fino sotto 765 g | 35'172.27 |
| ZE-2019-52.27 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 765 g fino sotto 845 g | 39'053.34 |
| ZE-2019-52.28 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 845 g e più | 42'934.42 |
| ZE-2019-54 | | Micafungin, endovenoso | | |
| ZE-2019-54.01 | J02AX05 | Micafungin | 150 mg fino sotto 250 mg | 825.46 |
| ZE-2019-54.02 | J02AX05 | Micafungin | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'238.19 |
| ZE-2019-54.03 | J02AX05 | Micafungin | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'650.92 |
| ZE-2019-54.04 | J02AX05 | Micafungin | 450 mg fino sotto 550 mg | 2'063.65 |
| ZE-2019-54.05 | J02AX05 | Micafungin | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'476.38 |
| ZE-2019-54.06 | J02AX05 | Micafungin | 650 mg fino sotto 750 mg | 2'889.11 |
| ZE-2019-54.07 | J02AX05 | Micafungin | 750 mg fino sotto 850 mg | 3'301.84 |
| ZE-2019-54.08 | J02AX05 | Micafungin | 850 mg fino sotto 950 mg | 3'714.57 |
| ZE-2019-54.09 | J02AX05 | Micafungin | 950 mg fino sotto 1150 mg | 4'333.67 |
| ZE-2019-54.10 | J02AX05 | Micafungin | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 5'159.13 |
| ZE-2019-54.11 | J02AX05 | Micafungin | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 5'984.59 |
| ZE-2019-54.12 | J02AX05 | Micafungin | 1550 mg fino sotto 1950 mg | 7'222.78 |
| ZE-2019-54.13 | J02AX05 | Micafungin | 1950 mg fino sotto 2350 mg | 8'873.70 |
| ZE-2019-54.14 | J02AX05 | Micafungin | 2350 mg fino sotto 2750 mg | 10'524.62 |
| ZE-2019-54.15 | J02AX05 | Micafungin | 2750 mg fino sotto 3150 mg | 12'175.54 |
| ZE-2019-54.16 | J02AX05 | Micafungin | 3150 mg fino sotto 3950 mg | 14'651.92 |
| ZE-2019-54.17 | J02AX05 | Micafungin | 3950 mg fino sotto 4750 mg | 17'953.76 |
| ZE-2019-54.18 | J02AX05 | Micafungin | 4750 mg fino sotto 5550 mg | 21'255.60 |
| ZE-2019-54.19 | J02AX05 | Micafungin | 5550 mg fino sotto 6350 mg | 24'557.44 |
| ZE-2019-54.20 | J02AX05 | Micafungin | 6350 mg fino sotto 7950 mg | 29'510.20 |
| ZE-2019-54.21 | J02AX05 | Micafungin | 7950 mg fino sotto 9550 mg | 36'113.88 |
| ZE-2019-54.22 | J02AX05 | Micafungin | 9550 mg fino sotto 11150 mg | 42'717.56 |
| ZE-2019-54.23 | J02AX05 | Micafungin | 11150 mg fino sotto 12750 mg | 49'321.24 |
| ZE-2019-54.24 | J02AX05 | Micafungin | 12750 mg fino sotto 14350 mg | 55'924.92 |
| ZE-2019-54.25 | J02AX05 | Micafungin | 14350 mg fino sotto 15950 mg | 62'528.60 |
| ZE-2019-54.26 | J02AX05 | Micafungin | 15950 mg fino sotto 17550 mg | 69'132.28 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-54.27 | J02AX05 | Micalfungin | 17550 mg e più | 75'735.96 |
| ZE-2019-55 | | Ustekinumab, sottocutanea | | |
| ZE-2019-55.11 | L04AC05 | Ustekinumab | 45 mg fino sotto 135 mg | 3'527.48 |
| ZE-2019-55.12 | L04AC05 | Ustekinumab | 135 mg fino sotto 225 mg | 7'054.95 |
| ZE-2019-55.13 | L04AC05 | Ustekinumab | 225 mg e più | 10'582.43 |
| ZE-2019-56 | | Eculizumab, endovenoso | | |
| ZE-2019-56.19 | L04AA25 | Eculizumab | 150 mg fino sotto 450 mg | 5'559.35 |
| ZE-2019-56.20 | L04AA25 | Eculizumab | 450 mg fino sotto 750 mg | 11'118.69 |
| ZE-2019-56.21 | L04AA25 | Eculizumab | 750 mg fino sotto 1050 mg | 16'678.04 |
| ZE-2019-56.22 | L04AA25 | Eculizumab | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 22'237.38 |
| ZE-2019-56.23 | L04AA25 | Eculizumab | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 27'796.73 |
| ZE-2019-56.24 | L04AA25 | Eculizumab | 1650 mg fino sotto 1950 mg | 33'356.07 |
| ZE-2019-56.25 | L04AA25 | Eculizumab | 1950 mg fino sotto 2250 mg | 38'915.42 |
| ZE-2019-56.26 | L04AA25 | Eculizumab | 2250 mg fino sotto 2550 mg | 44'474.76 |
| ZE-2019-56.27 | L04AA25 | Eculizumab | 2550 mg fino sotto 2850 mg | 50'034.11 |
| ZE-2019-56.28 | L04AA25 | Eculizumab | 2850 mg fino sotto 3150 mg | 55'593.45 |
| ZE-2019-56.29 | L04AA25 | Eculizumab | 3150 mg fino sotto 3450 mg | 61'152.80 |
| ZE-2019-56.30 | L04AA25 | Eculizumab | 3450 mg fino sotto 3750 mg | 66'712.14 |
| ZE-2019-56.31 | L04AA25 | Eculizumab | 3750 mg fino sotto 4050 mg | 72'271.49 |
| ZE-2019-56.32 | L04AA25 | Eculizumab | 4050 mg fino sotto 4350 mg | 77'830.83 |
| ZE-2019-56.33 | L04AA25 | Eculizumab | 4350 mg fino sotto 4650 mg | 83'390.18 |
| ZE-2019-56.34 | L04AA25 | Eculizumab | 4650 mg fino sotto 4950 mg | 88'949.52 |
| ZE-2019-56.35 | L04AA25 | Eculizumab | 4950 mg fino sotto 5250 mg | 94'508.87 |
| ZE-2019-56.36 | L04AA25 | Eculizumab | 5250 mg fino sotto 5550 mg | 100'068.21 |
| ZE-2019-56.37 | L04AA25 | Eculizumab | 5550 mg fino sotto 5850 mg | 105'627.56 |
| ZE-2019-56.38 | L04AA25 | Eculizumab | 5850 mg fino sotto 6150 mg | 111'186.90 |
| ZE-2019-56.39 | L04AA25 | Eculizumab | 6150 mg fino sotto 6450 mg | 116'746.25 |
| ZE-2019-56.40 | L04AA25 | Eculizumab | 6450 mg e più | 122'305.59 |
| ZE-2019-57 | | Abatacept, endovenoso | | |
| ZE-2019-57.01 | L04AA24 | Abatacept | 500 mg fino sotto 750 mg | 1'185.44 |
| ZE-2019-57.02 | L04AA24 | Abatacept | 750 mg fino sotto 1000 mg | 1'659.61 |
| ZE-2019-57.03 | L04AA24 | Abatacept | 1000 mg fino sotto 1250 mg | 2'133.79 |
| ZE-2019-57.04 | L04AA24 | Abatacept | 1250 mg fino sotto 1500 mg | 2'607.96 |
| ZE-2019-57.05 | L04AA24 | Abatacept | 1500 mg fino sotto 1750 mg | 3'082.14 |
| ZE-2019-57.06 | L04AA24 | Abatacept | 1750 mg fino sotto 2000 mg | 3'556.31 |
| ZE-2019-57.07 | L04AA24 | Abatacept | 2000 mg fino sotto 2250 mg | 4'030.49 |
| ZE-2019-57.08 | L04AA24 | Abatacept | 2250 mg fino sotto 2500 mg | 4'504.66 |
| ZE-2019-57.09 | L04AA24 | Abatacept | 2500 mg fino sotto 2750 mg | 4'978.84 |
| ZE-2019-57.10 | L04AA24 | Abatacept | 2750 mg fino sotto 3000 mg | 5'453.01 |
| ZE-2019-57.11 | L04AA24 | Abatacept | 3000 mg e più | 5'927.19 |
| ZE-2019-58 | | Abatacept, sottocutanea | | |
| ZE-2019-58.01 | L04AA24 | Abatacept | 250 mg fino sotto 500 mg | 988.23 |
| ZE-2019-58.02 | L04AA24 | Abatacept | 500 mg fino sotto 750 mg | 1'647.06 |
| ZE-2019-58.03 | L04AA24 | Abatacept | 750 mg fino sotto 1000 mg | 2'305.88 |
| ZE-2019-58.04 | L04AA24 | Abatacept | 1000 mg fino sotto 1250 mg | 2'964.70 |
| ZE-2019-58.05 | L04AA24 | Abatacept | 1250 mg fino sotto 1500 mg | 3'623.52 |
| ZE-2019-58.06 | L04AA24 | Abatacept | 1500 mg e più | 4'282.35 |
| ZE-2019-59 | | Erlotinib, orale | | |
| ZE-2019-59.01 | L01XE03 | Erlotinib | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 1'246.81 |
| ZE-2019-59.02 | L01XE03 | Erlotinib | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 1'603.04 |
| ZE-2019-59.03 | L01XE03 | Erlotinib | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 1'959.27 |
| ZE-2019-59.04 | L01XE03 | Erlotinib | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 2'315.50 |
| ZE-2019-59.05 | L01XE03 | Erlotinib | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 2'671.73 |
| ZE-2019-59.06 | L01XE03 | Erlotinib | 4000 mg fino sotto 4500 mg | 3'027.96 |
| ZE-2019-59.07 | L01XE03 | Erlotinib | 4500 mg fino sotto 5000 mg | 3'384.19 |
| ZE-2019-59.08 | L01XE03 | Erlotinib | 5000 mg fino sotto 5500 mg | 3'740.42 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-59.09 | L01XE03 | Erlotinib | 5500 mg fino sotto 6000 mg | 4'096.65 |
| ZE-2019-59.10 | L01XE03 | Erlotinib | 6000 mg fino sotto 6500 mg | 4'452.88 |
| ZE-2019-59.11 | L01XE03 | Erlotinib | 6500 mg fino sotto 7000 mg | 4'809.11 |
| ZE-2019-59.12 | L01XE03 | Erlotinib | 7000 mg fino sotto 7500 mg | 5'165.34 |
| ZE-2019-59.13 | L01XE03 | Erlotinib | 7500 mg fino sotto 8000 mg | 5'521.57 |
| ZE-2019-59.14 | L01XE03 | Erlotinib | 8000 mg fino sotto 8500 mg | 5'877.80 |
| ZE-2019-59.15 | L01XE03 | Erlotinib | 8500 mg e più | 6'234.03 |
| ZE-2019-61 | | Panitumumab, endovenoso | | |
| ZE-2019-61.01 | L01XC08 | Panitumumab | 180 mg fino sotto 300 mg | 1'202.64 |
| ZE-2019-61.02 | L01XC08 | Panitumumab | 300 mg fino sotto 420 mg | 1'803.97 |
| ZE-2019-61.03 | L01XC08 | Panitumumab | 420 mg fino sotto 540 mg | 2'405.29 |
| ZE-2019-61.04 | L01XC08 | Panitumumab | 540 mg fino sotto 660 mg | 3'006.61 |
| ZE-2019-61.05 | L01XC08 | Panitumumab | 660 mg fino sotto 780 mg | 3'607.93 |
| ZE-2019-61.06 | L01XC08 | Panitumumab | 780 mg fino sotto 900 mg | 4'209.26 |
| ZE-2019-61.07 | L01XC08 | Panitumumab | 900 mg fino sotto 1020 mg | 4'810.58 |
| ZE-2019-61.08 | L01XC08 | Panitumumab | 1020 mg fino sotto 1260 mg | 5'712.56 |
| ZE-2019-61.09 | L01XC08 | Panitumumab | 1260 mg fino sotto 1500 mg | 6'915.21 |
| ZE-2019-61.10 | L01XC08 | Panitumumab | 1500 mg fino sotto 1740 mg | 8'117.85 |
| ZE-2019-61.11 | L01XC08 | Panitumumab | 1740 mg fino sotto 1980 mg | 9'320.50 |
| ZE-2019-61.12 | L01XC08 | Panitumumab | 1980 mg fino sotto 2220 mg | 10'523.14 |
| ZE-2019-61.13 | L01XC08 | Panitumumab | 2220 mg fino sotto 2460 mg | 11'725.79 |
| ZE-2019-61.14 | L01XC08 | Panitumumab | 2460 mg e più | 12'928.43 |
| ZE-2019-62 | | Rituximab, endovenoso | | |
| ZE-2019-62.01 | L01XC02 | Rituximab | 150 mg fino sotto 250 mg, età < 12 anni ⁵ | 678.23 |
| ZE-2019-62.02 | L01XC02 | Rituximab | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'017.35 |
| ZE-2019-62.03 | L01XC02 | Rituximab | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'356.47 |
| ZE-2019-62.04 | L01XC02 | Rituximab | 450 mg fino sotto 550 mg | 1'695.59 |
| ZE-2019-62.05 | L01XC02 | Rituximab | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'034.70 |
| ZE-2019-62.06 | L01XC02 | Rituximab | 650 mg fino sotto 750 mg | 2'373.82 |
| ZE-2019-62.07 | L01XC02 | Rituximab | 750 mg fino sotto 850 mg | 2'712.94 |
| ZE-2019-62.08 | L01XC02 | Rituximab | 850 mg fino sotto 950 mg | 3'052.05 |
| ZE-2019-62.09 | L01XC02 | Rituximab | 950 mg fino sotto 1050 mg | 3'391.17 |
| ZE-2019-62.10 | L01XC02 | Rituximab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 3'899.85 |
| ZE-2019-62.11 | L01XC02 | Rituximab | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 4'578.08 |
| ZE-2019-62.12 | L01XC02 | Rituximab | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 5'256.31 |
| ZE-2019-62.13 | L01XC02 | Rituximab | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 5'934.55 |
| ZE-2019-62.14 | L01XC02 | Rituximab | 1850 mg fino sotto 2050 mg | 6'612.78 |
| ZE-2019-62.15 | L01XC02 | Rituximab | 2050 mg fino sotto 2450 mg | 7'630.13 |
| ZE-2019-62.16 | L01XC02 | Rituximab | 2450 mg fino sotto 2850 mg | 8'986.60 |
| ZE-2019-62.17 | L01XC02 | Rituximab | 2850 mg fino sotto 3250 mg | 10'343.07 |
| ZE-2019-62.18 | L01XC02 | Rituximab | 3250 mg fino sotto 3650 mg | 11'699.54 |
| ZE-2019-62.19 | L01XC02 | Rituximab | 3650 mg e più | 13'056.00 |
| ZE-2019-63 | | Rituximab, sottocutanea | | |
| ZE-2019-63.01 | L01XC02 | Rituximab | 1400 mg fino sotto 2800 mg | 3'564.20 |
| ZE-2019-63.02 | L01XC02 | Rituximab | 2800 mg fino sotto 4200 mg | 5'940.34 |
| ZE-2019-63.03 | L01XC02 | Rituximab | 4200 mg e più | 8'316.48 |
| ZE-2019-64 | | Trastuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2019-64.02 | L01XC03 | Trastuzumab | 150 mg fino sotto 200 mg | 871.92 |
| ZE-2019-64.03 | L01XC03 | Trastuzumab | 200 mg fino sotto 250 mg | 1'121.04 |
| ZE-2019-64.04 | L01XC03 | Trastuzumab | 250 mg fino sotto 300 mg | 1'370.16 |
| ZE-2019-64.05 | L01XC03 | Trastuzumab | 300 mg fino sotto 350 mg | 1'619.28 |
| ZE-2019-64.06 | L01XC03 | Trastuzumab | 350 mg fino sotto 400 mg | 1'868.40 |
| ZE-2019-64.07 | L01XC03 | Trastuzumab | 400 mg fino sotto 450 mg | 2'117.52 |
| ZE-2019-64.08 | L01XC03 | Trastuzumab | 450 mg fino sotto 500 mg | 2'366.64 |
| ZE-2019-64.09 | L01XC03 | Trastuzumab | 500 mg fino sotto 600 mg | 2'740.33 |
| ZE-2019-64.10 | L01XC03 | Trastuzumab | 600 mg fino sotto 700 mg | 3'238.57 |
| ZE-2019-64.11 | L01XC03 | Trastuzumab | 700 mg fino sotto 800 mg | 3'736.81 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-64.12 | L01XC03 | Trastuzumab | 800 mg fino sotto 900 mg | 4'235.05 |
| ZE-2019-64.13 | L01XC03 | Trastuzumab | 900 mg fino sotto 1000 mg | 4'733.29 |
| ZE-2019-64.14 | L01XC03 | Trastuzumab | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 5'480.65 |
| ZE-2019-64.15 | L01XC03 | Trastuzumab | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 6'477.13 |
| ZE-2019-64.17 | L01XC03 | Trastuzumab | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 7'473.62 |
| ZE-2019-64.18 | L01XC03 | Trastuzumab | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 8'470.10 |
| ZE-2019-64.19 | L01XC03 | Trastuzumab | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 9'466.58 |
| ZE-2019-64.20 | L01XC03 | Trastuzumab | 2000 mg fino sotto 2200 mg | 10'463.06 |
| ZE-2019-64.21 | L01XC03 | Trastuzumab | 2200 mg fino sotto 2400 mg | 11'459.54 |
| ZE-2019-64.22 | L01XC03 | Trastuzumab | 2400 mg e più | 12'456.03 |
| ZE-2019-65 | | Trastuzumab, sottocutanea | | |
| ZE-2019-65.01 | L01XC03 | Trastuzumab | 600 mg fino sotto 1200 mg | 3'288.39 |
| ZE-2019-65.02 | L01XC03 | Trastuzumab | 1200 mg fino sotto 1800 mg | 5'480.66 |
| ZE-2019-65.03 | L01XC03 | Trastuzumab | 1800 mg fino sotto 2400 mg | 7'672.92 |
| ZE-2019-65.04 | L01XC03 | Trastuzumab | 2400 mg e più | 9'865.18 |
| ZE-2019-66 | | Inserimento di coils , intracranica e extracranico (testa, collo) , della colonna vertebrale | Procedura deve nella tabella ' coils , intracranica , extracranica , spinale ' essere inclusa | |
| ZE-2019-66.01 | Z00.4A.01 | Inserzione di 1 spirale endovascolare | | 652.30 |
| ZE-2019-66.02 | Z00.4A.02 | Inserzione di 2 spirali endovascolari | | 1'304.60 |
| ZE-2019-66.03 | Z00.4A.03 | Inserzione di 3 spirali endovascolari | | 1'956.90 |
| ZE-2019-66.04 | Z00.4A.04 | Inserzione di 4 spirali endovascolari | | 2'609.20 |
| ZE-2019-66.05 | Z00.4A.05 | Inserzione di 5 spirali endovascolari | | 3'261.50 |
| ZE-2019-66.06 | Z00.4A.06 | Inserzione di 6 spirali endovascolari | | 3'913.80 |
| ZE-2019-66.07 | Z00.4A.07 | Inserzione di 7 spirali endovascolari | | 4'566.10 |
| ZE-2019-66.08 | Z00.4A.08 | Inserzione di 8 spirali endovascolari | | 5'218.40 |
| ZE-2019-66.09 | Z00.4A.09 | Inserzione di 9 spirali endovascolari | | 5'870.70 |
| ZE-2019-66.10 | Z00.4A.10 | Inserzione di 10 spirali endovascolari | | 6'523.00 |
| ZE-2019-66.11 | Z00.4A.11 | Inserzione di 11 spirali endovascolari | | 7'175.30 |
| ZE-2019-66.12 | Z00.4A.12 | Inserzione di 12 spirali endovascolari | | 7'827.60 |
| ZE-2019-66.13 | Z00.4A.13 | Inserzione di 13 spirali endovascolari | | 8'479.90 |
| ZE-2019-66.14 | Z00.4A.14 | Inserzione di 14 spirali endovascolari | | 9'132.20 |
| ZE-2019-66.15 | Z00.4A.15 | Inserzione di 15 spirali endovascolari | | 9'784.50 |
| ZE-2019-66.16 | Z00.4A.16 | Inserzione di 16 spirali endovascolari | | 10'436.80 |
| ZE-2019-66.17 | Z00.4A.17 | Inserzione di 17 spirali endovascolari | | 11'089.10 |
| ZE-2019-66.18 | Z00.4A.18 | Inserzione di 18 spirali endovascolari | | 11'741.40 |
| ZE-2019-66.19 | Z00.4A.19 | Inserzione di 19 spirali endovascolari | | 12'393.70 |
| ZE-2019-66.21 | Z00.4A.21 | Inserzione di 20 spirali endovascolari | | 13'046.00 |
| ZE-2019-66.22 | Z00.4A.22 | Inserzione di 21 spirali endovascolari | | 13'698.30 |
| ZE-2019-66.23 | Z00.4A.23 | Inserzione di 22 spirali endovascolari | | 14'350.60 |
| ZE-2019-66.24 | Z00.4A.24 | Inserzione di 23 spirali endovascolari | | 15'002.90 |
| ZE-2019-66.25 | Z00.4A.25 | Inserzione di 24 spirali endovascolari | | 15'655.20 |
| ZE-2019-66.26 | Z00.4A.26 | Inserzione di 25 spirali endovascolari | | 16'307.50 |
| ZE-2019-66.27 | Z00.4A.27 | Inserzione di 26 spirali endovascolari | | 16'959.80 |
| ZE-2019-66.28 | Z00.4A.28 | Inserzione di 27 spirali endovascolari | | 17'612.10 |
| ZE-2019-66.29 | Z00.4A.29 | Inserzione di 28 spirali endovascolari e più | | 18'264.40 |
| ZE-2019-67 | | Inserimento di coils , periferiche | Procedura deve nella tabella ' coils , periferiche ' essere inclusa | |
| ZE-2019-67.01 | Z00.4A.01 | Inserzione di 1 spirale endovascolare | | 162.25 |
| ZE-2019-67.02 | Z00.4A.02 | Inserzione di 2 spirali endovascolari | | 324.50 |
| ZE-2019-67.03 | Z00.4A.03 | Inserzione di 3 spirali endovascolari | | 486.75 |
| ZE-2019-67.04 | Z00.4A.04 | Inserzione di 4 spirali endovascolari | | 649.00 |
| ZE-2019-67.05 | Z00.4A.05 | Inserzione di 5 spirali endovascolari | | 811.25 |
| ZE-2019-67.06 | Z00.4A.06 | Inserzione di 6 spirali endovascolari | | 973.50 |
| ZE-2019-67.07 | Z00.4A.07 | Inserzione di 7 spirali endovascolari | | 1'135.75 |
| ZE-2019-67.08 | Z00.4A.08 | Inserzione di 8 spirali endovascolari | | 1'298.00 |
| ZE-2019-67.09 | Z00.4A.09 | Inserzione di 9 spirali endovascolari | | 1'460.25 |
| ZE-2019-67.10 | Z00.4A.10 | Inserzione di 10 spirali endovascolari | | 1'622.50 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-67.11 | Z00.4A.11 | Inserzione di 11 spirali endovascolari | | 1'784.75 |
| ZE-2019-67.12 | Z00.4A.12 | Inserzione di 12 spirali endovascolari | | 1'947.00 |
| ZE-2019-67.13 | Z00.4A.13 | Inserzione di 13 spirali endovascolari | | 2'109.25 |
| ZE-2019-67.14 | Z00.4A.14 | Inserzione di 14 spirali endovascolari | | 2'271.50 |
| ZE-2019-67.15 | Z00.4A.15 | Inserzione di 15 spirali endovascolari | | 2'433.75 |
| ZE-2019-67.16 | Z00.4A.16 | Inserzione di 16 spirali endovascolari | | 2'596.00 |
| ZE-2019-67.17 | Z00.4A.17 | Inserzione di 17 spirali endovascolari | | 2'758.25 |
| ZE-2019-67.18 | Z00.4A.18 | Inserzione di 18 spirali endovascolari | | 2'920.50 |
| ZE-2019-67.19 | Z00.4A.19 | Inserzione di 19 spirali endovascolari | | 3'082.75 |
| ZE-2019-67.21 | Z00.4A.21 | Inserzione di 20 spirali endovascolari | | 3'245.00 |
| ZE-2019-67.22 | Z00.4A.22 | Inserzione di 21 spirali endovascolari | | 3'407.25 |
| ZE-2019-67.23 | Z00.4A.23 | Inserzione di 22 spirali endovascolari | | 3'569.50 |
| ZE-2019-67.24 | Z00.4A.24 | Inserzione di 23 spirali endovascolari | | 3'731.75 |
| ZE-2019-67.25 | Z00.4A.25 | Inserzione di 24 spirali endovascolari | | 3'894.00 |
| ZE-2019-67.26 | Z00.4A.26 | Inserzione di 25 spirali endovascolari | | 4'056.25 |
| ZE-2019-67.27 | Z00.4A.27 | Inserzione di 26 spirali endovascolari | | 4'218.50 |
| ZE-2019-67.28 | Z00.4A.28 | Inserzione di 27 spirali endovascolari | | 4'380.75 |
| ZE-2019-67.29 | Z00.4A.29 | Inserzione di 28 spirali endovascolari e più | | 4'543.00 |
| ZE-2019-68 | | Emostasi XIII, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-68.01 | B02BD07 | Emostasi XIII | 1000 U fino sotto 2000 U, età < 16 anni ⁸ | 1'050.92 |
| ZE-2019-68.02 | B02BD07 | Emostasi XIII | 2000 U fino sotto 5000 U | 2'452.14 |
| ZE-2019-68.03 | B02BD07 | Emostasi XIII | 5000 U fino sotto 10000 U | 5'254.58 |
| ZE-2019-68.04 | B02BD07 | Emostasi XIII | 10000 U fino sotto 15000 U | 8'757.63 |
| ZE-2019-68.05 | B02BD07 | Emostasi XIII | 15000 U fino sotto 20000 U | 12'260.68 |
| ZE-2019-68.06 | B02BD07 | Emostasi XIII | 20000 U fino sotto 25000 U | 15'763.73 |
| ZE-2019-68.07 | B02BD07 | Emostasi XIII | 25000 U fino sotto 30000 U | 19'266.78 |
| ZE-2019-68.08 | B02BD07 | Emostasi XIII | 30000 U fino sotto 35000 U | 22'769.83 |
| ZE-2019-68.09 | B02BD07 | Emostasi XIII | 35000 U fino sotto 40000 U | 26'272.88 |
| ZE-2019-68.11 | B02BD07 | Emostasi XIII | 40000 U fino sotto 50000 U | 31'527.45 |
| ZE-2019-68.12 | B02BD07 | Emostasi XIII | 50000 U fino sotto 60000 U | 38'533.55 |
| ZE-2019-68.13 | B02BD07 | Emostasi XIII | 60000 U fino sotto 70000 U | 45'539.65 |
| ZE-2019-68.14 | B02BD07 | Emostasi XIII | 70000 U fino sotto 80000 U | 52'545.75 |
| ZE-2019-68.15 | B02BD07 | Emostasi XIII | 80000 U fino sotto 90000 U | 59'551.85 |
| ZE-2019-68.16 | B02BD07 | Emostasi XIII | 90000 U fino sotto 100000 U | 66'557.95 |
| ZE-2019-68.17 | B02BD07 | Emostasi XIII | 100000 U fino sotto 110000 U | 73'564.05 |
| ZE-2019-68.18 | B02BD07 | Emostasi XIII | 110000 U fino sotto 120000 U | 80'570.15 |
| ZE-2019-68.19 | B02BD07 | Emostasi XIII | 120000 U e più | 87'576.25 |
| ZE-2019-69 | | Caspofungina , endovenoso | | |
| ZE-2019-69.01 | J02AX04 | Caspofungina | 65 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni ⁸ | 451.41 |
| ZE-2019-69.02 | J02AX04 | Caspofungina | 100 mg fino sotto 150 mg | 683.95 |
| ZE-2019-69.03 | J02AX04 | Caspofungina | 150 mg fino sotto 200 mg | 957.53 |
| ZE-2019-69.04 | J02AX04 | Caspofungina | 200 mg fino sotto 250 mg | 1'231.11 |
| ZE-2019-69.05 | J02AX04 | Caspofungina | 250 mg fino sotto 300 mg | 1'504.69 |
| ZE-2019-69.06 | J02AX04 | Caspofungina | 300 mg fino sotto 350 mg | 1'778.27 |
| ZE-2019-69.07 | J02AX04 | Caspofungina | 350 mg fino sotto 400 mg | 2'051.85 |
| ZE-2019-69.08 | J02AX04 | Caspofungina | 400 mg fino sotto 450 mg | 2'325.43 |
| ZE-2019-69.09 | J02AX04 | Caspofungina | 450 mg fino sotto 500 mg | 2'599.01 |
| ZE-2019-69.10 | J02AX04 | Caspofungina | 500 mg fino sotto 600 mg | 3'009.38 |
| ZE-2019-69.11 | J02AX04 | Caspofungina | 600 mg fino sotto 700 mg | 3'556.54 |
| ZE-2019-69.12 | J02AX04 | Caspofungina | 700 mg fino sotto 800 mg | 4'103.70 |
| ZE-2019-69.13 | J02AX04 | Caspofungina | 800 mg fino sotto 900 mg | 4'650.86 |
| ZE-2019-69.14 | J02AX04 | Caspofungina | 900 mg fino sotto 1000 mg | 5'198.02 |
| ZE-2019-69.15 | J02AX04 | Caspofungina | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 6'018.76 |
| ZE-2019-69.16 | J02AX04 | Caspofungina | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 7'113.08 |
| ZE-2019-69.17 | J02AX04 | Caspofungina | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 8'207.40 |
| ZE-2019-69.18 | J02AX04 | Caspofungina | 1600 mg fino sotto 2000 mg | 9'848.88 |
| ZE-2019-69.19 | J02AX04 | Caspofungina | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 12'037.52 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-69.20 | J02AX04 | Caspofungina | 2400 mg fino sotto 2800 mg | 14'226.16 |
| ZE-2019-69.21 | J02AX04 | Caspofungina | 2800 mg fino sotto 3600 mg | 17'509.12 |
| ZE-2019-69.22 | J02AX04 | Caspofungina | 3600 mg fino sotto 4400 mg | 21'886.40 |
| ZE-2019-69.23 | J02AX04 | Caspofungina | 4400 mg fino sotto 5200 mg | 26'263.68 |
| ZE-2019-69.24 | J02AX04 | Caspofungina | 5200 mg fino sotto 6000 mg | 30'640.96 |
| ZE-2019-69.25 | J02AX04 | Caspofungina | 6000 mg fino sotto 6800 mg | 35'018.24 |
| ZE-2019-69.26 | J02AX04 | Caspofungina | 6800 mg fino sotto 7600 mg | 39'395.52 |
| ZE-2019-69.27 | J02AX04 | Caspofungina | 7600 mg fino sotto 8400 mg | 43'772.80 |
| ZE-2019-69.28 | J02AX04 | Caspofungina | 8400 mg e più | 48'150.08 |
| ZE-2019-70 | | Impianto di contropulsatore aortico | | |
| ZE-2019-70.01 | Z37.6A.81 | Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto | | 1'506.43 |
| | Z37.6A.82 | Impianto di contropulsatore aortico (IABP), percutaneo | | |
| ZE-2019-72 | | Impianto di pompa assiale endovasale monoventricolare per assistenza circolatoria | | |
| ZE-2019-72.01 | Z37.6A.41 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, percutaneo | | 12'172.25 |
| | Z37.6A.42 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo destro, percutaneo | | |
| ZE-2019-73 | | Trattamento infermieristico complesso | Questo compenso supplementare è rimborsabile solo per le cure nei dispensari (esclusi IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center). | |
| ZE-2019-73.01 | Z99.C1.14 | Trattamento infermieristico complesso, da 31 a 35 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2019-73.02 | Z99.C1.15 | Trattamento infermieristico complesso, da 36 a 40 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2019-73.03 | Z99.C1.16 | Trattamento infermieristico complesso, da 41 a 45 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2019-73.04 | Z99.C1.17 | Trattamento infermieristico complesso, da 46 a 50 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2019-73.05 | Z99.C1.18 | Trattamento infermieristico complesso, da 51 a 55 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2019-73.06 | Z99.C1.1A | Trattamento infermieristico complesso, da 56 a 60 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2019-73.07 | Z99.C1.1B | Trattamento infermieristico complesso, da 61 a 65 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2019-73.08 | Z99.C1.1C | Trattamento infermieristico complesso, 66 punti risorse o più | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2019-73.09 | Z99.C1.14 | Trattamento infermieristico complesso, da 31 a 35 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2019-73.10 | Z99.C1.15 | Trattamento infermieristico complesso, da 36 a 40 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2019-73.11 | Z99.C1.16 | Trattamento infermieristico complesso, da 41 a 45 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2019-73.12 | Z99.C1.17 | Trattamento infermieristico complesso, da 46 a 50 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2019-73.13 | Z99.C1.18 | Trattamento infermieristico complesso, da 51 a 55 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2019-73.14 | Z99.C1.1A | Trattamento infermieristico complesso, da 56 a 60 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2019-73.15 | Z99.C1.1B | Trattamento infermieristico complesso, da 61 a 65 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2019-73.16 | Z99.C1.1C | Trattamento infermieristico complesso, 66 punti risorse o più | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2019-74 | | Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT) | | |
| ZE-2019-74.01 | Z92.28.32 | Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT) mediante embolizzazione con microsferi marcate con ittrio-90 | | 13'692.25 |
| ZE-2019-75 | | Bosentan, orale | | |
| ZE-2019-75.01 | C02KX01 | Bosentan | 1000 mg fino sotto 1250 mg, età < 12 anni ⁵ | 1'935.69 |
| ZE-2019-75.02 | C02KX01 | Bosentan | 1250 mg fino sotto 1500 mg, età < 12 anni ⁵ | 2'365.84 |
| ZE-2019-75.03 | C02KX01 | Bosentan | 1500 mg fino sotto 1750 mg, età < 12 anni ⁵ | 2'795.99 |
| ZE-2019-75.04 | C02KX01 | Bosentan | 1750 mg fino sotto 2000 mg, età < 12 anni ⁵ | 3'226.14 |
| ZE-2019-75.05 | C02KX01 | Bosentan | 2000 mg fino sotto 2250 mg | 599.04 |
| ZE-2019-75.06 | C02KX01 | Bosentan | 2250 mg fino sotto 2500 mg | 669.51 |
| ZE-2019-75.07 | C02KX01 | Bosentan | 2500 mg fino sotto 2750 mg | 739.99 |
| ZE-2019-75.08 | C02KX01 | Bosentan | 2750 mg fino sotto 3000 mg | 810.46 |
| ZE-2019-75.09 | C02KX01 | Bosentan | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 916.18 |
| ZE-2019-75.10 | C02KX01 | Bosentan | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 1'057.13 |
| ZE-2019-75.11 | C02KX01 | Bosentan | 4000 mg fino sotto 4500 mg | 1'198.08 |
| ZE-2019-75.12 | C02KX01 | Bosentan | 4500 mg fino sotto 5000 mg | 1'339.03 |
| ZE-2019-75.13 | C02KX01 | Bosentan | 5000 mg fino sotto 5500 mg | 1'479.98 |
| ZE-2019-75.14 | C02KX01 | Bosentan | 5500 mg fino sotto 6000 mg | 1'620.93 |
| ZE-2019-75.15 | C02KX01 | Bosentan | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 1'832.35 |
| ZE-2019-75.16 | C02KX01 | Bosentan | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 2'114.25 |
| ZE-2019-75.17 | C02KX01 | Bosentan | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 2'396.15 |
| ZE-2019-75.18 | C02KX01 | Bosentan | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 2'678.05 |
| ZE-2019-75.19 | C02KX01 | Bosentan | 10000 mg fino sotto 11000 mg | 2'959.95 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-75.20 | C02KX01 | Bosentan | 11000 mg fino sotto 12000 mg | 3'241.85 |
| ZE-2019-75.21 | C02KX01 | Bosentan | 12000 mg fino sotto 13500 mg | 3'594.23 |
| ZE-2019-75.22 | C02KX01 | Bosentan | 13500 mg fino sotto 15000 mg | 4'017.08 |
| ZE-2019-75.23 | C02KX01 | Bosentan | 15000 mg fino sotto 16500 mg | 4'439.93 |
| ZE-2019-75.24 | C02KX01 | Bosentan | 16500 mg fino sotto 18000 mg | 4'862.78 |
| ZE-2019-75.25 | C02KX01 | Bosentan | 18000 mg fino sotto 19500 mg | 5'285.63 |
| ZE-2019-75.26 | C02KX01 | Bosentan | 19500 mg fino sotto 21000 mg | 5'708.48 |
| ZE-2019-75.27 | C02KX01 | Bosentan | 21000 mg fino sotto 23000 mg | 6'201.80 |
| ZE-2019-75.28 | C02KX01 | Bosentan | 23000 mg fino sotto 25000 mg | 6'765.60 |
| ZE-2019-75.29 | C02KX01 | Bosentan | 25000 mg e più | 7'329.40 |
| ZE-2019-76 | | Ambrisentan, orale | | |
| ZE-2019-76.01 | C02KX02 | Ambrisentan | 75 mg fino sotto 100 mg | 936.95 |
| ZE-2019-76.02 | C02KX02 | Ambrisentan | 100 mg fino sotto 125 mg | 1'204.65 |
| ZE-2019-76.03 | C02KX02 | Ambrisentan | 125 mg fino sotto 150 mg | 1'472.36 |
| ZE-2019-76.04 | C02KX02 | Ambrisentan | 150 mg fino sotto 175 mg | 1'740.06 |
| ZE-2019-76.05 | C02KX02 | Ambrisentan | 175 mg fino sotto 200 mg | 2'007.76 |
| ZE-2019-76.06 | C02KX02 | Ambrisentan | 200 mg fino sotto 225 mg | 2'275.46 |
| ZE-2019-76.07 | C02KX02 | Ambrisentan | 225 mg fino sotto 250 mg | 2'543.16 |
| ZE-2019-76.08 | C02KX02 | Ambrisentan | 250 mg fino sotto 300 mg | 2'944.71 |
| ZE-2019-76.09 | C02KX02 | Ambrisentan | 300 mg fino sotto 350 mg | 3'480.11 |
| ZE-2019-76.10 | C02KX02 | Ambrisentan | 350 mg fino sotto 400 mg | 4'015.52 |
| ZE-2019-76.11 | C02KX02 | Ambrisentan | 400 mg fino sotto 450 mg | 4'550.92 |
| ZE-2019-76.12 | C02KX02 | Ambrisentan | 450 mg fino sotto 500 mg | 5'086.32 |
| ZE-2019-76.14 | C02KX02 | Ambrisentan | 500 mg fino sotto 600 mg | 5'889.42 |
| ZE-2019-76.15 | C02KX02 | Ambrisentan | 600 mg fino sotto 700 mg | 6'960.23 |
| ZE-2019-76.16 | C02KX02 | Ambrisentan | 700 mg fino sotto 800 mg | 8'031.03 |
| ZE-2019-76.17 | C02KX02 | Ambrisentan | 800 mg fino sotto 900 mg | 9'101.83 |
| ZE-2019-76.18 | C02KX02 | Ambrisentan | 900 mg fino sotto 1000 mg | 10'172.64 |
| ZE-2019-76.19 | C02KX02 | Ambrisentan | 1000 mg e più | 11'243.44 |
| ZE-2019-77 | | Antitrombina III, endovenoso | | |
| ZE-2019-77.01 | B01AB02 | Antitrombina III | 1000 U fino sotto 2000 U, età < 2 anni ² | 725.33 |
| ZE-2019-77.02 | B01AB02 | Antitrombina III | 2000 U fino sotto 3500 U, età < 16 anni ³ | 1'329.76 |
| ZE-2019-77.03 | B01AB02 | Antitrombina III | 3500 U fino sotto 5000 U, età < 16 anni ³ | 2'055.09 |
| ZE-2019-77.04 | B01AB02 | Antitrombina III | 5000 U fino sotto 7000 U, età < 16 anni ³ | 2'901.30 |
| ZE-2019-77.05 | B01AB02 | Antitrombina III | 7000 U fino sotto 10000 U | 4'110.18 |
| ZE-2019-77.06 | B01AB02 | Antitrombina III | 10000 U fino sotto 15000 U | 6'044.38 |
| ZE-2019-77.07 | B01AB02 | Antitrombina III | 15000 U fino sotto 20000 U | 8'462.13 |
| ZE-2019-77.08 | B01AB02 | Antitrombina III | 20000 U fino sotto 25000 U | 10'879.88 |
| ZE-2019-77.09 | B01AB02 | Antitrombina III | 25000 U fino sotto 30000 U | 13'297.63 |
| ZE-2019-77.10 | B01AB02 | Antitrombina III | 30000 U fino sotto 40000 U | 16'924.25 |
| ZE-2019-77.11 | B01AB02 | Antitrombina III | 40000 U fino sotto 50000 U | 21'759.75 |
| ZE-2019-77.12 | B01AB02 | Antitrombina III | 50000 U fino sotto 60000 U | 26'595.25 |
| ZE-2019-77.13 | B01AB02 | Antitrombina III | 60000 U e più | 31'430.75 |
| ZE-2019-78 | | Posaconazolo, tablet / capsule, orale | | |
| ZE-2019-78.01 | J02AC04 | Posaconazolo | 600 mg fino sotto 1200 mg, età < 16 anni ³ | 380.26 |
| ZE-2019-78.02 | J02AC04 | Posaconazolo | 1200 mg fino sotto 1800 mg, età < 16 anni ³ | 633.77 |
| ZE-2019-78.03 | J02AC04 | Posaconazolo | 1800 mg fino sotto 3000 mg, età < 16 anni ³ | 1'014.02 |
| ZE-2019-78.04 | J02AC04 | Posaconazolo | 3000 mg fino sotto 4200 mg | 1'521.04 |
| ZE-2019-78.05 | J02AC04 | Posaconazolo | 4200 mg fino sotto 5400 mg | 2'028.05 |
| ZE-2019-78.06 | J02AC04 | Posaconazolo | 5400 mg fino sotto 6600 mg | 2'535.06 |
| ZE-2019-78.07 | J02AC04 | Posaconazolo | 6600 mg fino sotto 7800 mg | 3'042.07 |
| ZE-2019-78.08 | J02AC04 | Posaconazolo | 7800 mg fino sotto 9000 mg | 3'549.08 |
| ZE-2019-78.09 | J02AC04 | Posaconazolo | 9000 mg fino sotto 11400 mg | 4'309.60 |
| ZE-2019-78.10 | J02AC04 | Posaconazolo | 11400 mg fino sotto 13800 mg | 5'323.63 |
| ZE-2019-78.11 | J02AC04 | Posaconazolo | 13800 mg fino sotto 16200 mg | 6'337.65 |
| ZE-2019-78.12 | J02AC04 | Posaconazolo | 16200 mg fino sotto 18600 mg | 7'351.67 |
| ZE-2019-78.13 | J02AC04 | Posaconazolo | 18600 mg fino sotto 21000 mg | 8'365.70 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-78.14 | J02AC04 | Posaconazolo | 21000 mg fino sotto 25800 mg | 9'886.73 |
| ZE-2019-78.15 | J02AC04 | Posaconazolo | 25800 mg fino sotto 30600 mg | 11'914.78 |
| ZE-2019-78.16 | J02AC04 | Posaconazolo | 30600 mg fino sotto 35400 mg | 13'942.83 |
| ZE-2019-78.17 | J02AC04 | Posaconazolo | 35400 mg fino sotto 40200 mg | 15'970.88 |
| ZE-2019-78.18 | J02AC04 | Posaconazolo | 40200 mg fino sotto 45000 mg | 17'998.93 |
| ZE-2019-78.19 | J02AC04 | Posaconazolo | 45000 mg fino sotto 54600 mg | 21'041.00 |
| ZE-2019-78.20 | J02AC04 | Posaconazolo | 54600 mg fino sotto 64200 mg | 25'097.09 |
| ZE-2019-78.21 | J02AC04 | Posaconazolo | 64200 mg fino sotto 73800 mg | 29'153.19 |
| ZE-2019-78.22 | J02AC04 | Posaconazolo | 73800 mg fino sotto 83400 mg | 33'209.29 |
| ZE-2019-78.23 | J02AC04 | Posaconazolo | 83400 mg fino sotto 93000 mg | 37'265.38 |
| ZE-2019-78.24 | J02AC04 | Posaconazolo | 93000 mg e più | 41'321.48 |
| ZE-2019-79 | | Posaconazolo, endovenoso | | |
| ZE-2019-79.01 | J02AC04 | Posaconazolo | 500 mg fino sotto 1000 mg | 1'266.75 |
| ZE-2019-79.02 | J02AC04 | Posaconazolo | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 2'111.25 |
| ZE-2019-79.03 | J02AC04 | Posaconazolo | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 2'955.75 |
| ZE-2019-79.04 | J02AC04 | Posaconazolo | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 3'800.25 |
| ZE-2019-79.05 | J02AC04 | Posaconazolo | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 4'644.75 |
| ZE-2019-79.06 | J02AC04 | Posaconazolo | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 5'489.25 |
| ZE-2019-79.07 | J02AC04 | Posaconazolo | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 6'333.75 |
| ZE-2019-79.08 | J02AC04 | Posaconazolo | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 7'600.50 |
| ZE-2019-79.09 | J02AC04 | Posaconazolo | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 9'289.50 |
| ZE-2019-79.10 | J02AC04 | Posaconazolo | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 10'978.50 |
| ZE-2019-79.11 | J02AC04 | Posaconazolo | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 12'667.50 |
| ZE-2019-79.12 | J02AC04 | Posaconazolo | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 14'356.50 |
| ZE-2019-79.13 | J02AC04 | Posaconazolo | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 16'045.50 |
| ZE-2019-79.14 | J02AC04 | Posaconazolo | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 18'579.00 |
| ZE-2019-79.15 | J02AC04 | Posaconazolo | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 21'957.00 |
| ZE-2019-79.16 | J02AC04 | Posaconazolo | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 25'335.00 |
| ZE-2019-79.17 | J02AC04 | Posaconazolo | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 28'713.00 |
| ZE-2019-79.18 | J02AC04 | Posaconazolo | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 32'091.00 |
| ZE-2019-79.19 | J02AC04 | Posaconazolo | 20000 mg fino sotto 22000 mg | 35'469.00 |
| ZE-2019-79.20 | J02AC04 | Posaconazolo | 22000 mg fino sotto 24000 mg | 38'847.00 |
| ZE-2019-79.21 | J02AC04 | Posaconazolo | 24000 mg e più | 42'225.00 |
| ZE-2019-80 | | Ofatumumab, endovenoso | | |
| ZE-2019-80.01 | L01XC10 | Ofatumumab | 300 mg fino sotto 600 mg | 1'683.00 |
| ZE-2019-80.02 | L01XC10 | Ofatumumab | 600 mg fino sotto 900 mg | 2'805.00 |
| ZE-2019-80.03 | L01XC10 | Ofatumumab | 900 mg fino sotto 1200 mg | 3'927.00 |
| ZE-2019-80.04 | L01XC10 | Ofatumumab | 1200 mg fino sotto 1500 mg | 5'049.00 |
| ZE-2019-80.05 | L01XC10 | Ofatumumab | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 6'545.00 |
| ZE-2019-80.06 | L01XC10 | Ofatumumab | 2000 mg fino sotto 4000 mg | 11'220.00 |
| ZE-2019-80.07 | L01XC10 | Ofatumumab | 4000 mg fino sotto 6000 mg | 18'700.00 |
| ZE-2019-80.08 | L01XC10 | Ofatumumab | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 26'180.00 |
| ZE-2019-80.09 | L01XC10 | Ofatumumab | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 33'660.00 |
| ZE-2019-80.10 | L01XC10 | Ofatumumab | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 41'140.00 |
| ZE-2019-80.11 | L01XC10 | Ofatumumab | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 48'620.00 |
| ZE-2019-80.12 | L01XC10 | Ofatumumab | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 56'100.00 |
| ZE-2019-80.13 | L01XC10 | Ofatumumab | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 63'580.00 |
| ZE-2019-80.14 | L01XC10 | Ofatumumab | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 71'060.00 |
| ZE-2019-80.15 | L01XC10 | Ofatumumab | 20000 mg fino sotto 22000 mg | 78'540.00 |
| ZE-2019-80.16 | L01XC10 | Ofatumumab | 22000 mg fino sotto 24000 mg | 86'020.00 |
| ZE-2019-80.17 | L01XC10 | Ofatumumab | 24000 mg e più | 93'500.00 |
| ZE-2019-81 | | Brentuximabvedotin, endovenoso | | |
| ZE-2019-81.01 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 50 mg fino sotto 60 mg | 3'890.63 |
| ZE-2019-81.02 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 60 mg fino sotto 70 mg | 4'598.02 |
| ZE-2019-81.03 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 70 mg fino sotto 80 mg | 5'305.41 |
| ZE-2019-81.04 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 80 mg fino sotto 90 mg | 6'012.79 |
| ZE-2019-81.05 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 90 mg fino sotto 100 mg | 6'720.18 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|------------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-81.06 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 100 mg fino sotto 120 mg | 7'781.26 |
| ZE-2019-81.07 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 120 mg fino sotto 140 mg | 9'196.04 |
| ZE-2019-81.08 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 140 mg fino sotto 160 mg | 10'610.81 |
| ZE-2019-81.09 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 160 mg fino sotto 180 mg | 12'025.59 |
| ZE-2019-81.10 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 180 mg fino sotto 200 mg | 13'440.36 |
| ZE-2019-81.11 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 200 mg fino sotto 240 mg | 15'562.53 |
| ZE-2019-81.12 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 240 mg fino sotto 280 mg | 18'392.08 |
| ZE-2019-81.13 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 280 mg fino sotto 320 mg | 21'221.63 |
| ZE-2019-81.14 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 320 mg fino sotto 360 mg | 24'051.18 |
| ZE-2019-81.15 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 360 mg fino sotto 400 mg | 26'880.73 |
| ZE-2019-81.16 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 400 mg e più | 29'710.28 |
| ZE-2019-85 | | Arsentrioxid, endovenoso | | |
| ZE-2019-85.01 | L01XX27 | Arsentrioxid | 10 mg fino sotto 20 mg, età < 16 anni ⁸ | 701.67 |
| ZE-2019-85.02 | L01XX27 | Arsentrioxid | 20 mg fino sotto 40 mg | 1'403.34 |
| ZE-2019-85.03 | L01XX27 | Arsentrioxid | 40 mg fino sotto 60 mg | 2'338.90 |
| ZE-2019-85.04 | L01XX27 | Arsentrioxid | 60 mg fino sotto 80 mg | 3'274.46 |
| ZE-2019-85.05 | L01XX27 | Arsentrioxid | 80 mg fino sotto 100 mg | 4'210.02 |
| ZE-2019-85.06 | L01XX27 | Arsentrioxid | 100 mg fino sotto 140 mg | 5'613.36 |
| ZE-2019-85.07 | L01XX27 | Arsentrioxid | 140 mg fino sotto 180 mg | 7'484.48 |
| ZE-2019-85.08 | L01XX27 | Arsentrioxid | 180 mg fino sotto 220 mg | 9'355.61 |
| ZE-2019-85.09 | L01XX27 | Arsentrioxid | 220 mg fino sotto 260 mg | 11'226.73 |
| ZE-2019-85.10 | L01XX27 | Arsentrioxid | 260 mg fino sotto 300 mg | 13'097.85 |
| ZE-2019-85.11 | L01XX27 | Arsentrioxid | 300 mg fino sotto 360 mg | 15'436.75 |
| ZE-2019-85.12 | L01XX27 | Arsentrioxid | 360 mg fino sotto 420 mg | 18'243.43 |
| ZE-2019-85.13 | L01XX27 | Arsentrioxid | 420 mg fino sotto 480 mg | 21'050.11 |
| ZE-2019-85.14 | L01XX27 | Arsentrioxid | 480 mg fino sotto 540 mg | 23'856.80 |
| ZE-2019-85.15 | L01XX27 | Arsentrioxid | 540 mg fino sotto 600 mg | 26'663.48 |
| ZE-2019-85.16 | L01XX27 | Arsentrioxid | 600 mg fino sotto 680 mg | 29'937.94 |
| ZE-2019-85.17 | L01XX27 | Arsentrioxid | 680 mg fino sotto 760 mg | 33'680.18 |
| ZE-2019-85.18 | L01XX27 | Arsentrioxid | 760 mg fino sotto 840 mg | 37'422.42 |
| ZE-2019-85.19 | L01XX27 | Arsentrioxid | 840 mg fino sotto 920 mg | 41'164.67 |
| ZE-2019-85.20 | L01XX27 | Arsentrioxid | 920 mg fino sotto 1000 mg | 44'906.91 |
| ZE-2019-85.21 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1000 mg fino sotto 1100 mg | 49'116.93 |
| ZE-2019-85.22 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1100 mg fino sotto 1200 mg | 53'794.73 |
| ZE-2019-85.23 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1200 mg fino sotto 1300 mg | 58'472.54 |
| ZE-2019-85.24 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1300 mg fino sotto 1400 mg | 63'150.34 |
| ZE-2019-85.25 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1400 mg fino sotto 1500 mg | 67'828.14 |
| ZE-2019-85.26 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1500 mg fino sotto 1700 mg | 74'844.85 |
| ZE-2019-85.27 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1700 mg fino sotto 1900 mg | 84'200.45 |
| ZE-2019-85.28 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1900 mg fino sotto 2100 mg | 93'556.06 |
| ZE-2019-85.29 | L01XX27 | Arsentrioxid | 2100 mg fino sotto 2300 mg | 102'911.67 |
| ZE-2019-85.30 | L01XX27 | Arsentrioxid | 2300 mg e più | 112'267.27 |
| ZE-2019-86 | | Pegfilgrastim, sottocutanea | | |
| ZE-2019-86.08 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 3 mg fino sotto 9 mg | 1'276.86 |
| ZE-2019-86.09 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 9 mg fino sotto 15 mg | 2'553.72 |
| ZE-2019-86.10 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 15 mg fino sotto 21 mg | 3'830.58 |
| ZE-2019-86.11 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 21 mg fino sotto 27 mg | 5'107.45 |
| ZE-2019-86.12 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 27 mg fino sotto 33 mg | 6'384.31 |
| ZE-2019-86.13 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 33 mg fino sotto 39 mg | 7'661.17 |
| ZE-2019-86.14 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 39 mg fino sotto 45 mg | 8'938.03 |
| ZE-2019-86.15 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 45 mg fino sotto 51 mg | 10'214.89 |
| ZE-2019-86.16 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 51 mg e più | 11'491.75 |
| ZE-2019-87 | | Plerixafor, sottocutanea | | |
| ZE-2019-87.01 | L03AX16 | Plerixafor | 2.5 mg fino sotto 5 mg | 1'249.22 |
| ZE-2019-87.02 | L03AX16 | Plerixafor | 5 mg fino sotto 10 mg | 2'498.44 |
| ZE-2019-87.03 | L03AX16 | Plerixafor | 10 mg fino sotto 15 mg | 4'164.06 |
| ZE-2019-87.04 | L03AX16 | Plerixafor | 15 mg fino sotto 20 mg | 5'829.69 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-87.05 | L03AX16 | Plerixafor | 20 mg fino sotto 25 mg | 7'495.31 |
| ZE-2019-87.06 | L03AX16 | Plerixafor | 25 mg fino sotto 30 mg | 9'160.94 |
| ZE-2019-87.07 | L03AX16 | Plerixafor | 30 mg fino sotto 35 mg | 10'826.56 |
| ZE-2019-87.08 | L03AX16 | Plerixafor | 35 mg fino sotto 40 mg | 12'492.19 |
| ZE-2019-87.09 | L03AX16 | Plerixafor | 40 mg fino sotto 45 mg | 14'157.81 |
| ZE-2019-87.10 | L03AX16 | Plerixafor | 45 mg fino sotto 50 mg | 15'823.44 |
| ZE-2019-87.11 | L03AX16 | Plerixafor | 50 mg fino sotto 60 mg | 18'321.88 |
| ZE-2019-87.12 | L03AX16 | Plerixafor | 60 mg fino sotto 70 mg | 21'653.13 |
| ZE-2019-87.13 | L03AX16 | Plerixafor | 70 mg fino sotto 80 mg | 24'984.38 |
| ZE-2019-87.14 | L03AX16 | Plerixafor | 80 mg fino sotto 100 mg | 29'981.25 |
| ZE-2019-87.15 | L03AX16 | Plerixafor | 100 mg fino sotto 120 mg | 36'643.75 |
| ZE-2019-87.16 | L03AX16 | Plerixafor | 120 mg fino sotto 140 mg | 43'306.25 |
| ZE-2019-87.17 | L03AX16 | Plerixafor | 140 mg fino sotto 160 mg | 49'968.75 |
| ZE-2019-87.18 | L03AX16 | Plerixafor | 160 mg fino sotto 180 mg | 56'631.25 |
| ZE-2019-87.19 | L03AX16 | Plerixafor | 180 mg fino sotto 200 mg | 63'293.75 |
| ZE-2019-87.20 | L03AX16 | Plerixafor | 200 mg fino sotto 220 mg | 69'956.25 |
| ZE-2019-87.21 | L03AX16 | Plerixafor | 220 mg fino sotto 240 mg | 76'618.75 |
| ZE-2019-87.22 | L03AX16 | Plerixafor | 240 mg e più | 83'281.25 |
| ZE-2019-88 | | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo), endovenoso | | |
| ZE-2019-88.01 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 1000 mg fino sotto 2000 mg | 2'640.68 |
| ZE-2019-88.02 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 4'401.13 |
| ZE-2019-88.03 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 6'161.58 |
| ZE-2019-88.04 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 7'922.03 |
| ZE-2019-88.05 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 9'682.48 |
| ZE-2019-88.06 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 11'442.93 |
| ZE-2019-88.07 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 13'203.38 |
| ZE-2019-88.08 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 14'963.83 |
| ZE-2019-88.09 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 16'724.28 |
| ZE-2019-88.10 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 10000 mg fino sotto 11000 mg | 18'484.73 |
| ZE-2019-88.11 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 11000 mg fino sotto 12000 mg | 20'245.18 |
| ZE-2019-88.12 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 12000 mg fino sotto 13000 mg | 22'005.63 |
| ZE-2019-88.13 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 13000 mg fino sotto 14000 mg | 23'766.08 |
| ZE-2019-88.14 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 14000 mg fino sotto 15000 mg | 25'526.53 |
| ZE-2019-88.15 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 15000 mg fino sotto 16000 mg | 27'286.98 |
| ZE-2019-88.16 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 16000 mg fino sotto 17000 mg | 29'047.43 |
| ZE-2019-88.17 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 17000 mg fino sotto 18000 mg | 30'807.88 |
| ZE-2019-88.18 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 18000 mg fino sotto 19000 mg | 32'568.33 |
| ZE-2019-88.19 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 19000 mg fino sotto 20000 mg | 34'328.78 |
| ZE-2019-88.20 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 20000 mg e più | 36'089.23 |
| ZE-2019-89 | | Lenalidomid, orale | | |
| ZE-2019-89.01 | L04AX04 | Lenalidomid | 75 mg fino sotto 100 mg | 1'301.69 |
| ZE-2019-89.02 | L04AX04 | Lenalidomid | 100 mg fino sotto 125 mg | 1'673.60 |
| ZE-2019-89.03 | L04AX04 | Lenalidomid | 125 mg fino sotto 150 mg | 2'045.52 |
| ZE-2019-89.04 | L04AX04 | Lenalidomid | 150 mg fino sotto 175 mg | 2'417.43 |
| ZE-2019-89.05 | L04AX04 | Lenalidomid | 175 mg fino sotto 200 mg | 2'789.34 |
| ZE-2019-89.06 | L04AX04 | Lenalidomid | 200 mg fino sotto 225 mg | 3'161.25 |
| ZE-2019-89.07 | L04AX04 | Lenalidomid | 225 mg fino sotto 250 mg | 3'533.16 |
| ZE-2019-89.08 | L04AX04 | Lenalidomid | 250 mg fino sotto 275 mg | 3'905.08 |
| ZE-2019-89.09 | L04AX04 | Lenalidomid | 275 mg fino sotto 300 mg | 4'276.99 |
| ZE-2019-89.10 | L04AX04 | Lenalidomid | 300 mg fino sotto 325 mg | 4'648.90 |
| ZE-2019-89.11 | L04AX04 | Lenalidomid | 325 mg fino sotto 350 mg | 5'020.81 |
| ZE-2019-89.12 | L04AX04 | Lenalidomid | 350 mg fino sotto 400 mg | 5'578.68 |
| ZE-2019-89.13 | L04AX04 | Lenalidomid | 400 mg fino sotto 450 mg | 6'322.50 |
| ZE-2019-89.14 | L04AX04 | Lenalidomid | 450 mg fino sotto 500 mg | 7'066.33 |
| ZE-2019-89.15 | L04AX04 | Lenalidomid | 500 mg fino sotto 600 mg | 8'182.06 |
| ZE-2019-89.16 | L04AX04 | Lenalidomid | 600 mg fino sotto 700 mg | 9'669.71 |
| ZE-2019-89.17 | L04AX04 | Lenalidomid | 700 mg fino sotto 800 mg | 11'157.36 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-89.19 | L04AX04 | Lenalidomid | 800 mg fino sotto 900 mg | 12'645.01 |
| ZE-2019-89.20 | L04AX04 | Lenalidomid | 900 mg fino sotto 1000 mg | 14'132.66 |
| ZE-2019-89.21 | L04AX04 | Lenalidomid | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 16'364.13 |
| ZE-2019-89.22 | L04AX04 | Lenalidomid | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 19'339.42 |
| ZE-2019-89.23 | L04AX04 | Lenalidomid | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 22'314.72 |
| ZE-2019-89.24 | L04AX04 | Lenalidomid | 1600 mg e più | 25'290.02 |
| ZE-2019-90 | | Rasburicase, endovenoso | | |
| ZE-2019-90.01 | V03AF07 | Rasburicase | 5 mg fino sotto 10 mg, età < 16 anni ³ | 433.50 |
| ZE-2019-90.02 | V03AF07 | Rasburicase | 10 mg fino sotto 15 mg, età < 16 anni ³ | 722.50 |
| ZE-2019-90.03 | V03AF07 | Rasburicase | 15 mg fino sotto 25 mg | 1'156.00 |
| ZE-2019-90.04 | V03AF07 | Rasburicase | 25 mg fino sotto 35 mg | 1'734.00 |
| ZE-2019-90.05 | V03AF07 | Rasburicase | 35 mg fino sotto 45 mg | 2'312.01 |
| ZE-2019-90.06 | V03AF07 | Rasburicase | 45 mg fino sotto 55 mg | 2'890.01 |
| ZE-2019-90.07 | V03AF07 | Rasburicase | 55 mg fino sotto 65 mg | 3'468.01 |
| ZE-2019-90.08 | V03AF07 | Rasburicase | 65 mg fino sotto 75 mg | 4'046.01 |
| ZE-2019-90.09 | V03AF07 | Rasburicase | 75 mg fino sotto 85 mg | 4'624.01 |
| ZE-2019-90.10 | V03AF07 | Rasburicase | 85 mg fino sotto 95 mg | 5'202.01 |
| ZE-2019-90.11 | V03AF07 | Rasburicase | 95 mg fino sotto 115 mg | 6'069.02 |
| ZE-2019-90.12 | V03AF07 | Rasburicase | 115 mg fino sotto 135 mg | 7'225.02 |
| ZE-2019-90.13 | V03AF07 | Rasburicase | 135 mg fino sotto 155 mg | 8'381.02 |
| ZE-2019-90.14 | V03AF07 | Rasburicase | 155 mg fino sotto 175 mg | 9'537.03 |
| ZE-2019-90.15 | V03AF07 | Rasburicase | 175 mg fino sotto 195 mg | 10'693.03 |
| ZE-2019-90.16 | V03AF07 | Rasburicase | 195 mg fino sotto 215 mg | 11'849.03 |
| ZE-2019-90.17 | V03AF07 | Rasburicase | 215 mg e più | 13'005.04 |
| ZE-2019-91 | | Inserimento di coils per riduzione di volume | | |
| ZE-2019-91.01 | Z33.72.11 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 1 a 2 spirali | | 1'902.76 |
| ZE-2019-91.02 | Z33.72.12 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 3 a 4 spirali | | 4'439.78 |
| ZE-2019-91.03 | Z33.72.13 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 5 a 6 spirali | | 6'976.79 |
| ZE-2019-91.04 | Z33.72.14 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 7 a 8 spirali | | 9'513.81 |
| ZE-2019-91.05 | Z33.72.15 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 9 a 10 spirali | | 12'050.82 |
| ZE-2019-91.06 | Z33.72.16 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 11 a 12 spirali | | 14'587.84 |
| ZE-2019-91.07 | Z33.72.17 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 13 a 14 spirali | | 17'124.86 |
| ZE-2019-91.08 | Z33.72.18 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 15 a 16 spirali | | 19'661.87 |
| ZE-2019-91.09 | Z33.72.1A | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, 17 e più spirali | | 22'198.89 |
| ZE-2019-92 | | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG, endovenoso | Il compenso supplementare è rimborsabile solo per una somministrazione endovenosa di Thymoglobuline®. | |
| ZE-2019-92.01 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 40 mg fino sotto 60 mg, età < 16 anni ³ | 811.31 |
| ZE-2019-92.02 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 60 mg fino sotto 80 mg, età < 16 anni ³ | 1'135.84 |
| ZE-2019-92.03 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 80 mg fino sotto 100 mg | 1'460.36 |
| ZE-2019-92.04 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 100 mg fino sotto 150 mg | 2'028.28 |
| ZE-2019-92.05 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 150 mg fino sotto 200 mg | 2'839.59 |
| ZE-2019-92.06 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 200 mg fino sotto 250 mg | 3'650.90 |
| ZE-2019-92.07 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 250 mg fino sotto 300 mg | 4'462.21 |
| ZE-2019-92.08 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 300 mg fino sotto 350 mg | 5'273.52 |
| ZE-2019-92.09 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 350 mg fino sotto 400 mg | 6'084.84 |
| ZE-2019-92.33 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 400 mg fino sotto 500 mg | 7'301.80 |
| ZE-2019-92.34 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 500 mg fino sotto 600 mg | 8'924.43 |
| ZE-2019-92.35 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 600 mg fino sotto 700 mg | 10'547.05 |
| ZE-2019-92.36 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 700 mg fino sotto 800 mg | 12'169.67 |
| ZE-2019-92.37 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 800 mg fino sotto 1000 mg | 14'603.61 |
| ZE-2019-92.38 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 17'848.85 |
| ZE-2019-92.39 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 21'094.10 |
| ZE-2019-92.40 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 24'339.35 |
| ZE-2019-92.41 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 27'584.59 |
| ZE-2019-92.42 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 30'829.84 |
| ZE-2019-92.43 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 35'697.71 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-92.44 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 2400 mg e più | 42'188.20 |
| ZE-2019-93 | | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR, endovenoso | Il compenso supplementare è rimborsabile solo per una somministrazione endovenosa di ATG Fresenius® o Grafalon®. | |
| ZE-2019-93.01 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 300 mg fino sotto 400 mg | 1'363.25 |
| ZE-2019-93.02 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 400 mg fino sotto 500 mg | 1'752.75 |
| ZE-2019-93.03 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 500 mg fino sotto 600 mg | 2'142.25 |
| ZE-2019-93.04 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 600 mg fino sotto 700 mg | 2'531.75 |
| ZE-2019-93.05 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 700 mg fino sotto 800 mg | 2'921.25 |
| ZE-2019-93.27 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 800 mg fino sotto 1000 mg | 3'505.50 |
| ZE-2019-93.28 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 4'284.50 |
| ZE-2019-93.29 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 5'063.50 |
| ZE-2019-93.30 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 5'842.50 |
| ZE-2019-93.31 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 6'621.50 |
| ZE-2019-93.32 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1800 mg fino sotto 2200 mg | 7'790.00 |
| ZE-2019-93.33 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 2200 mg fino sotto 2600 mg | 9'348.00 |
| ZE-2019-93.34 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 2600 mg fino sotto 3000 mg | 10'906.00 |
| ZE-2019-93.35 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3000 mg fino sotto 3400 mg | 12'464.00 |
| ZE-2019-93.36 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3400 mg fino sotto 3800 mg | 14'022.00 |
| ZE-2019-93.37 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3800 mg fino sotto 4200 mg | 15'580.00 |
| ZE-2019-93.38 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 4200 mg e più | 17'138.00 |
| ZE-2019-94 | | Azacitidin, sottocutanea | | |
| ZE-2019-94.00 | L01BC07 | Azacitidin | 150 mg fino sotto 225 mg | 886.78 |
| ZE-2019-94.01 | L01BC07 | Azacitidin | 225 mg fino sotto 300 mg | 1'241.49 |
| ZE-2019-94.02 | L01BC07 | Azacitidin | 300 mg fino sotto 375 mg | 1'596.20 |
| ZE-2019-94.03 | L01BC07 | Azacitidin | 375 mg fino sotto 450 mg | 1'950.91 |
| ZE-2019-94.04 | L01BC07 | Azacitidin | 450 mg fino sotto 600 mg | 2'482.97 |
| ZE-2019-94.05 | L01BC07 | Azacitidin | 600 mg fino sotto 750 mg | 3'192.39 |
| ZE-2019-94.06 | L01BC07 | Azacitidin | 750 mg fino sotto 900 mg | 3'901.81 |
| ZE-2019-94.07 | L01BC07 | Azacitidin | 900 mg fino sotto 1200 mg | 4'965.94 |
| ZE-2019-94.08 | L01BC07 | Azacitidin | 1200 mg fino sotto 1500 mg | 6'384.78 |
| ZE-2019-94.09 | L01BC07 | Azacitidin | 1500 mg fino sotto 1800 mg | 7'803.63 |
| ZE-2019-94.10 | L01BC07 | Azacitidin | 1800 mg fino sotto 2100 mg | 9'222.47 |
| ZE-2019-94.11 | L01BC07 | Azacitidin | 2100 mg fino sotto 2400 mg | 10'641.31 |
| ZE-2019-94.12 | L01BC07 | Azacitidin | 2400 mg fino sotto 2700 mg | 12'060.15 |
| ZE-2019-94.13 | L01BC07 | Azacitidin | 2700 mg fino sotto 3000 mg | 13'478.99 |
| ZE-2019-94.14 | L01BC07 | Azacitidin | 3000 mg e più | 14'897.83 |
| ZE-2019-95 | | Trabectedin, endovenoso | | |
| ZE-2019-95.01 | L01CX01 | Trabectedin | 0.25 mg fino sotto 0.5 mg, età < 16 anni ¹ | 942.96 |
| ZE-2019-95.02 | L01CX01 | Trabectedin | 0.5 mg fino sotto 0.75 mg | 1'571.60 |
| ZE-2019-95.03 | L01CX01 | Trabectedin | 0.75 mg fino sotto 1 mg | 2'200.24 |
| ZE-2019-95.04 | L01CX01 | Trabectedin | 1 mg fino sotto 1.25 mg | 2'828.88 |
| ZE-2019-95.05 | L01CX01 | Trabectedin | 1.25 mg fino sotto 1.5 mg | 3'457.52 |
| ZE-2019-95.06 | L01CX01 | Trabectedin | 1.5 mg fino sotto 1.75 mg | 4'086.16 |
| ZE-2019-95.07 | L01CX01 | Trabectedin | 1.75 mg fino sotto 2 mg | 4'714.80 |
| ZE-2019-95.08 | L01CX01 | Trabectedin | 2 mg fino sotto 2.25 mg | 5'343.44 |
| ZE-2019-95.09 | L01CX01 | Trabectedin | 2.25 mg fino sotto 2.5 mg | 5'972.08 |
| ZE-2019-95.10 | L01CX01 | Trabectedin | 2.5 mg fino sotto 2.75 mg | 6'600.72 |
| ZE-2019-95.11 | L01CX01 | Trabectedin | 2.75 mg fino sotto 3 mg | 7'229.36 |
| ZE-2019-95.12 | L01CX01 | Trabectedin | 3 mg fino sotto 3.25 mg | 7'858.00 |
| ZE-2019-95.13 | L01CX01 | Trabectedin | 3.25 mg fino sotto 3.5 mg | 8'486.64 |
| ZE-2019-95.14 | L01CX01 | Trabectedin | 3.5 mg fino sotto 4 mg | 9'429.60 |
| ZE-2019-95.15 | L01CX01 | Trabectedin | 4 mg fino sotto 4.5 mg | 10'686.88 |
| ZE-2019-95.16 | L01CX01 | Trabectedin | 4.5 mg fino sotto 5 mg | 11'944.16 |
| ZE-2019-95.17 | L01CX01 | Trabectedin | 5 mg fino sotto 5.5 mg | 13'201.44 |
| ZE-2019-95.18 | L01CX01 | Trabectedin | 5.5 mg fino sotto 6 mg | 14'458.72 |
| ZE-2019-95.19 | L01CX01 | Trabectedin | 6 mg e più | 15'716.00 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-96 | | Susoctocog alfa, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa^a | |
| ZE-2019-96.01 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 1500 U fino sotto 5000 U | 10'790.00 |
| ZE-2019-96.02 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 5000 U fino sotto 10000 U | 24'900.00 |
| ZE-2019-96.03 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 10000 U fino sotto 15000 U | 41'500.00 |
| ZE-2019-96.04 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 15000 U fino sotto 20000 U | 58'100.00 |
| ZE-2019-96.05 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 20000 U fino sotto 25000 U | 74'700.00 |
| ZE-2019-96.06 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 25000 U fino sotto 30000 U | 91'300.00 |
| ZE-2019-96.07 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 30000 U fino sotto 35000 U | 107'900.00 |
| ZE-2019-96.08 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 35000 U fino sotto 40000 U | 124'500.00 |
| ZE-2019-96.09 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 40000 U fino sotto 45000 U | 141'100.00 |
| ZE-2019-96.10 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 45000 U fino sotto 50000 U | 157'700.00 |
| ZE-2019-96.11 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 50000 U fino sotto 55000 U | 174'300.00 |
| ZE-2019-96.12 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 55000 U fino sotto 60000 U | 190'900.00 |
| ZE-2019-96.13 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 60000 U fino sotto 65000 U | 207'500.00 |
| ZE-2019-96.14 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 65000 U fino sotto 70000 U | 224'100.00 |
| ZE-2019-96.15 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 70000 U fino sotto 75000 U | 240'700.00 |
| ZE-2019-96.16 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 75000 U fino sotto 80000 U | 257'300.00 |
| ZE-2019-96.17 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 80000 U fino sotto 85000 U | 273'900.00 |
| ZE-2019-96.18 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 85000 U fino sotto 90000 U | 290'500.00 |
| ZE-2019-96.19 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 90000 U fino sotto 95000 U | 307'100.00 |
| ZE-2019-96.20 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 95000 U fino sotto 100000 U | 323'700.00 |
| ZE-2019-96.21 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 100000 U fino sotto 105000 U | 340'300.00 |
| ZE-2019-96.22 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 105000 U fino sotto 110000 U | 356'900.00 |
| ZE-2019-96.23 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 110000 U fino sotto 115000 U | 373'500.00 |
| ZE-2019-96.24 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 115000 U fino sotto 120000 U | 390'100.00 |
| ZE-2019-96.25 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 120000 U fino sotto 125000 U | 406'700.00 |
| ZE-2019-96.26 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 125000 U fino sotto 130000 U | 423'300.00 |
| ZE-2019-96.27 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 130000 U fino sotto 135000 U | 439'900.00 |
| ZE-2019-96.28 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 135000 U fino sotto 140000 U | 456'500.00 |
| ZE-2019-96.29 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 140000 U fino sotto 145000 U | 473'100.00 |
| ZE-2019-96.30 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 145000 U fino sotto 150000 U | 489'700.00 |
| ZE-2019-96.31 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 150000 U fino sotto 155000 U | 506'300.00 |
| ZE-2019-96.32 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 155000 U fino sotto 160000 U | 522'900.00 |
| ZE-2019-96.33 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 160000 U fino sotto 165000 U | 539'500.00 |
| ZE-2019-96.34 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 165000 U fino sotto 170000 U | 556'100.00 |
| ZE-2019-96.35 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 170000 U fino sotto 175000 U | 572'700.00 |
| ZE-2019-96.36 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 175000 U fino sotto 180000 U | 589'300.00 |
| ZE-2019-96.37 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 180000 U fino sotto 185000 U | 605'900.00 |
| ZE-2019-96.38 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 185000 U fino sotto 190000 U | 622'500.00 |
| ZE-2019-96.39 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 190000 U fino sotto 195000 U | 639'100.00 |
| ZE-2019-96.40 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 195000 U fino sotto 200000 U | 655'700.00 |
| ZE-2019-96.41 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 200000 U e più | 672'300.00 |
| ZE-2019-98 | | Terlipressin, endovenoso | | |
| ZE-2019-98.01 | H01BA04 | Terlipressin | 30 mg fino sotto 40 mg | 1'598.39 |
| ZE-2019-98.02 | H01BA04 | Terlipressin | 40 mg fino sotto 50 mg | 2'055.07 |
| ZE-2019-98.03 | H01BA04 | Terlipressin | 50 mg fino sotto 60 mg | 2'511.75 |
| ZE-2019-98.04 | H01BA04 | Terlipressin | 60 mg fino sotto 70 mg | 2'968.43 |
| ZE-2019-98.05 | H01BA04 | Terlipressin | 70 mg fino sotto 80 mg | 3'425.12 |
| ZE-2019-98.06 | H01BA04 | Terlipressin | 80 mg fino sotto 100 mg | 4'110.14 |
| ZE-2019-98.07 | H01BA04 | Terlipressin | 100 mg fino sotto 120 mg | 5'023.50 |
| ZE-2019-98.08 | H01BA04 | Terlipressin | 120 mg fino sotto 140 mg | 5'936.87 |
| ZE-2019-98.09 | H01BA04 | Terlipressin | 140 mg fino sotto 160 mg | 6'850.23 |
| ZE-2019-98.10 | H01BA04 | Terlipressin | 160 mg fino sotto 180 mg | 7'763.60 |
| ZE-2019-98.11 | H01BA04 | Terlipressin | 180 mg fino sotto 200 mg | 8'676.96 |
| ZE-2019-98.12 | H01BA04 | Terlipressin | 200 mg e più | 9'590.33 |
| ZE-2019-99 | | Busulfan, endovenoso | | |
| ZE-2019-99.01 | L01AB01 | Busulfan | 25 mg fino sotto 50 mg, età < 16 anni ^b | 301.48 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-99.02 | L01AB01 | Busulfan | 50 mg fino sotto 75 mg, età < 16 anni ^B | 502.46 |
| ZE-2019-99.03 | L01AB01 | Busulfan | 75 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni ^B | 703.45 |
| ZE-2019-99.04 | L01AB01 | Busulfan | 100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni ^B | 1'004.93 |
| ZE-2019-99.05 | L01AB01 | Busulfan | 150 mg fino sotto 200 mg, età < 16 anni ^B | 1'406.90 |
| ZE-2019-99.06 | L01AB01 | Busulfan | 200 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni ^B | 1'808.87 |
| ZE-2019-99.07 | L01AB01 | Busulfan | 250 mg fino sotto 300 mg, età < 16 anni ^B | 2'210.84 |
| ZE-2019-99.08 | L01AB01 | Busulfan | 300 mg fino sotto 350 mg, età < 16 anni ^B | 2'612.81 |
| ZE-2019-99.09 | L01AB01 | Busulfan | 350 mg fino sotto 400 mg, età < 16 anni ^B | 3'014.78 |
| ZE-2019-99.10 | L01AB01 | Busulfan | 400 mg fino sotto 450 mg, età < 16 anni ^B | 3'416.75 |
| ZE-2019-99.11 | L01AB01 | Busulfan | 450 mg fino sotto 500 mg, età < 16 anni ^B | 3'818.72 |
| ZE-2019-99.12 | L01AB01 | Busulfan | 500 mg fino sotto 600 mg, età < 16 anni ^B | 4'421.67 |
| ZE-2019-99.13 | L01AB01 | Busulfan | 600 mg fino sotto 700 mg, età < 16 anni ^B | 5'225.61 |
| ZE-2019-99.14 | L01AB01 | Busulfan | 700 mg fino sotto 800 mg, età < 16 anni ^B | 6'029.55 |
| ZE-2019-99.15 | L01AB01 | Busulfan | 800 mg fino sotto 900 mg, età < 16 anni ^B | 6'833.49 |
| ZE-2019-99.16 | L01AB01 | Busulfan | 900 mg fino sotto 1000 mg, età < 16 anni ^B | 7'637.43 |
| ZE-2019-99.17 | L01AB01 | Busulfan | 1000 mg e più, età < 16 anni ^B | 8'441.37 |
| ZE-2019-100 | | Pertuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2019-100.01 | L01XC13 | Pertuzumab | 210 mg fino sotto 630 mg | 3'516.74 |
| ZE-2019-100.02 | L01XC13 | Pertuzumab | 630 mg fino sotto 1050 mg | 7'033.49 |
| ZE-2019-100.03 | L01XC13 | Pertuzumab | 1050 mg fino sotto 1470 mg | 10'550.23 |
| ZE-2019-100.04 | L01XC13 | Pertuzumab | 1470 mg fino sotto 1890 mg | 14'066.98 |
| ZE-2019-100.05 | L01XC13 | Pertuzumab | 1890 mg e più | 17'583.72 |
| ZE-2019-101 | | Trastuzumabemtansine, endovenoso | | |
| ZE-2019-101.01 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 180 mg fino sotto 200 mg | 3'784.52 |
| ZE-2019-101.02 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 200 mg fino sotto 220 mg | 4'182.89 |
| ZE-2019-101.03 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 220 mg fino sotto 240 mg | 4'581.26 |
| ZE-2019-101.04 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 240 mg fino sotto 260 mg | 4'979.63 |
| ZE-2019-101.05 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 260 mg fino sotto 280 mg | 5'378.00 |
| ZE-2019-101.06 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 280 mg fino sotto 300 mg | 5'776.37 |
| ZE-2019-101.07 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 300 mg fino sotto 350 mg | 6'473.51 |
| ZE-2019-101.08 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 350 mg fino sotto 400 mg | 7'469.44 |
| ZE-2019-101.09 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 400 mg fino sotto 450 mg | 8'465.36 |
| ZE-2019-101.10 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 450 mg fino sotto 500 mg | 9'461.29 |
| ZE-2019-101.11 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 500 mg fino sotto 600 mg | 10'955.18 |
| ZE-2019-101.12 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 600 mg fino sotto 700 mg | 12'947.03 |
| ZE-2019-101.13 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 700 mg fino sotto 800 mg | 14'938.88 |
| ZE-2019-101.14 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 800 mg e più | 16'930.73 |
| ZE-2019-102 | | Crizotinib, orale | | |
| ZE-2019-102.01 | L01XE16 | Crizotinib | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 969.55 |
| ZE-2019-102.02 | L01XE16 | Crizotinib | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 1'357.37 |
| ZE-2019-102.03 | L01XE16 | Crizotinib | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 1'745.19 |
| ZE-2019-102.04 | L01XE16 | Crizotinib | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 2'133.01 |
| ZE-2019-102.05 | L01XE16 | Crizotinib | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 2'714.74 |
| ZE-2019-102.06 | L01XE16 | Crizotinib | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 3'490.38 |
| ZE-2019-102.07 | L01XE16 | Crizotinib | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 4'266.02 |
| ZE-2019-102.08 | L01XE16 | Crizotinib | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 5'041.66 |
| ZE-2019-102.09 | L01XE16 | Crizotinib | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 5'817.30 |
| ZE-2019-102.10 | L01XE16 | Crizotinib | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 6'592.94 |
| ZE-2019-102.11 | L01XE16 | Crizotinib | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 7'368.58 |
| ZE-2019-102.12 | L01XE16 | Crizotinib | 20000 mg e più | 8'144.22 |
| ZE-2019-103 | | Glucarpidase, endovenoso | | |
| ZE-2019-103.01 | V03AF09 | Glucarpidase | 500 U fino sotto 1000 U | 15'018.00 |
| ZE-2019-103.02 | V03AF09 | Glucarpidase | 1000 U fino sotto 1500 U | 25'030.00 |
| ZE-2019-103.03 | V03AF09 | Glucarpidase | 1500 U fino sotto 2000 U | 35'042.00 |
| ZE-2019-103.04 | V03AF09 | Glucarpidase | 2000 U fino sotto 2500 U | 45'054.00 |
| ZE-2019-103.05 | V03AF09 | Glucarpidase | 2500 U fino sotto 3000 U | 55'066.00 |
| ZE-2019-103.06 | V03AF09 | Glucarpidase | 3000 U fino sotto 3500 U | 65'078.00 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-103.07 | V03AF09 | Glucarpidase | 3500 U fino sotto 4000 U | 75'090.00 |
| ZE-2019-103.08 | V03AF09 | Glucarpidase | 4000 U fino sotto 4500 U | 85'102.00 |
| ZE-2019-103.09 | V03AF09 | Glucarpidase | 4500 U fino sotto 5000 U | 95'114.00 |
| ZE-2019-103.10 | V03AF09 | Glucarpidase | 5000 U fino sotto 5500 U | 105'126.00 |
| ZE-2019-103.11 | V03AF09 | Glucarpidase | 5500 U fino sotto 6000 U | 115'138.00 |
| ZE-2019-103.12 | V03AF09 | Glucarpidase | 6000 U fino sotto 6500 U | 125'150.00 |
| ZE-2019-103.13 | V03AF09 | Glucarpidase | 6500 U fino sotto 7000 U | 135'162.00 |
| ZE-2019-103.14 | V03AF09 | Glucarpidase | 7000 U fino sotto 7500 U | 145'174.00 |
| ZE-2019-103.15 | V03AF09 | Glucarpidase | 7500 U fino sotto 8000 U | 155'186.00 |
| ZE-2019-103.16 | V03AF09 | Glucarpidase | 8000 U fino sotto 8500 U | 165'198.00 |
| ZE-2019-103.17 | V03AF09 | Glucarpidase | 8500 U fino sotto 9000 U | 175'210.00 |
| ZE-2019-103.18 | V03AF09 | Glucarpidase | 9000 U fino sotto 9500 U | 185'222.00 |
| ZE-2019-103.19 | V03AF09 | Glucarpidase | 9500 U fino sotto 10000 U | 195'234.00 |
| ZE-2019-103.20 | V03AF09 | Glucarpidase | 10000 U e più | 205'246.00 |
| ZE-2019-104 | | Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000 | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2019-104.01 | Z39.95.H0 | Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, NAS | | 1'800.00 |
| | Z39.95.H1 | Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, prolungata intermittente | | |
| | Z39.95.H9 | Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, altro | | |
| ZE-2019-105 | | Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice | L'assunzione dei costi solo con una previa promessa di pagamento dell'assicuratore secondo la lista della CTM „Indicazioni e controindicazioni per l'A.C.I. nel ginocchio (versione 26.10.2011)“ e in connessione con l'obbligo di tenuta dei registri in Svizzera. | |
| ZE-2019-105.01 | Z81.90.10 | Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, per via artroscopica | | 6'486.75 |
| | Z81.90.20 | Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, chirurgico a cielo aperto | | |
| ZE-2019-106 | | Osteosintesi con sistema interno di allungamento o trasporto osseo motorizzato | | |
| ZE-2019-106.01 | Z84.53.11 | Impianto di sistema interno di allungamento o trasporto di ossa motorizzato | | 11'938.40 |
| ZE-2019-107 | | Terapia con protoni | L'assunzione dei costi solo con una previa promessa di pagamento dell'assicuratore e con l'esplicito consenso del medico di fiducia secondo l'OPre, del 29 settembre 1995 (stato 10 gennaio 2017) | |
| ZE-2019-107.01 | Z92.26.10 | Terapia con protoni, non guidata dalle immagini, fino a 2 campi di irradiazione | | 1'412.70 |
| | Z92.26.11 | Terapia con protoni, guidata dalle immagini, fino a 2 campi di irradiazione | | |
| | Z92.26.20 | Terapia con protoni, non guidata dalle immagini, più di 2 campi di irradiazione | | |
| | Z92.26.21 | Terapia con protoni, guidata dalle immagini, più di 2 campi di irradiazione | | |
| ZE-2019-108 | | Esterno prodotto prestazioni di anestesia in terapia protonica | Solo in relazione con una terapia con protoni ZE (indicare il codice, cfr. precedente). | |
| ZE-2019-108.01 | Z93.92.10 | Anestesia per via endovenosa | | 774.95 |
| | Z93.92.11 | Anestesia inalatoria | | |
| | Z93.92.12 | Anestesia bilanciata | | |
| ZE-2019-109 | | Inserzione di valvola bronchiale(i) | | |
| ZE-2019-109.01 | Z33.71.11 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), una valvola | | 2'128.40 |
| | Z33.71.21 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), una valvola | | |
| ZE-2019-109.02 | Z33.71.12 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), due valvole | | 4'256.80 |
| | Z33.71.22 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), due valvole | | |
| ZE-2019-109.03 | Z33.71.13 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), tre valvole | | 6'385.20 |
| | Z33.71.23 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), tre valvole | | |
| ZE-2019-109.04 | Z33.71.14 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), quattro valvole | | 8'513.60 |
| | Z33.71.24 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), quattro valvole | | |
| ZE-2019-109.05 | Z33.71.16 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), cinque valvole | | 10'642.00 |
| | Z33.71.26 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), cinque valvole | | |
| ZE-2019-109.06 | Z33.71.17 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sei valvole | | 12'770.40 |
| | Z33.71.27 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sei valvole | | |
| ZE-2019-109.07 | Z33.71.18 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sette valvole | | 14'898.80 |
| | Z33.71.28 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sette valvole | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-109.08 | Z33.71.1A | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole | | 17'027.20 |
| | Z33.71.2A | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole | | |
| ZE-2019-109.09 | Z33.71.1B | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole | | 19'155.60 |
| | Z33.71.2B | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole | | |
| ZE-2019-109.10 | Z33.71.1C | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole | | 21'284.00 |
| | Z33.71.2C | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole | | |
| ZE-2019-110 | | Fattore von Willebrand, endovenosa | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2019-110.01 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 1500 U fino sotto 5000 U | 3'335.15 |
| ZE-2019-110.02 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 5000 U fino sotto 10000 U | 7'696.50 |
| ZE-2019-110.03 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 10000 U fino sotto 15000 U | 12'827.50 |
| ZE-2019-110.04 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 15000 U fino sotto 20000 U | 17'958.50 |
| ZE-2019-110.05 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 20000 U fino sotto 25000 U | 23'089.50 |
| ZE-2019-110.06 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 25000 U fino sotto 30000 U | 28'220.50 |
| ZE-2019-110.07 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 30000 U fino sotto 35000 U | 33'351.50 |
| ZE-2019-110.08 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 35000 U fino sotto 40000 U | 38'482.50 |
| ZE-2019-110.09 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 40000 U fino sotto 45000 U | 43'613.50 |
| ZE-2019-110.10 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 45000 U fino sotto 50000 U | 48'744.50 |
| ZE-2019-110.11 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 50000 U fino sotto 55000 U | 53'875.50 |
| ZE-2019-110.12 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 55000 U fino sotto 60000 U | 59'006.50 |
| ZE-2019-110.13 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 60000 U fino sotto 65000 U | 64'137.50 |
| ZE-2019-110.14 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 65000 U fino sotto 70000 U | 69'268.50 |
| ZE-2019-110.15 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 70000 U fino sotto 75000 U | 74'399.50 |
| ZE-2019-110.16 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 75000 U fino sotto 80000 U | 79'530.50 |
| ZE-2019-110.17 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 80000 U fino sotto 85000 U | 84'661.50 |
| ZE-2019-110.18 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 85000 U fino sotto 90000 U | 89'792.50 |
| ZE-2019-110.19 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 90000 U fino sotto 95000 U | 94'923.50 |
| ZE-2019-110.20 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 95000 U fino sotto 100000 U | 100'054.50 |
| ZE-2019-110.21 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 100000 U fino sotto 105000 U | 105'185.50 |
| ZE-2019-110.22 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 105000 U fino sotto 110000 U | 110'316.50 |
| ZE-2019-110.23 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 110000 U fino sotto 115000 U | 115'447.50 |
| ZE-2019-110.24 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 115000 U fino sotto 120000 U | 120'578.50 |
| ZE-2019-110.25 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 120000 U fino sotto 125000 U | 125'709.50 |
| ZE-2019-110.26 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 125000 U fino sotto 130000 U | 130'840.50 |
| ZE-2019-110.27 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 130000 U e più | 135'971.50 |
| ZE-2019-111 | | Sofosbuvir, orale | | |
| ZE-2019-111.01 | J05AX15 | Sofosbuvir | 200 mg fino sotto 1000 mg | 787.01 |
| ZE-2019-111.02 | J05AX15 | Sofosbuvir | 1000 mg fino sotto 1800 mg | 1'836.35 |
| ZE-2019-111.03 | J05AX15 | Sofosbuvir | 1800 mg fino sotto 2600 mg | 2'885.70 |
| ZE-2019-111.04 | J05AX15 | Sofosbuvir | 2600 mg fino sotto 3400 mg | 3'935.04 |
| ZE-2019-111.05 | J05AX15 | Sofosbuvir | 3400 mg fino sotto 4200 mg | 4'984.38 |
| ZE-2019-111.06 | J05AX15 | Sofosbuvir | 4200 mg fino sotto 5000 mg | 6'033.73 |
| ZE-2019-111.07 | J05AX15 | Sofosbuvir | 5000 mg fino sotto 5800 mg | 7'083.07 |
| ZE-2019-111.08 | J05AX15 | Sofosbuvir | 5800 mg fino sotto 6600 mg | 8'132.42 |
| ZE-2019-111.09 | J05AX15 | Sofosbuvir | 6600 mg fino sotto 7400 mg | 9'181.76 |
| ZE-2019-111.10 | J05AX15 | Sofosbuvir | 7400 mg fino sotto 8200 mg | 10'231.10 |
| ZE-2019-111.11 | J05AX15 | Sofosbuvir | 8200 mg fino sotto 9000 mg | 11'280.45 |
| ZE-2019-111.12 | J05AX15 | Sofosbuvir | 9000 mg fino sotto 9800 mg | 12'329.79 |
| ZE-2019-111.13 | J05AX15 | Sofosbuvir | 9800 mg fino sotto 10600 mg | 13'379.14 |
| ZE-2019-111.14 | J05AX15 | Sofosbuvir | 10600 mg fino sotto 11400 mg | 14'428.48 |
| ZE-2019-111.15 | J05AX15 | Sofosbuvir | 11400 mg fino sotto 12600 mg | 15'740.16 |
| ZE-2019-111.16 | J05AX15 | Sofosbuvir | 12600 mg fino sotto 13800 mg | 17'314.18 |
| ZE-2019-111.17 | J05AX15 | Sofosbuvir | 13800 mg fino sotto 15000 mg | 18'888.19 |
| ZE-2019-111.18 | J05AX15 | Sofosbuvir | 15000 mg e più | 20'462.21 |
| ZE-2019-112 | | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV, orale | Questa remunerazione supplementare non può essere fatturata che per l'uso orale di preparazioni in combinazione 90mg Sofosbuvir/400mg Ledipasvir (per es. Harvoni®). | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-112.01 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 0.5 UD fino sotto 2.5 UD | 881.68 |
| ZE-2019-112.02 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 2.5 UD fino sotto 4.5 UD | 2'057.25 |
| ZE-2019-112.03 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 4.5 UD fino sotto 6.5 UD | 3'232.82 |
| ZE-2019-112.04 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 6.5 UD fino sotto 8.5 UD | 4'408.39 |
| ZE-2019-112.05 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 8.5 UD fino sotto 10.5 UD | 5'583.97 |
| ZE-2019-112.06 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 10.5 UD fino sotto 12.5 UD | 6'759.54 |
| ZE-2019-112.07 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 12.5 UD fino sotto 14.5 UD | 7'935.11 |
| ZE-2019-112.08 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 14.5 UD fino sotto 16.5 UD | 9'110.68 |
| ZE-2019-112.09 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 16.5 UD fino sotto 18.5 UD | 10'286.25 |
| ZE-2019-112.10 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 18.5 UD fino sotto 20.5 UD | 11'461.82 |
| ZE-2019-112.11 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 20.5 UD fino sotto 22.5 UD | 12'637.40 |
| ZE-2019-112.12 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 22.5 UD fino sotto 24.5 UD | 13'812.97 |
| ZE-2019-112.13 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 24.5 UD fino sotto 26.5 UD | 14'988.54 |
| ZE-2019-112.14 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 26.5 UD fino sotto 28.5 UD | 16'164.11 |
| ZE-2019-112.15 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 28.5 UD fino sotto 31.5 UD | 17'633.58 |
| ZE-2019-112.16 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 31.5 UD fino sotto 34.5 UD | 19'396.93 |
| ZE-2019-112.17 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 34.5 UD fino sotto 37.5 UD | 21'160.29 |
| ZE-2019-112.18 | J05AX65 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 37.5 UD e più | 22'923.65 |
| ZE-2019-113 | | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK, orale | Questa remunerazione supplementare non può essere fatturata che per l'uso orale di preparazioni in combinazione 12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir (per es. Viekirax®). | |
| ZE-2019-113.01 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 4.5 UD fino sotto 8.5 UD | 1'074.33 |
| ZE-2019-113.02 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 8.5 UD fino sotto 12.5 UD | 1'735.45 |
| ZE-2019-113.03 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 12.5 UD fino sotto 16.5 UD | 2'396.58 |
| ZE-2019-113.04 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 16.5 UD fino sotto 20.5 UD | 3'057.70 |
| ZE-2019-113.05 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 20.5 UD fino sotto 24.5 UD | 3'718.83 |
| ZE-2019-113.06 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 24.5 UD fino sotto 28.5 UD | 4'379.95 |
| ZE-2019-113.07 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 28.5 UD fino sotto 32.5 UD | 5'041.08 |
| ZE-2019-113.08 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 32.5 UD fino sotto 36.5 UD | 5'702.20 |
| ZE-2019-113.09 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 36.5 UD fino sotto 40.5 UD | 6'363.33 |
| ZE-2019-113.10 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 40.5 UD fino sotto 44.5 UD | 7'024.45 |
| ZE-2019-113.11 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 44.5 UD fino sotto 48.5 UD | 7'685.58 |
| ZE-2019-113.12 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 48.5 UD fino sotto 52.5 UD | 8'346.70 |
| ZE-2019-113.13 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 52.5 UD fino sotto 58.5 UD | 9'173.11 |
| ZE-2019-113.14 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 58.5 UD fino sotto 64.5 UD | 10'164.80 |
| ZE-2019-113.15 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 64.5 UD fino sotto 70.5 UD | 11'156.48 |
| ZE-2019-113.16 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 70.5 UD fino sotto 76.5 UD | 12'148.17 |
| ZE-2019-113.17 | J05AX67 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 76.5 UD e più | 13'139.86 |
| ZE-2019-114 | | Palivizumab, intramuscolare | | |
| ZE-2019-114.01 | J06BB16 | Palivizumab | 15 mg fino sotto 30 mg, età < 6 anni ³ | 285.38 |
| ZE-2019-114.02 | J06BB16 | Palivizumab | 30 mg fino sotto 45 mg, età < 6 anni ³ | 475.63 |
| ZE-2019-114.03 | J06BB16 | Palivizumab | 45 mg fino sotto 60 mg, età < 6 anni ³ | 665.88 |
| ZE-2019-114.04 | J06BB16 | Palivizumab | 60 mg fino sotto 90 mg, età < 6 anni ³ | 789.72 |
| ZE-2019-114.05 | J06BB16 | Palivizumab | 90 mg fino sotto 120 mg, età < 6 anni ³ | 1'105.61 |
| ZE-2019-114.06 | J06BB16 | Palivizumab | 120 mg fino sotto 150 mg, età < 6 anni ³ | 1'421.50 |
| ZE-2019-114.07 | J06BB16 | Palivizumab | 150 mg fino sotto 210 mg, età < 6 anni ³ | 1'895.33 |
| ZE-2019-114.08 | J06BB16 | Palivizumab | 210 mg fino sotto 270 mg, età < 6 anni ³ | 2'527.11 |
| ZE-2019-114.09 | J06BB16 | Palivizumab | 270 mg fino sotto 330 mg, età < 6 anni ³ | 3'158.89 |
| ZE-2019-114.10 | J06BB16 | Palivizumab | 330 mg fino sotto 420 mg, età < 6 anni ³ | 3'948.61 |
| ZE-2019-114.11 | J06BB16 | Palivizumab | 420 mg fino sotto 510 mg, età < 6 anni ³ | 4'896.27 |
| ZE-2019-114.12 | J06BB16 | Palivizumab | 510 mg fino sotto 600 mg, età < 6 anni ³ | 5'843.94 |
| ZE-2019-114.13 | J06BB16 | Palivizumab | 600 mg fino sotto 720 mg, età < 6 anni ³ | 6'949.55 |
| ZE-2019-114.14 | J06BB16 | Palivizumab | 720 mg fino sotto 840 mg, età < 6 anni ³ | 8'213.10 |
| ZE-2019-114.15 | J06BB16 | Palivizumab | 840 mg fino sotto 960 mg, età < 6 anni ³ | 9'476.66 |
| ZE-2019-114.16 | J06BB16 | Palivizumab | 960 mg fino sotto 1080 mg, età < 6 anni ³ | 10'740.21 |
| ZE-2019-114.17 | J06BB16 | Palivizumab | 1080 mg fino sotto 1200 mg, età < 6 anni ³ | 12'003.77 |
| ZE-2019-114.18 | J06BB16 | Palivizumab | 1200 mg e più, età < 6 anni ³ | 13'267.32 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-115 | | Decitabina, endovenosa | | |
| ZE-2019-115.01 | L01BC08 | Decitabina | 30 mg fino sotto 60 mg | 1'166.85 |
| ZE-2019-115.02 | L01BC08 | Decitabina | 60 mg fino sotto 90 mg | 1'944.74 |
| ZE-2019-115.03 | L01BC08 | Decitabina | 90 mg fino sotto 120 mg | 2'722.64 |
| ZE-2019-115.04 | L01BC08 | Decitabina | 120 mg fino sotto 150 mg | 3'500.54 |
| ZE-2019-115.05 | L01BC08 | Decitabina | 150 mg fino sotto 180 mg | 4'278.44 |
| ZE-2019-115.06 | L01BC08 | Decitabina | 180 mg fino sotto 210 mg | 5'056.34 |
| ZE-2019-115.07 | L01BC08 | Decitabina | 210 mg fino sotto 240 mg | 5'834.23 |
| ZE-2019-115.08 | L01BC08 | Decitabina | 240 mg fino sotto 270 mg | 6'612.13 |
| ZE-2019-115.09 | L01BC08 | Decitabina | 270 mg fino sotto 300 mg | 7'390.03 |
| ZE-2019-115.10 | L01BC08 | Decitabina | 300 mg fino sotto 350 mg | 8'427.23 |
| ZE-2019-115.11 | L01BC08 | Decitabina | 350 mg fino sotto 400 mg | 9'723.72 |
| ZE-2019-115.12 | L01BC08 | Decitabina | 400 mg fino sotto 450 mg | 11'020.22 |
| ZE-2019-115.13 | L01BC08 | Decitabina | 450 mg fino sotto 500 mg | 12'316.72 |
| ZE-2019-115.14 | L01BC08 | Decitabina | 500 mg fino sotto 550 mg | 13'613.21 |
| ZE-2019-115.15 | L01BC08 | Decitabina | 550 mg fino sotto 600 mg | 14'909.71 |
| ZE-2019-115.16 | L01BC08 | Decitabina | 600 mg fino sotto 700 mg | 16'854.45 |
| ZE-2019-115.17 | L01BC08 | Decitabina | 700 mg e più | 19'447.45 |
| ZE-2019-116 | | Dabrafenib, orale | | |
| ZE-2019-116.01 | L01XE23 | Dabrafenib | 1500 mg fino sotto 2100 mg | 1'043.98 |
| ZE-2019-116.02 | L01XE23 | Dabrafenib | 2100 mg fino sotto 2700 mg | 1'391.98 |
| ZE-2019-116.03 | L01XE23 | Dabrafenib | 2700 mg fino sotto 3300 mg | 1'739.97 |
| ZE-2019-116.04 | L01XE23 | Dabrafenib | 3300 mg fino sotto 3900 mg | 2'087.96 |
| ZE-2019-116.05 | L01XE23 | Dabrafenib | 3900 mg fino sotto 4800 mg | 2'522.96 |
| ZE-2019-116.06 | L01XE23 | Dabrafenib | 4800 mg fino sotto 5700 mg | 3'044.95 |
| ZE-2019-116.07 | L01XE23 | Dabrafenib | 5700 mg fino sotto 6600 mg | 3'566.94 |
| ZE-2019-116.08 | L01XE23 | Dabrafenib | 6600 mg fino sotto 7500 mg | 4'088.93 |
| ZE-2019-116.09 | L01XE23 | Dabrafenib | 7500 mg fino sotto 8400 mg | 4'610.92 |
| ZE-2019-116.10 | L01XE23 | Dabrafenib | 8400 mg fino sotto 9600 mg | 5'219.91 |
| ZE-2019-116.11 | L01XE23 | Dabrafenib | 9600 mg fino sotto 10800 mg | 5'915.90 |
| ZE-2019-116.12 | L01XE23 | Dabrafenib | 10800 mg fino sotto 12000 mg | 6'611.89 |
| ZE-2019-116.13 | L01XE23 | Dabrafenib | 12000 mg e più | 7'307.87 |
| ZE-2019-117 | | Vedolizumab, endovenosa | | |
| ZE-2019-117.01 | L04AA33 | Vedolizumab | 150 mg fino sotto 450 mg | 2'670.79 |
| ZE-2019-117.02 | L04AA33 | Vedolizumab | 450 mg fino sotto 750 mg | 5'341.58 |
| ZE-2019-117.03 | L04AA33 | Vedolizumab | 750 mg fino sotto 1050 mg | 8'012.38 |
| ZE-2019-117.04 | L04AA33 | Vedolizumab | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 10'683.17 |
| ZE-2019-117.05 | L04AA33 | Vedolizumab | 1350 mg e più | 13'353.96 |
| ZE-2019-118 | | Pomalidomid, orale | | |
| ZE-2019-118.01 | L04AX06 | Pomalidomid | 2 mg fino sotto 6 mg | 580.83 |
| ZE-2019-118.02 | L04AX06 | Pomalidomid | 6 mg fino sotto 10 mg | 1'161.67 |
| ZE-2019-118.03 | L04AX06 | Pomalidomid | 10 mg fino sotto 14 mg | 1'742.50 |
| ZE-2019-118.04 | L04AX06 | Pomalidomid | 14 mg fino sotto 18 mg | 2'323.33 |
| ZE-2019-118.05 | L04AX06 | Pomalidomid | 18 mg fino sotto 22 mg | 2'904.17 |
| ZE-2019-118.06 | L04AX06 | Pomalidomid | 22 mg fino sotto 26 mg | 3'485.00 |
| ZE-2019-118.07 | L04AX06 | Pomalidomid | 26 mg fino sotto 30 mg | 4'065.83 |
| ZE-2019-118.08 | L04AX06 | Pomalidomid | 30 mg fino sotto 36 mg | 4'791.87 |
| ZE-2019-118.09 | L04AX06 | Pomalidomid | 36 mg fino sotto 44 mg | 5'808.33 |
| ZE-2019-118.10 | L04AX06 | Pomalidomid | 44 mg fino sotto 52 mg | 6'970.00 |
| ZE-2019-118.11 | L04AX06 | Pomalidomid | 52 mg fino sotto 60 mg | 8'131.67 |
| ZE-2019-118.12 | L04AX06 | Pomalidomid | 60 mg fino sotto 68 mg | 9'293.33 |
| ZE-2019-118.13 | L04AX06 | Pomalidomid | 68 mg fino sotto 76 mg | 10'455.00 |
| ZE-2019-118.14 | L04AX06 | Pomalidomid | 76 mg fino sotto 92 mg | 12'197.50 |
| ZE-2019-118.15 | L04AX06 | Pomalidomid | 92 mg fino sotto 108 mg | 14'520.83 |
| ZE-2019-118.16 | L04AX06 | Pomalidomid | 108 mg fino sotto 124 mg | 16'844.17 |
| ZE-2019-118.17 | L04AX06 | Pomalidomid | 124 mg e più | 19'167.50 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-119 | | Ustekinumab, endovenosa | | |
| ZE-2019-119.01 | L04AC05 | Ustekinumab | 195 mg fino sotto 325 mg | 7'054.95 |
| ZE-2019-119.02 | L04AC05 | Ustekinumab | 325 mg fino sotto 455 mg | 10'582.43 |
| ZE-2019-119.03 | L04AC05 | Ustekinumab | 455 mg fino sotto 585 mg | 14'109.90 |
| ZE-2019-119.04 | L04AC05 | Ustekinumab | 585 mg e più | 17'637.38 |
| ZE-2019-120 | | Fattore di coagulazione IX, CAI, endovenosa | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa³ . La remunerazione supplementare non può essere fatturata che per l'uso endovenoso di preparazioni con tempo di dimezzamento medio >= 80 ore (per es. Alprolix®, Idelvion®). | |
| ZE-2019-120.01 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 1500 U fino sotto 5000 U | 6'949.67 |
| ZE-2019-120.02 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 5000 U fino sotto 10000 U | 16'037.70 |
| ZE-2019-120.03 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 10000 U fino sotto 15000 U | 26'729.50 |
| ZE-2019-120.04 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 15000 U fino sotto 20000 U | 37'421.30 |
| ZE-2019-120.05 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 20000 U fino sotto 25000 U | 48'113.10 |
| ZE-2019-120.06 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 25000 U fino sotto 30000 U | 58'804.90 |
| ZE-2019-120.07 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 30000 U fino sotto 35000 U | 69'496.70 |
| ZE-2019-120.08 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 35000 U fino sotto 40000 U | 80'188.50 |
| ZE-2019-120.09 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 40000 U fino sotto 45000 U | 90'880.30 |
| ZE-2019-120.10 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 45000 U fino sotto 50000 U | 101'572.10 |
| ZE-2019-120.11 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 50000 U fino sotto 55000 U | 112'263.90 |
| ZE-2019-120.12 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 55000 U fino sotto 60000 U | 122'955.70 |
| ZE-2019-120.13 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 60000 U fino sotto 65000 U | 133'647.50 |
| ZE-2019-120.14 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 65000 U fino sotto 70000 U | 144'339.30 |
| ZE-2019-120.15 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 70000 U fino sotto 75000 U | 155'031.10 |
| ZE-2019-120.16 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 75000 U fino sotto 80000 U | 165'722.90 |
| ZE-2019-120.17 | B02BD04 | Fattore di coagulazione IX, CAI | 80000 U e più | 176'414.70 |
| ZE-2019-121 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale | | |
| ZE-2019-121.01 | Z39.78.21 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, senza fenestrazione o diramazione | | 9'908.89 |
| ZE-2019-121.02 | Z39.78.22 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 1 fenestrazione | | 14'142.49 |
| | Z39.78.26 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 1 diramazione | | |
| ZE-2019-121.03 | Z39.78.23 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 2 fenestrazioni | | 17'142.49 |
| | Z39.78.27 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 2 diramazioni | | |
| ZE-2019-121.04 | Z39.78.24 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 3 fenestrazioni | | 20'142.49 |
| | Z39.78.28 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 3 diramazioni | | |
| ZE-2019-121.05 | Z39.78.25 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 4 o più fenestrazioni | | 24'642.49 |
| | Z39.78.2A | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 4 o più diramazioni | | |
| ZE-2019-121.06 | Z39.78.2B | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 1 diramazione e 1 fenestrazione combinate | | 17'142.49 |
| ZE-2019-121.07 | Z39.78.2C | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con un totale di 3 diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | 20'142.49 |
| ZE-2019-121.08 | Z39.78.2D | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con un totale di 4 o più diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | 24'642.49 |
| ZE-2019-122 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica | | |
| ZE-2019-122.01 | Z39.78.41 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, senza fenestrazione o diramazione | | 11'047.04 |
| ZE-2019-122.02 | Z39.78.42 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 1 fenestrazione | | 14'142.49 |
| | Z39.78.45 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 1 diramazione | | |
| ZE-2019-122.03 | Z39.78.43 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 2 fenestrazioni | | 17'142.49 |
| | Z39.78.46 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 2 diramazioni | | |
| ZE-2019-122.04 | Z39.78.44 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 3 o più fenestrazioni | | 20'142.49 |
| | Z39.78.47 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 3 o più diramazioni | | |
| ZE-2019-122.05 | Z39.78.48 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 1 diramazione e 1 fenestrazione combinate | | 17'142.49 |
| ZE-2019-122.06 | Z39.78.4A | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con un totale di 3 diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | 20'142.49 |
| ZE-2019-122.07 | Z39.78.4B | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con un totale di 4 o più diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | 24'642.49 |
| ZE-2019-123 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale | | |
| ZE-2019-123.01 | Z39.78.3H | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 1 fenestrazione | | 13'529.55 |
| | Z39.78.3L | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 1 diramazione | | |
| ZE-2019-123.02 | Z39.78.3I | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 2 fenestrazioni | | 16'529.55 |
| | Z39.78.3M | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 2 diramazioni | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2019-123.03 | Z39.78.3J | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 3 fenestrazioni | | 20'029.55 |
| | Z39.78.3N | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 3 diramazioni | | |
| ZE-2019-123.04 | Z39.78.3K | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 4 o più fenestrazioni | | 24'529.55 |
| | Z39.78.3O | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 4 o più diramazioni | | |
| ZE-2019-123.05 | Z39.78.3P | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 1 diramazione e 1 fenestrazione combinate | | 16'529.55 |
| ZE-2019-123.06 | Z39.78.3Q | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con un totale di 3 diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | 20'029.55 |
| ZE-2019-123.07 | Z39.78.3R | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con un totale di 4 o più diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | 24'529.55 |
| ZE-2019-124 | | Ricostruzione complessa della colonna vertebrale | | |
| ZE-2019-124.01 | Z78.49.72 | Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi) mediante impianto di barre dinamiche | | 9'947.50 |
| ZE-2019-125 | | Carfilzomib, endovenosa | | |
| ZE-2019-125.01 | L01XX45 | Carfilzomib | 40 mg fino sotto 80 mg | 1'400.23 |
| ZE-2019-125.02 | L01XX45 | Carfilzomib | 80 mg fino sotto 120 mg | 2'333.72 |
| ZE-2019-125.03 | L01XX45 | Carfilzomib | 120 mg fino sotto 160 mg | 3'267.21 |
| ZE-2019-125.04 | L01XX45 | Carfilzomib | 160 mg fino sotto 200 mg | 4'200.69 |
| ZE-2019-125.05 | L01XX45 | Carfilzomib | 200 mg fino sotto 280 mg | 5'600.93 |
| ZE-2019-125.06 | L01XX45 | Carfilzomib | 280 mg fino sotto 360 mg | 7'467.90 |
| ZE-2019-125.07 | L01XX45 | Carfilzomib | 360 mg fino sotto 440 mg | 9'334.88 |
| ZE-2019-125.08 | L01XX45 | Carfilzomib | 440 mg fino sotto 520 mg | 11'201.85 |
| ZE-2019-125.09 | L01XX45 | Carfilzomib | 520 mg fino sotto 600 mg | 13'068.83 |
| ZE-2019-125.10 | L01XX45 | Carfilzomib | 600 mg fino sotto 720 mg | 15'402.55 |
| ZE-2019-125.11 | L01XX45 | Carfilzomib | 720 mg fino sotto 840 mg | 18'203.01 |
| ZE-2019-125.12 | L01XX45 | Carfilzomib | 840 mg fino sotto 960 mg | 21'003.47 |
| ZE-2019-125.13 | L01XX45 | Carfilzomib | 960 mg fino sotto 1080 mg | 23'803.93 |
| ZE-2019-125.14 | L01XX45 | Carfilzomib | 1080 mg fino sotto 1200 mg | 26'604.40 |
| ZE-2019-125.15 | L01XX45 | Carfilzomib | 1200 mg e più | 29'404.86 |

Tabella:

| Terapia con protoni | |
|----------------------------|---|
| 92.26.10 | Terapia con protoni, non guidata dalle immagini, fino a 2 campi di irradiazione |
| 92.26.11 | Terapia con protoni, guidata dalle immagini, fino a 2 campi di irradiazione |
| 92.26.20 | Terapia con protoni, non guidata dalle immagini, più di 2 campi di irradiazione |
| 92.26.21 | Terapia con protoni, guidata dalle immagini, più di 2 campi di irradiazione |
| Malattie emofilia | |
| D65.0 | Afibrinogenemia acquisita |
| D65.1 | Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC] |
| D65.2 | Emorragia fibrinolitica acquisita |
| D66 | Deficit ereditario del fattore VIII |
| D67 | Deficit ereditario del fattore IX |
| D68.00 | Malattia di Von Willebrand ereditaria |
| D68.01 | Malattia di Von Willebrand acquisita |
| D68.09 | Malattia di von Willebrand, non specificati |
| D68.1 | Deficit ereditario del fattore XI |
| D68.20 | Deficit ereditario del fattore I |
| D68.21 | Deficit ereditario del fattore II |
| D68.22 | Deficit ereditario del fattore V |
| D68.23 | Deficit ereditario del fattore VII |
| D68.24 | Deficit ereditario del fattore X |
| D68.25 | Deficit ereditario del fattore XII |
| D68.26 | Deficit ereditario del fattore XIII |
| D68.28 | Deficit ereditario di altri fattori della coagulazione |
| D68.31 | Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro il fattore VIII |
| D68.32 | Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro altri fattori della coagulazione |
| D68.38 | Altra diatesi emorragica da altri anticorpi non specificati |
| D68.4 | Deficit acquisito di fattore della coagulazione |
| D68.5 | Trombofilia primaria |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|--|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| D69.1 | | Difetti qualitativi delle piastrine | | |
| D69.3 | | Porpora trombocitopenica idiopatica | | |
| D69.40 | | Altra trombocitopenia primitiva, specificata come refrattaria alla trasfusione | | |
| D69.41 | | Altra trombocitopenia primitiva, non specificata come refrattaria alla trasfusione | | |
| D69.52 | | Trombocitopenia indotta da eparina di tipo I | | |
| D69.53 | | Trombocitopenia indotta da eparina di tipo II | | |
| D69.57 | | Altra trombocitopenia secondaria, specificata come refrattaria alla trasfusione | | |
| D69.58 | | Altra trombocitopenia secondaria, non specificata come refrattaria alla trasfusione | | |
| D82.0 | | Sindrome di Wiskott-Aldrich | | |
| M31.1 | | Microangiopatia trombotica | | |
| P53 | | Malattia emorragica del feto e del neonato | | |
| P60 | | Coagulazione intravasale disseminata del feto e del neonato | | |
| P61.0 | | Trombocitopenia transitoria neonatale | | |
| Coils, perifericamente | | | | |
| 39.79.21 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'arto superiore | | |
| 39.79.22 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'aorta | | |
| 39.79.24 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi toracici | | |
| 39.79.25 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi viscerali | | |
| 39.79.26 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi addominali | | |
| 39.79.27 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'arto inferiore | | |
| 39.79.29 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di altri vasi, altro | | |
| 39.99.31 | | Intervento di occlusione mediante catetere del dotto arterioso di Botallo, con spirale (coil) | | |
| 39.99.32 | | Intervento di occlusione mediante catetere del dotto arterioso di Botallo, con Amplatzer duct occluder | | |
| Coils, intracranica, extracranica, della colonna vertebrale | | | | |
| 39.72.11 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con particelle o spirali metalliche | | |
| 39.72.21 | | Embolizzazione selettiva di vasi extracranici del capo e del collo con particelle o spirali metalliche | | |
| 39.79.28 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali | | |

Note a piè di pagina all'allegato 2:

| |
|---|
| ²⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 2 anni. |
| ³⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 6 anni. |
| ⁴⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 10 anni. |
| ⁵⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 12 anni. |
| ⁶⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 15 anni. |
| ⁷⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età > 15 anni. |
| ⁸⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 16 anni. |
| ⁹⁾ Questo compenso supplementare è fatturabile solo in presenza di una delle diagnosi di coagulopatie congenite o menzionate oltre. Questo elenco di diagnosi descrive il compenso supplementare in modo definitivo. |
| ¹⁰⁾ Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età > 11 anni. |

Allegato 3 Catalogo dei compensi supplementari

Definizione die compensi supplementari non valutati

| Compenso supplementare | Codice CHOP / ATC | Designazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-------------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2018-04 | | Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“) | Rimborso al prezzo d'acquisto (inclusa l'IVA pagata dall'ospedale), eventuali sconti vengono portati in detrazione. | |
| ZE-2018-04.01 | Z37.52 | Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione | | 0.00 |