



Approvato dal Consiglio di amministrazione SwissDRG SA il 14.06.2019

Con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)

Catalogo degli importi forfettari per caso

SwissDRG versione 9.0

Versione pianificazione (2018/2020)

Stato del: 28.06.2019

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 | 10.137 | 21 | 6 | 1.198 | 37 | 0.41 | | x | x |
| A01B | O | Trapianto di fegato, età > 15 anni | 7.584 | 15.3 | 4 | 1.285 | 29 | 0.435 | | x | x |
| A02Z | O | Trapianto di rene e pancreas o intestino | 9.126 | 16.6 | 4 | 1.577 | 28 | 0.476 | | x | x |
| A04A | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogeneico, età < 18 anni o con trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa > 360 punti risorse | 16.028 | 43.2 | 13 | 1.125 | 61 | 0.365 | | x | x |
| A04B | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogeneico, età > 17 anni | 9.249 | 32.4 | 9 | 0.921 | 45 | 0.294 | | x | x |
| A05A | O | Trapianto di cuore o di polmone o separazione di gemelli siamesi con respirazione assistita > 179 ore o trapianto di rene, età < 18 anni | 20.317 | 37 | 11 | 1.459 | 54 | 0.372 | | x | x |
| A05B | O | Trapianto di cuore o di polmone o separazione di gemelli siamesi senza respirazione assistita > 179 ore, età > 17 anni | 11.242 | 26.1 | 7 | 1.159 | 39 | 0.249 | | 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 | 38.454 | 72.7 | 23 | 1.432 | 90 | 0.55 | | 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 | 26.208 | 49.6 | | | 67 | 0.423 | | 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 | 18.902 | 42.5 | 13 | 1.219 | 60 | 0.308 | | x | x |
| A07C | O | Respirazione assistita > 499 ore o altre costellazioni impegnative, età > 15 anni | 13.043 | 31.1 | 9 | 1.26 | 49 | 0.284 | 0.405 | | 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 | 16.933 | 36 | 11 | 1.223 | 54 | 0.437 | | 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 | 11.844 | 24.5 | 7 | 1.26 | 42 | 0.331 | | 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 | 11.086 | 26.8 | 7 | 1.249 | 44 | 0.391 | | 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 |
| A11D | O | Respirazione assistita > 249 ore o respirazione assistita > 95 ore con costellazioni specifiche, età > 5 anni | 8.122 | 20.7 | 5 | 1.336 | 35 | 0.274 | | 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 | 7.336 | 29.3 | 8 | 0.805 | 47 | 0.247 | | x | x |
| A15B | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, con schemi chemioterapici o costellazione impegnativa, età > 17 anni | 5.272 | 23 | 6 | 0.75 | 33 | 0.232 | | x | x |
| A15C | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, età > 17 anni | 3.357 | 19.5 | 5 | 0.556 | 29 | 0.178 | | x | x |
| A16Z | O | Trapianto di cellule di Langerhans | 6.516 | 7.1 | 1 | 2.955 | 15 | 0.63 | | x | x |
| A17A | O | Trapianto di rene con insufficienza postoperatoria dell'organo trapiantato o età < 18 anni o trapianto AB0-incompatibile | 4.064 | 13.8 | 3 | 0.887 | 24 | 0.266 | | x | x |
| A17B | O | Trapianto di rene, età > 17 anni | 3.37 | 9.4 | 2 | 0.942 | 17 | 0.224 | | 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 | 31.92 | 66.2 | 21 | 1.364 | 84 | 0.348 | | 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 | 10.002 | 28.6 | 8 | 0.972 | 46 | 0.327 | | x | x |
| A36B | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse e < 981 / 1105 punti risorse per malattie e disturbi specifici | 6.785 | 21.3 | 6 | 0.888 | 39 | 0.309 | | x | x |
| A42A | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età < 16 anni o procedure specifiche | 2.305 | 2.9 | 1 | 1.133 | 6 | 0.302 | 1.133 | | x |
| A42B | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età > 15 anni | 1.358 | 3.1 | 1 | 0.585 | 6 | 0.318 | 0.351 | | 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 | 13.901 | 58 | 18 | 0.613 | 76 | 0.226 | | 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 | 2.466 | 13.3 | 3 | 0.582 | 31 | 0.18 | | x | x |
| A60B | M | Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.992 | 5 | | | 12 | 0.215 | | x | x |
| A60C | M | Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, un giorno di degenza | 0.483 | 1 | | | | | | x | x |
| A90A | O | Trattamento 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 | 8.751 | 31.9 | 9 | 0.733 | 49 | 0.254 | | x | x |
| A90B | O | Trattamento 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 | 6.082 | 23.5 | 6 | 0.785 | 41 | 0.244 | | x | x |
| A91Z | M | Fotoferesi e aferesi, un giorno di degenza | 0.673 | 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 | 1.596 | 16.1 | | | 20 | 0.07 | 0.098 | | 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 | 1.136 | 10.4 | | | 17 | 0.077 | 0.112 | | x |
| A93A | O | Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 184 punti risorse | 6.506 | 36.9 | 11 | 0.486 | 54 | 0.173 | | x | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle 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 |
| A93B | O | Radioterapia, più di 19 sedute di irradiazione | 4.772 | 34.6 | 10 | 0.43 | 52 | 0.141 | | x | x |
| A93C | O | Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione con CC estremamente gravi | 3.68 | 24.3 | 7 | 0.447 | 42 | 0.151 | 0.148 | | x |
| A93D | O | Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione | 2.742 | 19.2 | 5 | 0.448 | 34 | 0.14 | 0.14 | | x |
| A94A | M | Trattamento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 21 giorni di trattamento, o da 14 giorni di trattamento e diagnosi specifica o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 119 punti risorse | 4.274 | 26.8 | 7 | 0.518 | 43 | 0.163 | | x | |
| A94B | M | Trattamento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 14 giorni di trattamento o età < 16 anni o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 119 punti risorse o diagnosi specifiche | 2.364 | 16.2 | | | 23 | 0.138 | | x | |
| A94C | M | Trattamento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 7 giorni di trattamento, età > 15 anni, senza procedura OR, senza malattie specifiche | 1.545 | 10.4 | | | 17 | 0.129 | 0.142 | | |
| A95A | M | Riabilitazione geriatrica acuta con procedura complessa o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 360 punti risorse | 4.571 | 25.1 | 7 | 0.447 | 41 | 0.168 | 0.142 | | |
| 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 | 3.37 | 23.6 | 6 | 0.413 | 36 | 0.132 | 0.125 | | |
| 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 | 2.193 | 19.8 | 5 | 0.359 | 30 | 0.101 | 0.112 | | |
| A95D | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto | 1.871 | 19.4 | 5 | 0.307 | 28 | 0.091 | 0.096 | | |
| A95E | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento con procedura OR specifica | 2.611 | 16.7 | 4 | 0.405 | 29 | 0.13 | 0.125 | | |
| A95F | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento con grave limitazione funzionale motoria | 1.542 | 14 | 3 | 0.378 | 22 | 0.107 | 0.106 | | |
| A95G | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento | 1.222 | 12.9 | 3 | 0.297 | 21 | 0.066 | 0.097 | | |
| A96A | M | Trattamento complesso di medicina complementare, senza procedura OR, da 26 unità terapeutiche | 1.396 | 12.7 | 3 | 0.342 | 19 | 0.078 | 0.112 | | |
| A96B | M | Trattamento complesso di medicina complementare, senza procedura OR, da 10 unità terapeutiche | 1.022 | 8.2 | 1 | 0.485 | 15 | 0.084 | 0.115 | | |
| A97A | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complessa o trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento con costellazioni complesse | 10.587 | 49.1 | 15 | 0.596 | 67 | 0.214 | | x | x |
| A97B | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complessa o procedura complicante e trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento o trattamento complesso da 21 giorni di trattamento con intervento chirurgico o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 5.366 | 30.2 | 9 | 0.509 | 48 | 0.178 | | x | x |
| A97C | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complicante e intervento specifico o trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento con procedura OR specifica | 3.988 | 25.1 | 7 | 0.473 | 41 | 0.159 | | x | x |
| A97D | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento o procedura complicante o diagnosi specifica | 3.591 | 30.3 | 9 | 0.354 | 47 | 0.121 | 0.118 | | x |
| A97E | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento | 2.349 | 19.2 | 5 | 0.384 | 28 | 0.123 | 0.12 | | 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 |
| A97F | M | Tattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura specifica o grave limitazione funzionale motoria o intervento specifico | 2.158 | 15 | | | 28 | 0.148 | 0.138 | | x |
| A97G | M | Tattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento | 1.561 | 12.8 | | | 21 | 0.124 | 0.128 | | 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 | 7.226 | 20.3 | 5 | 0.888 | 37 | 0.27 | 0.264 | | |
| B01B | O | Procedure OR complesse in più tempi o chirurgia dell'epilessia con video-EEG invasivo preoperatorio | 4.751 | 14.9 | 3 | 0.772 | 28 | 0.261 | 0.217 | | |
| 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 | 4.945 | 14.7 | 3 | 1.043 | 28 | 0.295 | 0.293 | | |
| B02B | O | Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale con monitoraggio intraoperatorio o procedura complicante o intervento maggiore intracranico | 3.582 | 13.5 | 3 | 0.682 | 28 | 0.206 | 0.206 | | |
| B02C | O | Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale con radioterapia < 9 sedute, monitoraggio intraoperatorio, procedure complicanti o intervento maggiore intracranico | 3.186 | 11.1 | 2 | 0.829 | 24 | 0.153 | 0.22 | | |
| 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 | 2.977 | 10.3 | 2 | 0.723 | 22 | 0.216 | 0.211 | | |
| 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 | 1.888 | 7.4 | 1 | 0.622 | 15 | 0.177 | 0.167 | | |
| 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 | 1.539 | 6.9 | 1 | 1.018 | 16 | 0.167 | 0.204 | | |
| B04A | O | Procedure interventive e bilaterali sui vasi extracranici con CC estremamente gravi | 3.578 | 10.6 | 2 | 0.961 | 20 | 0.28 | | x | |
| B04B | O | Interventi sui vasi extracranici con CC estremamente gravi o con intervento bilaterale sui vasi extracranici o per infarto cerebrale | 2.605 | 9.7 | 2 | 0.689 | 18 | 0.224 | | x | |
| B04C | O | Procedure interventive o interventi sui vasi extracranici o chiusura di ASD o pace-maker cardiaco | 1.457 | 4.8 | 1 | 0.513 | 9 | 0.158 | 0.234 | | |
| B05Z | O | Decompressione per sindrome del tunnel carpale o tarsale | 0.46 | 2.5 | 1 | 0.132 | 5 | 0.103 | 0.132 | | |
| B09Z | O | Altri interventi sul cranio | 1.209 | 4.9 | 1 | 0.667 | 11 | 0.133 | 0.222 | | |
| B16Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi del sistema nervoso, più di un giorno di degenza | 1.572 | 9.9 | 2 | 0.512 | 22 | 0.164 | 0.165 | | x |
| B17A | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici con CC estremamente gravi o diagnosi complicante | 2.374 | 10.8 | 2 | 0.638 | 25 | 0.181 | 0.186 | | |
| B17B | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici con intervento complesso | 1.545 | 5.3 | 1 | 0.733 | 14 | 0.186 | 0.27 | | |
| B17C | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici o rimozione di impianto | 0.682 | 2.8 | 1 | 0.231 | 6 | 0.118 | 0.231 | | |
| B20A | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale e terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 3.674 | 9.9 | 2 | 0.97 | 20 | 0.188 | 0.313 | | |
| B20B | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o diagnosi complessa, età < 16 anni o con monitoraggio intraoperatorio o intervento specifico | 3.047 | 8.2 | 1 | 0.986 | 16 | 0.249 | 0.233 | | |

| 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 |
| B20C | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o diagnosi complessa, età > 15 anni | 2.282 | 7.7 | 1 | 0.769 | 14 | 0.15 | 0.206 | | |
| B20D | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale, età < 3 anni o con diagnosi specifica | 1.787 | 6 | 1 | 0.551 | 13 | 0.142 | 0.171 | | |
| B20E | O | Craniotomia o intervento maggiore alla colonna vertebrale, età > 2 anni | 1.403 | 6.5 | 1 | 0.505 | 13 | 0.111 | 0.157 | | |
| 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 | 7.037 | 12.5 | 3 | 0.565 | 20 | 0.185 | 0.185 | | |
| B21B | O | Impianto di neurostimolatore per stimolazione cerebrale, sistema monoelettrodo o pompa per infusione di medicinali | 5.844 | 6.6 | 1 | 0.541 | 12 | 0.117 | 0.168 | | |
| B21C | O | Impianto di neurostimolatore, eccetto che per stimolazione cerebrale, sistema multielettrodo o intervento specifico | 3.305 | 2.9 | 1 | 0.212 | 5 | 0.156 | 0.212 | | |
| B21D | O | Impianto di neurostimolatore, eccetto che per stimolazione cerebrale, sistema monoelettrodo | 2.427 | 3.3 | 1 | 0.971 | 8 | 0.124 | 0.583 | | |
| B22Z | O | Impianto di pompa per infusione di medicinali | 3.007 | 6 | 1 | 0.446 | 15 | 0.115 | 0.139 | | |
| B36A | O | Terapia intensiva complessa > 1470 / 1656 punti risorse | 13.749 | 30.7 | 9 | 1.331 | 48 | 0.438 | | 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 | 8.752 | 21.6 | 6 | 1.117 | 38 | 0.318 | | x | x |
| B36C | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse | 5.834 | 15.8 | 4 | 1.111 | 31 | 0.25 | | x | x |
| B36D | O | Terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.01 | 13.4 | 3 | 0.944 | 29 | 0.294 | | x | x |
| B39A | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto con procedura specifica o apoplezia / TIA con pace-maker cardiaco, più di 72 ore con intervento complesso o con procedura complicante | 4.002 | 12.6 | 3 | 0.827 | 24 | 0.197 | | 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 | 3.063 | 9.3 | 2 | 0.802 | 18 | 0.26 | 0.259 | | |
| B39C | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto con procedura specifica o apoplezia / TIA con chiusura di ASD | 2.351 | 9.5 | 2 | 0.646 | 19 | 0.143 | 0.209 | | |
| B60Z | M | Paraplegia / tetraplegia | 1.607 | 11.9 | 2 | 0.503 | 25 | 0.145 | 0.133 | | |
| B61A | M | Malattie e traumasmi acuti specifici del midollo spinale, con intervento complesso, fino a 13 giorni di degenza, trasferito | 3.337 | 5 | | | | | | x | |
| B61B | M | Malattie e traumasmi acuti specifici del midollo spinale con procedura OR complessa, più di un giorno di degenza | 4.863 | 17.4 | 4 | 0.673 | 33 | 0.209 | 0.196 | | |
| B61C | M | Malattie e traumasmi acuti specifici del midollo spinale, più di un giorno di degenza | 2.532 | 14.2 | 3 | 0.561 | 29 | 0.164 | 0.158 | | |
| B63A | M | Demenza e altri disturbi cronici della funzione cerebrale con CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza | 1.558 | 12.8 | 3 | 0.378 | 26 | 0.086 | 0.124 | | |
| B63B | M | Demenza e altri disturbi cronici della funzione cerebrale, più di un giorno di degenza | 0.894 | 8.2 | | | 18 | 0.077 | 0.107 | | |
| B64A | M | Delirio con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.748 | 13.6 | 3 | 0.424 | 28 | 0.13 | 0.128 | | |
| B64B | M | Delirio, più di un giorno di degenza | 0.997 | 8.2 | | | 17 | 0.098 | 0.118 | | |
| B66A | M | Neoplasie del sistema nervoso con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.387 | 10.1 | 2 | 0.448 | 22 | 0.142 | 0.131 | | x |
| B66B | M | Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.804 | 3.1 | | | 6 | 0.187 | 0.257 | | x |
| B66C | M | Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.788 | 5.5 | | | 13 | 0.102 | 0.149 | | 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 |
| 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 | 1.548 | 12.3 | 3 | 0.381 | 23 | 0.128 | 0.125 | | |
| B67B | M | Morbo di Parkinson, più di un giorno di degenza | 0.946 | 7.9 | | | 17 | 0.119 | 0.13 | | |
| B68A | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare con diagnosi complessa o CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza | 0.974 | 6.7 | | | 16 | 0.147 | 0.157 | | |
| B68B | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare con diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 0.752 | 4.9 | | | 10 | 0.107 | 0.179 | | |
| B68C | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare, più di un giorno di degenza | 0.683 | 5.2 | | | 12 | 0.098 | 0.132 | | |
| B69A | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore | 1.108 | 5.5 | 1 | 0.522 | 11 | 0.211 | 0.192 | | |
| B69B | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore | 0.845 | 4 | 1 | 0.316 | 9 | 0.151 | 0.144 | | |
| B69C | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici con altro trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o diagnostica neurologica complessa | 0.792 | 3.6 | 1 | 0.328 | 7 | 0.149 | 0.197 | | |
| B69D | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusione di vasi extracranici | 0.564 | 3.6 | 1 | 0.262 | 7 | 0.111 | 0.157 | | |
| B70A | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore, con diagnosi complicante o grave limitazione funzionale motoria | 2.422 | 12.4 | 3 | 0.594 | 24 | 0.205 | | x | |
| B70B | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore o terapia intensiva complessa > 184 punti risorse o diagnostica neurologica complessa | 1.722 | 9.1 | 2 | 0.553 | 18 | 0.193 | | x | |
| B70C | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore, con diagnosi complicante o trombolisi o grave limitazione funzionale motoria | 1.44 | 7.6 | 1 | 0.701 | 16 | 0.194 | | x | |
| B70D | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore, o con altro trattamento neurologico complesso > 72 ore | 1.251 | 6.8 | 1 | 0.606 | 14 | 0.189 | | x | |
| B70E | M | Apoplezia con altro trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore o diagnostica neurologica complessa | 1.12 | 6.2 | 1 | 0.535 | 13 | 0.129 | 0.166 | | |
| B70F | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza o trombolisi con diagnosi complicante o grave limitazione funzionale motoria | 1.191 | 8.4 | 1 | 0.568 | 17 | 0.099 | 0.134 | | |
| B70G | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza | 0.932 | 6.9 | 1 | 0.446 | 15 | 0.094 | 0.138 | | |
| 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 | 1.034 | 2.9 | | | | | | x | |
| B70I | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza o trombolisi, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.592 | 2.8 | | | | | | x | |
| B70J | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto da > 23 ore a < 48 ore, un giorno di degenza | 0.616 | 1 | | | | | | x | |
| B70K | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 24 ore, un giorno di degenza | 0.384 | 1 | | | | | | x | |
| B71A | M | Malattie dei nervi cranici e periferici con diagnosi complessa e più di un giorno di degenza con CC gravi o su paraplegia / tetraplegia o diagnostica neurologica complessa, o CC gravi con più di un giorno di degenza e paraplegia / tetraplegia | 1.699 | 10.1 | 2 | 0.549 | 21 | 0.117 | 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 |
| B71B | M | Malattie dei nervi cranici e periferici con diagnosi complessa o CC gravi e più di un giorno di degenza, o paraplegia / tetraplegia | 1.056 | 8.2 | | | 18 | 0.091 | 0.128 | | |
| B71C | M | Malattie dei nervi cranici e periferici | 0.664 | 5.2 | | | 12 | 0.089 | 0.125 | | |
| B72A | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.025 | 15 | 4 | 0.396 | 30 | 0.137 | 0.13 | | |
| B72B | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età < 16 anni o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza | 1.329 | 7.5 | | | 18 | 0.181 | 0.181 | | |
| B72C | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.926 | 7.7 | | | 17 | 0.086 | 0.127 | | |
| B73Z | M | Meningite virale, più di un giorno di degenza | 0.607 | 4.1 | | | 9 | 0.109 | 0.138 | | |
| B75Z | M | Convulsioni febbrili, più di un giorno di degenza | 0.573 | 2.4 | | | 4 | 0.165 | 0.268 | | |
| B76A | M | Crisi epilettiche e trattamento complesso dell'epilessia da 7 giorni di trattamento, più di un giorno di degenza | 2.166 | 13.2 | | | 25 | 0.175 | 0.165 | | |
| B76B | M | Crisi epilettiche o video-EEG invasivo o trattamento complesso dell'epilessia da 7 giorni di trattamento o età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.757 | 5.8 | | | 13 | 0.339 | 0.349 | | |
| B76C | M | Crisi epilettiche o video-EEG, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 1.595 | 6.2 | | | 14 | 0.273 | 0.265 | | |
| B76D | M | Crisi epilettiche con EEG o diagnostica neurologica complessa con diagnosi complessa o malformazioni congenite, CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.395 | 9.5 | 2 | 0.445 | 21 | 0.151 | 0.144 | | |
| B76E | M | Crisi epilettiche con EEG o diagnostica neurologica complessa, o età < 6 anni o diagnosi complessa, più di un giorno di degenza | 0.882 | 4.8 | | | 11 | 0.198 | 0.212 | | |
| B76F | M | Crisi epilettiche, età > 5 anni | 0.661 | 4.2 | | | 10 | 0.109 | 0.153 | | |
| B77A | M | Cefalea con diagnostica neurologica complessa o età < 12 anni, più di un giorno di degenza | 0.618 | 3 | | | 6 | 0.149 | 0.196 | | |
| B77B | M | Cefalea, più di un giorno di degenza | 0.506 | 3.8 | | | 8 | 0.095 | 0.156 | | |
| B78A | M | Traumatismo intracranico, più di un giorno di degenza, età < 12 anni | 0.905 | 4.8 | | | 9 | 0.126 | 0.214 | | |
| B78B | M | Traumatismo intracranico, più di un giorno di degenza, età > 11 anni | 0.77 | 5.4 | | | 12 | 0.144 | 0.143 | | |
| B79Z | M | Fratture del cranio, più di un giorno di degenza | 0.518 | 3.3 | | | 7 | 0.106 | 0.158 | | |
| B80Z | M | Altri traumasmi del capo, più di un giorno di degenza | 0.4 | 2.6 | | | 5 | 0.111 | 0.181 | | |
| B81A | M | Altre malattie del sistema nervoso con diagnosi complessa o diagnostica neurologica complessa ed età < 16 anni o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 1.115 | 3.4 | | | 6 | 0.217 | 0.353 | | |
| B81B | M | Altre malattie del sistema nervoso con diagnosi complessa o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.974 | 6.3 | | | 14 | 0.159 | 0.155 | | |
| B81C | M | Altre malattie del sistema nervoso, più di un giorno di degenza | 0.78 | 6.5 | | | 15 | 0.085 | 0.123 | | |
| B82Z | M | Altre malattie dei nervi periferici, più di un giorno di degenza | 0.462 | 3.7 | | | 9 | 0.096 | 0.137 | | |
| B84Z | M | Mielopatie vascolari, più di un giorno di degenza | 1.431 | 9.6 | 2 | 0.458 | 20 | 0.105 | 0.148 | | |
| B85A | M | Malattie degenerative del sistema nervoso con CC estremamente gravi o diagnosi complicanti o diagnostica neurologica complessa, o paralisi cerebrali o età < 16 anni | 1.075 | 7.8 | | | 19 | 0.146 | 0.149 | | |
| B85B | M | Malattie degenerative del sistema nervoso, età > 15 anni | 0.818 | 6.7 | | | 15 | 0.128 | 0.131 | | |
| B86Z | M | Malattie e disturbi del sistema nervoso, un giorno di degenza | 0.273 | 1 | | | | | | x | |
| B87A | M | Malattie e disturbi del sistema nervoso, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.31 | 10.6 | 2 | 0.748 | 23 | 0.224 | | 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 |
| B87B | M | Malattie e disturbi del sistema nervoso, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 1.583 | 7.9 | 1 | 0.858 | 17 | 0.206 | 0.143 | | x |
| B90A | O | Trattamento complesso IMC > 1176 / 1104 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 21 giorni di trattamento o procedura OR complessa | 6.667 | 22.1 | 6 | 0.833 | 40 | 0.271 | | x | 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 | 3.444 | 16.4 | 4 | 0.671 | 29 | 0.22 | | x | x |
| MDC 02 Malattie e disturbi dell'occhio | | | | | | | | | | | |
| C01Z | O | Interventi per ferite penetranti dell'occhio e innesto suturato di membrana amniotica | 0.981 | 4 | 1 | 0.468 | 9 | 0.125 | 0.213 | | |
| C02A | O | Enucleazioni e interventi sull'orbita o radioterapia per neoplasia maligna o CC estremamente gravi | 1.48 | 5.4 | 1 | 0.49 | 11 | 0.191 | 0.18 | | x |
| C02B | O | Enucleazione e interventi sull'orbita | 1.114 | 4.5 | 1 | 0.359 | 11 | 0.188 | 0.163 | | |
| C03A | O | Interventi sulla retina con vitrectomia via pars plana e altra procedura complessa con intervento sul cristallino | 0.711 | 2.1 | 1 | 0.037 | 3 | 0.159 | 0.037 | | |
| C03B | O | Interventi sulla retina con vitrectomia via pars plana e altra procedura complessa | 0.646 | 2.3 | 1 | 0.172 | 4 | 0.138 | 0.172 | | |
| C04Z | O | Trapianto di cornea | 1.064 | 3.6 | 1 | 0.406 | 8 | 0.13 | 0.243 | | |
| C06A | O | Interventi specifici complessi per glaucoma | 0.796 | 2.6 | 1 | 0.388 | 4 | 0.142 | 0.388 | | |
| C06B | O | Interventi complessi per glaucoma | 0.615 | 2.3 | 1 | 0.264 | 4 | 0.142 | 0.264 | | |
| C06C | O | Interventi per glaucoma | 0.463 | 2.2 | 1 | 0.066 | 4 | 0.108 | 0.066 | | |
| C08A | O | Intervento bilaterale o malformazione congenita del cristallino | 0.892 | 2 | 1 | 0.289 | 3 | 0.209 | 0.289 | | |
| C08B | O | Intervento sul cristallino | 0.648 | 2 | 1 | 0.233 | 3 | 0.163 | 0.233 | | |
| C10A | O | Interventi sui muscoli extraoculari, età < 12 anni | 0.46 | 2 | 1 | 0.133 | 3 | 0.093 | 0.133 | | |
| C10B | O | Interventi sui muscoli extraoculari, età > 11 anni | 0.428 | 2 | 1 | 0.136 | 3 | 0.095 | 0.136 | | |
| C12Z | O | Altre ricostruzioni della palpebra | 0.948 | 3.8 | 1 | 0.306 | 9 | 0.124 | 0.183 | | |
| C13A | O | Interventi bilaterali su ghiandole e vie lacrimali o ricostruzione del naso | 0.791 | 2.2 | 1 | 0.232 | 4 | 0.155 | 0.232 | | |
| C13B | O | Interventi su ghiandole e vie lacrimali | 0.632 | 2.1 | 1 | 0.145 | 3 | 0.134 | 0.145 | | |
| C14Z | O | Altri interventi sull'occhio | 0.804 | 5.3 | 1 | 0.33 | 11 | 0.102 | 0.122 | | |
| C15Z | O | Altri interventi sulla retina | 0.782 | 2.7 | 1 | 0.215 | 5 | 0.148 | 0.215 | | |
| C20Z | O | Altri interventi su cornea, sclera e congiuntiva, interventi sulla palpebra o diversi interventi sul cristallino | 0.78 | 2.6 | 1 | 0.252 | 5 | 0.153 | 0.252 | | |
| C60A | M | Infezioni oculari acute e gravi con diagnosi complicante o con CC gravi | 1.116 | 9.5 | 2 | 0.366 | 21 | 0.121 | 0.118 | | |
| C60B | M | Infezioni oculari acute e gravi senza diagnosi complicante | 0.64 | 5.6 | 1 | 0.309 | 12 | 0.083 | 0.114 | | |
| C61A | M | Malattie neuro-oftalmologiche e vascolari dell'occhio con diagnosi complicante o con CC gravi o diagnostica neurologica complessa o trattamento neurologico complesso di almeno 24 ore e più | 0.778 | 4.7 | 1 | 0.361 | 10 | 0.166 | 0.164 | | |
| C61B | M | Malattie neuro-oftalmologiche e vascolari dell'occhio | 0.604 | 3.5 | 1 | 0.319 | 7 | 0.124 | 0.16 | | |
| C62Z | M | Ifema e ferite oculari trattate conservativamente | 0.462 | 3.2 | 1 | 0.226 | 7 | 0.097 | 0.136 | | |
| C63A | M | Malattia diabetica o malattie specifiche dell'occhio | 0.799 | 5.5 | 1 | 0.388 | 13 | 0.159 | 0.143 | | |
| C63B | M | Neoplasie maligne o altre malattie dell'occhio | 0.501 | 3.5 | 1 | 0.103 | 7 | 0.101 | 0.062 | | |
| C64Z | M | Glaucoma, cataratta e malattie della palpebra | 0.464 | 2.6 | 1 | 0.36 | 4 | 0.126 | 0.36 | | |

| 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 03 Malattie e disturbi dell'orecchio, del naso, della bocca e della gola | | | | | | | | | | | |
| D01A | O | Impianto cocleare, bilaterale | 5.356 | 2.3 | 1 | 0.635 | 4 | 0.393 | 0.635 | | |
| D01B | O | Impianto cocleare o impianto di endoprotesi dell'articolazione temporomandibolare | 3.59 | 2.3 | 1 | 0.485 | 4 | 0.307 | 0.485 | | |
| 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 | 7.388 | 21 | 5 | 0.926 | 34 | 0.265 | 0.263 | | |
| 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 | 5.664 | 19.3 | 5 | 0.693 | 37 | 0.245 | 0.217 | | |
| D03A | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi con rinoplastica | 1.874 | 4.7 | 1 | 0.578 | 8 | 0.263 | 0.263 | | |
| D03B | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi, età < 2 anni | 1.321 | 4.1 | 1 | 0.401 | 7 | 0.196 | 0.182 | | |
| D03C | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi, età > 1 anno | 1.159 | 3.8 | 1 | 0.369 | 6 | 0.138 | 0.221 | | |
| D04Z | O | Osteotomia bimascellare e interventi complessi alla mascella | 1.868 | 3.5 | 1 | 0.587 | 6 | 0.254 | 0.352 | | |
| D05A | O | Parotidectomia complessa | 1.085 | 2.9 | 1 | 0.297 | 5 | 0.156 | 0.297 | | |
| D05B | O | Interventi complessi sulle ghiandole salivari eccetto parotidectomia complessa | 0.931 | 2.7 | 1 | 0.21 | 5 | 0.137 | 0.21 | | |
| D06A | O | Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, con timpanoplastica complessa o età < 6 anni | 0.821 | 2.3 | 1 | 0.083 | 4 | 0.137 | 0.083 | | |
| 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 diagnosi complessa, età > 15 anni | 0.723 | 2.3 | 1 | 0.124 | 4 | 0.144 | 0.124 | | |
| D06C | O | Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, età > 15 anni | 0.632 | 2.2 | 1 | 0.148 | 4 | 0.127 | 0.148 | | |
| D08Z | O | Interventi su cavo orale e bocca per neoplasia maligna | 0.702 | 2.7 | 1 | 0.119 | 5 | 0.126 | 0.119 | | |
| D09Z | O | Tonsillectomia per neoplasia maligna o miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con CC estremamente gravi | 0.98 | 4.3 | 1 | 0.352 | 10 | 0.127 | 0.16 | | x |
| D12A | O | Altri interventi impegnativi su orecchio, naso, bocca e gola | 1.373 | 5.1 | 1 | 0.473 | 13 | 0.216 | 0.174 | | |
| D12B | O | Altri interventi su orecchio, naso, bocca e gola | 0.683 | 2.7 | 1 | 0.199 | 6 | 0.12 | 0.199 | | |
| D13A | O | Emostasi dopo tonsillectomia o adenectomia eccetto che per neoplasia maligna, età < 16 anni | 0.565 | 2.5 | 1 | 0.199 | 5 | 0.112 | 0.199 | | |
| D13B | O | Tonsillectomia o adenectomia eccetto che per neoplasia maligna, età > 15 anni | 0.487 | 2.6 | 1 | 0.156 | 5 | 0.099 | 0.156 | | |
| 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 | 4.065 | 18.2 | 5 | 0.584 | 34 | 0.206 | | x | x |
| D15B | O | Tracheostomia o seduta di irradiazione per agente patogeno multiresistente o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.768 | 13.1 | 3 | 0.576 | 28 | 0.2 | 0.174 | | x |
| D16Z | O | Rimozione di materiale di osteosintesi da mascella e faccia | 0.797 | 2.3 | 1 | 0.27 | 4 | 0.137 | 0.27 | | |
| D17Z | O | Ricostruzione plastica del padiglione auricolare | 0.967 | 2.8 | 1 | 0.265 | 6 | 0.142 | 0.265 | | |
| D20Z | O | Radioterapia, pianificazione e simulazione di irradiazione per malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola | 0.819 | 4.5 | 1 | 0.426 | 10 | 0.195 | 0.142 | | x |
| D22Z | O | Interventi su cavo orale e bocca eccetto che per neoplasia maligna | 0.588 | 2.3 | 1 | 0.152 | 4 | 0.121 | 0.152 | | |
| D23Z | O | Impianto di apparecchio acustico | 1.498 | 2.2 | 1 | 0.173 | 4 | 0.114 | 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 |
| D24A | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con intervento complesso | 4.93 | 15.7 | 4 | 0.715 | 30 | 0.238 | 0.235 | | |
| D24B | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con CC estremamente gravi o intervento combinato | 2.457 | 10.8 | 2 | 0.582 | 24 | 0.18 | 0.17 | | |
| D24C | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo | 1.755 | 6.5 | 1 | 0.562 | 17 | 0.138 | 0.174 | | |
| D25A | O | Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo e CC estremamente gravi o radioterapia con intervento chirurgico, o intervento specifico | 1.702 | 9.2 | 2 | 0.469 | 21 | 0.174 | 0.151 | | x |
| D25B | O | Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo per neoplasia maligna | 1.047 | 3.9 | 1 | 0.387 | 9 | 0.184 | 0.232 | | x |
| D28Z | O | Osteotomia monomascellare e interventi complessi su testa e collo o altri interventi su testa e collo per neoplasia maligna | 1.225 | 3.4 | 1 | 0.487 | 7 | 0.247 | 0.292 | | x |
| D29Z | O | Intervento chirurgico sulla mascella e altri interventi su testa e collo eccetto che per neoplasia maligna | 0.935 | 3.8 | 1 | 0.351 | 7 | 0.175 | 0.211 | | |
| 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 | 0.655 | 2.2 | 1 | 0.092 | 4 | 0.122 | 0.092 | | |
| D30B | O | Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con procedura specifica o età < 16 anni | 0.583 | 2.2 | 1 | 0.061 | 4 | 0.117 | 0.061 | | |
| D30C | O | Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola, età > 15 anni | 0.52 | 2.5 | 1 | 0.157 | 5 | 0.104 | 0.157 | | |
| D35Z | O | Interventi su naso e seni paranasali per neoplasia maligna | 0.806 | 2.7 | 1 | 0.246 | 5 | 0.128 | 0.246 | | x |
| D37A | O | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola, terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse e procedura OR complessa | 5.332 | 17.8 | 4 | 0.767 | 31 | 0.238 | 0.223 | | x |
| D37B | O | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola, terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 2.497 | 7.9 | 1 | 1.086 | 16 | 0.194 | 0.291 | | x |
| D38A | O | Interventi molto complessi sul naso | 0.758 | 2.1 | 1 | 0.137 | 3 | 0.144 | 0.137 | | |
| D38B | O | Interventi complessi sul naso | 0.57 | 2.1 | 1 | 0.106 | 3 | 0.121 | 0.106 | | |
| D39Z | O | Altri interventi sul naso | 0.5 | 2.3 | 1 | 0.134 | 4 | 0.108 | 0.134 | | |
| D40Z | A | Estrazione e riparazione di dente | 0.692 | 3.4 | 1 | 0.23 | 7 | 0.119 | 0.138 | | |
| D60A | M | Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.706 | 12.5 | 3 | 0.41 | 25 | 0.137 | 0.134 | | x |
| D60B | M | Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza | 0.642 | 4 | 1 | 0.257 | 10 | 0.107 | 0.117 | | x |
| D61A | M | Alterazioni dell'equilibrio (vertigine) con diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi con più di un giorno di degenza | 0.817 | 5.5 | 1 | 0.388 | 12 | 0.108 | 0.143 | | |
| D61B | M | Alterazioni dell'equilibrio (vertigine) più di un giorno di degenza | 0.483 | 3.8 | | | 8 | 0.089 | 0.149 | | |
| D62A | M | Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori ed età > 2 anni con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 0.956 | 6.9 | | | 14 | 0.098 | 0.151 | | |
| 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, più di un giorno di degenza | 0.566 | 4.8 | | | 10 | 0.084 | 0.132 | | |
| D62C | M | Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori ed età > 11 anni, più di un giorno di degenza | 0.411 | 3.4 | | | 7 | 0.083 | 0.124 | | |
| D63Z | M | Otite media o infezioni delle vie aeree superiori, età < 3 anni, più di un giorno di degenza | 0.461 | 2.7 | | | 5 | 0.122 | 0.219 | | |
| D64Z | M | Laringotracheite ed epiglottite, più di un giorno di degenza | 0.462 | 2.9 | | | 6 | 0.11 | 0.216 | | |
| D65Z | M | Traumatismi e deformità del naso, più di un giorno di degenza | 0.484 | 3.5 | | | 8 | 0.092 | 0.137 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle 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 |
| D66Z | M | Altre malattie di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza | 0.478 | 3.4 | | | 7 | 0.095 | 0.135 | | |
| D67A | M | Malattie dei denti e del cavo orale senza estrazione e riparazione dei denti, su esiti di trapianto d'organo o con CC estremamente gravi | 1.489 | 9.8 | 2 | 0.482 | 21 | 0.147 | 0.156 | | |
| D67B | M | Malattie dei denti e del cavo orale senza estrazione e riparazione dei denti, più di un giorno di degenza | 0.526 | 3.5 | | | 8 | 0.096 | 0.154 | | |
| D86Z | M | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola, un giorno di degenza | 0.263 | 1 | | | | | | x | |
| D87Z | M | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con terapia intensiva complessa > 119 punti risorse | 1.141 | 4.6 | 1 | 0.514 | 10 | 0.171 | 0.234 | | x |
| MDC 04 Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio | | | | | | | | | | | |
| E01A | O | Interventi di revisione, lobectomia bilaterale con CC estremamente gravi, o radioterapia con intervento chirurgico | 4.713 | 16.7 | 4 | 0.749 | 30 | 0.241 | 0.232 | | x |
| E01B | O | Interventi di revisione, lobectomia bilaterale, radioterapia con respirazione assistita > 24 ore, chiusura di ASD | 2.756 | 9.7 | 2 | 0.66 | 16 | 0.149 | 0.213 | | x |
| E02A | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio con procedura specifica o età < 16 anni | 1.564 | 4 | 1 | 0.695 | 9 | 0.238 | | x | |
| E02B | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni con intervento impegnativo sul bronco | 1.654 | 7.5 | 1 | 0.614 | 18 | 0.17 | 0.164 | | |
| E02C | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni | 1.329 | 6.3 | 1 | 0.673 | 15 | 0.121 | 0.135 | | |
| E03Z | O | Brachiterapia o terapia con radionuclidi aperti per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.892 | 2.5 | | | 4 | 0.259 | 0.446 | | x |
| E05A | O | Altri interventi maggiori al torace con CC estremamente gravi, o circolazione extracorporea | 3.557 | 15.5 | 4 | 0.568 | 29 | 0.19 | 0.187 | | x |
| E05B | O | Altri interventi maggiori al torace per neoplasia maligna | 2.387 | 8 | 1 | 0.865 | 15 | 0.159 | 0.205 | | x |
| E05C | O | Altri interventi maggiori al torace | 1.941 | 9.1 | 2 | 0.49 | 17 | 0.117 | 0.158 | | |
| E06A | O | Altra resezione polmonare, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica con CC estremamente gravi o riduzione chirurgica del volume polmonare | 2.52 | 11.4 | 2 | 0.66 | 21 | 0.156 | 0.175 | | |
| E06B | O | Altre resezioni polmonari, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica, età < 16 anni | 2.12 | 7.2 | 1 | 0.777 | 11 | 0.215 | 0.208 | | |
| E06C | O | Altra resezione polmonare, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica, età > 15 anni | 1.727 | 6.3 | 1 | 0.599 | 13 | 0.141 | 0.186 | | |
| E07Z | O | Interventi per apnea del sonno | 0.684 | 3.1 | 1 | 0.213 | 6 | 0.099 | 0.128 | | |
| E08A | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o procedura complicante | 2.308 | 15.2 | 4 | 0.449 | 30 | 0.155 | 0.148 | | x |
| E08B | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 1.098 | 7.5 | | | 18 | 0.111 | 0.152 | | x |
| E33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi | 7.184 | 24.1 | 7 | 0.692 | 40 | 0.22 | 0.23 | | |
| E36A | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse e respirazione assistita > 95 ore | 8.881 | 23.8 | 6 | 1.245 | 40 | 0.256 | | x | x |
| E36B | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse | 5.623 | 17.9 | 4 | 1.086 | 32 | 0.222 | | x | x |
| E36C | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse con procedura OR complessa | 4.236 | 14.7 | 3 | 0.868 | 28 | 0.247 | | x | x |
| E36D | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 196 / 184 punti risorse | 2.697 | 12.2 | 3 | 0.651 | 24 | 0.223 | | x | x |
| E60A | M | Fibrosi cistica (mucoviscidosi) o altre malattie polmonari con valutazione della degenza prima del trapianto o età < 16 anni | 2.101 | 10.9 | 2 | 0.689 | 20 | 0.196 | 0.201 | | 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 |
| E60B | M | Fibrosi cistica (mucoviscidosi) senza altre malattie polmonari con degenza di valutazione prima del trapianto o ARDS, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.406 | 10.6 | 2 | 0.46 | 21 | 0.133 | 0.134 | | x |
| E63A | M | Apnea nel sonno o polisonnografia cardiorespiratoria fino a 2 giorni di degenza, diagnostica neurologica complessa, o diagnostica cardiologica invasiva specifica o età < 16 anni | 0.72 | 2.1 | 1 | 0.29 | 3 | 0.241 | 0.29 | | |
| E63B | M | Apnea nel sonno o polisonnografia cardiorespiratoria fino a 2 giorni di degenza, età > 15 anni | 0.422 | 2.9 | 1 | 0.17 | 7 | 0.115 | 0.17 | | |
| E64A | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare con procedura specifica o età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.001 | 5.6 | | | 14 | 0.186 | 0.193 | | |
| E64B | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.337 | 10.8 | 2 | 0.427 | 21 | 0.127 | 0.125 | | |
| E64C | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare, più di un giorno di degenza | 0.692 | 5.5 | | | 12 | 0.089 | 0.13 | | |
| E65A | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva con esiti di trapianto d'organo o intervento specifico o procedura complicante, più di un giorno di degenza | 1.399 | 7.1 | | | 19 | 0.095 | 0.09 | | |
| E65B | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva con broncoscopia rigida o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.152 | 10.1 | 2 | 0.369 | 21 | 0.116 | 0.108 | | |
| E65C | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva, più di un giorno di degenza | 0.661 | 5.9 | | | 13 | 0.078 | 0.125 | | |
| E66A | M | Trauma toracico grave con diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 0.76 | 5.8 | | | 13 | 0.128 | | x | |
| E66B | M | Trauma toracico grave, più di un giorno di degenza | 0.542 | 4.6 | | | 11 | 0.118 | 0.126 | | |
| E70A | M | Pertosse e bronchite acuta, età < 1 anno o infezioni da virus respiratorio sinciziale, più di un giorno di degenza | 0.605 | 3.9 | | | 8 | 0.166 | 0.195 | | |
| E70B | M | Pertosse e bronchite acuta, età > 0 anni, più di un giorno di degenza | 0.498 | 3.7 | | | 8 | 0.1 | 0.156 | | |
| E71A | M | Neoplasie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi o broncoscopia rigida, più di un giorno di degenza | 1.276 | 9.6 | 2 | 0.41 | 21 | 0.137 | 0.132 | | x |
| E71B | M | Neoplasie dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.684 | 5.4 | | | 13 | 0.094 | 0.131 | | x |
| E73A | M | Versamento pleurico con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.721 | 12.3 | 3 | 0.413 | 26 | 0.143 | 0.135 | | |
| E73B | M | Versamento pleurico, più di un giorno di degenza | 0.752 | 5.9 | | | 13 | 0.09 | 0.142 | | |
| E74Z | M | Malattia polmonare interstiziale, più di un giorno di degenza | 0.966 | 7.5 | | | 17 | 0.131 | 0.132 | | |
| E75A | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi, età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 1.297 | 6.1 | | | 13 | 0.215 | | x | |
| E75B | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 1.263 | 9.7 | 2 | 0.403 | 20 | 0.132 | 0.13 | | |
| E75C | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.625 | 4.7 | | | 11 | 0.094 | 0.146 | | |
| 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 | 3.141 | 23.6 | | | 40 | 0.134 | 0.13 | | |
| E76B | M | Tubercolosi, più di 14 giorni di degenza, età > 15 anni | 1.965 | 19.7 | | | 30 | 0.1 | 0.099 | | |
| E76C | M | Tubercolosi fino a 14 giorni di degenza o CC estremamente gravi | 1.085 | 8.3 | | | 17 | 0.087 | 0.128 | | |
| E76D | M | Tubercolosi fino a 14 giorni di degenza o pneumotorace | 0.566 | 4.4 | | | 9 | 0.089 | 0.128 | | |
| 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, più di un giorno di degenza | 1.805 | 13.9 | 3 | 0.431 | 28 | 0.128 | 0.13 | | |
| E77B | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnosi complessa o CC estremamente gravi, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.901 | 5.5 | | | 13 | 0.18 | 0.175 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle 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 |
| E77C | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnosi complessa o CC estremamente gravi, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.153 | 9.3 | 2 | 0.368 | 18 | 0.125 | 0.119 | | |
| E77D | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio, età < 1 anno, più di un giorno di degenza | 0.672 | 4.2 | | | 9 | 0.172 | 0.162 | | |
| E77E | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio, età > 0 anni con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.862 | 7.4 | | | 15 | 0.117 | 0.117 | | |
| E77F | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio, età > 0 anni, più di un giorno di degenza | 0.626 | 5.6 | | | 11 | 0.08 | 0.117 | | |
| E78Z | M | Controllo e ottimizzazione di una preesistente terapia con respirazione assistita, fino a 2 giorni di degenza | 0.353 | 2 | 1 | 0.047 | | | 0.047 | | |
| E86Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, un giorno di degenza | 0.289 | 1 | | | | | | x | |
| E87Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.598 | 9.7 | 2 | 0.511 | 19 | 0.169 | | x | x |
| E90A | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse | 4.714 | 20.7 | 5 | 0.724 | 37 | 0.226 | | x | x |
| E90B | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse con respirazione assistita > 95 ore o procedura OR complessa | 3.348 | 11.7 | 2 | 1.011 | 22 | 0.266 | | x | x |
| E90C | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse o respirazione assistita > 24 ore | 2.055 | 10.7 | 2 | 0.643 | 21 | 0.131 | 0.187 | | x |

MDC 05 Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|------|---|-------|----|-------|-------|---|--|
| F01A | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale o tricamerale, con intervento cardiaco o vascolare supplementare o procedura specifica | 6.854 | 10.1 | 2 | 0.893 | 21 | 0.194 | 0.26 | | |
| F01B | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione tricamerale | 4.553 | 3.4 | 1 | 0.062 | 9 | 0.191 | 0.037 | | |
| F01C | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale, con intervento cardiaco o vascolare supplementare o procedura specifica | 5.928 | 9.7 | 2 | 0.85 | 18 | 0.19 | 0.274 | | |
| F01D | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale | 3.99 | 3.9 | 1 | 0.417 | 10 | 0.17 | 0.25 | | |
| F01E | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 5.444 | 10 | 2 | 0.697 | 20 | 0.152 | 0.203 | | |
| F01F | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale | 3.501 | 2.8 | 1 | 0.667 | 7 | 0.189 | 0.667 | | |
| F02A | O | Sostituzione del generatore di impulsi di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale o tricamerale | 3.397 | 2.3 | 1 | 0.443 | 4 | 0.144 | 0.443 | | |
| F02B | O | Sostituzione del generatore di impulsi di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale | 2.605 | 2.1 | 1 | 0.344 | 3 | 0.137 | 0.344 | | |
| F03A | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o pace-maker cardiaco con protesi valvolare cardiaca specifica | 7.047 | 13.2 | 3 | 1.159 | 26 | 0.246 | | 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, o intervento multiplo | 6.177 | 14.8 | 3 | 1.007 | 26 | 0.196 | 0.283 | | |
| 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 | 4.59 | 11.1 | 2 | 0.964 | 19 | 0.189 | 0.256 | | |

| 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 |
| F03D | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni e intervento duplice con vizio cardiaco congenito o intervento specifico o età < 16 anni | 4.041 | 10 | 2 | 0.857 | 16 | 0.186 | 0.25 | | |
| F03E | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni, età > 15 anni | 3.43 | 9.1 | 2 | 0.695 | 14 | 0.165 | 0.224 | | |
| 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 | 7.977 | 40.9 | 12 | 0.469 | 58 | 0.113 | | x | |
| F06A | O | Bypass coronarico, con procedure OR complesse in più tempi o procedure complicanti o impianto di pace-maker cardiaco | 4.865 | 14 | 3 | 0.9 | 25 | 0.258 | 0.253 | | |
| F06B | O | Bypass coronarico, con intervento vascolare impegnativo o diagnosi complessa con intervento specifico | 4.277 | 11.9 | 2 | 1.017 | 19 | 0.185 | 0.27 | | |
| F06C | O | Bypass coronarico, con intervento specifico o CC estremamente gravi | 3.701 | 10.7 | 2 | 0.885 | 17 | 0.177 | 0.258 | | |
| F06D | O | Bypass coronarico | 3.149 | 8.8 | 1 | 1.064 | 12 | 0.173 | 0.252 | | |
| F12A | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione tricamerale o bicamerale con intervento complesso o età < 16 anni o procedura specifica | 2.889 | 6.3 | 1 | 0.734 | 14 | 0.223 | 0.228 | | |
| F12B | O | Impianto di pace-maker cardiaco con CC estremamente gravi | 2.954 | 12.4 | 3 | 0.454 | 25 | 0.107 | 0.149 | | |
| F12C | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione tricamerale | 2.375 | 3.4 | 1 | 0.249 | 9 | 0.179 | 0.149 | | |
| F12D | O | Impianto di pace-maker cardiaco senza sonda | 2.147 | 4.4 | 1 | 0.422 | 10 | 0.142 | 0.192 | | |
| F12E | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione bicamerale | 1.816 | 3.4 | 1 | 0.413 | 8 | 0.156 | 0.248 | | |
| F12F | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione monocamerale | 1.595 | 4.5 | 1 | 0.458 | 11 | 0.132 | 0.208 | | |
| F13A | O | Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede con CC estremamente gravi o artrodesi complessa del piede o trattamento complesso per amputazione da 7 giorni di trattamento e interventi in più tempi di revisione o ricostruzione o intervento vascolare | 4.043 | 26.4 | 7 | 0.432 | 44 | 0.138 | | x | |
| F13B | O | Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede con CC estremamente gravi o artrodesi complessa del piede o trattamento complesso per amputazione da 7 giorni di trattamento | 1.796 | 14.3 | 3 | 0.392 | 27 | 0.125 | 0.11 | | |
| F13C | O | Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede o miscelanea di interventi per diabete mellito con complicazioni | 1.412 | 10.8 | 2 | 0.399 | 23 | 0.117 | 0.116 | | |
| F17A | O | Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema pluricamerale | 1.279 | 2.2 | 1 | 0.285 | 4 | 0.13 | 0.285 | | |
| F17B | O | Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema monocamerale | 1.222 | 3 | 1 | 0.292 | 8 | 0.128 | 0.175 | | |
| 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 | 3.112 | 12.7 | 3 | 0.553 | 26 | 0.13 | 0.181 | | |
| F18B | O | Revisione di pace-maker cardiaco o di defibrillatore automatico (AICD) senza sostituzione del generatore di impulsi, età > 15 anni | 1.239 | 3.7 | 1 | 0.689 | 9 | 0.161 | 0.344 | | |
| F19Z | O | Altro intervento transluminale percutaneo su cuore, aorta e vasi polmonari | 1.583 | 2.9 | 1 | 0.363 | 7 | 0.255 | 0.363 | | |
| F21A | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi e terapia a pressione negativa o ampio innesto cutaneo a spessore parziale | 3.409 | 22.6 | 6 | 0.405 | 40 | 0.133 | 0.128 | | |
| F21B | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi | 2.167 | 11.1 | 2 | 0.558 | 25 | 0.109 | 0.148 | | |
| F21C | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie | 1.207 | 7.5 | 1 | 0.559 | 19 | 0.092 | 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 |
| F24A | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con intervento in più tempi o procedure complicanti, e CC estremamente gravi, o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 3.252 | 11.3 | 2 | 0.914 | 23 | 0.249 | 0.242 | | |
| F24B | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con intervento in più tempi o procedure complicanti o diagnosi specifica con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.34 | 8.2 | 1 | 0.949 | 17 | 0.18 | 0.225 | | |
| F24C | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con tre o più stent o procedura complessa | 1.619 | 3.4 | 1 | 0.443 | 7 | 0.261 | 0.266 | | |
| F24D | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con due stent | 1.362 | 3.6 | 1 | 0.439 | 8 | 0.209 | 0.264 | | |
| F24E | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con diagnosi complicante o età < 16 anni | 1.303 | 4.5 | 1 | 0.493 | 9 | 0.181 | 0.224 | | |
| F24F | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA), età > 15 anni | 0.98 | 2.7 | 1 | 0.25 | 5 | 0.214 | 0.25 | | |
| 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 | 5.806 | 30.5 | 9 | 0.489 | 48 | 0.168 | | x | |
| F28B | O | Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede, con CC estremamente gravi | 3.296 | 20.7 | 5 | 0.475 | 38 | 0.141 | 0.141 | | |
| F28C | O | Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede | 2.646 | 19.7 | 5 | 0.372 | 37 | 0.083 | 0.116 | | |
| F30Z | O | Intervento per vizio cardiaco congenito complesso o chirurgia ibrida nel bambino | 3.985 | 9.6 | 2 | 0.89 | 15 | 0.194 | 0.287 | | |
| F31A | O | Altri interventi cardiovascolari con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore, e CC estremamente gravi | 4.659 | 10.9 | 2 | 1.006 | 18 | 0.295 | 0.293 | | |
| F31B | O | Altri interventi cardiovascolari con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore | 3.753 | 8.9 | 1 | 1.283 | 12 | 0.208 | 0.304 | | |
| F31C | O | Altri interventi cardiovascolari con macchina cuore-polmone, età > 0 anni | 3.233 | 8.4 | 1 | 1.157 | 14 | 0.206 | 0.274 | | |
| F33A | O | Interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone, con intervento multilivello o sull'aorta o reintervento chirurgico con CC estremamente gravi | 3.687 | 11.6 | 2 | 0.832 | 20 | 0.22 | 0.221 | | |
| F33B | O | Interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone, con intervento multilivello o sull'aorta o reintervento chirurgico | 2.733 | 9.3 | 2 | 0.6 | 15 | 0.142 | 0.194 | | |
| F34A | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone con procedure in più tempi, e CC estremamente gravi | 6.585 | 24.7 | 7 | 0.579 | 42 | 0.213 | | x | |
| F34B | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone con procedure in più tempi | 3.75 | 18.3 | 5 | 0.424 | 36 | 0.143 | 0.14 | | |
| F34C | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone con CC estremamente gravi | 3.503 | 13.3 | 3 | 0.589 | 27 | 0.124 | 0.178 | | |
| F34D | O | Altri interventi maggiori di ricostruzione vascolare senza macchina cuore-polmone | 1.997 | 7.6 | 1 | 1.067 | 15 | 0.122 | 0.178 | | |
| F35A | O | Altri interventi cardiotoracici o ricostruzioni plastiche della parete toracica, con macchina cuore-polmone | 3.629 | 10.4 | 2 | 0.887 | 19 | 0.265 | 0.258 | | |
| F35B | O | Altri interventi cardiotoracici o ricostruzioni plastiche della parete toracica o circolazione extracorporea | 2.008 | 8.2 | 1 | 0.798 | 19 | 0.216 | 0.189 | | |
| F36A | O | Terapia intensiva complessa > 784 / 1380 punti risorse o intervento altamente complesso e respirazione assistita > 95 ore con costellazione specifica | 9.3 | 21.6 | 6 | 1.036 | 39 | 0.349 | | x | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle 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 |
| 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 | 8.601 | 19.4 | 5 | 1.12 | 35 | 0.25 | | 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 | 5.577 | 14.5 | 3 | 1.147 | 28 | 0.236 | | x | x |
| F36D | O | Terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 3.465 | 11.2 | 2 | 1.083 | 24 | 0.216 | | x | x |
| F37A | O | Terapia intensiva complessa > 184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 / 360 punti risorse, con procedura OR complessa | 4.092 | 11.8 | 2 | 0.951 | 21 | 0.255 | 0.252 | | x |
| F37B | O | Terapia intensiva complessa > 184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 / 360 punti risorse | 2.607 | 11.3 | 2 | 0.811 | 23 | 0.165 | 0.215 | | x |
| F39A | O | Legatura e stripping di vene con intervento bilaterale specifico con ulcerazione o CC gravi | 0.908 | 3.1 | 1 | 0.344 | 7 | 0.138 | 0.206 | | |
| F39B | O | Legatura e stripping di vene con intervento bilaterale specifico | 0.689 | 2.1 | 1 | 0.096 | 3 | 0.146 | 0.096 | | |
| F39C | O | Legatura e stripping di vene | 0.628 | 2.1 | 1 | 0.108 | 4 | 0.126 | 0.108 | | |
| F41A | A | Diagnostica cardiologica invasiva per infarto miocardico acuto con CC estremamente gravi | 2.079 | 11.9 | 2 | 0.662 | 20 | 0.173 | | x | |
| F41B | A | Diagnostica cardiologica invasiva per infarto miocardico acuto | 0.975 | 4.4 | 1 | 0.411 | 9 | 0.139 | | x | |
| 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 | 2.118 | 13.5 | 3 | 0.512 | 27 | 0.15 | 0.155 | | |
| F49B | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto con CC estremamente gravi o età < 14 anni | 1.397 | 5.6 | 1 | 0.62 | 14 | 0.165 | 0.228 | | |
| F49C | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto con intervento complesso o con diagnosi complicante | 1.189 | 7.1 | 1 | 0.564 | 15 | 0.116 | 0.151 | | |
| F49D | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, età > 13 giorni | 0.908 | 5.1 | 1 | 0.428 | 10 | 0.124 | 0.158 | | |
| F49E | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, 2 giorni di degenza o procedure specifiche | 0.549 | 1.8 | | | | | | x | |
| F49F | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, un giorno di degenza senza procedure specifiche | 0.463 | 1 | | | | | | x | |
| F50A | O | Misure ablative per tachiaritmia con ablazione specifica e intervento complesso, età < 16 anni | 1.984 | 2.2 | 1 | 0.483 | 4 | 0.501 | 0.483 | | |
| F50B | O | Misure ablative per tachiaritmia con ablazione specifica, età > 15 anni | 1.575 | 2.3 | 1 | 0.473 | 4 | 0.337 | 0.473 | | |
| F50C | O | Misure ablative per tachiaritmia con intervento complesso, età > 15 anni | 1.434 | 2.6 | 1 | 0.312 | 6 | 0.403 | 0.312 | | |
| F50D | O | Misure ablative per tachiaritmia, età > 15 anni | 0.997 | 2.3 | 1 | 0.257 | 4 | 0.242 | 0.257 | | |
| F51A | O | Inserzione endovascolare di stent nell'aorta con inserzione di stent specifici o diagnosi specifica | 4.081 | 7.5 | 1 | 0.653 | 16 | 0.316 | 0.175 | | |
| F51B | O | Inserzione endovascolare di stent nell'aorta con inserzione di stent complessi | 3.206 | 4.8 | 1 | 0.471 | 10 | 0.148 | 0.214 | | |
| F59A | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con interventi in più tempi o terapia a pressione negativa | 4.786 | 21.2 | 6 | 0.49 | 39 | 0.171 | | x | |
| F59B | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi e CC estremamente gravi o procedura complicante | 2.397 | 10.8 | 2 | 0.646 | 24 | 0.184 | 0.188 | | |
| F59C | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con intervento endovascolare in più tempi | 1.958 | 5.2 | 1 | 0.773 | 14 | 0.193 | 0.285 | | |
| F59D | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con intervento endovascolare specifico | 1.568 | 6.5 | 1 | 0.499 | 12 | 0.115 | 0.155 | | |

| 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 |
| F59E | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con procedure specifiche o età < 16 anni | 1.38 | 3 | 1 | 0.459 | 7 | 0.236 | 0.275 | | |
| F59F | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con inserimento di stent multipli o diagnosi complicante o procedura specifica | 0.967 | 2.9 | 1 | 0.256 | 7 | 0.175 | 0.256 | | |
| F59G | O | Intervento vascolare complesso o moderatamente complesso | 0.771 | 2.3 | 1 | 0.172 | 4 | 0.224 | 0.172 | | |
| F60A | M | Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.363 | 10.3 | 2 | 0.435 | 20 | 0.135 | 0.127 | | |
| F60B | M | Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva, più di un giorno di degenza | 0.71 | 5.2 | | | 11 | 0.093 | 0.132 | | |
| F61A | M | Endocardite infettiva con diagnosi complicante o procedura complicante o diagnostica cardiologica invasiva | 4.503 | 24.9 | 7 | 0.494 | 42 | 0.114 | 0.164 | | |
| F61B | M | Endocardite infettiva | 2.429 | 19.5 | 5 | 0.393 | 37 | 0.122 | 0.123 | | |
| F62A | M | Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi, con dialisi o rianimazione o diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 1.73 | 14 | 3 | 0.418 | 27 | 0.088 | 0.118 | | |
| F62B | M | Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.473 | 12.6 | 3 | 0.356 | 25 | 0.083 | 0.116 | | |
| F62C | M | Insufficienza cardiaca e shock, più di un giorno di degenza | 0.86 | 7.9 | 1 | 0.408 | 16 | 0.076 | 0.109 | | |
| F63A | M | Trombosi venosa con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.891 | 7.5 | | | 16 | 0.118 | 0.122 | | |
| F63B | M | Trombosi venosa, più di un giorno di degenza | 0.556 | 4.7 | | | 11 | 0.083 | 0.129 | | |
| F64Z | M | Ulcera cutanea su malattie circolatorie, più di un giorno di degenza | 1.089 | 10 | 2 | 0.35 | 21 | 0.077 | 0.102 | | |
| F66A | M | Arteriosclerosi coronarica, aritmie cardiache, angina pectoris con CC estremamente gravi o diagnosi complessa o età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.94 | 7.7 | | | 17 | 0.12 | 0.126 | | |
| F66B | M | Arteriosclerosi coronarica, aritmie cardiache, angina pectoris, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.549 | 4.3 | | | 10 | 0.088 | 0.126 | | |
| F67A | M | Ipertensione con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 0.836 | 7.1 | | | 15 | 0.086 | 0.114 | | |
| F67B | M | Ipertensione arteriosa, più di un giorno di degenza | 0.481 | 4 | | | 9 | 0.082 | 0.111 | | |
| F68A | M | Malattia cardiaca congenita, età < 2 anni, più di un giorno di degenza | 0.797 | 3.2 | | | 9 | 0.264 | 0.228 | | |
| F68B | M | Malattia cardiaca congenita, età > 1 anno, più di un giorno di degenza | 0.689 | 2.7 | | | 6 | 0.142 | 0.316 | | |
| F69A | M | Malattie valvolari cardiache con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.538 | 13 | 3 | 0.374 | 26 | 0.082 | 0.113 | | |
| F69B | M | Malattie valvolari cardiache, più di un giorno di degenza | 0.557 | 3.3 | 1 | 0.271 | 8 | 0.104 | 0.162 | | |
| F70A | M | Aritmia grave e arresto cardiaco, con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.312 | 9.4 | 2 | 0.423 | 19 | 0.147 | 0.137 | | |
| F70B | M | Aritmia grave e arresto cardiaco, più di un giorno di degenza | 0.697 | 4.6 | | | 11 | 0.103 | 0.162 | | |
| F73A | M | Sincope e collasso, con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 0.937 | 7.4 | | | 15 | 0.087 | 0.127 | | |
| F73B | M | Sincope e collasso, più di un giorno di degenza | 0.529 | 4.3 | | | 9 | 0.088 | 0.122 | | |
| F74Z | M | Dolore toracico, più di un giorno di degenza | 0.441 | 3.3 | | | 7 | 0.093 | 0.132 | | |
| F75A | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare con trattamento complesso IMC > 184 punti risorse o trattamento complesso per amputazione da 14 giorni di trattamento o età < 18 anni con CC estremamente gravi | 1.981 | 9.2 | 2 | 0.614 | 20 | 0.155 | 0.198 | | |
| F75B | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare con CC estremamente gravi, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 1.647 | 12.5 | 3 | 0.394 | 25 | 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, più di un giorno di degenza | 0.833 | 4.4 | | | 11 | 0.201 | 0.187 | | |
| F75D | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare o intervento vascolare, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.755 | 5.3 | 1 | 0.347 | 13 | 0.098 | 0.128 | | |
| F86Z | M | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare, un giorno di degenza | 0.288 | 1 | | | | | | x | |
| 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 | 8.157 | 23.2 | 6 | 0.834 | 40 | 0.178 | | x | x |
| F90B | O | Trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC | 5.128 | 18.5 | 5 | 0.774 | 31 | 0.17 | 0.256 | | x |
| F95A | O | Chiusura interventoriale di difetto del setto atriale o ventricolare, età < 18 anni | 1.411 | 2.6 | 1 | 0.414 | 4 | 0.227 | 0.414 | | |
| F95B | O | Chiusura interventoriale di difetto del setto atriale o ventricolare, età > 17 anni | 1.106 | 2.3 | 1 | 0.309 | 4 | 0.223 | 0.309 | | |
| F98A | O | Impianto endovascolare di protesi valvolare cardiaca, con bypass aortocoronarico o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 10.337 | 20.8 | 5 | 0.994 | 37 | 0.209 | 0.296 | | |
| F98B | O | Impianto endovascolare di protesi valvolare cardiaca con impianto di un pace-maker cardiaco / trapianto o età < 16 anni | 6.199 | 8.9 | 1 | 1.001 | 17 | 0.164 | 0.237 | | |
| F98C | O | Impianto endovascolare di protesi valvolare cardiaca, età > 15 anni | 4.937 | 7.2 | 1 | 0.773 | 14 | 0.161 | 0.207 | | |
| MDC 06 Malattie e disturbi dell'apparato digerente | | | | | | | | | | | |
| G02A | O | Interventi o diagnosi complicante su intestino tenue e crasso con CC estremamente gravi | 3.894 | 18.5 | 5 | 0.51 | 35 | 0.166 | 0.169 | | |
| G02B | O | Intervento complesso o con altro intervento su stomaco, esofago e duodeno e malformazione congenita, età < 2 anni | 2.3 | 10.1 | 2 | 0.554 | 19 | 0.123 | 0.161 | | |
| G03A | O | Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno con intervento altamente complesso o procedura complicante o per neoplasia maligna specifica | 4.315 | 15.4 | 4 | 0.664 | 26 | 0.16 | 0.219 | | x |
| G03B | O | Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna specifica | 2.076 | 6.6 | 1 | 0.723 | 14 | 0.156 | 0.224 | | |
| 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 | 3.184 | 15.6 | 4 | 0.504 | 30 | 0.119 | 0.166 | | |
| G07Z | O | Piccoli interventi su intestino tenue e crasso | 0.987 | 5.4 | 1 | 0.434 | 11 | 0.093 | 0.16 | | |
| G09A | O | Interventi per ernia con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.132 | 11.3 | 2 | 0.545 | 24 | 0.155 | 0.145 | | |
| G09B | O | Interventi bilaterali per ernie inguinali e femorali con ernia cicatriziale, più di un giorno di degenza | 1.073 | 3.6 | | | 9 | 0.126 | 0.201 | | |
| G09C | O | Interventi bilaterali per ernie inguinali e femorali, più di un giorno di degenza | 0.747 | 2.3 | | | 4 | 0.134 | 0.209 | | |
| G09D | O | Interventi per ernie cicatriziali con trapianto, più di un giorno di degenza | 0.974 | 4.2 | | | 9 | 0.106 | 0.148 | | |
| G09E | O | Interventi per ernie inguinali e femorali con trapianto, più di un giorno di degenza | 0.64 | 2.4 | | | 4 | 0.118 | 0.185 | | |
| G09F | O | Interventi per ernie cicatriziali, più di un giorno di degenza | 0.718 | 3.2 | | | 7 | 0.109 | 0.15 | | |
| G09G | O | Interventi per ernie inguinali e femorali, più di un giorno di degenza | 0.631 | 2.7 | | | 6 | 0.114 | 0.203 | | |
| G09H | O | Interventi per ernie, un giorno di degenza | 0.535 | 1 | | | | | | x | |
| G10Z | O | Interventi specifici sul sistema epatobiliare, sul pancreas, sulla milza | 2.44 | 9.4 | 2 | 0.57 | 20 | 0.131 | 0.184 | | x |
| G11A | O | Piloromotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età < 10 anni | 1.58 | 6.5 | 1 | 0.578 | 13 | 0.189 | 0.179 | | |

| 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 |
| G11B | O | Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere con intervento impegnativo, età > 9 anni | 1.039 | 2.3 | 1 | 0.234 | 4 | 0.132 | 0.234 | | |
| G11C | O | Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età > 9 anni | 0.791 | 4.4 | 1 | 0.272 | 9 | 0.089 | 0.124 | | |
| G12A | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente con procedura OR complessa e CC estremamente gravi | 4.328 | 16.7 | 4 | 0.689 | 32 | 0.145 | 0.213 | | |
| G12B | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente con procedura OR moderatamente complessa | 3.233 | 16.8 | 4 | 0.56 | 34 | 0.116 | 0.173 | | |
| G12C | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente | 1.087 | 5.1 | 1 | 0.573 | 13 | 0.117 | 0.143 | | |
| G13Z | O | Altri interventi su intestino o stoma con CC estremamente gravi | 3.901 | 18.4 | 5 | 0.51 | 34 | 0.121 | 0.169 | | |
| G16Z | O | Resezione rettale complessa o eviscerazione pelvica o interventi per neoplasia maligna o radioterapia con intervento addominale maggiore | 2.826 | 11.8 | 2 | 0.665 | 23 | 0.128 | 0.176 | | x |
| G17Z | O | Altra resezione rettale senza intervento specifico | 2.107 | 7.9 | 1 | 0.7 | 15 | 0.13 | 0.187 | | |
| G18A | O | Interventi su intestino tenue e crasso o altro intervento su stomaco, esofago e duodeno senza radioterapia, con intervento altamente complesso o diagnosi complessa o procedura complicante o CC estremamente gravi | 2.976 | 14.2 | 3 | 0.574 | 28 | 0.172 | 0.161 | | |
| G18B | O | Interventi su intestino tenue e crasso o altro intervento su stomaco, esofago e duodeno senza radioterapia | 1.78 | 7.7 | 1 | 1.123 | 16 | 0.115 | 0.187 | | |
| G19A | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno con procedura complicante o per neoplasia maligna o con CC estremamente gravi | 2.572 | 11.5 | 2 | 0.643 | 23 | 0.18 | 0.171 | | x |
| G19B | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, con intervento complesso o età < 16 anni | 1.496 | 4.1 | 1 | 0.475 | 7 | 0.175 | 0.216 | | |
| G19C | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, età > 15 anni | 1.178 | 4.4 | 1 | 0.378 | 9 | 0.125 | 0.172 | | |
| G21Z | O | Lisi di aderenze peritoneali o altri interventi su intestino/enterostomia | 1.303 | 6.1 | 1 | 0.784 | 14 | 0.165 | 0.157 | | |
| G22A | O | Appendicectomia su peritonite con CC gravi ed età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.94 | 9.1 | 2 | 0.506 | 17 | 0.173 | 0.163 | | |
| G22B | O | Appendicectomia su peritonite o CC estremamente gravi, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.061 | 5.2 | | | 10 | 0.104 | 0.144 | | |
| G22C | O | Appendicectomia, più di un giorno di degenza | 0.708 | 2.5 | | | 5 | 0.125 | 0.216 | | |
| G22D | O | Appendicectomia, un giorno di degenza | 0.597 | 1 | | | | | | x | |
| G26A | O | Altri interventi sull'ano, età < 16 anni | 0.62 | 2.8 | 1 | 0.171 | 6 | 0.107 | 0.171 | | |
| G26B | O | Altri interventi sull'ano, età > 15 anni | 0.511 | 2.5 | 1 | 0.123 | 5 | 0.107 | 0.123 | | |
| G29A | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza, con CC estremamente gravi | 1.97 | 13.5 | 3 | 0.475 | 26 | 0.155 | 0.144 | | x |
| G29B | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza | 0.886 | 3.7 | | | 8 | 0.155 | 0.291 | | x |
| G33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato digerente | 4.817 | 18.4 | 5 | 0.593 | 33 | 0.199 | 0.196 | | |
| G35Z | O | Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi dell'apparato digerente o diagnosi complessa con intervento complesso | 8.528 | 36 | 10 | 0.588 | 53 | 0.188 | 0.179 | | |
| G37Z | O | Intervento multiviscerale per malattie e disturbi dell'apparato digerente o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.12 | 15.8 | 4 | 0.721 | 30 | 0.168 | 0.237 | | 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 | 5.568 | 21.7 | 6 | 0.656 | 39 | 0.152 | 0.217 | | x |
| G40Z | A | Procedura complicante con intervento endoscopico specifico per malattie gravi dell'apparato digerente | 2.807 | 13.2 | 3 | 0.665 | 26 | 0.212 | | 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 |
| 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 | 1.724 | 11 | 2 | 0.529 | 23 | 0.155 | 0.14 | | 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 | 1.42 | 9.9 | 2 | 0.444 | 21 | 0.144 | 0.143 | | x |
| G46C | A | Gastrosopia o procedura endoscopica antireflusso | 0.667 | 4.5 | 1 | 0.322 | 10 | 0.102 | 0.147 | | |
| G48A | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età < 15 anni con diagnosi specifica o procedura complicante | 1.409 | 10.2 | 2 | 0.436 | 23 | 0.135 | 0.127 | | |
| G48B | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età < 15 anni | 0.992 | 3.6 | 1 | 0.445 | 7 | 0.168 | 0.267 | | |
| G48C | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età > 16 anni | 0.946 | 6.9 | 1 | 0.572 | 15 | 0.097 | 0.114 | | |
| G60A | M | Neoplasia maligna dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.277 | 10.4 | 2 | 0.408 | 22 | 0.125 | 0.119 | | x |
| G60B | M | Neoplasia maligna dell'apparato digerente | 0.676 | 5.1 | 1 | 0.365 | 12 | 0.096 | 0.091 | | x |
| G64A | M | Malattia infiammatoria intestinale o altre gravi malattie dell'apparato digerente, con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.722 | 13.8 | 3 | 0.413 | 28 | 0.122 | 0.125 | | |
| G64B | M | Malattia infiammatoria intestinale, età < 18 | 0.629 | 4.3 | 1 | 0.3 | 10 | 0.104 | 0.137 | | |
| G64C | M | Malattia infiammatoria intestinale, più di un giorno di degenza, età > 17 anni | 0.641 | 5.3 | | | 11 | 0.085 | 0.12 | | |
| 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 | 1.477 | 8.9 | 1 | 0.702 | 19 | 0.175 | | x | |
| G67B | M | Miscellanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica, con dialisi o età < 3 anni o paraplegia / tetraplegia | 1.096 | 8.4 | 1 | 0.779 | 19 | 0.113 | 0.111 | | |
| G67C | M | Miscellanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica, più di un giorno di degenza | 0.475 | 4 | | | 8 | 0.085 | 0.11 | | |
| G70A | M | Altre malattie gravi dell'apparato digerente senza CC estremamente gravi o catetere cutaneooperatorio, età < 16 anni | 1.286 | 8 | 1 | 0.605 | 18 | 0.155 | 0.143 | | |
| G70B | M | Altre malattie gravi dell'apparato digerente senza CC estremamente gravi o catetere cutaneooperatorio, età > 15 anni | 0.746 | 5.9 | 1 | 0.439 | 13 | 0.086 | 0.11 | | |
| G71A | M | Altre malattie dell'apparato digerente di gravità moderata, età < 16 anni | 0.769 | 4.6 | 1 | 0.47 | 13 | 0.171 | 0.157 | | |
| G71B | M | Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.54 | 3.6 | | | 9 | 0.095 | 0.147 | | |
| G72A | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o infadenite mesenterica con CC estremamente gravi | 1.193 | 9.5 | 2 | 0.378 | 20 | 0.091 | 0.122 | | |
| G72B | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o infadenite mesenterica con intervento specifico, più di un giorno di degenza | 0.631 | 4.8 | | | 11 | 0.092 | 0.147 | | |
| G72C | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o infadenite mesenterica, più di un giorno di degenza | 0.454 | 3.7 | | | 8 | 0.087 | 0.138 | | |
| G86Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato digerente, un giorno di degenza | 0.266 | 1 | | | | | | x | |
| G87A | M | Malattie e disturbi dell'apparato digerente, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 punti risorse | 2.523 | 12.8 | 3 | 0.603 | 26 | 0.197 | | x | x |
| G87B | M | Malattie e disturbi dell'apparato digerente, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 1.519 | 8.6 | 1 | 0.694 | 17 | 0.148 | 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 |
| 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 | 4.697 | 17.3 | 4 | 0.735 | 31 | 0.225 | 0.214 | | x |
| H01B | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici con intervento maggiore o radioterapia | 3.191 | 11.4 | 2 | 0.78 | 21 | 0.148 | 0.207 | | x |
| H05A | O | Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari con intervento complesso | 2.942 | 13.5 | 3 | 0.554 | 25 | 0.115 | 0.167 | | |
| H05B | O | Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari | 2.302 | 11.8 | 2 | 0.581 | 27 | 0.107 | 0.154 | | |
| H06Z | O | Altre procedure OR epatobiliari e sul pancreas | 1.13 | 5 | 1 | 0.519 | 15 | 0.168 | 0.191 | | |
| H07A | O | Colecistectomia specifica con neoplasia maligna o diagnosi complessa o ERCP | 2.532 | 11.3 | 2 | 0.629 | 24 | 0.177 | 0.167 | | |
| H07B | O | Colecistectomia specifica, o colecistectomia per neoplasia maligna o diagnosi complessa o ERCP | 1.506 | 7.6 | 1 | 0.546 | 15 | 0.153 | 0.146 | | |
| H07C | O | Colecistectomia | 0.779 | 3.1 | 1 | 0.176 | 6 | 0.12 | 0.106 | | |
| H09A | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici, senza intervento maggiore, senza radioterapia, con CC estremamente gravi | 3.229 | 14 | 3 | 0.639 | 28 | 0.194 | 0.179 | | 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 | 2.239 | 8 | 1 | 0.801 | 16 | 0.146 | 0.19 | | x |
| H09C | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici, senza intervento maggiore, senza radioterapia | 1.108 | 4.4 | 1 | 0.366 | 10 | 0.132 | 0.167 | | |
| H12A | O | Miscellanea di interventi epatobiliari con CC estremamente gravi o intervento complesso | 3.39 | 16.8 | 4 | 0.546 | 32 | 0.165 | 0.169 | | |
| H12B | O | Miscellanea di interventi epatobiliari | 1.424 | 6.2 | 1 | 0.493 | 15 | 0.121 | 0.153 | | |
| H16Z | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas | 0.94 | 3 | 1 | 0.469 | 8 | 0.147 | 0.282 | | 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 | 6.486 | 21.9 | 6 | 0.725 | 39 | 0.242 | 0.24 | | |
| H41A | A | ERCP con CC estremamente gravi o terapia fotodinamica con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 360 punti risorse | 6.681 | 28 | 8 | 0.68 | 46 | 0.224 | | x | x |
| H41B | A | ERCP con CC estremamente gravi o terapia fotodinamica | 2.544 | 15.7 | 4 | 0.467 | 31 | 0.154 | 0.154 | | x |
| H41C | A | ERCP con CC gravi o neoplasia maligna o età < 3 anni | 1.217 | 6.5 | 1 | 0.513 | 16 | 0.129 | 0.159 | | x |
| H41D | A | ERCP, età > 2 anni | 0.874 | 5.2 | 1 | 0.469 | 11 | 0.115 | 0.117 | | x |
| H60A | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.328 | 10.9 | 2 | 0.427 | 23 | 0.124 | 0.124 | | |
| H60B | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, più di un giorno di degenza | 0.789 | 6.9 | | | 15 | 0.082 | 0.125 | | |
| H60C | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, un giorno di degenza | 0.373 | 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 | 1.299 | 10.6 | 2 | 0.417 | 22 | 0.125 | 0.122 | | x |
| H61B | M | Neoplasia maligna dell'apparato epatobiliare e del pancreas | 0.685 | 5.6 | 1 | 0.378 | 13 | 0.09 | 0.095 | | x |
| H62A | M | Neoplasie del pancreas eccetto neoplasia maligna con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.402 | 11.3 | 2 | 0.451 | 23 | 0.121 | 0.12 | | |
| H62B | M | Malattie del pancreas eccetto neoplasia maligna | 0.614 | 5.3 | 1 | 0.368 | 11 | 0.081 | 0.092 | | |

| 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 |
| 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 diagnosi complessa, più di un giorno di degenza | 1.472 | 12 | 2 | 0.477 | 26 | 0.13 | 0.116 | | |
| 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 | 1.423 | 10.6 | 2 | 0.451 | 23 | 0.112 | 0.132 | | |
| 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 | 0.767 | 3.7 | 1 | 0.359 | 8 | 0.196 | 0.215 | | |
| 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 | 0.727 | 6.1 | 1 | 0.44 | 14 | 0.084 | 0.088 | | |
| H64A | M | Malattie della cistifellea e delle vie biliari con CC estremamente gravi o procedura complicante | 1.217 | 10.2 | 2 | 0.392 | 20 | 0.13 | 0.114 | | |
| H64B | M | Malattie della cistifellea e delle vie biliari | 0.589 | 4.9 | 1 | 0.355 | 11 | 0.082 | 0.118 | | |
| H87A | M | Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.973 | 15 | 3 | 0.72 | 29 | 0.156 | | x | x |
| H87B | M | Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse o trattamento complesso del fegato da 7 giorni di trattamento | 1.903 | 11 | 2 | 0.603 | 22 | 0.137 | | x | x |
| 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 | 8.357 | 39.3 | 12 | 0.447 | 57 | 0.195 | | x | |
| 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 | 4.681 | 23.3 | 6 | 0.455 | 41 | 0.161 | | 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 | 3.412 | 15.7 | 4 | 0.465 | 31 | 0.106 | 0.153 | | |
| 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 | 2.846 | 14.3 | 3 | 0.455 | 28 | 0.096 | 0.128 | | |
| I04A | O | Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi e sostituzione di protesi specifica | 4.205 | 17.3 | 4 | 0.46 | 32 | 0.097 | 0.134 | | |
| I04B | O | Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi | 3.011 | 14.8 | 3 | 0.478 | 29 | 0.095 | 0.134 | | |
| I05A | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con CC estremamente gravi o intervento bilaterale specifico o intervento su localizzazioni multiple | 3.005 | 10.9 | 2 | 0.561 | 21 | 0.163 | 0.163 | | |
| I05B | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con intervento complesso | 1.917 | 5.7 | 1 | 0.434 | 10 | 0.113 | 0.16 | | |
| I05C | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori | 1.603 | 5.1 | 1 | 0.367 | 11 | 0.109 | 0.135 | | |

| 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 |
| 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 | 7.327 | 18.9 | 5 | 0.744 | 36 | 0.169 | 0.246 | | |
| 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 | 5.167 | 14.4 | 3 | 0.69 | 27 | 0.145 | 0.194 | | |
| I06C | O | Interventi complessi alla colonna vertebrale con intervento di correzione complesso | 4.113 | 14.2 | 3 | 0.587 | 29 | 0.123 | 0.165 | | |
| I07A | O | Amputazione con CC estremamente gravi | 3.369 | 21.8 | 6 | 0.415 | 36 | 0.096 | 0.137 | | |
| I07B | O | Amputazione | 2.314 | 18 | 4 | 0.372 | 35 | 0.111 | 0.102 | | |
| I08A | O | Altri interventi su anca e femore, CC estremamente gravi con intervento multiplo o procedura complessa, o diagnosi complessa, età < 12 anni | 3.728 | 12.6 | 3 | 0.707 | 24 | 0.23 | 0.231 | | |
| I08B | O | Altri interventi su anca e femore, CC estremamente gravi con intervento multiplo o procedura complessa, o diagnosi complessa, età > 11 anni | 3.38 | 14.6 | 3 | 0.595 | 28 | 0.119 | 0.167 | | |
| I08C | O | Altri interventi su anca e femore con intervento multiplo, procedura complessa, diagnosi complessa o intervento specifico o CC estremamente gravi | 2.233 | 10.4 | 2 | 0.538 | 21 | 0.113 | 0.157 | | |
| I08D | O | Altri interventi su anca e femore | 1.528 | 7.2 | 1 | 0.863 | 14 | 0.103 | 0.144 | | |
| I09A | O | Fusione vertebrale con CC estremamente gravi o intervento complesso o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 3.728 | 11.2 | 2 | 0.672 | 22 | 0.137 | 0.178 | | |
| I09B | O | Fusione vertebrale complessa o diagnosi specifica, età < 18 anni | 3.251 | 7.3 | 1 | 0.792 | 12 | 0.152 | 0.212 | | |
| I09C | O | Fusione vertebrale complessa o diagnosi specifica, età > 17 anni, o monitoraggio intraoperatorio o età < 18 anni | 2.895 | 8.7 | 1 | 0.735 | 16 | 0.124 | 0.174 | | |
| I09D | O | Fusione vertebrale con CC gravi o età < 18 anni | 2.086 | 6.9 | 1 | 0.522 | 13 | 0.112 | 0.162 | | |
| I10A | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale o trazione con dispositivo Halo con CC estremamente gravi o intervento combinato specifico o intervento su localizzazioni multiple | 2.702 | 11.9 | 2 | 0.59 | 25 | 0.112 | 0.157 | | |
| I10B | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale con intervento specifico o trazione con dispositivo Halo o età < 16 anni o diagnosi complessa | 1.365 | 5.4 | 1 | 0.867 | 11 | 0.114 | 0.217 | | |
| I10C | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale, età > 15 anni | 0.966 | 5.1 | 1 | 0.449 | 10 | 0.097 | 0.165 | | |
| I11A | O | Ricostruzione per malformazione o allungamento di arti, età < 18 anni | 1.918 | 4.9 | 1 | 0.449 | 11 | 0.198 | 0.204 | | |
| I11B | O | Ricostruzione per malformazione o allungamento di arti, età > 17 anni | 1.335 | 3.7 | 1 | 0.359 | 7 | 0.144 | 0.215 | | |
| I12A | O | Infezione / infiammazione di ossa e articolazioni con miscellanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo con CC estremamente gravi | 3.956 | 22.2 | 6 | 0.423 | 40 | 0.159 | 0.134 | | |
| I12B | O | Infezione / infiammazione di ossa e articolazioni con miscellanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo con CC gravi o revisione del ginocchio | 2.181 | 13.3 | 3 | 0.399 | 27 | 0.142 | 0.12 | | |
| I12C | O | Infezione / infiammazione di ossa e articolazioni con miscellanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo | 1.305 | 8.1 | 1 | 0.796 | 19 | 0.127 | 0.114 | | |
| I13A | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, con intervento multiplo, intervento bilaterale specifico, procedura/diagnosi complessa, con intervento su localizzazioni multiple o procedura o procedimento specifico | 2.513 | 13.2 | 3 | 0.395 | 25 | 0.149 | 0.119 | | |
| I13B | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, con intervento multiplo, intervento bilaterale specifico o procedura/diagnosi complessa | 1.503 | 7 | 1 | 0.899 | 16 | 0.143 | 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 |
| I13C | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia con intervento complicante, età < 16 anni | 0.864 | 3 | 1 | 0.257 | 6 | 0.191 | 0.154 | | |
| I13D | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia con intervento complicante, età > 15 anni | 1.138 | 5.7 | 1 | 0.544 | 13 | 0.095 | 0.2 | | |
| I13E | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia | 1.038 | 4.2 | 1 | 0.504 | 9 | 0.114 | 0.229 | | |
| I14A | O | Revisione di moncone di amputazione con CC estremamente gravi o terapia a pressione negativa o diagnosi specifica | 2.626 | 19.4 | 5 | 0.379 | 37 | 0.114 | 0.119 | | |
| I14B | O | Revisione di moncone di amputazione | 1.342 | 11.4 | 2 | 0.361 | 23 | 0.103 | 0.096 | | |
| I15A | O | Interventi chirurgici sul cranio cerebrale e facciale con procedura specifica, età < 16 anni | 2.752 | 6.6 | 1 | 0.867 | 11 | 0.188 | 0.269 | | |
| I15B | O | Interventi chirurgici sulla calotta cranica e ossa facciali, età > 15 anni | 1.608 | 5.4 | 1 | 0.477 | 11 | 0.135 | 0.176 | | |
| I17Z | O | Interventi chirurgici sulle ossa facciali | 1.275 | 4.1 | 1 | 0.395 | 9 | 0.184 | 0.18 | | |
| I18A | O | Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, con intervento specifico o età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.803 | 3.1 | | | 7 | 0.123 | 0.166 | | |
| I18B | O | Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.582 | 2.4 | | | 5 | 0.127 | 0.203 | | |
| I18C | O | Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, un giorno di degenza | 0.435 | 1 | | | | | | x | |
| I20A | O | Interventi sul piede con interventi multipli altamente complessi o con intervento altamente complesso con diagnosi complessa o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.759 | 8.3 | | | 19 | 0.136 | 0.123 | | |
| I20B | O | Interventi sul piede con interventi multipli complessi o con intervento altamente complesso con diagnosi complessa o procedura specifica, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 1.2 | 3.8 | | | 8 | 0.147 | 0.247 | | |
| I20C | O | Interventi sul piede con intervento complesso con diagnosi complessa, od osteomielite / artrite, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.234 | 7.5 | | | 19 | 0.137 | 0.13 | | |
| I20D | O | Interventi sul piede con interventi multipli complessi o con intervento altamente complesso con diagnosi complessa, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.022 | 4.5 | | | 11 | 0.111 | 0.159 | | |
| I20E | O | Interventi sul piede, con intervento complesso o lesione dei tessuti molli o intervento su localizzazioni multiple, età > 15 anni, o intervento specifico o diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 0.819 | 3.1 | | | 6 | 0.125 | 0.173 | | |
| I20F | O | Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.737 | 2.7 | | | 5 | 0.139 | 0.256 | | |
| I20G | O | Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.664 | 2.7 | | | 5 | 0.119 | 0.217 | | |
| I20H | O | Interventi al piede, un giorno di degenza | 0.48 | 1 | | | | | | x | |
| I21A | O | Interventi specifici su anca e femore con intervento complesso o procedura specifica | 1.059 | 2.8 | 1 | 0.12 | 5 | 0.163 | 0.12 | | |
| I21B | O | Interventi specifici su anca e femore | 0.844 | 3.2 | 1 | 0.322 | 7 | 0.127 | 0.193 | | |
| 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 | 3.073 | 17.9 | 4 | 0.447 | 33 | 0.132 | 0.13 | | |
| I23A | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, con intervento complicante o età < 12 anni | 0.884 | 3.1 | 1 | 0.323 | 7 | 0.14 | 0.194 | | |
| I23B | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni e intervento specifico sulla colonna vertebrale | 0.729 | 3.5 | 1 | 0.267 | 7 | 0.099 | 0.16 | | |
| I23C | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni | 0.559 | 2.3 | 1 | 0.138 | 4 | 0.113 | 0.138 | | |
| I27A | O | Interventi sui tessuti molli con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza o terapia a pressione negativa | 3.142 | 17.3 | 4 | 0.485 | 33 | 0.143 | 0.141 | | |

| 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 |
| I27B | O | Interventi sui tessuti molli, età < 16 anni | 0.862 | 3.1 | 1 | 0.371 | 6 | 0.214 | 0.222 | | |
| I27C | O | Interventi sui tessuti molli per neoplasia maligna o intervento complesso, età > 15 anni | 0.862 | 3.8 | 1 | 0.334 | 8 | 0.109 | 0.2 | | |
| I27D | O | Interventi sui tessuti molli, età > 15 anni | 0.704 | 3.4 | 1 | 0.252 | 8 | 0.106 | 0.151 | | |
| I28A | O | Interventi complessi su ossa o tessuto connettivo | 2.948 | 14.2 | 3 | 0.59 | 28 | 0.119 | 0.166 | | |
| I28B | O | Interventi moderatamente complessi su ossa o tessuto connettivo | 1.673 | 10.2 | 2 | 0.434 | 23 | 0.093 | 0.126 | | |
| I28C | O | Altri interventi su ossa o tessuto connettivo | 1.121 | 7.2 | 1 | 0.668 | 17 | 0.1 | 0.111 | | |
| I29A | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla con intervento specifico | 1.065 | 3.1 | 1 | 0.254 | 5 | 0.144 | 0.153 | | |
| I29B | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla, ricostruzione plastica | 0.936 | 2.6 | 1 | 0.212 | 5 | 0.147 | 0.212 | | |
| I29C | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla | 0.814 | 2.8 | 1 | 0.243 | 5 | 0.132 | 0.243 | | |
| I30A | O | Interventi complessi sul ginocchio con intervento impegnativo o intervento in più tempi | 2.194 | 9.4 | 2 | 0.414 | 24 | 0.146 | 0.134 | | |
| I30B | O | Interventi complessi sul ginocchio con intervento o procedura specifica, età < 16 anni | 1.089 | 3.2 | 1 | 0.311 | 6 | 0.141 | 0.187 | | |
| I30C | O | Interventi complessi sul ginocchio, età > 15 anni | 0.956 | 3.4 | 1 | 0.253 | 7 | 0.127 | 0.152 | | |
| I31A | O | Interventi complessi su gomito e avambraccio con intervento bilaterale o intervento su localizzazioni multiple | 1.637 | 6.5 | 1 | 0.47 | 15 | 0.157 | 0.146 | | |
| I31B | O | Interventi complessi su gomito e avambraccio con intervento specifico o in più tempi o procedura specifica | 1.505 | 5.7 | 1 | 0.713 | 13 | 0.105 | 0.263 | | |
| I31C | O | Interventi complessi su gomito e avambraccio | 0.814 | 2.9 | 1 | 0.206 | 6 | 0.12 | 0.206 | | |
| I32A | O | Interventi su polso e mano con intervento complesso in più tempi, più di un giorno di degenza | 2.086 | 10.1 | 2 | 0.453 | 22 | 0.146 | 0.132 | | |
| I32B | O | Interventi su polso e mano con intervento complesso o diagnosi complicante o intervento su localizzazioni multiple, età < 6 anni e più di un giorno di degenza | 0.884 | 3.1 | | | 7 | 0.133 | 0.169 | | |
| I32C | O | Interventi su polso e mano, età > 5 anni e più di un giorno di degenza | 0.706 | 2.5 | | | 5 | 0.13 | 0.218 | | |
| I32D | O | Interventi su polso e mano, un giorno di degenza | 0.544 | 1 | | | | | | x | |
| I36Z | O | Impianto bilaterale di protesi di anca o ginocchio | 2.705 | 9 | 2 | 0.441 | 16 | 0.105 | 0.142 | | |
| I43A | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio con sostituzione di protesi o procedura specifica | 2.971 | 8.6 | 1 | 0.587 | 16 | 0.102 | 0.139 | | |
| I43B | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio con CC estremamente gravi o sostituzione di protesi completa con nuovo impianto | 2.638 | 8.6 | 1 | 0.64 | 15 | 0.11 | 0.151 | | |
| I43C | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio | 1.866 | 7 | 1 | 0.473 | 11 | 0.098 | 0.127 | | |
| I44A | O | Impianto nella sostituzione di una componente di endoprotesi del ginocchio | 1.868 | 6.8 | 1 | 0.484 | 12 | 0.104 | 0.15 | | |
| I44B | O | Impianto di una componente di endoprotesi del ginocchio o rimozione di un'endoprotesi del ginocchio | 1.395 | 5.3 | 1 | 0.374 | 9 | 0.102 | 0.138 | | |
| I45A | O | Impianto e sostituzione di protesi discale, più di un segmento | 1.964 | 4 | 1 | 0.35 | 7 | 0.129 | 0.159 | | |
| I45B | O | Impianto e sostituzione di protesi discale, meno di due segmenti | 1.502 | 3.9 | 1 | 0.346 | 7 | 0.129 | 0.207 | | |
| I46A | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con intervento complesso e CC estremamente gravi o intervento su localizzazioni multiple | 3.771 | 14.2 | 3 | 0.606 | 26 | 0.173 | 0.17 | | |
| I46B | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con CC estremamente gravi o intervento su localizzazioni multiple | 2.613 | 12 | 2 | 0.606 | 23 | 0.157 | 0.148 | | |
| I46C | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con intervento complesso o procedura specifica | 2.325 | 8.6 | 1 | 0.631 | 15 | 0.109 | 0.149 | | |
| I46D | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca | 1.593 | 6.5 | 1 | 0.43 | 12 | 0.096 | 0.134 | | |

| 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 |
| I50Z | O | Trapianto di tessuto / cute, eccetto che nella mano, senza procedura complicante, senza intervento su localizzazioni multiple | 1.524 | 7.5 | 1 | 0.497 | 19 | 0.102 | 0.133 | | |
| I54A | O | Radioterapia per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, meno di 9 sedute di irradiazione con CC estremamente gravi o procedure complicanti, più di un giorno di degenza | 2.151 | 14.9 | 3 | 0.526 | 28 | 0.152 | 0.148 | | x |
| I54B | O | Radioterapia per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, meno di 9 sedute di irradiazione e più di un giorno di degenza | 1.033 | 6.7 | | | 17 | 0.114 | 0.164 | | x |
| I59Z | O | Altri interventi agli arti inferiori e sull'omero o interventi moderatamente complessi su gomito e avambraccio | 0.729 | 2.6 | 1 | 0.247 | 5 | 0.128 | 0.247 | | |
| I60A | M | Fratture del bacino, del collo del femore e del femore con paraplegia / tetraplegia o età < 3 anni o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.32 | 10.7 | 2 | 0.421 | 23 | 0.123 | 0.123 | | |
| I60B | M | Fratture del bacino, del collo del femore e del femore, età > 2 anni e più di un giorno di degenza | 0.713 | 6.4 | | | 13 | 0.077 | 0.113 | | |
| I61A | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, età < 16 anni e un giorno di degenza | 0.339 | 1 | | | | | | x | |
| I61B | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, età > 15 anni e un giorno di degenza | 0.267 | 1 | | | | | | x | |
| I64A | M | Osteomielite con CC estremamente gravi o età < 2 anni, più di un giorno di degenza | 1.492 | 11.8 | 2 | 0.474 | 24 | 0.125 | 0.126 | | |
| I64B | M | Osteomielite, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 1.046 | 6.5 | | | 12 | 0.151 | 0.164 | | |
| I64C | M | Osteomielite, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 1.079 | 10.1 | 2 | 0.343 | 21 | 0.106 | 0.1 | | |
| 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 | 1.004 | 5.4 | | | 13 | 0.14 | 0.197 | | x |
| I65B | M | Neoplasia maligna del tessuto connettivo inclusa frattura patologica, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.752 | 5.7 | | | 13 | 0.104 | 0.143 | | x |
| I66A | M | Altre malattie del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 1.874 | 14 | 3 | 0.458 | 27 | 0.133 | 0.129 | | |
| I66B | M | Altre malattie del tessuto connettivo e più di un giorno di degenza | 0.819 | 6.4 | | | 14 | 0.096 | 0.133 | | |
| I68A | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC estremamente gravi o diagnosi complessa con CC estremamente gravi, e discite o spondilopatia infettiva, più di un giorno di degenza | 1.873 | 15.2 | 4 | 0.363 | 30 | 0.121 | 0.119 | | |
| I68B | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC estremamente gravi o diagnosi complessa con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.055 | 9.2 | 2 | 0.335 | 19 | 0.115 | 0.108 | | |
| I68C | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC gravi e più di un giorno di degenza | 0.873 | 8.2 | | | 17 | 0.106 | 0.104 | | |
| I68D | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.514 | 3.1 | | | 7 | 0.174 | 0.157 | | |
| I68E | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.572 | 5.4 | | | 12 | 0.075 | 0.107 | | |
| I69A | M | Malattie dell'osso e artropatie con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.553 | 12.6 | 3 | 0.376 | 25 | 0.1 | 0.123 | | |
| I69B | M | Malattie dell'osso e artropatie, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.687 | 3.6 | | | 8 | 0.188 | 0.205 | | |
| I69C | M | Malattie dell'osso e artropatie, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.738 | 6.7 | | | 15 | 0.077 | 0.117 | | |
| I71A | M | Malattie di muscoli e tendini o distorsione, stiramento con CC estremamente gravi o lussazione di anca, bacino e coscia, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.651 | 4.7 | | | 11 | 0.14 | 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 |
| I71B | M | Malattie di muscoli e tendini o distorsione, stiramento, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.544 | 4.7 | | | 11 | 0.081 | 0.126 | | |
| I72Z | M | Tendinite, miosite e borsite con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.114 | 9.4 | 2 | 0.35 | 19 | 0.118 | 0.113 | | |
| I73A | M | Trattamento superiore per malattie del tessuto connettivo, con CC estremamente gravi o adattamento della protesi, più di un giorno di degenza | 2.167 | 16.6 | 4 | 0.418 | 33 | 0.125 | 0.129 | | |
| I73B | M | Trattamento superiore per malattie del tessuto connettivo, più di un giorno di degenza | 0.623 | 5.1 | | | 12 | 0.082 | 0.109 | | |
| I74A | M | Traumatismi di avambraccio, polso, mano o piede con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.001 | 8.2 | | | 19 | 0.08 | 0.116 | | |
| I74B | M | Traumatismi di avambraccio, polso, mano o piede, più di un giorno di degenza | 0.519 | 4.2 | | | 10 | 0.082 | 0.114 | | |
| I75A | M | Traumatismi gravi dell'arto superiore o inferiore con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.342 | 9.9 | | | 19 | 0.094 | 0.143 | | |
| I75B | M | Traumatismi gravi agli arti superiori o inferiori o tendinite, miosite e borsite, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.475 | 2.7 | | | 5 | 0.162 | 0.211 | | |
| I75C | M | Traumatismi gravi agli arti superiori o inferiori o tendinite, miosite e borsite, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.573 | 4.9 | | | 11 | 0.081 | 0.132 | | |
| I76A | M | Altre malattie del tessuto connettivo e CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.66 | 13.1 | 3 | 0.402 | 27 | 0.088 | 0.122 | | |
| I76B | M | Altre malattie del tessuto connettivo, più di un giorno di degenza | 0.804 | 6.3 | | | 15 | 0.086 | 0.121 | | |
| I77Z | M | Traumatismi moderati dell'arto superiore o inferiore, più di un giorno di degenza | 0.577 | 5.1 | | | 11 | 0.08 | 0.106 | | |
| I78Z | M | Traumatismi da lievi a moderati dell'arto superiore o inferiore, più di un giorno di degenza | 0.542 | 4.1 | | | 10 | 0.089 | 0.118 | | |
| I79Z | M | Fibromialgia, più di un giorno di degenza | 0.601 | 5.7 | | | 13 | 0.078 | 0.116 | | |
| I87Z | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.825 | 15 | 3 | 0.682 | 28 | 0.192 | 0.179 | | x |
| I95A | O | Impianto di endoprotesi tumorale o procedura complessa in più tempi o procedura complessa, con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 5.69 | 20.5 | 5 | 0.665 | 38 | 0.145 | 0.198 | | |
| I95B | O | Impianto di endoprotesi tumorale o procedura complessa in più tempi | 4.551 | 17.9 | 4 | 0.529 | 35 | 0.108 | 0.154 | | |
| I97A | A | Trattamento reumatologico complesso per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, da 14 giorni di trattamento | 1.555 | 15.7 | | | 19 | 0.07 | 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 | 1.295 | 12.8 | | | 21 | 0.07 | 0.105 | | |
| I98Z | O | Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo | 6.219 | 35.2 | 10 | 0.406 | 53 | 0.132 | 0.127 | | |
| 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 | 4.03 | 8.7 | 1 | 1.26 | 14 | 0.202 | 0.298 | | x |
| J01B | O | Trapianto di tessuto con anastomosi microvascolare per neoplasie maligne della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella o intervento complesso | 2.821 | 7.8 | 1 | 0.849 | 12 | 0.155 | 0.227 | | 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 | 5.155 | 28.9 | 8 | 0.452 | 46 | 0.139 | 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 |
| J02B | O | Trapianto di cute, plastica con lembo, linfadenectomia estesa, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare o intervento in più tempi | 1.987 | 8.6 | 1 | 0.628 | 20 | 0.123 | 0.149 | | |
| J03A | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione / infiammazione con CC estremamente gravi | 2.565 | 17.2 | 4 | 0.45 | 34 | 0.097 | 0.131 | | |
| J03B | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione / infiammazione | 1.436 | 10.7 | 2 | 0.393 | 24 | 0.083 | 0.115 | | |
| J04Z | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori eccetto che per ulcera o infezione / infiammazione | 0.73 | 3.9 | 1 | 0.272 | 10 | 0.121 | 0.163 | | |
| J06Z | O | Mastectomia con impianto di protesi e chirurgia plastica per neoplasia maligna | 1.717 | 4.8 | 1 | 0.53 | 9 | 0.161 | 0.241 | | x |
| J07Z | O | Interventi minori sulla mammella con linfadenectomia ascellare o con CC gravi per neoplasia maligna | 0.913 | 2.9 | 1 | 0.23 | 5 | 0.172 | 0.23 | | x |
| J08A | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento con diagnosi complessa o con intervento supplementare su capo e collo, con CC estremamente gravi | 2.998 | 19.8 | 5 | 0.427 | 37 | 0.129 | 0.134 | | |
| J08B | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento con diagnosi complessa o con intervento supplementare su capo e collo | 1.39 | 6.2 | 1 | 0.474 | 15 | 0.117 | 0.147 | | |
| J09A | O | Interventi pilonidali e perianali, età < 16 anni | 0.619 | 2.8 | 1 | 0.192 | 5 | 0.116 | 0.192 | | |
| J09B | O | Interventi pilonidali e perianali, età > 15 anni | 0.463 | 2.3 | 1 | 0.107 | 4 | 0.101 | 0.107 | | |
| J10A | O | Interventi plastici su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella con intervento specifico | 1.235 | 4.7 | 1 | 0.476 | 10 | 0.116 | 0.217 | | |
| J10B | O | Interventi plastici su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella | 0.916 | 5 | 1 | 0.348 | 13 | 0.103 | 0.128 | | |
| 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 | 1.504 | 11.6 | 2 | 0.429 | 24 | 0.13 | 0.114 | | |
| J11B | O | Altri interventi su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella | 0.715 | 4.4 | 1 | 0.331 | 11 | 0.097 | 0.151 | | |
| J14Z | O | Chirurgia plastica della mammella per neoplasia maligna | 1.343 | 4.6 | 1 | 0.411 | 10 | 0.134 | 0.187 | | x |
| J16Z | O | Mastectomia bilaterale per neoplasia maligna | 1.627 | 5.1 | 1 | 0.579 | 9 | 0.167 | 0.213 | | 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 | 1.958 | 4.8 | | | 10 | 0.213 | 0.359 | | |
| J18B | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, più di un giorno di degenza | 1.204 | 5.4 | | | 12 | 0.119 | 0.221 | | |
| J21Z | O | Altro trapianto di pelle o sbrigliamento con linfadenectomia o CC gravi | 0.82 | 3.5 | 1 | 0.292 | 8 | 0.139 | 0.175 | | |
| J22A | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento senza intervento complesso, senza diagnosi complessa, con copertura dei tessuti molli | 0.853 | 3.7 | 1 | 0.284 | 8 | 0.123 | 0.171 | | |
| J22B | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento senza intervento complesso, senza diagnosi complessa | 0.76 | 4 | 1 | 0.289 | 9 | 0.1 | 0.131 | | |
| J23Z | O | Interventi maggiori sulla mammella per neoplasia maligna senza intervento complesso | 1.037 | 3.7 | 1 | 0.396 | 7 | 0.149 | 0.238 | | x |
| J24A | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con sostituzione di protesi o mammoplastica | 1.041 | 2.8 | 1 | 0.235 | 5 | 0.152 | 0.235 | | |
| J24B | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con intervento esteso | 0.941 | 2.6 | 1 | 0.25 | 5 | 0.153 | 0.25 | | |
| J24C | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con intervento complesso | 0.616 | 2.4 | 1 | 0.13 | 4 | 0.139 | 0.13 | | |
| J24D | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna | 0.583 | 2.3 | 1 | 0.146 | 4 | 0.129 | 0.146 | | |
| J25Z | O | Piccoli interventi sulla mammella per neoplasia maligna senza CC gravi | 0.695 | 2.6 | 1 | 0.204 | 5 | 0.144 | 0.204 | | 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 |
| J60A | M | Ulcera cutanea complessa o diagnosi secondaria complicante e sbrigliamento esteso, più di un giorno di degenza | 1.376 | 11.7 | 2 | 0.44 | 23 | 0.089 | 0.117 | | |
| J60B | M | Ulcera cutanea, più di un giorno di degenza | 0.901 | 8.3 | | | 18 | 0.078 | 0.109 | | |
| J61A | M | Malattie gravi della pelle o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia senza malattia moderatamente grave della pelle o con CC estremamente gravi e diagnosi complessa o età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 1.579 | 12.9 | 3 | 0.386 | 28 | 0.13 | 0.126 | | x |
| J61B | M | Malattie gravi della pelle con diagnosi complessa o età > 17 anni, senza malattia moderatamente grave della pelle, più di un giorno di degenza | 0.964 | 8.6 | | | 18 | 0.12 | 0.119 | | x |
| J61C | M | Malattie moderatamente gravi della pelle o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.684 | 3.9 | | | 8 | 0.175 | 0.214 | | x |
| J61D | M | Malattie moderatamente gravi della pelle o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.721 | 6.3 | | | 14 | 0.118 | 0.116 | | x |
| J62A | M | Neoplasie maligne della mammella con CC estremamente gravi | 1.427 | 10.5 | 2 | 0.45 | 22 | 0.137 | 0.131 | | x |
| J62B | M | Neoplasie maligne della mammella, più di un giorno di degenza | 0.76 | 6.4 | | | 15 | 0.086 | 0.122 | | x |
| J64A | M | Infezione / infiammazione della pelle e del tessuto sottocutaneo con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.351 | 10.9 | 2 | 0.432 | 21 | 0.087 | 0.126 | | |
| J64B | M | Infezione / infiammazione della pelle e del tessuto sottocutaneo, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.478 | 3 | | | 6 | 0.154 | 0.145 | | |
| J64C | M | Infezione / infiammazione della pelle e del tessuto sottocutaneo, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.552 | 5 | | | 11 | 0.075 | 0.1 | | |
| J65Z | M | Ferita della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, più di un giorno di degenza | 0.432 | 3.2 | | | 7 | 0.096 | 0.13 | | |
| J67A | M | Malattie da lievi a moderate della pelle con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.945 | 7.6 | | | 17 | 0.09 | 0.128 | | |
| J67B | M | Malattie da lievi a moderate della pelle o malattie della mammella eccetto neoplasia maligna, più di un giorno di degenza | 0.526 | 4.1 | | | 9 | 0.087 | 0.116 | | |
| J86A | M | Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con diagnosi complesse, un giorno di degenza | 0.317 | 1 | | | | | | x | |
| J86B | M | Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, un giorno di degenza | 0.266 | 1 | | | | | | x | |
| J87A | M | Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 3.153 | 14.9 | 3 | 0.762 | 31 | 0.143 | | x | x |
| J87B | M | Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 1.47 | 9.8 | 2 | 0.466 | 19 | 0.11 | | x | x |
| MDC 10 Malattie e disturbi endocrine, nutrizionali e metaboliche | | | | | | | | | | | |
| K03Z | O | Interventi sul surrene per neoplasia maligna o interventi sull'ipofisi | 1.678 | 6.2 | 1 | 0.567 | 12 | 0.199 | 0.176 | | x |
| K06A | O | Interventi su tiroide, paratiroide e dotto tiroglossa, con paratiroidectomia / tiroidectomia mediante sternotomia o per neoplasia maligna con CC gravi o CC estremamente gravi | 1.588 | 5.4 | 1 | 0.509 | 13 | 0.18 | 0.187 | | x |
| K06B | O | Interventi su tiroide, paratiroide e dotto tiroglossa, con paratiroidectomia | 0.953 | 2.6 | 1 | 0.262 | 5 | 0.156 | 0.262 | | x |
| K09A | O | Altre procedure per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, età < 10 anni o CC estremamente gravi | 2.452 | 15 | 3 | 0.515 | 28 | 0.104 | 0.135 | | |
| K09B | O | Altre procedure per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, età > 9 anni | 1.285 | 8.1 | 1 | 0.486 | 20 | 0.095 | 0.115 | | |
| K14A | O | Interventi sul surrene eccetto che per neoplasia maligna e dissezione bilaterale del collo | 1.61 | 4.1 | 1 | 0.435 | 9 | 0.232 | 0.198 | | |
| K14B | O | Interventi sul surrene eccetto che per neoplasia maligna e dissezione del collo | 1.296 | 3.5 | 1 | 0.382 | 7 | 0.167 | 0.229 | | |

| 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 |
| K15A | O | Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, più di un giorno di degenza, eccetto radioiodoterapia | 0.644 | 3.2 | | | 6 | 0.133 | 0.215 | | x |
| K15B | O | Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, più di un giorno di degenza, con radioiodoterapia altamente complessa | 0.572 | 4 | | | 8 | 0.107 | 0.143 | | x |
| K33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche | 1.632 | 4.7 | 1 | 0.448 | 8 | 0.134 | 0.204 | | |
| K37A | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse e procedure OR complesse | 2.874 | 8.6 | 1 | 0.98 | 15 | 0.166 | 0.232 | | x |
| K37B | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.391 | 10.9 | 2 | 0.766 | 22 | 0.153 | 0.223 | | x |
| K60A | M | Diabete mellito, età < 16 anni, con trattamento complesso multimodale per diabete mellito da 7 giorni di trattamento | 1.759 | 9.9 | | | 15 | 0.174 | 0.193 | | |
| K60B | M | Diabete mellito o disturbi nutrizionali gravi con CC estremamente gravi, o diabete mellito con diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 1.388 | 11.6 | 2 | 0.445 | 24 | 0.125 | 0.118 | | |
| K60C | M | Diabete mellito o disturbi nutrizionali gravi, età < 6 anni o età < 16 anni con CC gravi o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 1.384 | 7.3 | | | 17 | 0.191 | 0.194 | | |
| K60D | M | Diabete mellito, con CC gravi o disturbi nutrizionali gravi, più di un giorno di degenza | 0.867 | 7.3 | | | 15 | 0.097 | 0.117 | | |
| K60E | M | Diabete mellito, età > 5 e < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.73 | 4.5 | | | 10 | 0.166 | 0.18 | | |
| K60F | M | Diabete mellito, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.626 | 5.6 | | | 11 | 0.079 | 0.119 | | |
| K62A | M | Miscellanea di disturbi del metabolismo su paraplegia / tetraplegia o con diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 0.994 | 7 | | | 16 | 0.144 | 0.136 | | |
| K62B | M | Miscellanea di disturbi del metabolismo eccetto che su paraplegia o tetraplegia, più di un giorno di degenza | 0.667 | 5.4 | | | 12 | 0.104 | 0.125 | | |
| K63A | M | Disturbi congeniti del metabolismo, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.254 | 5.3 | | | 14 | 0.256 | 0.237 | | |
| K63B | M | Disturbi congeniti del metabolismo, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.823 | 5.3 | | | 12 | 0.104 | 0.149 | | |
| K64A | M | Malattie endocrine, con diagnosi complessa e CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.344 | 8.8 | | | 18 | 0.145 | 0.161 | | x |
| K64B | M | Malattie endocrine, età < 16 anni o procedura specifica, più di un giorno di degenza | 1.236 | 5.9 | | | 15 | 0.201 | 0.235 | | x |
| K64C | M | Malattie endocrine, età > 15 anni con diagnosi complessa o CC estremamente gravi o diagnostica con radioiodio complessa o procedura specifica, più di un giorno di degenza | 0.737 | 5.9 | | | 13 | 0.087 | 0.14 | | x |
| K64D | M | Malattie endocrine, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.626 | 5.5 | | | 12 | 0.081 | 0.118 | | x |
| K86A | M | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, un giorno di degenza con età < 16 anni | 0.313 | 1 | | | | | | x | |
| K86B | M | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, un giorno di degenza con età > 15 anni | 0.29 | 1 | | | | | | x | |
| K87Z | M | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.414 | 8.1 | 1 | 0.677 | 17 | 0.121 | | x | x |
| MDC 11 malattie e disturbi degli organi urinari | | | | | | | | | | | |
| L02Z | O | Inserzione chirurgica di catetere per dialisi peritoneale | 0.869 | 4.7 | 1 | 0.314 | 13 | 0.161 | 0.143 | | |
| 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 | 2.968 | 12.9 | 3 | 0.564 | 25 | 0.183 | 0.185 | | x |
| L04A | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia con impianto di sfintere vescicale artificiale | 1.968 | 4.4 | 1 | 0.324 | 8 | 0.102 | 0.147 | | |

| 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 |
| L04B | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia o interventi sulla tiroide, età < 16 anni | 1.589 | 5.7 | 1 | 0.53 | 11 | 0.134 | 0.195 | | |
| L04C | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia o interventi sulla tiroide, età > 15 anni | 1.383 | 5.3 | 1 | 0.44 | 11 | 0.125 | 0.162 | | |
| L05Z | O | Prostatectomia transuretrale | 0.754 | 4 | 1 | 0.284 | 8 | 0.11 | 0.129 | | |
| L06A | O | Interventi minori sulla vescica con CC estremamente gravi | 2.094 | 12.3 | 3 | 0.436 | 27 | 0.103 | 0.142 | | |
| L06B | O | Interventi minori sulla vescica | 0.616 | 2.5 | 1 | 0.143 | 5 | 0.119 | 0.143 | | |
| L08A | O | Interventi complessi sull'uretra con procedura impegnativa | 1.089 | 4.7 | 1 | 0.328 | 9 | 0.105 | 0.149 | | |
| L08B | O | Interventi complessi sull'uretra | 0.914 | 3.9 | 1 | 0.301 | 8 | 0.115 | 0.181 | | |
| L09A | O | Altri interventi per malattie dell'apparato urinario, età < 16 anni o con CC estremamente gravi o per neoplasie o intervento specifico | 1.907 | 9 | 1 | 0.697 | 18 | 0.183 | 0.148 | | x |
| L09B | O | Altri interventi per malattie dell'apparato urinario, età > 15 anni | 0.848 | 3.2 | 1 | 0.231 | 7 | 0.13 | 0.139 | | |
| 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 | 4.844 | 19.7 | 5 | 0.64 | 32 | 0.223 | 0.201 | | 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 | 3.886 | 14.6 | 3 | 0.735 | 23 | 0.146 | 0.207 | | x |
| L12Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato urinario, più di un giorno di degenza | 1.499 | 11.5 | 2 | 0.474 | 27 | 0.151 | 0.126 | | x |
| L13A | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia o interventi complessi con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) con CC gravi | 1.95 | 7.9 | 1 | 0.675 | 14 | 0.127 | 0.181 | | x |
| L13B | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia o interventi complessi con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) | 1.577 | 5.8 | 1 | 0.52 | 11 | 0.131 | 0.192 | | x |
| L17A | O | Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, più di un giorno di degenza | 0.585 | 3.8 | | | 9 | 0.098 | 0.158 | | |
| L17B | O | Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, un giorno di degenza | 0.357 | 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 | 1.923 | 12.3 | 3 | 0.411 | 25 | 0.098 | 0.134 | | |
| L18B | O | Interventi complessi transuretrali, percutanei-transuretrali e altri interventi retroperitoneali complessi senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) | 0.641 | 3.4 | 1 | 0.207 | 7 | 0.105 | 0.124 | | |
| L20A | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.826 | 11.4 | 2 | 0.508 | 24 | 0.151 | 0.135 | | |
| L20B | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) o intervento specifico, più di un giorno di degenza | 0.798 | 2.8 | | | 6 | 0.134 | 0.247 | | |
| L20C | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, con intervento complesso o paraplegia / tetraplegia, più di un giorno di degenza | 0.694 | 2.9 | | | 6 | 0.121 | 0.234 | | |
| L20D | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, più di un giorno di degenza | 0.653 | 3.1 | | | 7 | 0.113 | 0.152 | | |
| L20E | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, un giorno di degenza | 0.531 | 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 |
| L33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato urinario o terapia a pressione negativa complessa | 6.982 | 24.6 | 7 | 0.686 | 42 | 0.162 | 0.228 | | |
| L37A | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse e procedure OR complesse | 5.466 | 21 | 5 | 0.753 | 36 | 0.228 | 0.213 | | x |
| L37B | O | Terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.834 | 13.1 | 3 | 0.665 | 26 | 0.21 | 0.201 | | x |
| L38Z | O | Procedura complicante con intervento chirurgico specifico o intervento multiviscerale per malattie e disturbi dell'apparato urinario | 3.869 | 17.1 | 4 | 0.636 | 31 | 0.137 | 0.185 | | x |
| L40Z | A | Ureterorenoscopia diagnostica, più di un giorno di degenza | 0.654 | 3.4 | | | 8 | 0.111 | 0.153 | | |
| 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 | 0.735 | 3.2 | | | 6 | 0.109 | 0.152 | | |
| L42B | A | Litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) per calcolosi urinaria, più di un giorno di degenza | 0.539 | 2.5 | | | 5 | 0.106 | 0.186 | | |
| 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 | 2.869 | 16.3 | 4 | 0.548 | 34 | 0.151 | 0.169 | | x |
| L60B | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi e insufficienza renale acuta o CC estremamente gravi, età > 15 anni | 2.066 | 14.6 | 3 | 0.493 | 28 | 0.126 | 0.138 | | x |
| L60C | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi o CC estremamente gravi | 1.213 | 9.3 | 2 | 0.38 | 20 | 0.108 | 0.123 | | x |
| L60D | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza | 0.732 | 6.1 | | | 13 | 0.084 | 0.115 | | x |
| L62A | M | Neoplasie dell'apparato urinario, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.922 | 3.7 | | | 9 | 0.285 | 0.293 | | x |
| L62B | M | Neoplasie dell'apparato urinario, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.674 | 5.3 | | | 13 | 0.107 | 0.121 | | x |
| L63A | M | Infezioni dell'apparato urinario con CC estremamente gravi o limitazioni funzionali motorie gravi, età < 6 anni, più di un giorno di degenza | 2.063 | 11.1 | 2 | 0.656 | 23 | 0.178 | 0.174 | | |
| L63B | M | Infezioni dell'apparato urinario con CC estremamente gravi o limitazioni funzionali motorie gravi, età > 5 anni, più di un giorno di degenza | 1.117 | 9.3 | 2 | 0.353 | 19 | 0.085 | 0.114 | | |
| L63C | M | Infezioni dell'apparato urinario, età < 12 anni o inserzione di catetere, più di un giorno di degenza | 0.656 | 4.4 | | | 9 | 0.126 | 0.14 | | |
| L63D | M | Infezioni dell'apparato urinario, età > 11 anni con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.703 | 6.1 | | | 12 | 0.081 | 0.111 | | |
| L63E | M | Infezioni dell'apparato urinario, età > 11 anni, più di un giorno di degenza | 0.516 | 4.6 | | | 9 | 0.077 | 0.12 | | |
| 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 uretrocistoscopia, più di un giorno di degenza | 0.526 | 3 | | | 6 | 0.103 | 0.133 | | |
| L64B | M | Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie, età < 76 anni, più di un giorno di degenza | 0.329 | 2.4 | | | 4 | 0.092 | 0.148 | | |
| L68A | M | Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.762 | 3.6 | | | 8 | 0.186 | 0.213 | | |
| L68B | M | Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.597 | 4.3 | | | 11 | 0.096 | 0.13 | | |
| L69A | M | Altre malattie gravi dell'apparato urinario, età < 12 anni, più di un giorno di degenza | 0.911 | 5.1 | | | 12 | 0.186 | 0.174 | | |
| L69B | M | Altre malattie gravi dell'apparato urinario, età > 11 anni, più di un giorno di degenza | 0.922 | 7 | | | 15 | 0.091 | 0.125 | | |
| L70A | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario, un giorno di degenza, età < 16 anni, eccetto che per insufficienza renale | 0.349 | 1 | | | | | | x | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle 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 |
| L70B | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario, un giorno di degenza, età > 15 anni o insufficienza renale | 0.294 | 1 | | | | | | x | |
| L71Z | M | Insufficienza renale, un giorno di degenza con dialisi | 0.446 | 1 | | | | | | x | x |
| L72Z | M | Microangiopatia trombotica o sindrome emolitica uremica, più di un giorno di degenza | 1.763 | 9.2 | 2 | 0.579 | 19 | 0.175 | 0.187 | | |
| L87Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.511 | 9.1 | 2 | 0.484 | 18 | 0.118 | | x | x |
| MDC 12 Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile | | | | | | | | | | | |
| M01A | O | Interventi maggiori sulla pelvi maschile con CC estremamente gravi | 2.967 | 11.2 | 2 | 0.711 | 24 | 0.141 | 0.189 | | |
| M01B | O | Interventi maggiori sulla pelvi maschile o intervento specifico sulla pelvi maschile con CC estremamente gravi | 2.056 | 6.4 | 1 | 0.694 | 11 | 0.157 | 0.215 | | |
| M02A | O | Prostatectomia transuretrale con CC estremamente gravi | 1.517 | 9.5 | 2 | 0.409 | 20 | 0.098 | 0.132 | | |
| M02B | O | Prostatectomia transuretrale | 0.743 | 3.7 | 1 | 0.274 | 6 | 0.109 | 0.164 | | |
| M03A | O | Interventi sul pene, età < 18 anni | 1.026 | 4.1 | 1 | 0.471 | 9 | 0.176 | 0.214 | | |
| M03B | O | Interventi sul pene, età > 17 anni | 0.82 | 4.3 | 1 | 0.186 | 9 | 0.097 | 0.084 | | |
| M04A | O | Interventi sul testicolo con CC estremamente gravi | 1.258 | 6.2 | 1 | 0.461 | 15 | 0.16 | 0.143 | | |
| M04B | O | Interventi sul testicolo, età < 3 anni | 0.697 | 2 | 1 | 0.126 | 3 | 0.21 | 0.126 | | |
| M04C | O | Interventi sul testicolo, età > 2 anni | 0.576 | 2.5 | 1 | 0.131 | 5 | 0.112 | 0.131 | | |
| M05Z | O | Circoncisione e altri interventi sul pene o alla regione inguinale e genitale | 0.573 | 3 | 1 | 0.18 | 6 | 0.102 | 0.108 | | |
| M06Z | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale maschile | 0.778 | 3.8 | 1 | 0.3 | 8 | 0.121 | 0.18 | | |
| M07Z | O | Brachiterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, impianto di > 10 sorgenti radioattive (seeds) | 1.598 | 2 | 1 | 0.274 | 3 | 0.192 | 0.274 | | x |
| M09A | O | Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna con CC estremamente gravi o intervento specifico sulla pelvi maschile | 1.493 | 7.8 | 1 | 0.552 | 14 | 0.105 | 0.148 | | x |
| M09B | O | Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna | 0.822 | 4.1 | 1 | 0.116 | 8 | 0.111 | 0.053 | | x |
| M10Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza o brachiterapia interstiziale | 1.539 | 11.8 | 2 | 0.494 | 23 | 0.152 | 0.131 | | x |
| M11A | O | Distruzione laser della prostata e CC estremamente gravi | 1.768 | 9.1 | 2 | 0.462 | 17 | 0.106 | 0.149 | | |
| M11B | O | Distruzione laser della prostata | 0.812 | 3.3 | 1 | 0.286 | 6 | 0.125 | 0.172 | | |
| 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 | 3.159 | 17.3 | 4 | 0.529 | 35 | 0.172 | 0.154 | | x |
| M38A | O | Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 3.764 | 14.2 | 3 | 0.79 | 27 | 0.159 | | x | x |
| M38B | O | Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 2.544 | 10.1 | 2 | 0.673 | 19 | 0.14 | | x | x |
| M60A | M | Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile, età < 12 anni o con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.21 | 9.8 | 2 | 0.384 | 20 | 0.126 | 0.124 | | x |
| M60B | M | Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza | 0.659 | 5.4 | | | 12 | 0.09 | 0.124 | | x |
| M61Z | M | Iperplasia prostatica benigna, più di un giorno di degenza | 0.48 | 4.2 | | | 10 | 0.081 | 0.111 | | |
| M62Z | M | Infezione o infiammazione dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza | 0.476 | 4.5 | | | 9 | 0.073 | 0.11 | | |
| M64Z | M | Altre malattie dell'apparato genitale maschile o sterilizzazione maschile, più di un giorno di degenza | 0.507 | 3.8 | | | 8 | 0.089 | 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 |
| M86Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, un giorno di degenza | 0.27 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 13 Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile | | | | | | | | | | | |
| N01A | O | Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfoadenectomia, o citoriduzione per neoplasia maligna, con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse | 4.281 | 15 | 3 | 0.824 | 28 | 0.233 | 0.217 | | x |
| N01B | O | Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfoadenectomia, o citoriduzione per neoplasia maligna, con CC gravi | 3.029 | 10 | 2 | 0.708 | 17 | 0.21 | 0.206 | | x |
| N01C | O | Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfoadenectomia, o citoriduzione per neoplasia maligna | 2.13 | 5.9 | 1 | 0.695 | 12 | 0.172 | 0.256 | | x |
| N02A | O | Interventi su utero e annessi o linfoadenectomia radicale per neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse | 3.419 | 14.2 | 3 | 0.67 | 28 | 0.208 | 0.188 | | x |
| N02B | O | Interventi su utero e annessi o linfoadenectomia radicale per neoplasia maligna su utero, cervice o vulva | 1.287 | 4.2 | 1 | 0.427 | 9 | 0.206 | 0.195 | | x |
| N02C | O | Interventi su utero e annessi per neoplasia maligna dell'ovaio o degli annessi | 1.146 | 3.8 | 1 | 0.417 | 8 | 0.162 | 0.25 | | x |
| N04A | O | Isterectomia eccetto che per neoplasia maligna, con CC gravi o intervento impegnativo | 1.312 | 4.2 | 1 | 0.405 | 8 | 0.14 | 0.184 | | |
| N04B | O | Isterectomia eccetto che per neoplasia maligna | 1.035 | 3.3 | 1 | 0.276 | 6 | 0.143 | 0.166 | | |
| N05A | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna, con CC gravi | 2.898 | 11.9 | 2 | 0.704 | 23 | 0.193 | 0.187 | | |
| N05B | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna, per endometriosi | 1.091 | 3.1 | 1 | 0.314 | 6 | 0.158 | 0.188 | | |
| N05C | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna | 0.841 | 2.7 | 1 | 0.201 | 5 | 0.153 | 0.201 | | |
| N06A | O | Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile, con CC gravi o procedura complicante | 1.349 | 5.8 | 1 | 0.456 | 11 | 0.199 | 0.168 | | |
| N06B | O | Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile | 1.035 | 3.9 | 1 | 0.528 | 7 | 0.12 | 0.264 | | |
| N07A | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, con diagnosi complessa e costellazione specifica | 1.107 | 2.8 | 1 | 0.436 | 5 | 0.169 | 0.436 | | |
| N07B | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, con diagnosi complessa | 0.865 | 2.6 | 1 | 0.232 | 5 | 0.154 | 0.232 | | |
| N08Z | O | Interventi endoscopici sull'apparato genitale femminile | 0.83 | 2.6 | 1 | 0.226 | 5 | 0.145 | 0.226 | | |
| N09Z | O | Interventi diagnostici e altri interventi sull'apparato genitale femminile o sterilizzazione | 0.506 | 2 | 1 | 0.106 | 3 | 0.127 | 0.106 | | x |
| N11A | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile con intervento impegnativo o CC estremamente gravi | 1.809 | 6.4 | 1 | 0.608 | 14 | 0.148 | 0.189 | | |
| N11B | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile o interventi specifici | 0.892 | 3.9 | 1 | 0.385 | 9 | 0.111 | 0.231 | | |
| N13A | O | Interventi maggiori su vagina, cervice e vulva con diagnosi specifica | 0.795 | 3.1 | 1 | 0.26 | 6 | 0.124 | 0.156 | | |
| N13B | O | Interventi maggiori su vagina, cervice e vulva, età < 81 anni | 0.581 | 2.3 | 1 | 0.137 | 4 | 0.128 | 0.137 | | |
| N16Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile, meno di 9 sedute di irradiazione o brachiterapia | 1.229 | 5.3 | 1 | 0.549 | 13 | 0.177 | 0.202 | | x |
| N23A | O | Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile con enucleazione di mioma | 0.975 | 3 | 1 | 0.459 | 6 | 0.143 | 0.275 | | |
| N23B | O | Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile | 0.679 | 2.9 | 1 | 0.181 | 5 | 0.115 | 0.181 | | |

| 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 |
| N25Z | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, senza diagnosi complessa o laparoscopia diagnostica | 0.752 | 2.4 | 1 | 0.157 | 4 | 0.148 | 0.157 | | |
| 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 | 6.811 | 25.3 | 7 | 0.691 | 43 | 0.163 | 0.22 | | |
| N34Z | O | Intervento maggiore su intestino o vescica per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile | 2.684 | 8.4 | 1 | 0.882 | 16 | 0.154 | 0.209 | | |
| N60A | M | Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, età < 16 anni o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.384 | 10.6 | 2 | 0.442 | 23 | 0.134 | 0.129 | | x |
| N60B | M | Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.766 | 5.8 | | | 14 | 0.095 | 0.143 | | x |
| N61Z | M | Infezione e infiammazione dell'apparato genitale femminile, più di un giorno di degenza | 0.494 | 3.5 | | | 7 | 0.094 | 0.147 | | |
| N62A | M | Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile con diagnosi complessa, più di un giorno di degenza | 0.503 | 3 | | | 7 | 0.104 | 0.134 | | |
| N62B | M | Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile, più di un giorno di degenza | 0.378 | 2.4 | | | 5 | 0.1 | 0.165 | | |
| N86Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile, un giorno di degenza | 0.33 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 14 Gravidanza, parto e puerperio | | | | | | | | | | | |
| O01A | O | Parto cesareo e dialisi, o terapia intrauterina complessa del feto | 4.517 | 21.2 | 6 | 0.501 | 26 | 0.116 | 0.166 | | x |
| O01B | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple, durata della gravidanza fino a 25 settimane compiute (sdg) o con terapia intrauterina | 1.633 | 10.3 | 2 | 0.414 | 19 | 0.085 | 0.121 | | x |
| O01C | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple, durata della gravidanza da 26 a 33 sdg o CC estremamente gravi o diagnosi complessa o procedura complicante, fino a 33 sdg o diagnosi complessa e CC estremamente gravi, o fino a 25 sdg e diagnosi complicante | 1.408 | 7.3 | 1 | 0.461 | 14 | 0.091 | 0.124 | | x |
| O01D | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple o procedura complessa, o durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute (sdg) o diagnosi complessa, o diagnosi complicante e da 26 a 33 sdg o diagnosi complessa | 1.179 | 6.1 | 1 | 0.356 | 10 | 0.085 | 0.111 | | x |
| O01E | O | Parto cesareo secondario con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 1.096 | 5.3 | 1 | 0.316 | 8 | 0.086 | 0.117 | | x |
| O01F | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple o procedura complessa, o durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute (sdg) o diagnosi complessa, o diagnosi complicante e da 26 a 33 sdg o diagnosi complessa, o parto cesareo secondario | 1.011 | 4.9 | 1 | 0.302 | 8 | 0.088 | 0.138 | | x |
| O01G | O | Parto cesareo con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.841 | 4.3 | 1 | 0.27 | 7 | 0.089 | 0.123 | | x |
| O01H | O | Parto cesareo, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.776 | 4.1 | 1 | 0.253 | 6 | 0.088 | 0.115 | | x |
| O02Z | O | Parto vaginale con intervento impegnativo, o procedura specifica con diagnosi specifica | 0.929 | 4 | 1 | 0.509 | 7 | 0.104 | 0.17 | | x |
| O03Z | O | Gravidanza ectopica | 0.777 | 2.4 | 1 | 0.148 | 4 | 0.15 | 0.148 | | x |
| O04Z | O | Ricovero dopo parto o aborto con procedura OR | 0.731 | 3.5 | 1 | 0.358 | 7 | 0.113 | 0.215 | | x |
| O38A | O | Gravidanza, parto e puerperio con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 4.048 | 13.5 | 3 | 0.864 | 27 | 0.187 | | x | x |
| O38B | O | Gravidanza, parto e puerperio con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 2.36 | 8.6 | 1 | 0.911 | 16 | 0.152 | 0.216 | | x |
| O40Z | O | Aborto o isterectomia, raschiamento | 0.56 | 2.4 | 1 | 0.228 | 4 | 0.118 | 0.228 | | x |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle 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 |
| P60B | M | Neonato, morto o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione senza procedura OR significativa, o con respirazione assistita > 24 ore e < 96 ore | 1.142 | 2.1 | | | | | | x | x |
| P60C | M | Neonato, trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione o altre costellazioni in casa per partorienti | 0.332 | 1.3 | | | | | | x | x |
| P61A | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g con procedura OR significativa, o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 3430 punti risorse, età gestazionale < 27 settimane | 18.37 | 80.3 | 25 | 0.701 | 98 | 0.251 | 0.228 | | x |
| P61B | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g | 13.336 | 60.9 | 19 | 0.665 | 78 | 0.208 | 0.222 | | x |
| P61C | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g, morto < 29 giorni dopo l'ammissione | 4.768 | 11.3 | | | | | | 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 | 5.071 | 30.9 | 9 | 0.506 | 48 | 0.159 | 0.168 | | x |
| P64Z | M | Neonato, peso all'ammissione 1250 - 1499 g | 4.275 | 27.5 | 8 | 0.475 | 43 | 0.149 | 0.158 | | x |
| P65A | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con respirazione assistita > 24 ore e < 96 ore o con problema grave o età gestazionale < 32 settimane | 3.558 | 22.2 | 6 | 0.508 | 37 | 0.163 | 0.161 | | x |
| P65B | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con altro problema o età gestazionale < 35 settimane | 2.35 | 15.5 | 4 | 0.469 | 28 | 0.146 | 0.155 | | x |
| P65C | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g | 0.926 | 8 | 1 | 0.457 | 17 | 0.161 | 0.108 | | 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 o età gestazionale < 35 settimane | 2.799 | 17.7 | 4 | 0.559 | 32 | 0.172 | | 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 | 1.16 | 7.8 | 1 | 0.576 | 16 | 0.147 | 0.154 | | x |
| P66C | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g con altro problema | 0.844 | 7.7 | 1 | 0.621 | 16 | 0.08 | 0.103 | | x |
| P66D | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema | 0.32 | 4.6 | 1 | 0.161 | 8 | 0.048 | 0.054 | | x |
| P67A | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con problemi gravi multipli o sindrome da astinenza o età gestazionale < 35 settimane, o con altro problema più di un giorno di degenza o con procedura OR non significativa, con diagnosi complicante o costellazione specifica, età gestazionale < 35 settimane | 1.429 | 8.5 | 1 | 0.705 | 19 | 0.194 | | 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 | 0.758 | 4.9 | 1 | 0.507 | 10 | 0.15 | 0.169 | | 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 | 0.444 | 4.4 | 1 | 0.216 | 8 | 0.102 | 0.098 | | x |
| P67D | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g | 0.211 | 3.4 | 1 | 0.091 | 6 | 0.042 | 0.055 | | x |
| MDC 16 Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario | | | | | | | | | | | |
| Q01Z | O | Interventi sulla milza | 1.66 | 5.9 | 1 | 0.561 | 12 | 0.146 | 0.207 | | |
| Q02A | O | Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, con CC estremamente gravi | 2.654 | 14.3 | 3 | 0.551 | 30 | 0.161 | 0.155 | | |
| Q02B | O | Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario | 1.151 | 5.2 | 1 | 0.418 | 12 | 0.128 | 0.154 | | |
| Q03A | O | Interventi minori per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età < 18 anni | 0.895 | 3.2 | 1 | 0.31 | 7 | 0.142 | 0.186 | | |

| 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 |
| Q03B | O | Interventi minori per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età > 17 anni | 0.743 | 3.4 | 1 | 0.268 | 8 | 0.113 | 0.161 | | |
| Q37A | O | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 3.317 | 12.5 | 3 | 0.776 | 24 | 0.252 | 0.254 | | x |
| Q37B | O | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 2.261 | 11.2 | 2 | 0.679 | 23 | 0.195 | 0.18 | | 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 | 0.92 | 5.4 | | | 11 | 0.167 | 0.175 | | |
| Q60B | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione con diagnosi complessa o CC estremamente gravi, e più di un giorno di degenza | 0.838 | 6.1 | | | 14 | 0.14 | 0.133 | | |
| Q60C | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione, più di un giorno di degenza | 0.598 | 4 | | | 9 | 0.102 | 0.136 | | |
| Q61A | M | Malattie dei globuli rossi con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.32 | 9.8 | 2 | 0.426 | 21 | 0.138 | 0.137 | | |
| Q61B | M | Malattie dei globuli rossi, più di un giorno di degenza | 0.763 | 5.3 | | | 12 | 0.116 | 0.145 | | |
| Q86A | M | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età < 16 anni, un giorno di degenza | 0.38 | 1 | | | | | | x | |
| Q86B | M | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età > 15 anni, un giorno di degenza | 0.329 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 17 Neoplasie ematologiche e solide | | | | | | | | | | | |
| R01A | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza con procedura complessa o complicante e CC estremamente gravi, o intervento specifico | 4.758 | 18.1 | 5 | 0.633 | 36 | 0.225 | 0.209 | | x |
| R01B | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza con procedura complessa o complicante o CC estremamente gravi, età < 18 anni | 1.73 | 5.1 | | | 10 | 0.257 | 0.248 | | x |
| R01C | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza con procedura complessa o complicante o CC estremamente gravi, età > 17 anni | 1.98 | 7.9 | | | 20 | 0.198 | 0.196 | | x |
| R01D | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza con intervento complesso per neoplasia maligna specifica | 1.549 | 6.8 | | | 15 | 0.112 | 0.176 | | 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 | 1.146 | 5 | | | 12 | 0.128 | 0.166 | | x |
| R50A | O | Chemioterapia altamente complessa, due schemi terapeutici con isolamento protettivo da 14 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 360 punti risorse e costellazione specifica o età < 18 anni | 9.248 | 30.2 | 9 | 0.892 | 48 | 0.286 | 0.296 | | x |
| R50B | O | Chemioterapia altamente complessa, due schemi terapeutici o chemioterapia altamente complessa con isolamento protettivo da 14 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 360 punti risorse, e procedura OR specifica o procedura OR complessa con più di un giorno di degenza, o diagnosi specifica | 6.985 | 28.1 | 8 | 0.755 | 45 | 0.24 | 0.242 | | x |
| R50C | O | Chemioterapia altamente complessa, due schemi terapeutici o chemioterapia altamente complessa con isolamento protettivo da 14 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 360 punti risorse | 5.723 | 25.7 | 7 | 0.706 | 43 | 0.235 | 0.225 | | 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 |
| 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 diagnosi complessa o procedura complicante | 6.275 | 30.3 | 9 | 0.624 | 46 | 0.214 | 0.207 | | 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 diagnosi complessa o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.117 | 19.3 | 5 | 0.68 | 36 | 0.21 | 0.213 | | 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 | 1.653 | 9.3 | 2 | 0.541 | 20 | 0.185 | 0.175 | | 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 | 1.168 | 7.2 | | | 18 | 0.18 | 0.161 | | x |
| 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 | 1.121 | 5.8 | 1 | 0.548 | 14 | 0.145 | 0.202 | | x |
| R61A | M | Linfoma e leucemia non acuta con dialisi o isolamento protettivo da 7 giorni di trattamento o diagnostica complessa o età < 8 anni, e procedura complicante o CC estremamente gravi con diagnosi complessa, o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 184 punti risorse | 3.861 | 18.1 | 5 | 0.62 | 34 | 0.213 | | x | x |
| R61B | M | Linfoma e leucemia non acuta con dialisi o isolamento protettivo da 7 giorni di trattamento o diagnostica complessa o età < 8 anni o CC estremamente gravi con diagnosi specifica | 1.486 | 7.5 | | | 17 | 0.203 | 0.207 | | x |
| R61C | M | Linfoma e leucemia non acuta, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o età < 18 anni o setticemia | 1.737 | 11.8 | 2 | 0.562 | 25 | 0.161 | 0.149 | | x |
| R61D | M | Linfoma e leucemia non acuta, più di un giorno di degenza | 0.799 | 5.2 | | | 13 | 0.124 | 0.153 | | x |
| R62A | M | Altre neoplasie ematologiche e solide con diagnosi complicante o procedura complicante o età < 18 anni e osteolisi o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.254 | 6.2 | | | 16 | 0.138 | 0.183 | | x |
| R62B | M | Altre neoplasie ematologiche e solide con osteolisi o CC estremamente gravi o chemioterapia intensiva, più di un giorno di degenza | 1.26 | 9.5 | 2 | 0.396 | 21 | 0.095 | 0.128 | | x |
| R62C | M | Altre neoplasie ematologiche e solide, più di un giorno di degenza | 0.763 | 5 | | | 12 | 0.101 | 0.132 | | x |
| R63A | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza con procedura complicante o diagnosi complicante | 4.278 | 15 | 4 | 0.805 | 31 | 0.296 | 0.265 | | x |
| R63B | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza ed età < 18 anni con CC estremamente gravi o diagnosi specifica | 2.413 | 10.3 | 2 | 0.792 | 22 | 0.257 | 0.231 | | x |
| R63C | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o dialisi o diagnostica complessa o diagnosi complessa | 2.676 | 12.7 | 3 | 0.65 | 27 | 0.204 | 0.213 | | x |
| R63D | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza, età < 18 anni | 0.874 | 3.8 | | | 8 | 0.174 | 0.282 | | x |
| R63E | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza, età > 17 anni | 0.773 | 4 | | | 9 | 0.212 | 0.19 | | x |
| R65A | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza, con procedura specifica, età < 18 anni | 1.128 | 1 | | | | | | x | x |
| R65B | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza, con procedura specifica, età > 17 anni | 0.608 | 1 | | | | | | x | x |
| R65C | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza | 0.415 | 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 |
| S01Z | O | Malattia da HIV con procedura OR o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 3.327 | 15.4 | 4 | 0.627 | 26 | 0.147 | 0.207 | | x |
| S60Z | M | Malattia da HIV, un giorno di degenza | 0.503 | 1 | | | | | | x | x |
| S62Z | M | Neoplasia maligna su malattia da HIV, più di un giorno di degenza | 0.857 | 5.5 | | | 12 | 0.174 | 0.165 | | x |
| S63A | M | Infezione su malattia da HIV con diagnosi complessa e CC estremamente gravi o setticemia con malattia da HIV specifica o procedura complicante, più di un giorno di degenza | 2.383 | 15.1 | 4 | 0.465 | 32 | 0.164 | 0.153 | | x |
| S63B | M | Infezione su malattia da HIV, più di un giorno di degenza | 1.351 | 9.4 | 2 | 0.433 | 22 | 0.142 | 0.14 | | x |
| S65Z | M | Altre malattie su malattia da HIV, più di un giorno di degenza | 0.808 | 5.6 | | | 11 | 0.148 | 0.151 | | x |
| MDC 18B Malattie infettive e parassitarie | | | | | | | | | | | |
| T01A | O | Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse o procedura complessa in più tempi | 4.54 | 17.8 | 4 | 0.794 | 33 | 0.18 | | x | |
| T01B | O | Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie con procedura OR complessa o diagnosi complicanti o procedura complicante | 3.144 | 15.7 | 4 | 0.499 | 32 | 0.169 | 0.164 | | |
| T01C | O | Procedura OR o ampio sbrigliamento per malattie infettive e parassitarie per setticemia | 2.888 | 15.4 | 4 | 0.491 | 31 | 0.161 | 0.162 | | |
| T01D | O | Procedura OR o ampio sbrigliamento per malattie infettive e parassitarie | 1.449 | 9.8 | 2 | 0.381 | 22 | 0.125 | 0.123 | | |
| T36A | O | Terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse o respirazione assistita > 95 ore e procedura OR complessa | 8.673 | 20.9 | 5 | 1.356 | 38 | 0.289 | | x | x |
| T36B | O | Terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse o terapia a pressione negativa complessa | 5.49 | 16.9 | 4 | 1.046 | 33 | 0.235 | | x | x |
| T60A | M | Setticemia con procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo, con CC estremamente gravi, o terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento | 2.817 | 13.6 | 3 | 0.684 | 26 | 0.214 | | x | |
| T60B | M | Setticemia con procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo o CC estremamente gravi | 2.027 | 12.9 | 3 | 0.488 | 26 | 0.163 | | 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 | 2.033 | 13.6 | 3 | 0.483 | 26 | 0.146 | | 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 | 1.369 | 10.3 | 2 | 0.437 | 21 | 0.137 | | x | |
| T60E | M | Setticemia o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 7 giorni di trattamento, età < 10 anni | 1.158 | 6.5 | 1 | 0.56 | 15 | 0.126 | 0.174 | | |
| T60F | M | Setticemia o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 7 giorni di trattamento, età > 9 anni, più di un giorno di degenza | 0.992 | 7.8 | | | 15 | 0.088 | 0.134 | | |
| T60G | M | Setticemia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 1.531 | 2.2 | | | | | | x | |
| T60H | M | Setticemia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.494 | 1.8 | | | | | | x | |
| T61A | M | Infezioni postoperatorie e post-traumatiche con procedura complicante, diagnosi complicante o CC estremamente gravi | 1.129 | 9 | 2 | 0.349 | 20 | 0.123 | 0.113 | | |
| T61B | M | Infezioni postoperatorie e post-traumatiche, più di un giorno di degenza | 0.638 | 5.2 | | | 12 | 0.079 | 0.111 | | |
| T62A | M | Febbre di origine sconosciuta con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.149 | 9.3 | 2 | 0.367 | 21 | 0.092 | 0.118 | | |

| 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 |
| T62B | M | Febbre di origine sconosciuta, età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 0.486 | 2.7 | | | 5 | 0.178 | 0.23 | | |
| T62C | M | Febbre di origine sconosciuta, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.614 | 4.9 | | | 11 | 0.089 | 0.143 | | |
| T63A | M | Malattia di origine virale su esiti di trapianto d'organo, più di un giorno di degenza | 0.976 | 6.5 | | | 17 | 0.16 | 0.156 | | |
| T63B | M | Malattia di origine virale su infezione da citomegalovirus, più di un giorno di degenza | 0.863 | 6.5 | | | 15 | 0.131 | 0.138 | | |
| T63C | M | Altre malattie di origine virale, più di un giorno di degenza | 0.509 | 3.9 | | | 8 | 0.094 | 0.159 | | |
| T64A | M | Altre malattie infettive e parassitarie, con procedura complicante o età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 0.642 | 4 | | | 9 | 0.169 | 0.152 | | |
| T64B | M | Altre malattie infettive e parassitarie, con diagnosi complessa, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.933 | 6.9 | | | 16 | 0.119 | 0.149 | | |
| T64C | M | Altre malattie infettive e parassitarie, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.849 | 7.1 | | | 16 | 0.085 | 0.115 | | |
| T86Z | M | Malattie infettive e parassitarie, un giorno di degenza | 0.285 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 19 Malattie e disturbi psichici | | | | | | | | | | | |
| U01A | O | Intervento di trasformazione del sesso con intervento complesso | 2.175 | 9.3 | 2 | 0.415 | 13 | 0.138 | 0.134 | | |
| U01B | O | Intervento di trasformazione del sesso con intervento impegnativo | 1.719 | 6.8 | 1 | 0.467 | 14 | 0.158 | 0.145 | | |
| U01C | O | Intervento di trasformazione del sesso | 1.036 | 3.5 | 1 | 0.335 | 7 | 0.142 | 0.201 | | |
| 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, più di un giorno di degenza | 1.927 | 15.7 | 4 | 0.384 | 30 | 0.129 | 0.127 | | |
| U41B | A | Terapia socio- e neuropsichiatrica e psicosomatica pediatrica per malattie e disturbi psichici e per malattie e disturbi del sistema nervoso, più di un giorno di degenza | 1.416 | 13.8 | 3 | 0.352 | 29 | 0.114 | 0.106 | | |
| U42A | A | Terapia del dolore multimodale per malattie e disturbi psichici, da 21 e più giorni di trattamento | 2.974 | 24.5 | | | 33 | 0.125 | 0.124 | | x |
| U42B | A | Terapia del dolore multimodale per malattie e disturbi psichici, da 14 a 20 giorni di trattamento | 1.806 | 15.5 | | | 20 | 0.078 | 0.114 | | x |
| U42C | A | Terapia del dolore multimodale per malattie e disturbi psichici, da 7 a 13 giorni di trattamento | 1.261 | 10.6 | | | 16 | 0.083 | 0.125 | | x |
| U60A | M | Malattie e disturbi psichici, età < 16 anni o diagnostica neurologica complessa, un giorno di degenza | 0.273 | 1 | | | | | | x | |
| U60B | M | Malattie e disturbi psichici, età > 15 anni, un giorno di degenza | 0.206 | 1 | | | | | | x | |
| U61A | M | Schizofrenia o disturbi psicotici acuti con procedura specifica o terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse o CC estremamente gravi | 3.666 | 20.2 | 5 | 0.588 | 38 | 0.122 | 0.175 | | |
| U61B | M | Schizofrenia o disturbi psicotici acuti, più di un giorno di degenza | 0.693 | 5 | | | 12 | 0.104 | 0.129 | | |
| U63A | M | Disturbi affettivi o deliranti gravi, età < 18 anni o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.148 | 6.5 | | | 16 | 0.122 | 0.182 | | |
| U63B | M | Disturbi affettivi o deliranti gravi, più di un giorno di degenza | 0.666 | 5.7 | | | 13 | 0.084 | 0.124 | | |
| U64A | M | Disturbi ansiosi o altri disturbi affettivi e somatoformi, età < 16 anni o CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza | 0.755 | 5.2 | | | 13 | 0.111 | 0.146 | | |
| U64B | M | Disturbi ansiosi o altri disturbi affettivi e somatoformi, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.622 | 5.4 | | | 13 | 0.082 | 0.118 | | |
| U66A | M | Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia e terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse o trattamento complesso per anoressia da 28 giorni di trattamento | 6.132 | 46.1 | 14 | 0.408 | 64 | 0.122 | 0.133 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle 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 |
| U66B | M | Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia con diagnosi complicanti o trattamento complesso specifico, più di un giorno di degenza | 2.34 | 21.1 | 6 | 0.333 | 39 | 0.122 | 0.11 | | |
| U66C | M | Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia, età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 0.849 | 6.4 | | | 17 | 0.153 | 0.139 | | |
| U66D | M | Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.563 | 4.9 | | | 11 | 0.084 | 0.131 | | |
| 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 | 2.311 | 11.2 | 2 | 0.748 | 22 | 0.15 | 0.198 | | |
| 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 | 1.076 | 8.1 | | | 16 | 0.129 | 0.126 | | |
| V02B | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli in caso di dipendenza multipla o diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 0.623 | 5.5 | | | 12 | 0.095 | 0.116 | | |
| V02C | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, più di un giorno di degenza | 0.536 | 5.6 | | | 12 | 0.081 | 0.102 | | |
| V02D | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, un giorno di degenza | 0.256 | 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 | 8.549 | 19.2 | 5 | 1.104 | 37 | 0.255 | | x | |
| W01B | O | Politrauma con respirazione assistita < 121 ore o terapia intensiva complessa > 392 / 552 punti risorse o craniotomia | 7.743 | 19.8 | 5 | 0.967 | 34 | 0.212 | 0.303 | | |
| W02A | O | Politrauma con procedura complicante o intervento su localizzazioni multiple o trattamento complesso IMC > 392 / 552 punti risorse | 5.664 | 18.1 | 5 | 0.657 | 33 | 0.249 | 0.217 | | |
| W02B | O | Politrauma con procedura OR | 2.86 | 10.8 | 2 | 0.656 | 22 | 0.183 | 0.191 | | |
| W36Z | O | Politrauma, terapia intensiva complessa > 980 / 1104 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 14 giorni di trattamento per politrauma | 11.543 | 26.6 | 7 | 1.277 | 44 | 0.268 | | x | x |
| W60A | M | Politrauma, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa > 196 / 119 punti risorse | 2.019 | 1.8 | | | | | | x | |
| W60B | M | Politrauma, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.657 | 1.4 | | | | | | x | |
| W61A | M | Politrauma con terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse | 4.729 | 14.3 | 3 | 0.973 | 24 | 0.204 | 0.273 | | |
| W61B | M | Politrauma con diagnosi complicante o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento | 1.476 | 8.1 | 1 | 0.692 | 18 | 0.111 | 0.164 | | |
| W61C | M | Politrauma | 1.175 | 7.1 | 1 | 0.548 | 15 | 0.109 | 0.147 | | |
| 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 diagnosi complessa o procedura complessa, con CC estremamente gravi | 2.412 | 14.3 | 3 | 0.437 | 29 | 0.137 | | x | |
| X01B | O | Interventi di ricostruzione per traumatismi | 1.423 | 7.8 | 1 | 0.893 | 19 | 0.128 | 0.149 | | |

| 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 |
| X04Z | O | Altri interventi per traumatismi degli arti inferiori | 0.814 | 4.8 | 1 | 0.401 | 12 | 0.131 | 0.182 | | |
| X05A | O | Altri interventi per traumatismi della mano, con intervento complesso | 0.839 | 3.3 | 1 | 0.346 | 7 | 0.105 | 0.207 | | |
| X05B | O | Altri interventi per traumatismi della mano | 0.725 | 3.7 | 1 | 0.278 | 8 | 0.098 | 0.167 | | |
| X06A | O | Altri interventi per altri traumatismi con CC estremamente gravi | 2.59 | 14.5 | 3 | 0.524 | 29 | 0.153 | | x | |
| X06B | O | Altri interventi per altri traumatismi con CC gravi o con intervento complesso | 1.106 | 5.4 | 1 | 0.529 | 13 | 0.108 | 0.195 | | |
| X06C | O | Altri interventi per altri traumatismi | 0.727 | 4.1 | 1 | 0.311 | 10 | 0.094 | 0.142 | | |
| X07A | O | Reimpianto per amputazione traumatica, con reimpianto di più di un dito del piede o della mano | 3.703 | 12.2 | 3 | 0.529 | 24 | 0.122 | 0.173 | | |
| X07B | O | Reimpianto per amputazione traumatica, con reimpianto di un dito della mano o del piede | 1.857 | 6.9 | 1 | 0.554 | 14 | 0.119 | 0.172 | | |
| X33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci | 5.275 | 24.9 | 7 | 0.459 | 42 | 0.152 | 0.152 | | |
| X37A | O | Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 196 / 184 punti risorse | 2.139 | 7 | 1 | 0.972 | 16 | 0.208 | | x | x |
| X37B | O | Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa / trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 1.194 | 4.8 | 1 | 0.525 | 13 | 0.173 | | x | x |
| X60A | M | Traumatismi e reazioni allergiche con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.074 | 9.3 | 2 | 0.336 | 21 | 0.118 | 0.108 | | |
| X60B | M | Traumatismi e reazioni allergiche, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.476 | 2.5 | | | 5 | 0.132 | 0.205 | | |
| X60C | M | Traumatismi e reazioni allergiche, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.51 | 4.2 | | | 9 | 0.085 | 0.114 | | |
| 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 | 1.557 | 10.7 | 2 | 0.476 | 25 | 0.139 | 0.139 | | |
| X62B | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici, più di un giorno di degenza | 0.567 | 3.8 | 1 | 0.326 | 9 | 0.098 | 0.163 | | |
| X62C | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici, un giorno di degenza | 0.281 | 1 | | | | | | x | |
| X64A | M | Altra malattia causata da traumatismo, avvelenamento o effetto tossico, più di un giorno di degenza | 0.547 | 4.1 | | | 10 | 0.092 | 0.122 | | |
| X64B | M | Altra malattia causata da traumatismo, avvelenamento o effetto tossico, un giorno di degenza | 0.26 | 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 | 4.947 | 20.7 | 5 | 0.658 | 37 | 0.227 | 0.196 | | |
| Y02B | O | Altre ustioni con trapianto di pelle e procedura impegnativa | 2.022 | 11.8 | 2 | 0.519 | 24 | 0.136 | 0.138 | | |
| Y02C | O | Altre ustioni con trapianto di pelle o intervento specifico | 0.985 | 4.9 | 1 | 0.352 | 11 | 0.163 | 0.16 | | |
| Y62A | M | Altre ustioni con ampio sbrigliamento o ustione grave o terapia intensiva complessa > 196 / 360 punti risorse, più di un giorno di degenza | 0.98 | 5.1 | | | 13 | 0.168 | 0.145 | | |
| Y62B | M | Altre ustioni e più di un giorno di degenza, età < 6 anni | 0.733 | 3.3 | | | 6 | 0.178 | 0.186 | | |
| Y62C | M | Altre ustioni e più di un giorno di degenza, età > 5 anni | 0.548 | 4.3 | | | 10 | 0.105 | 0.122 | | |
| Y63Z | M | Ustioni, un giorno di degenza | 0.268 | 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 |

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

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|-----|---|-------|----|-------|-------|---|---|
| Z01Z | O | Procedure OR per altre condizioni che impongono il ricorso a servizi sanitari | 0.8 | 2.8 | 1 | 0.226 | 6 | 0.152 | 0.226 | | |
| Z02Z | O | Donazione di fegato o di rene (donazione da vivente) | 2.162 | 5.5 | 1 | 0.749 | 9 | 0.2 | 0.276 | | |
| Z43Z | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, allogenico | 0.938 | 2.1 | 1 | 0.317 | 3 | 0.222 | 0.317 | | |
| Z64A | M | Altri fattori che influenzano lo stato di salute e trattamento ulteriore dopo conclusione del trattamento, con costellazione specifica o preparazione alla donazione da vivente | 0.728 | 2.5 | 1 | 0.222 | 4 | 0.21 | 0.222 | | |
| Z64B | M | Altri fattori che influenzano lo stato di salute e trattamento ulteriore dopo conclusione del trattamento, più di un giorno di degenza | 0.584 | 4.2 | | | 12 | 0.107 | 0.134 | | |
| Z65A | M | Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore con diagnosi e procedura specifiche, più di un giorno di degenza | 0.822 | 7.9 | | | 18 | 0.109 | 0.112 | | |
| Z65B | M | Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore, più di un giorno di degenza | 0.653 | 5.4 | | | 13 | 0.086 | 0.122 | | |
| Z86Z | M | Fattori che influenzano lo stato di salute, e altro ricorso ai servizi sanitari, un giorno di degenza | 0.257 | 1 | | | | | | x | x |

DRG errati e altri DRG

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------|------|---|-------|----|-------|-------|--|--|
| 901A | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedure complicanti o radioterapia | 4.796 | 29.5 | 8 | 0.471 | 47 | 0.13 | 0.146 | | |
| 901B | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedura OR complessa | 3.197 | 12.9 | 3 | 0.572 | 27 | 0.124 | 0.187 | | |
| 901C | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con altro intervento al capo e alla colonna vertebrale o età < 1 anno | 1.474 | 8.3 | 1 | 0.581 | 20 | 0.114 | 0.138 | | |
| 901D | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale | 1.862 | 10.2 | 2 | 0.493 | 23 | 0.11 | 0.144 | | |
| 902Z | O | Procedura OR non estesa non correlata con la diagnosi principale | 1.401 | 8.4 | 1 | 0.968 | 21 | 0.104 | 0.138 | | |
| 960Z | M | Non attribuibile a un DRG | | | | | | | | | |
| 961Z | M | Diagnosi principale inammissibile | | | | | | | | | |
| 962Z | M | Codifica inammissibile di un parto cesareo | | | | | | | | | |
| 963Z | M | Diagnosi neonatale incompatibile con età o peso | 1.315 | 8 | 1 | 0.619 | 22 | 0.105 | 0.147 | | |

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 trattamento specifico | 0.675 | 3.8 | 1 | 0.263 | 6 | 0.08 | 0.158 | | x |
| O60D | M | Parto vaginale | 0.551 | 3.3 | 1 | 0.199 | 6 | 0.077 | 0.119 | | x |
| O61Z | M | Ricovero dopo parto o tromboembolia durante il periodo di gestazione o aborto senza procedura OR | 0.422 | 3.4 | 1 | 0.17 | 6 | 0.087 | 0.102 | | x |
| O65C | M | Altro ricovero preparato | 0.4 | 3.4 | 1 | 0.194 | 7 | 0.074 | | x | x |
| MDC 15 Neonati | | | | | | | | | | | |
| P60C | M | Neonato, trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione o altre costellazioni in casa per partorienti | 0.332 | 1.3 | | | | | | x | x |
| P66D | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema | 0.32 | 4.6 | 1 | 0.161 | 8 | 0.048 | 0.054 | | x |
| P67D | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g | 0.211 | 3.4 | 1 | 0.091 | 6 | 0.042 | 0.055 | | x |



Allegato 1

Importi forfettari per caso di SwissDRG non valutati

| DRG | Partizione | Denominazione ^{6), 7), 8)} |
|-----|------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

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-2020-01 | | Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, intermittente | Una fatturazione supplementare al forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2020-01.01 | Z39.95.21 | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni ¹⁰ | 450.74 |
| | 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-2020-01.02 | Z39.95.21 | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età < 12 anni ⁵ | 844.00 |
| | 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-2020-02 | | Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, continua | Una fatturazione supplementare al forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2020-02.01 | Z39.95.31 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Fino a 24 ore | | 931.93 |
| | 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-2020-02.02 | Z39.95.32 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 24 a 72 ore | | 2'342.00 |
| | 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 | | | |
| Z39.95.33 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 72 a 144 ore | | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-02.03 | Z39.95.43 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 72 a 144 ore | | 4'692.12 |
| | 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-2020-02.04 | Z39.95.E3 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 72 a 144 ore | | 8'452.30 |
| | 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 | | |
| | Z39.95.D4 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 144 a 264 ore | | |
| ZE-2020-02.05 | Z39.95.E4 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 144 a 264 ore | | 14'092.58 |
| | 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 | | |
| | Z39.95.C5 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 264 a 432 ore | | |
| | Z39.95.D5 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 264 a 432 ore | | |
| ZE-2020-02.06 | Z39.95.E5 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 264 a 432 ore | | 22'082.98 |
| | 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 | | |
| | Z39.95.A6 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Più di 432 ore | | |
| | Z39.95.C6 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Più di 432 ore | | |
| ZE-2020-03 | | Dialisi peritoneale, continua | Una fatturazione supplementare al forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| | Z54.98.21 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), fino a 24 ore | | 451.40 |
| ZE-2020-03.19 | Z54.98.31 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, fino a 24 ore | | 1'218.04 |
| | Z54.98.22 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 24 a 72 ore | | |
| ZE-2020-03.20 | Z54.98.32 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 24 a 72 ore | | 2'495.79 |
| | Z54.98.23 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 72 a 144 ore | | |
| ZE-2020-03.21 | Z54.98.33 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 72 a 144 ore | | 4'540.17 |
| | Z54.98.24 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 144 a 264 ore | | |
| ZE-2020-03.22 | Z54.98.34 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 144 a 264 ore | | 7'606.76 |
| | Z54.98.25 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 264 a 432 ore | | |
| ZE-2020-03.23 | Z54.98.35 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 264 a 432 ore | | 11'951.09 |
| | Z54.98.26 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), più di 432 ore | | |
| ZE-2020-03.24 | Z54.98.36 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, più di 432 ore | | |
| | | | | |
| ZE-2020-04 | | Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“) | | |
| ZE-2020-04.04 | Z37.6D.11 | Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare | | 32'621.95 |
| ZE-2020-04.05 | 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 |
| 7F-2020-04.08 | 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 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 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-2020-04.09 | 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-2020-04.10 | 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 |
| ZE-2020-04.13 | 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-2020-04.14 | 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) | solo 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) | solo Take Home Set | |
| ZE-2020-04.15 | Z37.6A.33 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | Hospital Set | 182'347.20 |
| ZE-2020-04.16 | Z37.6A.33 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | solo Take Home Set | 20'034.00 |
| ZE-2020-06 | | Immunoglobulina umana citomegalovirus, endovenoso | | |
| ZE-2020-06.01 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 2000 U fino sotto 4000 U | 930.00 |
| ZE-2020-06.02 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 4000 U fino sotto 6000 U | 1'550.00 |
| ZE-2020-06.03 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 6000 U fino sotto 10000 U | 2'480.00 |
| ZE-2020-06.04 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 10000 U fino sotto 15000 U | 3'875.00 |
| ZE-2020-06.05 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 15000 U fino sotto 20000 U | 5'425.00 |
| ZE-2020-06.06 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 20000 U fino sotto 25000 U | 6'975.00 |
| ZE-2020-06.07 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 25000 U fino sotto 30000 U | 8'525.00 |
| ZE-2020-06.08 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 30000 U fino sotto 40000 U | 10'850.00 |
| ZE-2020-06.09 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 40000 U fino sotto 50000 U | 13'950.00 |
| ZE-2020-06.10 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 50000 U fino sotto 60000 U | 17'050.00 |
| ZE-2020-06.11 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 60000 U fino sotto 70000 U | 20'150.00 |
| ZE-2020-06.12 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 70000 U fino sotto 80000 U | 23'250.00 |
| ZE-2020-06.13 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 80000 U fino sotto 90000 U | 26'350.00 |
| ZE-2020-06.14 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 90000 U fino sotto 100000 U | 29'450.00 |
| ZE-2020-06.15 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 100000 U e più | 32'550.00 |
| ZE-2020-07 | | Pemetrexed, endovenoso | | |
| ZE-2020-07.20 | L01BA04 | Pemetrexed | 550 mg fino sotto 650 mg | 848.98 |
| ZE-2020-07.21 | L01BA04 | Pemetrexed | 650 mg fino sotto 750 mg | 990.47 |
| ZE-2020-07.22 | L01BA04 | Pemetrexed | 750 mg fino sotto 850 mg | 1'131.97 |
| ZE-2020-07.23 | L01BA04 | Pemetrexed | 850 mg fino sotto 950 mg | 1'273.46 |
| ZE-2020-07.24 | L01BA04 | Pemetrexed | 950 mg fino sotto 1050 mg | 1'414.96 |
| ZE-2020-07.25 | L01BA04 | Pemetrexed | 1050 mg fino sotto 1150 mg | 1'556.46 |
| ZE-2020-07.26 | L01BA04 | Pemetrexed | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 1'768.70 |
| ZE-2020-07.27 | L01BA04 | Pemetrexed | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 2'051.69 |
| ZE-2020-07.28 | L01BA04 | Pemetrexed | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 2'334.68 |
| ZE-2020-07.29 | L01BA04 | Pemetrexed | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 2'617.68 |
| ZE-2020-07.30 | L01BA04 | Pemetrexed | 1950 mg fino sotto 2150 mg | 2'900.67 |
| ZE-2020-07.31 | L01BA04 | Pemetrexed | 2150 mg fino sotto 2350 mg | 3'183.66 |
| ZE-2020-07.32 | L01BA04 | Pemetrexed | 2350 mg fino sotto 2550 mg | 3'466.65 |
| ZE-2020-07.33 | L01BA04 | Pemetrexed | 2550 mg fino sotto 2750 mg | 3'749.64 |
| ZE-2020-07.34 | L01BA04 | Pemetrexed | 2750 mg fino sotto 2950 mg | 4'032.64 |
| ZE-2020-07.35 | L01BA04 | Pemetrexed | 2950 mg fino sotto 3250 mg | 4'386.38 |
| ZE-2020-07.36 | L01BA04 | Pemetrexed | 3250 mg fino sotto 3550 mg | 4'810.86 |
| ZE-2020-07.37 | L01BA04 | Pemetrexed | 3550 mg fino sotto 3850 mg | 5'235.35 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|-----------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-07.38 | L01BA04 | Pemetrexed | 3850 mg e più | 5'659.84 |
| ZE-2020-10 | | Cetuximab, endovenoso | | |
| ZE-2020-10.01 | L01XC06 | Cetuximab | 250 mg fino sotto 350 mg, età < 16 anni ⁸ | 686.14 |
| ZE-2020-10.02 | L01XC06 | Cetuximab | 350 mg fino sotto 450 mg | 914.85 |
| ZE-2020-10.03 | L01XC06 | Cetuximab | 450 mg fino sotto 550 mg | 1'143.56 |
| ZE-2020-10.04 | L01XC06 | Cetuximab | 550 mg fino sotto 650 mg | 1'372.27 |
| ZE-2020-10.05 | L01XC06 | Cetuximab | 650 mg fino sotto 750 mg | 1'600.98 |
| ZE-2020-10.06 | L01XC06 | Cetuximab | 750 mg fino sotto 850 mg | 1'829.70 |
| ZE-2020-10.07 | L01XC06 | Cetuximab | 850 mg fino sotto 1050 mg | 2'172.76 |
| ZE-2020-10.08 | L01XC06 | Cetuximab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 2'630.19 |
| ZE-2020-10.09 | L01XC06 | Cetuximab | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 3'087.61 |
| ZE-2020-10.10 | L01XC06 | Cetuximab | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 3'545.04 |
| ZE-2020-10.11 | L01XC06 | Cetuximab | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 4'002.46 |
| ZE-2020-10.12 | L01XC06 | Cetuximab | 1850 mg fino sotto 2150 mg | 4'574.24 |
| ZE-2020-10.13 | L01XC06 | Cetuximab | 2150 mg fino sotto 2450 mg | 5'260.38 |
| ZE-2020-10.14 | L01XC06 | Cetuximab | 2450 mg fino sotto 2750 mg | 5'946.51 |
| ZE-2020-10.15 | L01XC06 | Cetuximab | 2750 mg fino sotto 3050 mg | 6'632.65 |
| ZE-2020-10.16 | L01XC06 | Cetuximab | 3050 mg fino sotto 3350 mg | 7'318.78 |
| ZE-2020-10.18 | L01XC06 | Cetuximab | 3350 mg fino sotto 3950 mg | 8'347.99 |
| ZE-2020-10.19 | L01XC06 | Cetuximab | 3950 mg fino sotto 4550 mg | 9'720.26 |
| ZE-2020-10.21 | L01XC06 | Cetuximab | 4550 mg fino sotto 5150 mg | 11'092.53 |
| ZE-2020-10.22 | L01XC06 | Cetuximab | 5150 mg fino sotto 5750 mg | 12'464.80 |
| ZE-2020-10.23 | L01XC06 | Cetuximab | 5750 mg e più | 13'837.08 |
| ZE-2020-11 | | Bevacizumab, endovenoso | | |
| ZE-2020-11.21 | L01XC07 | Bevacizumab | 50 mg fino sotto 150 mg, età < 6 anni ³ | 335.79 |
| ZE-2020-11.22 | L01XC07 | Bevacizumab | 150 mg fino sotto 250 mg, età < 6 anni ³ | 671.58 |
| ZE-2020-11.23 | L01XC07 | Bevacizumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'007.38 |
| ZE-2020-11.24 | L01XC07 | Bevacizumab | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'343.17 |
| ZE-2020-11.25 | L01XC07 | Bevacizumab | 450 mg fino sotto 550 mg | 1'678.96 |
| ZE-2020-11.26 | L01XC07 | Bevacizumab | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'014.75 |
| ZE-2020-11.27 | L01XC07 | Bevacizumab | 650 mg fino sotto 750 mg | 2'350.54 |
| ZE-2020-11.28 | L01XC07 | Bevacizumab | 750 mg fino sotto 850 mg | 2'686.34 |
| ZE-2020-11.29 | L01XC07 | Bevacizumab | 850 mg fino sotto 950 mg | 3'022.13 |
| ZE-2020-11.30 | L01XC07 | Bevacizumab | 950 mg fino sotto 1150 mg | 3'525.82 |
| ZE-2020-11.31 | L01XC07 | Bevacizumab | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 4'197.40 |
| ZE-2020-11.32 | L01XC07 | Bevacizumab | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 4'868.98 |
| ZE-2020-11.33 | L01XC07 | Bevacizumab | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 5'540.57 |
| ZE-2020-11.34 | L01XC07 | Bevacizumab | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 6'212.15 |
| ZE-2020-11.35 | L01XC07 | Bevacizumab | 1950 mg fino sotto 2350 mg | 7'219.53 |
| ZE-2020-11.36 | L01XC07 | Bevacizumab | 2350 mg fino sotto 2750 mg | 8'562.70 |
| ZE-2020-11.37 | L01XC07 | Bevacizumab | 2750 mg fino sotto 3350 mg | 10'241.66 |
| ZE-2020-11.38 | L01XC07 | Bevacizumab | 3350 mg fino sotto 3950 mg | 12'256.41 |
| ZE-2020-11.39 | L01XC07 | Bevacizumab | 3950 mg fino sotto 4550 mg | 14'271.16 |
| ZE-2020-11.40 | L01XC07 | Bevacizumab | 4550 mg e più | 16'285.91 |
| ZE-2020-14 | | Amfotericina B, endovenoso | Non può essere fatturato che per la somministrazione endovenosa di liposomi Amphotericin B (per es. AmBisone®). | |
| ZE-2020-14.00 | J02AA01 | Amfotericina B | 50 mg fino sotto 100 mg, età < 10 anni ⁴ | 336.20 |
| ZE-2020-14.01 | J02AA01 | Amfotericina B | 100 mg fino sotto 175 mg, età < 10 anni ⁴ | 616.37 |
| ZE-2020-14.02 | J02AA01 | Amfotericina B | 175 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni ⁸ | 952.58 |
| ZE-2020-14.03 | J02AA01 | Amfotericina B | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'344.81 |
| ZE-2020-14.04 | J02AA01 | Amfotericina B | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'793.08 |
| ZE-2020-14.05 | J02AA01 | Amfotericina B | 450 mg fino sotto 550 mg | 2'241.36 |
| ZE-2020-14.06 | J02AA01 | Amfotericina B | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'689.63 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-14.07 | J02AA01 | Amfotericina B | 650 mg fino sotto 750 mg | 3'137.90 |
| ZE-2020-14.08 | J02AA01 | Amfotericina B | 750 mg fino sotto 850 mg | 3'586.17 |
| ZE-2020-14.09 | J02AA01 | Amfotericina B | 850 mg fino sotto 950 mg | 4'034.44 |
| ZE-2020-14.10 | J02AA01 | Amfotericina B | 950 mg fino sotto 1150 mg | 4'706.85 |
| ZE-2020-14.11 | J02AA01 | Amfotericina B | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 5'603.39 |
| ZE-2020-14.12 | J02AA01 | Amfotericina B | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 6'499.93 |
| ZE-2020-14.13 | J02AA01 | Amfotericina B | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 7'396.47 |
| ZE-2020-14.14 | J02AA01 | Amfotericina B | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 8'293.01 |
| ZE-2020-14.15 | J02AA01 | Amfotericina B | 1950 mg fino sotto 2150 mg | 9'189.56 |
| ZE-2020-14.16 | J02AA01 | Amfotericina B | 2150 mg fino sotto 3150 mg | 11'879.18 |
| ZE-2020-14.17 | J02AA01 | Amfotericina B | 3150 mg fino sotto 4150 mg | 16'361.89 |
| ZE-2020-14.18 | J02AA01 | Amfotericina B | 4150 mg fino sotto 5150 mg | 20'844.60 |
| ZE-2020-14.19 | J02AA01 | Amfotericina B | 5150 mg fino sotto 6150 mg | 25'327.31 |
| ZE-2020-14.20 | J02AA01 | Amfotericina B | 6150 mg fino sotto 8650 mg | 33'172.05 |
| ZE-2020-14.21 | J02AA01 | Amfotericina B | 8650 mg fino sotto 11150 mg | 44'378.83 |
| ZE-2020-14.22 | J02AA01 | Amfotericina B | 11150 mg fino sotto 13650 mg | 55'585.60 |
| ZE-2020-14.23 | J02AA01 | Amfotericina B | 13650 mg fino sotto 18650 mg | 72'395.77 |
| ZE-2020-14.24 | J02AA01 | Amfotericina B | 18650 mg fino sotto 23650 mg | 94'809.32 |
| ZE-2020-14.25 | J02AA01 | Amfotericina B | 23650 mg fino sotto 28650 mg | 117'222.87 |
| ZE-2020-14.26 | J02AA01 | Amfotericina B | 28650 mg fino sotto 33650 mg | 139'636.42 |
| ZE-2020-14.27 | J02AA01 | Amfotericina B | 33650 mg fino sotto 38650 mg | 162'049.97 |
| ZE-2020-14.28 | J02AA01 | Amfotericina B | 38650 mg fino sotto 43650 mg | 184'463.52 |
| ZE-2020-14.29 | J02AA01 | Amfotericina B | 43650 mg e più | 206'877.07 |
| ZE-2020-15 | | Voriconazolo, orale | | |
| ZE-2020-15.04 | J02AC03 | Voriconazolo | 3500 mg fino sotto 4500 mg, età < 16 anni ⁸ | 340.64 |
| ZE-2020-15.20 | J02AC03 | Voriconazolo | 4500 mg fino sotto 6500 mg, età < 16 anni ⁸ | 468.38 |
| ZE-2020-15.21 | J02AC03 | Voriconazolo | 6500 mg fino sotto 8500 mg | 638.70 |
| ZE-2020-15.22 | J02AC03 | Voriconazolo | 8500 mg fino sotto 10500 mg | 809.02 |
| ZE-2020-15.23 | J02AC03 | Voriconazolo | 10500 mg fino sotto 15500 mg | 1'107.08 |
| ZE-2020-15.24 | J02AC03 | Voriconazolo | 15500 mg fino sotto 20500 mg | 1'532.88 |
| ZE-2020-15.25 | J02AC03 | Voriconazolo | 20500 mg fino sotto 25500 mg | 1'958.68 |
| ZE-2020-15.26 | J02AC03 | Voriconazolo | 25500 mg fino sotto 30500 mg | 2'384.48 |
| ZE-2020-15.27 | J02AC03 | Voriconazolo | 30500 mg fino sotto 35500 mg | 2'810.28 |
| ZE-2020-15.28 | J02AC03 | Voriconazolo | 35500 mg fino sotto 40500 mg | 3'236.08 |
| ZE-2020-15.29 | J02AC03 | Voriconazolo | 40500 mg fino sotto 45500 mg | 3'661.88 |
| ZE-2020-15.30 | J02AC03 | Voriconazolo | 45500 mg fino sotto 55500 mg | 4'300.58 |
| ZE-2020-15.31 | J02AC03 | Voriconazolo | 55500 mg fino sotto 65500 mg | 5'152.18 |
| ZE-2020-15.32 | J02AC03 | Voriconazolo | 65500 mg fino sotto 75500 mg | 6'003.78 |
| ZE-2020-15.33 | J02AC03 | Voriconazolo | 75500 mg fino sotto 85500 mg | 6'855.38 |
| ZE-2020-15.34 | J02AC03 | Voriconazolo | 85500 mg fino sotto 105500 mg | 8'132.78 |
| ZE-2020-15.35 | J02AC03 | Voriconazolo | 105500 mg fino sotto 125500 mg | 9'835.98 |
| ZE-2020-15.36 | J02AC03 | Voriconazolo | 125500 mg fino sotto 145500 mg | 11'539.18 |
| ZE-2020-15.37 | J02AC03 | Voriconazolo | 145500 mg fino sotto 165500 mg | 13'242.38 |
| ZE-2020-15.38 | J02AC03 | Voriconazolo | 165500 mg fino sotto 185500 mg | 14'945.58 |
| ZE-2020-15.39 | J02AC03 | Voriconazolo | 185500 mg fino sotto 205500 mg | 16'648.78 |
| ZE-2020-15.40 | J02AC03 | Voriconazolo | 205500 mg fino sotto 225500 mg | 18'351.98 |
| ZE-2020-15.41 | J02AC03 | Voriconazolo | 225500 mg e più | 20'055.18 |
| ZE-2020-16 | | Voriconazolo, endovenoso | | |
| ZE-2020-16.28 | J02AC03 | Voriconazolo | 800 mg fino sotto 1200 mg, età < 6 anni ³ | 244.01 |
| ZE-2020-16.29 | J02AC03 | Voriconazolo | 1200 mg fino sotto 1600 mg, età < 16 anni ⁸ | 341.61 |
| ZE-2020-16.30 | J02AC03 | Voriconazolo | 1600 mg fino sotto 2000 mg, età < 16 anni ⁸ | 439.22 |
| ZE-2020-16.31 | J02AC03 | Voriconazolo | 2000 mg fino sotto 2400 mg, età < 16 anni ⁸ | 536.82 |
| ZE-2020-16.32 | J02AC03 | Voriconazolo | 2400 mg fino sotto 3200 mg | 683.23 |
| ZE-2020-16.33 | J02AC03 | Voriconazolo | 3200 mg fino sotto 4000 mg | 878.44 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-16.34 | J02AC03 | Voriconazolo | 4000 mg fino sotto 4800 mg | 1'073.64 |
| ZE-2020-16.35 | J02AC03 | Voriconazolo | 4800 mg fino sotto 5600 mg | 1'268.85 |
| ZE-2020-16.36 | J02AC03 | Voriconazolo | 5600 mg fino sotto 6400 mg | 1'464.06 |
| ZE-2020-16.37 | J02AC03 | Voriconazolo | 6400 mg fino sotto 7200 mg | 1'659.27 |
| ZE-2020-16.38 | J02AC03 | Voriconazolo | 7200 mg fino sotto 8800 mg | 1'952.08 |
| ZE-2020-16.39 | J02AC03 | Voriconazolo | 8800 mg fino sotto 10400 mg | 2'342.50 |
| ZE-2020-16.40 | J02AC03 | Voriconazolo | 10400 mg fino sotto 12000 mg | 2'732.91 |
| ZE-2020-16.41 | J02AC03 | Voriconazolo | 12000 mg fino sotto 13600 mg | 3'123.33 |
| ZE-2020-16.42 | J02AC03 | Voriconazolo | 13600 mg fino sotto 16800 mg | 3'708.95 |
| ZE-2020-16.43 | J02AC03 | Voriconazolo | 16800 mg fino sotto 20000 mg | 4'489.78 |
| ZE-2020-16.44 | J02AC03 | Voriconazolo | 20000 mg fino sotto 23200 mg | 5'270.62 |
| ZE-2020-16.45 | J02AC03 | Voriconazolo | 23200 mg fino sotto 26400 mg | 6'051.45 |
| ZE-2020-16.46 | J02AC03 | Voriconazolo | 26400 mg fino sotto 32800 mg | 7'222.70 |
| ZE-2020-16.47 | J02AC03 | Voriconazolo | 32800 mg fino sotto 39200 mg | 8'784.36 |
| ZE-2020-16.48 | J02AC03 | Voriconazolo | 39200 mg fino sotto 45600 mg | 10'346.02 |
| ZE-2020-16.49 | J02AC03 | Voriconazolo | 45600 mg fino sotto 52000 mg | 11'907.69 |
| ZE-2020-16.50 | J02AC03 | Voriconazolo | 52000 mg fino sotto 64800 mg | 14'250.18 |
| ZE-2020-16.51 | J02AC03 | Voriconazolo | 64800 mg fino sotto 77600 mg | 17'373.51 |
| ZE-2020-16.52 | J02AC03 | Voriconazolo | 77600 mg fino sotto 90400 mg | 20'496.84 |
| ZE-2020-16.53 | J02AC03 | Voriconazolo | 90400 mg e più | 23'620.17 |
| ZE-2020-17 | | Posaconazolo, sospensione, orale | | |
| ZE-2020-17.01 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 1000 mg fino sotto 2000 mg, età < 16 anni ⁸ | 297.98 |
| ZE-2020-17.02 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 2000 mg fino sotto 3000 mg, età < 16 anni ⁸ | 496.63 |
| ZE-2020-17.03 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 3000 mg fino sotto 4200 mg | 715.14 |
| ZE-2020-17.04 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 4200 mg fino sotto 5400 mg | 953.52 |
| ZE-2020-17.05 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 5400 mg fino sotto 6600 mg | 1'191.90 |
| ZE-2020-17.06 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 6600 mg fino sotto 7800 mg | 1'430.28 |
| ZE-2020-17.07 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 7800 mg fino sotto 9000 mg | 1'668.66 |
| ZE-2020-17.08 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 9000 mg fino sotto 11400 mg | 2'026.23 |
| ZE-2020-17.09 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 11400 mg fino sotto 13800 mg | 2'502.99 |
| ZE-2020-17.10 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 13800 mg fino sotto 16200 mg | 2'979.75 |
| ZE-2020-17.11 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 16200 mg fino sotto 18600 mg | 3'456.51 |
| ZE-2020-17.12 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 18600 mg fino sotto 21000 mg | 3'933.27 |
| ZE-2020-17.13 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 21000 mg fino sotto 25800 mg | 4'648.41 |
| ZE-2020-17.14 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 25800 mg fino sotto 30600 mg | 5'601.93 |
| ZE-2020-17.15 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 30600 mg fino sotto 35400 mg | 6'555.45 |
| ZE-2020-17.16 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 35400 mg fino sotto 40200 mg | 7'508.97 |
| ZE-2020-17.17 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 40200 mg fino sotto 45000 mg | 8'462.49 |
| ZE-2020-17.18 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 45000 mg fino sotto 54600 mg | 9'892.77 |
| ZE-2020-17.19 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 54600 mg fino sotto 64200 mg | 11'799.81 |
| ZE-2020-17.20 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 64200 mg fino sotto 73800 mg | 13'706.85 |
| ZE-2020-17.21 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 73800 mg fino sotto 83400 mg | 15'613.89 |
| ZE-2020-17.22 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 83400 mg fino sotto 93000 mg | 17'520.93 |
| ZE-2020-17.23 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 93000 mg e più | 19'427.97 |
| ZE-2020-18 | | Anidulafungina, endovenoso | | |
| ZE-2020-18.28 | J02AX06 | Anidulafungina | 150 mg fino sotto 250 mg | 839.00 |
| ZE-2020-18.29 | J02AX06 | Anidulafungina | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'258.50 |
| ZE-2020-18.30 | J02AX06 | Anidulafungina | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'678.00 |
| ZE-2020-18.31 | J02AX06 | Anidulafungina | 450 mg fino sotto 550 mg | 2'097.51 |
| ZE-2020-18.32 | J02AX06 | Anidulafungina | 550 mg fino sotto 750 mg | 2'726.76 |
| ZE-2020-18.33 | J02AX06 | Anidulafungina | 750 mg fino sotto 950 mg | 3'565.76 |
| ZE-2020-18.34 | J02AX06 | Anidulafungina | 950 mg fino sotto 1150 mg | 4'404.76 |
| ZE-2020-18.35 | J02AX06 | Anidulafungina | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 5'243.76 |
| ZE-2020-18.36 | J02AX06 | Anidulafungina | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 6'292.52 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-18.37 | J02AX06 | Anidulafungina | 1650 mg fino sotto 1950 mg | 7'551.02 |
| ZE-2020-18.38 | J02AX06 | Anidulafungina | 1950 mg fino sotto 2250 mg | 8'809.52 |
| ZE-2020-18.39 | J02AX06 | Anidulafungina | 2250 mg fino sotto 2550 mg | 10'068.02 |
| ZE-2020-18.40 | J02AX06 | Anidulafungina | 2550 mg fino sotto 2950 mg | 11'536.28 |
| ZE-2020-18.41 | J02AX06 | Anidulafungina | 2950 mg fino sotto 3350 mg | 13'214.28 |
| ZE-2020-18.42 | J02AX06 | Anidulafungina | 3350 mg fino sotto 3750 mg | 14'892.29 |
| ZE-2020-18.43 | J02AX06 | Anidulafungina | 3750 mg fino sotto 4150 mg | 16'570.29 |
| ZE-2020-18.44 | J02AX06 | Anidulafungina | 4150 mg fino sotto 4950 mg | 19'087.30 |
| ZE-2020-18.45 | J02AX06 | Anidulafungina | 4950 mg fino sotto 5750 mg | 22'443.30 |
| ZE-2020-18.46 | J02AX06 | Anidulafungina | 5750 mg fino sotto 6550 mg | 25'799.31 |
| ZE-2020-18.47 | J02AX06 | Anidulafungina | 6550 mg fino sotto 7350 mg | 29'155.32 |
| ZE-2020-18.48 | J02AX06 | Anidulafungina | 7350 mg fino sotto 8950 mg | 34'189.33 |
| ZE-2020-18.49 | J02AX06 | Anidulafungina | 8950 mg fino sotto 10550 mg | 40'901.35 |
| ZE-2020-18.50 | J02AX06 | Anidulafungina | 10550 mg fino sotto 12150 mg | 47'613.36 |
| ZE-2020-18.51 | J02AX06 | Anidulafungina | 12150 mg fino sotto 13750 mg | 54'325.38 |
| ZE-2020-18.52 | J02AX06 | Anidulafungina | 13750 mg e più | 61'037.40 |
| ZE-2020-19 | | Infliximab, endovenoso | | |
| ZE-2020-19.18 | L04AB02 | Infliximab | 75 mg fino sotto 125 mg, età < 6 anni ³ | 364.62 |
| ZE-2020-19.19 | L04AB02 | Infliximab | 125 mg fino sotto 175 mg, età < 16 anni ⁸ | 546.92 |
| ZE-2020-19.20 | L04AB02 | Infliximab | 175 mg fino sotto 225 mg | 729.23 |
| ZE-2020-19.21 | L04AB02 | Infliximab | 225 mg fino sotto 275 mg | 911.54 |
| ZE-2020-19.22 | L04AB02 | Infliximab | 275 mg fino sotto 325 mg | 1'093.85 |
| ZE-2020-19.23 | L04AB02 | Infliximab | 325 mg fino sotto 400 mg | 1'321.73 |
| ZE-2020-19.24 | L04AB02 | Infliximab | 400 mg fino sotto 500 mg | 1'640.77 |
| ZE-2020-19.25 | L04AB02 | Infliximab | 500 mg fino sotto 600 mg | 2'005.39 |
| ZE-2020-19.26 | L04AB02 | Infliximab | 600 mg fino sotto 700 mg | 2'370.00 |
| ZE-2020-19.27 | L04AB02 | Infliximab | 700 mg fino sotto 800 mg | 2'734.62 |
| ZE-2020-19.28 | L04AB02 | Infliximab | 800 mg fino sotto 900 mg | 3'099.24 |
| ZE-2020-19.29 | L04AB02 | Infliximab | 900 mg fino sotto 1000 mg | 3'463.85 |
| ZE-2020-19.30 | L04AB02 | Infliximab | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 4'010.78 |
| ZE-2020-19.31 | L04AB02 | Infliximab | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 4'740.01 |
| ZE-2020-19.32 | L04AB02 | Infliximab | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 5'469.24 |
| ZE-2020-19.33 | L04AB02 | Infliximab | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 6'198.47 |
| ZE-2020-19.34 | L04AB02 | Infliximab | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 6'927.70 |
| ZE-2020-19.35 | L04AB02 | Infliximab | 2000 mg e più | 7'656.94 |
| ZE-2020-20 | | 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-2020-20.01 | 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-2020-20.02 | 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-2020-20.03 | 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-2020-20.04 | 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 | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z99.04.35 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 21 a 30 unità terapeutiche | | |
| ZE-2020-20.05 | Z99.04.16 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 31 a 40 unità | | |
| | Z99.04.26 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 31 a 40 unità terapeutiche | | 7'732.34 |
| ZE-2020-20.06 | Z99.04.36 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, 31 e più unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.17 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 41 a 50 unità | | 9'910.47 |
| ZE-2020-20.07 | Z99.04.27 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 41 a 50 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.18 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 51 a 60 unità | | 12'088.59 |
| ZE-2020-20.08 | Z99.04.28 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 51 a 60 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.19 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 61 a 70 unità | | 14'266.72 |
| ZE-2020-20.09 | Z99.04.2A | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 61 a 70 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1A | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 71 a 80 unità | | 16'444.84 |
| ZE-2020-20.10 | Z99.04.2B | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 71 a 80 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1B | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 81 a 90 unità | | 18'622.97 |
| ZE-2020-20.11 | Z99.04.2C | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 81 a 90 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1C | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 91 a 100 unità | | 20'801.09 |
| ZE-2020-20.12 | Z99.04.2D | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 91 a 100 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1D | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 101 a 115 unità | | 23'523.75 |
| ZE-2020-20.13 | Z99.04.2E | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 101 a 115 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1E | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 116 a 130 unità | | 26'790.94 |
| ZE-2020-20.14 | Z99.04.2F | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 116 a 130 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1F | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 131 a 145 unità | | 30'058.13 |
| ZE-2020-20.15 | Z99.04.2G | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 131 a 145 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1G | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 146 a 160 unità | | 33'325.31 |
| ZE-2020-20.16 | Z99.04.2H | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 146 a 160 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1H | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 161 a 175 unità | | 36'592.50 |
| ZE-2020-20.17 | Z99.04.2I | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 161 a 175 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1I | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 176 a 190 unità | | 39'859.69 |
| ZE-2020-20.18 | Z99.04.2J | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 176 a 190 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1J | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 191 a 205 unità | | 43'126.88 |
| ZE-2020-20.19 | Z99.04.2K | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 191 a 205 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1K | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 206 a 220 unità | | 46'394.06 |
| ZE-2020-20.20 | Z99.04.2L | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 206 a 220 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1L | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 221 a 235 unità | | 49'661.25 |
| ZE-2020-20.21 | Z99.04.2M | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 221 a 235 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1M | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 236 a 250 unità | | 52'928.44 |
| ZE-2020-20.22 | Z99.04.2N | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 236 a 250 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1N | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 251 a 265 unità | | 56'195.63 |
| ZE-2020-20.23 | Z99.04.2O | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 251 a 265 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1O | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 266 a 280 unità | | 59'462.81 |
| ZE-2020-20.24 | Z99.04.2P | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 266 a 280 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.1P | Trasfusione di concentrati di eritrociti, 281 e più unità | | 62'730.00 |
| | Z99.04.2Q | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, 281 e più unità terapeutiche | | |
| ZE-2020-23 | | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente | | |
| ZE-2020-23.01 | Z99.05.61 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 1 concentrato | età < 15 anni ⁶ | 1'474.75 |
| ZE-2020-23.02 | Z99.05.62 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 2 concentrati | età < 15 anni ⁶ | 2'949.50 |
| ZE-2020-23.03 | Z99.05.63 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 3 concentrati | età < 15 anni ⁶ | 4'424.25 |
| ZE-2020-23.04 | Z99.05.64 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 4 concentrati | | 5'899.00 |
| ZE-2020-23.05 | Z99.05.65 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 5 concentrati | | 7'373.75 |
| ZE-2020-23.06 | Z99.05.66 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 6 a 8 concentrati | | 10'323.25 |
| ZE-2020-23.07 | Z99.05.67 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 9 a 11 concentrati | | 14'747.50 |
| ZE-2020-23.08 | Z99.05.68 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 12 a 14 concentrati | | 19'171.75 |
| ZE-2020-23.09 | Z99.05.6A | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 15 a 17 concentrati | | 23'596.00 |
| ZE-2020-23.10 | Z99.05.6B | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 18 a 20 concentrati | | 28'020.25 |
| ZE-2020-23.11 | Z99.05.6C | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 21 a 23 concentrati | | 32'444.50 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|--|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-23.12 | Z99.05.6D | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 24 a 26 concentrati | | 36'868.75 |
| ZE-2020-23.13 | Z99.05.6E | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 27 a 29 concentrati | | 41'293.00 |
| ZE-2020-23.14 | Z99.05.6F | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 30 a 32 concentrati | | 45'717.25 |
| ZE-2020-23.15 | Z99.05.6G | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 33 a 35 concentrati | | 50'141.50 |
| ZE-2020-23.16 | Z99.05.6H | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 36 a 38 concentrati | | 54'565.75 |
| ZE-2020-23.17 | Z99.05.6I | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 39 a 41 concentrati | | 58'990.00 |
| ZE-2020-23.18 | Z99.05.6J | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 42 a 44 concentrati | | 63'414.25 |
| ZE-2020-23.19 | Z99.05.6K | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 45 a 47 concentrati | | 67'838.50 |
| ZE-2020-23.20 | Z99.05.6L | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 48 a 50 concentrati | | 72'262.75 |
| ZE-2020-23.21 | Z99.05.6M | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 51 a 53 concentrati | | 76'687.00 |
| ZE-2020-23.22 | Z99.05.6N | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 54 a 56 concentrati | | 81'111.25 |
| ZE-2020-23.23 | Z99.05.6O | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 57 a 59 concentrati | | 85'535.50 |
| ZE-2020-23.24 | Z99.05.6P | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 60 a 62 concentrati | | 89'959.75 |
| ZE-2020-23.25 | Z99.05.6Q | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 63 a 65 concentrati | | 94'384.00 |
| ZE-2020-23.26 | Z99.05.6R | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 66 a 68 concentrati | | 98'808.25 |
| ZE-2020-23.27 | Z99.05.6S | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 69 e più concentrati | | 103'232.50 |
| ZE-2020-24 | | Protesi autoespandente nel tratto gastrointestinale | | |
| ZE-2020-24.50 | Z42.81.40 | Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 1'038.10 |
| | Z42.81.50 | Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, chirurgica a cielo aperto | | |
| | Z42.81.60 | Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, per via laparoscopica | | |
| ZE-2020-24.51 | Z42.81.41 | Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 2'076.19 |
| | Z42.81.51 | Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, chirurgica a cielo aperto | | |
| | Z42.81.61 | Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via laparoscopica | | |
| ZE-2020-24.52 | Z42.81.42 | Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 3'114.29 |
| | Z42.81.52 | Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, chirurgica a cielo aperto | | |
| | Z42.81.62 | Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via laparoscopica | | |
| ZE-2020-24.60 | Z44.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via endoscopica | | 1'038.10 |
| | Z44.99.61 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto | | |
| | Z44.99.62 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica | | |
| ZE-2020-24.70 | Z46.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via endoscopica | | 1'038.10 |
| | Z46.99.61 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto | | |
| | Z46.99.62 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica | | |
| | Z46.99.63 | Inserzione o sostituzione di una protesi tubolare autoespandente nell'intestino tenue, per via endoscopica | | |
| ZE-2020-24.80 | Z48.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nel retto | | 1'038.10 |
| | Z52.93.20 | Inserzione o sostituzione endoscopica di uno stent non autoespandente (protesi) nel dotto pancreatico | | |
| | Z52.95.50 | Inserzione o sostituzione di uno stent (protesi) autoespandente nel dotto pancreatico, chirurgica a cielo aperto | | |
| ZE-2020-24.90 | Z52.95.51 | Inserzione o sostituzione di uno stent (protesi) autoespandente nel dotto pancreatico, per via laparoscopica | | 1'038.10 |
| | Z51.87.23 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| | Z51.87.30 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| | Z51.9A.21 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| | Z51.9A.31 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| | Z51.9A.51 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 1 stent | | |
| | Z51.9A.61 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 1 stent | | |
| | Z51.9A.81 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| Z51.9A.A1 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | | |
| ZE-2020-24.91 | Z51.87.24 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | 2'076.19 |
| | Z51.87.31 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| | Z51.9A.22 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| | Z51.9A.32 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| | Z51.9A.52 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 2 stent | | |
| | Z51.9A.62 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 2 stent | | |
| | Z51.9A.82 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| Z51.9A.A2 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | | |
| | Z51.87.25 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-24.92 | Z51.87.33 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | 3'114.29 |
| | Z51.9A.23 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| | Z51.9A.33 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| | Z51.9A.53 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 3 stent | | |
| | Z51.9A.63 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 3 stent | | |
| | Z51.9A.83 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| | Z51.9A.A3 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| ZE-2020-24.93 | Z51.87.26 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | 4'152.38 |
| | Z51.87.34 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.9A.24 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.9A.34 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.9A.54 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 4 stent | | |
| | Z51.9A.64 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 4 stent | | |
| | Z51.9A.84 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| ZE-2020-24.94 | Z51.87.27 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | 5'190.48 |
| | Z51.87.35 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.9A.25 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.9A.35 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.9A.55 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 5 stent | | |
| | Z51.9A.65 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 5 stent | | |
| | Z51.9A.85 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| ZE-2020-24.95 | Z51.9A.A5 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | 6'228.58 |
| | Z51.87.28 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| | Z51.87.36 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| | Z51.9A.26 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| | Z51.9A.36 | Inserzione o sostituzione percutaneatransepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| | Z51.9A.56 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent | | |
| | Z51.9A.66 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent | | |
| ZE-2020-26 | | 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-2020-26.01 | Z99.72.11 | Leucoaferesi terapeutica | | 1'022.07 |
| | Z99.73 | Eritrocitoaferesi terapeutica | | |
| | Z99.74 | Piastrinoaferesi terapeutica | | |
| | Z99.78 | Acquaferesi | | |
| ZE-2020-26.02 | Z99.71.12 | Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma con cloruro di sodio e colloidi (ad es. albumina) | | 1'373.48 |
| | Z99.76.10 | Immunoadsorbimento extracorporeo, su colonna non rigenerabile | | |
| | Z99.76.20 | LDL-aferesi | | |
| | Z99.88 | Fotoferesi terapeutica | | |
| ZE-2020-26.03 | Z99.76.11 | Immunoadsorbimento extracorporeo, su colonna rigenerabile | | 2'860.11 |
| ZE-2020-26.04 | Z99.71.13 | Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma esclusivamente con FFP (qFFP, piFFP) | | 2'413.53 |
| ZE-2020-28 | | Immunoglobulina umana antiepatite B, endovenoso / sottocutanea / intramuscolare | | |
| ZE-2020-28.22 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni ⁸ | 479.19 |
| ZE-2020-28.23 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 1000 U fino sotto 2000 U | 958.38 |
| ZE-2020-28.24 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 2000 U fino sotto 4000 U | 1'916.76 |
| ZE-2020-28.25 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 4000 U fino sotto 6000 U | 3'194.60 |
| ZE-2020-28.26 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 6000 U fino sotto 8000 U | 4'472.44 |
| ZE-2020-28.27 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 8000 U fino sotto 10000 U | 5'750.28 |
| ZE-2020-28.28 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 10000 U fino sotto 12000 U | 7'028.12 |
| ZE-2020-28.29 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 12000 U fino sotto 14000 U | 8'305.96 |
| ZE-2020-28.30 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 14000 U fino sotto 16000 U | 9'583.80 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-28.31 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 16000 U fino sotto 18000 U | 10'861.64 |
| ZE-2020-28.32 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 18000 U fino sotto 20000 U | 12'139.48 |
| ZE-2020-28.33 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 20000 U fino sotto 24000 U | 14'056.24 |
| ZE-2020-28.34 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 24000 U fino sotto 28000 U | 16'611.92 |
| ZE-2020-28.35 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 28000 U fino sotto 32000 U | 19'167.60 |
| ZE-2020-28.36 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 32000 U fino sotto 36000 U | 21'723.28 |
| ZE-2020-28.37 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 36000 U fino sotto 40000 U | 24'278.96 |
| ZE-2020-28.38 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 40000 U fino sotto 46000 U | 27'473.56 |
| ZE-2020-28.39 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 46000 U fino sotto 52000 U | 31'307.08 |
| ZE-2020-28.40 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 52000 U fino sotto 58000 U | 35'140.60 |
| ZE-2020-28.41 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 58000 U fino sotto 64000 U | 38'974.12 |
| ZE-2020-28.42 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 64000 U fino sotto 70000 U | 42'807.64 |
| ZE-2020-28.43 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 70000 U fino sotto 78000 U | 47'280.08 |
| ZE-2020-28.44 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 78000 U fino sotto 86000 U | 52'391.44 |
| ZE-2020-28.45 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 86000 U fino sotto 94000 U | 57'502.80 |
| ZE-2020-28.46 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 94000 U fino sotto 102000 U | 62'614.16 |
| ZE-2020-28.47 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 102000 U fino sotto 110000 U | 67'725.52 |
| ZE-2020-28.48 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 110000 U e più | 72'836.88 |
| ZE-2020-30 | | Fibrinogeno umano, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-30.30 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 1.5 g fino sotto 2.5 g | 626.09 |
| ZE-2020-30.31 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 2.5 g fino sotto 3.5 g | 939.13 |
| ZE-2020-30.32 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 3.5 g fino sotto 5.5 g | 1'408.70 |
| ZE-2020-30.33 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 5.5 g fino sotto 7.5 g | 2'034.78 |
| ZE-2020-30.34 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 7.5 g fino sotto 10 g | 2'739.13 |
| ZE-2020-30.35 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 10 g fino sotto 15 g | 3'913.05 |
| ZE-2020-30.36 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 15 g fino sotto 20 g | 5'478.27 |
| ZE-2020-30.37 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 20 g fino sotto 30 g | 7'826.09 |
| ZE-2020-30.38 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 30 g fino sotto 40 g | 10'956.53 |
| ZE-2020-30.39 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 40 g fino sotto 50 g | 14'086.97 |
| ZE-2020-30.40 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 50 g fino sotto 60 g | 17'217.41 |
| ZE-2020-30.41 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 60 g fino sotto 80 g | 21'913.06 |
| ZE-2020-30.42 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 80 g fino sotto 100 g | 28'173.94 |
| ZE-2020-30.43 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 100 g fino sotto 120 g | 34'434.81 |
| ZE-2020-30.44 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 120 g fino sotto 140 g | 40'695.69 |
| ZE-2020-30.45 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 140 g fino sotto 160 g | 46'956.56 |
| ZE-2020-30.46 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 160 g fino sotto 180 g | 53'217.44 |
| ZE-2020-30.47 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 180 g fino sotto 200 g | 59'478.31 |
| ZE-2020-30.48 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 200 g fino sotto 220 g | 65'739.19 |
| ZE-2020-30.49 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 220 g e più | 72'000.06 |
| ZE-2020-31 | | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione, endovenoso | | |
| ZE-2020-31.24 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni ⁸ | 319.66 |
| ZE-2020-31.25 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 1500 U fino sotto 2500 U, età < 16 anni ⁸ | 511.46 |
| ZE-2020-31.26 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 2500 U fino sotto 3500 U, età < 16 anni ⁸ | 767.19 |
| ZE-2020-31.27 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 3500 U fino sotto 4500 U | 1'022.92 |
| ZE-2020-31.28 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 4500 U fino sotto 5500 U | 1'278.65 |
| ZE-2020-31.29 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 5500 U fino sotto 6500 U | 1'534.38 |
| ZE-2020-31.30 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 6500 U fino sotto 7500 U | 1'790.11 |
| ZE-2020-31.31 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 7500 U fino sotto 8500 U | 2'045.84 |
| ZE-2020-31.32 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 8500 U fino sotto 9500 U | 2'301.57 |
| ZE-2020-31.33 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 9500 U fino sotto 10500 U | 2'557.30 |
| ZE-2020-31.34 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 10500 U fino sotto 15500 U | 3'324.49 |
| ZE-2020-31.35 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 15500 U fino sotto 20500 U | 4'603.14 |
| ZE-2020-31.36 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 20500 U fino sotto 25500 U | 5'881.79 |
| ZE-2020-31.37 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 25500 U fino sotto 30500 U | 7'160.44 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-31.38 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 30500 U fino sotto 40500 U | 9'078.42 |
| ZE-2020-31.39 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 40500 U fino sotto 50500 U | 11'635.72 |
| ZE-2020-31.40 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 50500 U fino sotto 60500 U | 14'193.02 |
| ZE-2020-31.41 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 60500 U fino sotto 70500 U | 16'750.32 |
| ZE-2020-31.42 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 70500 U fino sotto 80500 U | 19'307.62 |
| ZE-2020-31.43 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 80500 U fino sotto 100500 U | 23'143.57 |
| ZE-2020-31.44 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 100500 U fino sotto 120500 U | 28'258.17 |
| ZE-2020-31.45 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 120500 U fino sotto 140500 U | 33'372.77 |
| ZE-2020-31.46 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 140500 U fino sotto 160500 U | 38'487.37 |
| ZE-2020-31.47 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 160500 U fino sotto 200500 U | 46'159.27 |
| ZE-2020-31.48 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 200500 U e più | 56'388.47 |
| ZE-2020-32 | | Emostasi VIII, plasmatica, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-32.01 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 1500 U fino sotto 5000 U | 2'681.51 |
| ZE-2020-32.02 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 5000 U fino sotto 10000 U | 6'188.10 |
| ZE-2020-32.03 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 10000 U fino sotto 15000 U | 10'313.50 |
| ZE-2020-32.04 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 15000 U fino sotto 20000 U | 14'438.90 |
| ZE-2020-32.05 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 20000 U fino sotto 25000 U | 18'564.30 |
| ZE-2020-32.06 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 25000 U fino sotto 30000 U | 22'689.70 |
| ZE-2020-32.07 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 30000 U fino sotto 35000 U | 26'815.10 |
| ZE-2020-32.08 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 35000 U fino sotto 40000 U | 30'940.50 |
| ZE-2020-32.09 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 40000 U fino sotto 45000 U | 35'065.90 |
| ZE-2020-32.10 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 45000 U fino sotto 50000 U | 39'191.30 |
| ZE-2020-32.11 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 50000 U fino sotto 55000 U | 43'316.70 |
| ZE-2020-32.12 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 55000 U fino sotto 60000 U | 47'442.10 |
| ZE-2020-32.13 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 60000 U fino sotto 65000 U | 51'567.50 |
| ZE-2020-32.14 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 65000 U fino sotto 70000 U | 55'692.90 |
| ZE-2020-32.15 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 70000 U fino sotto 75000 U | 59'818.30 |
| ZE-2020-32.16 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 75000 U fino sotto 80000 U | 63'943.70 |
| ZE-2020-32.17 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 80000 U fino sotto 85000 U | 68'069.10 |
| ZE-2020-32.18 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 85000 U fino sotto 90000 U | 72'194.50 |
| ZE-2020-32.20 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 90000 U fino sotto 100000 U | 78'382.60 |
| ZE-2020-32.21 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 100000 U fino sotto 110000 U | 86'633.40 |
| ZE-2020-32.22 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 110000 U fino sotto 120000 U | 94'884.20 |
| ZE-2020-32.23 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 120000 U fino sotto 130000 U | 103'135.00 |
| ZE-2020-32.24 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 130000 U fino sotto 140000 U | 111'385.80 |
| ZE-2020-32.25 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 140000 U fino sotto 150000 U | 119'636.60 |
| ZE-2020-32.26 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 150000 U e più | 127'887.40 |
| ZE-2020-33 | | Emostasi VIII, ricombinante, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-33.27 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni ⁹ | 602.84 |
| ZE-2020-33.28 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 1000 U fino sotto 2000 U | 1'205.69 |
| ZE-2020-33.29 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 2000 U fino sotto 5000 U | 2'813.27 |
| ZE-2020-33.30 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 5000 U fino sotto 8000 U | 5'224.64 |
| ZE-2020-33.31 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 8000 U fino sotto 12000 U | 8'037.90 |
| ZE-2020-33.32 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 12000 U fino sotto 16000 U | 11'253.06 |
| ZE-2020-33.33 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 16000 U fino sotto 20000 U | 14'468.22 |
| ZE-2020-33.34 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 20000 U fino sotto 26000 U | 18'487.17 |
| ZE-2020-33.35 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 26000 U fino sotto 32000 U | 23'309.91 |
| ZE-2020-33.36 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 32000 U fino sotto 38000 U | 28'132.65 |
| ZE-2020-33.37 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 38000 U fino sotto 44000 U | 32'955.39 |
| ZE-2020-33.38 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 44000 U fino sotto 50000 U | 37'778.13 |
| ZE-2020-33.39 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 50000 U fino sotto 58000 U | 43'404.66 |
| ZE-2020-33.40 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 58000 U fino sotto 66000 U | 49'834.98 |
| ZE-2020-33.41 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 66000 U fino sotto 74000 U | 56'265.30 |
| ZE-2020-33.42 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 74000 U fino sotto 82000 U | 62'695.62 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-33.43 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 82000 U fino sotto 90000 U | 69'125.94 |
| ZE-2020-33.44 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 90000 U fino sotto 100000 U | 76'360.05 |
| ZE-2020-33.45 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 100000 U fino sotto 110000 U | 84'397.95 |
| ZE-2020-33.46 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 110000 U fino sotto 120000 U | 92'435.85 |
| ZE-2020-33.47 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 120000 U fino sotto 130000 U | 100'473.75 |
| ZE-2020-33.48 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 130000 U fino sotto 140000 U | 108'511.65 |
| ZE-2020-33.49 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 140000 U fino sotto 150000 U | 116'549.55 |
| ZE-2020-33.50 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 150000 U e più | 124'587.45 |
| ZE-2020-34 | | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-34.01 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 1500 U fino sotto 5000 U | 4'621.27 |
| ZE-2020-34.02 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 5000 U fino sotto 10000 U | 10'664.48 |
| ZE-2020-34.03 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 10000 U fino sotto 15000 U | 17'774.13 |
| ZE-2020-34.04 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 15000 U fino sotto 20000 U | 24'883.78 |
| ZE-2020-34.05 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 20000 U fino sotto 25000 U | 31'993.43 |
| ZE-2020-34.06 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 25000 U fino sotto 30000 U | 39'103.08 |
| ZE-2020-34.07 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 30000 U fino sotto 35000 U | 46'212.73 |
| ZE-2020-34.08 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 35000 U fino sotto 40000 U | 53'322.38 |
| ZE-2020-34.09 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 40000 U fino sotto 45000 U | 60'432.03 |
| ZE-2020-34.10 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 45000 U fino sotto 50000 U | 67'541.68 |
| ZE-2020-34.11 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 50000 U fino sotto 55000 U | 74'651.33 |
| ZE-2020-34.12 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 55000 U fino sotto 60000 U | 81'760.98 |
| ZE-2020-34.13 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 60000 U fino sotto 65000 U | 88'870.63 |
| ZE-2020-34.14 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 65000 U fino sotto 70000 U | 95'980.28 |
| ZE-2020-34.15 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 70000 U fino sotto 75000 U | 103'089.93 |
| ZE-2020-34.16 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 75000 U fino sotto 80000 U | 110'199.58 |
| ZE-2020-34.17 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 80000 U fino sotto 85000 U | 117'309.23 |
| ZE-2020-34.18 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 85000 U fino sotto 90000 U | 124'418.88 |
| ZE-2020-34.19 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 90000 U fino sotto 95000 U | 131'528.53 |
| ZE-2020-34.20 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 95000 U fino sotto 100000 U | 138'638.18 |
| ZE-2020-34.21 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 100000 U fino sotto 105000 U | 145'747.83 |
| ZE-2020-34.22 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 105000 U fino sotto 110000 U | 152'857.48 |
| ZE-2020-34.23 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 110000 U fino sotto 115000 U | 159'967.13 |
| ZE-2020-34.24 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 115000 U fino sotto 120000 U | 167'076.78 |
| ZE-2020-34.25 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 120000 U fino sotto 125000 U | 174'186.43 |
| ZE-2020-34.26 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 125000 U fino sotto 130000 U | 181'296.08 |
| ZE-2020-34.27 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 130000 U e più | 188'405.73 |
| ZE-2020-35 | | 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 < 70 ore (per es. Benefix®, Berinin P®, Immuline STIM Plus®, Rixubis®). | |
| ZE-2020-35.28 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 400 U fino sotto 900 U, età < 16 anni ⁸ | 504.65 |
| ZE-2020-35.29 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 900 U fino sotto 1500 U | 931.67 |
| ZE-2020-35.30 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 1500 U fino sotto 5000 U | 2'523.27 |
| ZE-2020-35.31 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 5000 U fino sotto 10000 U | 5'822.93 |
| ZE-2020-35.32 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 10000 U fino sotto 15000 U | 9'704.88 |
| ZE-2020-35.33 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 15000 U fino sotto 20000 U | 13'586.83 |
| ZE-2020-35.34 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 20000 U fino sotto 25000 U | 17'468.78 |
| ZE-2020-35.35 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 25000 U fino sotto 30000 U | 21'350.73 |
| ZE-2020-35.36 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 30000 U fino sotto 35000 U | 25'232.68 |
| ZE-2020-35.37 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 35000 U fino sotto 40000 U | 29'114.63 |
| ZE-2020-35.38 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 40000 U fino sotto 45000 U | 32'996.58 |
| ZE-2020-35.39 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 45000 U fino sotto 50000 U | 36'878.53 |
| ZE-2020-35.40 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 50000 U fino sotto 55000 U | 40'760.48 |
| ZE-2020-35.41 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 55000 U fino sotto 60000 U | 44'642.43 |
| ZE-2020-35.42 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 60000 U fino sotto 65000 U | 48'524.38 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-35.43 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 65000 U fino sotto 70000 U | 52'406.33 |
| ZE-2020-35.44 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 70000 U fino sotto 75000 U | 56'288.28 |
| ZE-2020-35.45 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 75000 U fino sotto 80000 U | 60'170.23 |
| ZE-2020-35.46 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 80000 U fino sotto 85000 U | 64'052.18 |
| ZE-2020-35.47 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 85000 U fino sotto 90000 U | 67'934.13 |
| ZE-2020-35.48 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 90000 U fino sotto 95000 U | 71'816.08 |
| ZE-2020-35.49 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 95000 U fino sotto 100000 U | 75'698.03 |
| ZE-2020-35.50 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 100000 U fino sotto 105000 U | 79'579.98 |
| ZE-2020-35.51 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 105000 U fino sotto 110000 U | 83'461.93 |
| ZE-2020-35.52 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 110000 U fino sotto 115000 U | 87'343.88 |
| ZE-2020-35.53 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 115000 U fino sotto 120000 U | 91'225.83 |
| ZE-2020-35.54 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 120000 U fino sotto 125000 U | 95'107.78 |
| ZE-2020-35.55 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 125000 U fino sotto 130000 U | 98'989.73 |
| ZE-2020-35.56 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 130000 U e più | 102'871.68 |
| ZE-2020-36 | | Emostasi VII, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-36.19 | B02BD05 | Emostasi VII | 1000 U fino sotto 2000 U | 1'124.73 |
| ZE-2020-36.20 | B02BD05 | Emostasi VII | 2000 U fino sotto 5000 U | 2'624.37 |
| ZE-2020-36.21 | B02BD05 | Emostasi VII | 5000 U fino sotto 10000 U | 5'623.65 |
| ZE-2020-36.22 | B02BD05 | Emostasi VII | 10000 U fino sotto 15000 U | 9'372.75 |
| ZE-2020-36.23 | B02BD05 | Emostasi VII | 15000 U fino sotto 20000 U | 13'121.85 |
| ZE-2020-36.24 | B02BD05 | Emostasi VII | 20000 U fino sotto 25000 U | 16'870.95 |
| ZE-2020-36.25 | B02BD05 | Emostasi VII | 25000 U fino sotto 30000 U | 20'620.05 |
| ZE-2020-36.26 | B02BD05 | Emostasi VII | 30000 U fino sotto 35000 U | 24'369.15 |
| ZE-2020-36.27 | B02BD05 | Emostasi VII | 35000 U fino sotto 40000 U | 28'118.25 |
| ZE-2020-36.28 | B02BD05 | Emostasi VII | 40000 U fino sotto 45000 U | 31'867.35 |
| ZE-2020-36.29 | B02BD05 | Emostasi VII | 45000 U fino sotto 50000 U | 35'616.45 |
| ZE-2020-36.30 | B02BD05 | Emostasi VII | 50000 U fino sotto 55000 U | 39'365.55 |
| ZE-2020-36.31 | B02BD05 | Emostasi VII | 55000 U fino sotto 60000 U | 43'114.65 |
| ZE-2020-36.32 | B02BD05 | Emostasi VII | 60000 U fino sotto 70000 U | 48'738.30 |
| ZE-2020-36.33 | B02BD05 | Emostasi VII | 70000 U fino sotto 80000 U | 56'236.50 |
| ZE-2020-36.34 | B02BD05 | Emostasi VII | 80000 U fino sotto 90000 U | 63'734.70 |
| ZE-2020-36.35 | B02BD05 | Emostasi VII | 90000 U fino sotto 100000 U | 71'232.90 |
| ZE-2020-36.36 | B02BD05 | Emostasi VII | 100000 U e più | 78'731.10 |
| ZE-2020-37 | | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-37.20 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 500 U fino sotto 1000 U, età < 10 anni ² | 407.44 |
| ZE-2020-37.21 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni ⁸ | 679.06 |
| ZE-2020-37.22 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 1500 U fino sotto 2500 U | 1'086.50 |
| ZE-2020-37.23 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 2500 U fino sotto 3500 U | 1'629.75 |
| ZE-2020-37.24 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 3500 U fino sotto 4500 U | 2'173.00 |
| ZE-2020-37.25 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 4500 U fino sotto 6500 U | 2'987.88 |
| ZE-2020-37.26 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 6500 U fino sotto 10000 U | 4'481.81 |
| ZE-2020-37.27 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 10000 U fino sotto 15000 U | 6'790.63 |
| ZE-2020-37.28 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 15000 U fino sotto 20000 U | 9'506.88 |
| ZE-2020-37.29 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 20000 U fino sotto 25000 U | 12'223.13 |
| ZE-2020-37.30 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 25000 U fino sotto 30000 U | 14'939.38 |
| ZE-2020-37.31 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 30000 U fino sotto 35000 U | 17'655.63 |
| ZE-2020-37.32 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 35000 U fino sotto 40000 U | 20'371.88 |
| ZE-2020-37.33 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 40000 U fino sotto 50000 U | 24'446.25 |
| ZE-2020-37.34 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 50000 U fino sotto 60000 U | 29'878.75 |
| ZE-2020-37.35 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 60000 U fino sotto 70000 U | 35'311.25 |
| ZE-2020-37.36 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 70000 U fino sotto 80000 U | 40'743.75 |
| ZE-2020-37.37 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 80000 U fino sotto 90000 U | 46'176.25 |
| ZE-2020-37.38 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 90000 U fino sotto 100000 U | 51'608.75 |
| ZE-2020-37.39 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 100000 U e più | 57'041.25 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|----------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-39 | | Emostasi VIIa, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-39.55 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 1 mg fino sotto 2 mg | 1'297.68 |
| ZE-2020-39.56 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 2 mg fino sotto 8 mg | 4'325.61 |
| ZE-2020-39.57 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 8 mg fino sotto 14 mg | 9'516.34 |
| ZE-2020-39.58 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 14 mg fino sotto 20 mg | 14'707.07 |
| ZE-2020-39.59 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 20 mg fino sotto 26 mg | 19'897.80 |
| ZE-2020-39.60 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 26 mg fino sotto 32 mg | 25'088.54 |
| ZE-2020-39.61 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 32 mg fino sotto 38 mg | 30'279.27 |
| ZE-2020-39.62 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 38 mg fino sotto 44 mg | 35'470.00 |
| ZE-2020-39.63 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 44 mg fino sotto 50 mg | 40'660.73 |
| ZE-2020-39.64 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 50 mg fino sotto 58 mg | 46'716.58 |
| ZE-2020-39.65 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 58 mg fino sotto 66 mg | 53'637.56 |
| ZE-2020-39.66 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 66 mg fino sotto 74 mg | 60'558.53 |
| ZE-2020-39.67 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 74 mg fino sotto 82 mg | 67'479.51 |
| ZE-2020-39.68 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 82 mg fino sotto 90 mg | 74'400.48 |
| ZE-2020-39.69 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 90 mg fino sotto 98 mg | 81'321.46 |
| ZE-2020-39.70 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 98 mg fino sotto 106 mg | 88'242.43 |
| ZE-2020-39.71 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 106 mg fino sotto 114 mg | 95'163.41 |
| ZE-2020-39.72 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 114 mg fino sotto 122 mg | 102'084.38 |
| ZE-2020-39.73 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 122 mg fino sotto 130 mg | 109'005.36 |
| ZE-2020-39.74 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 130 mg fino sotto 140 mg | 116'791.46 |
| ZE-2020-39.75 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 140 mg fino sotto 150 mg | 125'442.68 |
| ZE-2020-39.76 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 150 mg fino sotto 160 mg | 134'093.89 |
| ZE-2020-39.77 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 160 mg fino sotto 170 mg | 142'745.11 |
| ZE-2020-39.78 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 170 mg fino sotto 180 mg | 151'396.33 |
| ZE-2020-39.79 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 180 mg fino sotto 190 mg | 160'047.55 |
| ZE-2020-39.80 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 190 mg fino sotto 200 mg | 168'698.77 |
| ZE-2020-39.81 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 200 mg fino sotto 215 mg | 179'512.79 |
| ZE-2020-39.82 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 215 mg fino sotto 230 mg | 192'489.62 |
| ZE-2020-39.83 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 230 mg fino sotto 245 mg | 205'466.45 |
| ZE-2020-39.84 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 245 mg fino sotto 260 mg | 218'443.28 |
| ZE-2020-39.85 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 260 mg fino sotto 275 mg | 231'420.11 |
| ZE-2020-39.86 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 275 mg fino sotto 290 mg | 244'396.94 |
| ZE-2020-39.87 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 290 mg fino sotto 305 mg | 257'373.77 |
| ZE-2020-39.88 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 305 mg fino sotto 320 mg | 270'350.59 |
| ZE-2020-39.89 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 320 mg fino sotto 340 mg | 285'490.23 |
| ZE-2020-39.90 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 340 mg fino sotto 360 mg | 302'792.67 |
| ZE-2020-39.91 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 360 mg fino sotto 380 mg | 320'095.10 |
| ZE-2020-39.92 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 380 mg fino sotto 400 mg | 337'397.54 |
| ZE-2020-39.93 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 400 mg fino sotto 420 mg | 354'699.98 |
| ZE-2020-39.94 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 420 mg fino sotto 440 mg | 372'002.42 |
| ZE-2020-39.95 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 440 mg fino sotto 460 mg | 389'304.86 |
| ZE-2020-39.96 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 460 mg fino sotto 480 mg | 406'607.29 |
| ZE-2020-39.97 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 480 mg fino sotto 500 mg | 423'909.73 |
| ZE-2020-39.98 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 500 mg fino sotto 550 mg | 454'189.00 |
| ZE-2020-39.99 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 550 mg fino sotto 600 mg | 497'445.09 |
| ZE-2020-39.100 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 600 mg fino sotto 650 mg | 540'701.19 |
| ZE-2020-39.101 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 650 mg fino sotto 700 mg | 583'957.28 |
| ZE-2020-39.102 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 700 mg fino sotto 750 mg | 627'213.38 |
| ZE-2020-39.103 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 750 mg fino sotto 800 mg | 670'469.47 |
| ZE-2020-39.104 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 800 mg fino sotto 850 mg | 713'725.57 |
| ZE-2020-39.105 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 850 mg fino sotto 900 mg | 756'981.66 |
| ZE-2020-39.106 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 900 mg fino sotto 950 mg | 800'237.76 |
| ZE-2020-39.107 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 950 mg fino sotto 1000 mg | 843'493.85 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-39.108 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 1000 mg e più | 886'749.95 |
| ZE-2020-41 | | Clofarabina, endovenoso | | |
| ZE-2020-41.01 | L01BB06 | Clofarabina | 10 mg fino sotto 20 mg | 1'676.65 |
| ZE-2020-41.02 | L01BB06 | Clofarabina | 20 mg fino sotto 30 mg | 2'794.41 |
| ZE-2020-41.03 | L01BB06 | Clofarabina | 30 mg fino sotto 40 mg | 3'912.18 |
| ZE-2020-41.04 | L01BB06 | Clofarabina | 40 mg fino sotto 50 mg | 5'029.94 |
| ZE-2020-41.05 | L01BB06 | Clofarabina | 50 mg fino sotto 60 mg | 6'147.71 |
| ZE-2020-41.06 | L01BB06 | Clofarabina | 60 mg fino sotto 70 mg | 7'265.47 |
| ZE-2020-41.07 | L01BB06 | Clofarabina | 70 mg fino sotto 80 mg | 8'383.24 |
| ZE-2020-41.08 | L01BB06 | Clofarabina | 80 mg fino sotto 100 mg | 10'059.89 |
| ZE-2020-41.09 | L01BB06 | Clofarabina | 100 mg fino sotto 120 mg | 12'295.42 |
| ZE-2020-41.10 | L01BB06 | Clofarabina | 120 mg fino sotto 140 mg | 14'530.95 |
| ZE-2020-41.11 | L01BB06 | Clofarabina | 140 mg fino sotto 160 mg | 16'766.48 |
| ZE-2020-41.12 | L01BB06 | Clofarabina | 160 mg fino sotto 180 mg | 19'002.01 |
| ZE-2020-41.13 | L01BB06 | Clofarabina | 180 mg fino sotto 200 mg | 21'237.54 |
| ZE-2020-41.14 | L01BB06 | Clofarabina | 200 mg fino sotto 220 mg | 23'473.07 |
| ZE-2020-41.15 | L01BB06 | Clofarabina | 220 mg fino sotto 240 mg | 25'708.60 |
| ZE-2020-41.16 | L01BB06 | Clofarabina | 240 mg fino sotto 260 mg | 27'944.13 |
| ZE-2020-41.17 | L01BB06 | Clofarabina | 260 mg fino sotto 280 mg | 30'179.66 |
| ZE-2020-41.18 | L01BB06 | Clofarabina | 280 mg fino sotto 320 mg | 33'532.95 |
| ZE-2020-41.19 | L01BB06 | Clofarabina | 320 mg fino sotto 360 mg | 38'004.01 |
| ZE-2020-41.20 | L01BB06 | Clofarabina | 360 mg fino sotto 440 mg | 44'710.60 |
| ZE-2020-41.21 | L01BB06 | Clofarabina | 440 mg fino sotto 520 mg | 53'652.72 |
| ZE-2020-41.22 | L01BB06 | Clofarabina | 520 mg fino sotto 600 mg | 62'594.84 |
| ZE-2020-41.23 | L01BB06 | Clofarabina | 600 mg fino sotto 760 mg | 76'008.02 |
| ZE-2020-41.24 | L01BB06 | Clofarabina | 760 mg fino sotto 920 mg | 93'892.26 |
| ZE-2020-41.25 | L01BB06 | Clofarabina | 920 mg e più | 111'776.50 |
| ZE-2020-42 | | Nelarabina, endovenoso | | |
| ZE-2020-42.01 | L01BB07 | Nelarabina | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 1'715.80 |
| ZE-2020-42.02 | L01BB07 | Nelarabina | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 2'402.12 |
| ZE-2020-42.03 | L01BB07 | Nelarabina | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 3'088.44 |
| ZE-2020-42.04 | L01BB07 | Nelarabina | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 3'774.76 |
| ZE-2020-42.05 | L01BB07 | Nelarabina | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 4'461.08 |
| ZE-2020-42.06 | L01BB07 | Nelarabina | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 5'147.40 |
| ZE-2020-42.07 | L01BB07 | Nelarabina | 4000 mg fino sotto 4500 mg | 5'833.72 |
| ZE-2020-42.08 | L01BB07 | Nelarabina | 4500 mg fino sotto 5000 mg | 6'520.04 |
| ZE-2020-42.09 | L01BB07 | Nelarabina | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 7'549.52 |
| ZE-2020-42.10 | L01BB07 | Nelarabina | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 8'922.16 |
| ZE-2020-42.11 | L01BB07 | Nelarabina | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 10'294.80 |
| ZE-2020-42.12 | L01BB07 | Nelarabina | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 11'667.44 |
| ZE-2020-42.13 | L01BB07 | Nelarabina | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 13'040.08 |
| ZE-2020-42.14 | L01BB07 | Nelarabina | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 15'099.04 |
| ZE-2020-42.15 | L01BB07 | Nelarabina | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 17'844.32 |
| ZE-2020-42.16 | L01BB07 | Nelarabina | 14000 mg e più | 20'589.60 |
| ZE-2020-44 | | Adalimumab, sottocutanea | | |
| ZE-2020-44.12 | L04AB04 | Adalimumab | 20 mg fino sotto 60 mg | 627.33 |
| ZE-2020-44.13 | L04AB04 | Adalimumab | 60 mg fino sotto 100 mg | 1'254.65 |
| ZE-2020-44.14 | L04AB04 | Adalimumab | 100 mg fino sotto 140 mg | 1'881.98 |
| ZE-2020-44.15 | L04AB04 | Adalimumab | 140 mg fino sotto 180 mg | 2'509.31 |
| ZE-2020-44.16 | L04AB04 | Adalimumab | 180 mg fino sotto 220 mg | 3'136.63 |
| ZE-2020-44.17 | L04AB04 | Adalimumab | 220 mg fino sotto 260 mg | 3'763.96 |
| ZE-2020-44.18 | L04AB04 | Adalimumab | 260 mg fino sotto 300 mg | 4'391.29 |
| ZE-2020-44.19 | L04AB04 | Adalimumab | 300 mg fino sotto 340 mg | 5'018.61 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|---|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-44.20 | L04AB04 | Adalimumab | 340 mg fino sotto 380 mg | 5'645.94 |
| ZE-2020-44.21 | L04AB04 | Adalimumab | 380 mg fino sotto 420 mg | 6'273.27 |
| ZE-2020-44.22 | L04AB04 | Adalimumab | 420 mg e più | 6'900.59 |
| ZE-2020-45 | | Certolizumab pegol, sottocutanea | | |
| ZE-2020-45.01 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 200 mg fino sotto 400 mg | 827.78 |
| ZE-2020-45.02 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 400 mg fino sotto 600 mg | 1'379.64 |
| ZE-2020-45.03 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 600 mg fino sotto 800 mg | 1'931.49 |
| ZE-2020-45.04 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 800 mg fino sotto 1000 mg | 2'483.34 |
| ZE-2020-45.05 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 3'035.20 |
| ZE-2020-45.06 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 3'587.05 |
| ZE-2020-45.07 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 4'138.91 |
| ZE-2020-45.08 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 4'690.76 |
| ZE-2020-45.09 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 5'242.61 |
| ZE-2020-45.10 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2000 mg fino sotto 2200 mg | 5'794.47 |
| ZE-2020-45.11 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2200 mg fino sotto 2400 mg | 6'346.32 |
| ZE-2020-45.12 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2400 mg e più | 6'898.18 |
| ZE-2020-46 | | Golimumab, sottocutanea | | |
| ZE-2020-46.01 | L04AB06 | Golimumab | 25 mg fino sotto 75 mg | 1'249.43 |
| ZE-2020-46.02 | L04AB06 | Golimumab | 75 mg fino sotto 125 mg | 1'953.14 |
| ZE-2020-46.03 | L04AB06 | Golimumab | 125 mg fino sotto 175 mg | 2'929.71 |
| ZE-2020-46.04 | L04AB06 | Golimumab | 175 mg fino sotto 225 mg | 3'906.27 |
| ZE-2020-46.05 | L04AB06 | Golimumab | 225 mg fino sotto 275 mg | 4'882.84 |
| ZE-2020-46.06 | L04AB06 | Golimumab | 275 mg fino sotto 325 mg | 5'859.41 |
| ZE-2020-46.07 | L04AB06 | Golimumab | 325 mg fino sotto 375 mg | 6'835.98 |
| ZE-2020-46.08 | L04AB06 | Golimumab | 375 mg fino sotto 425 mg | 7'812.55 |
| ZE-2020-46.09 | L04AB06 | Golimumab | 425 mg e più | 8'789.12 |
| ZE-2020-47 | | Tocilizumab, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2020-47.10 | L04AC07 | Tocilizumab | 300 mg fino sotto 400 mg | 749.90 |
| ZE-2020-47.11 | L04AC07 | Tocilizumab | 400 mg fino sotto 560 mg | 1'028.43 |
| ZE-2020-47.12 | L04AC07 | Tocilizumab | 560 mg fino sotto 720 mg | 1'371.24 |
| ZE-2020-47.13 | L04AC07 | Tocilizumab | 720 mg fino sotto 880 mg | 1'714.05 |
| ZE-2020-47.14 | L04AC07 | Tocilizumab | 880 mg fino sotto 1040 mg | 2'056.86 |
| ZE-2020-47.15 | L04AC07 | Tocilizumab | 1040 mg fino sotto 1200 mg | 2'399.67 |
| ZE-2020-47.16 | L04AC07 | Tocilizumab | 1200 mg fino sotto 1360 mg | 2'742.48 |
| ZE-2020-47.17 | L04AC07 | Tocilizumab | 1360 mg fino sotto 1520 mg | 3'085.29 |
| ZE-2020-47.18 | L04AC07 | Tocilizumab | 1520 mg fino sotto 1680 mg | 3'428.10 |
| ZE-2020-47.19 | L04AC07 | Tocilizumab | 1680 mg fino sotto 1840 mg | 3'770.91 |
| ZE-2020-47.20 | L04AC07 | Tocilizumab | 1840 mg e più | 4'113.72 |
| ZE-2020-48 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici mediante deviatori di flusso | | |
| ZE-2020-48.01 | Z39.72.13 | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici mediante deviatori di flusso | | 11'539.61 |
| ZE-2020-49 | | Ossigenazione extracorporea a membrana [ECMO] | No si applica per l'utilizzazione intraoperatorio come macchina cuore-polmone per gli interventi sul cuore. | |
| ZE-2020-49.09 | 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 | | 9'242.58 |
| | 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 venovenosoarterioso, meno di 24 ore | | |
| 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 | | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-49.10 | 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 | | 11'276.39 |
| | 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 venovenarterioso, da 24 ore a meno di 48 ore | | |
| ZE-2020-49.11 | 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 | | 13'310.20 |
| | 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 venovenarterioso, da 48 ore a meno di 72 ore | | |
| ZE-2020-49.12 | 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 | | 15'344.00 |
| | 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 venovenarterioso, da 72 ore a meno di 96 ore | | |
| ZE-2020-49.13 | 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 | | 17'377.81 |
| | 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 venovenarterioso, da 96 ore a meno di 120 ore | | |
| ZE-2020-49.14 | 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 | | 19'411.62 |
| | 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 venovenarterioso, da 120 ore a meno di 144 ore | | |
| ZE-2020-49.15 | 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 | | 21'445.43 |
| | 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 venovenarterioso, da 144 ore a meno di 168 ore | | |
| ZE-2020-49.16 | 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 | | 23'479.23 |
| | 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 venovenarterioso, 168 ore e più | | |
| ZE-2020-51 | | Bortezomib, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2020-51.01 | L01XX32 | Bortezomib | 1 mg fino sotto 1.5 mg, età < 6 anni ³ | 678.31 |
| ZE-2020-51.02 | L01XX32 | Bortezomib | 1.5 mg fino sotto 2.5 mg | 917.09 |
| ZE-2020-51.03 | L01XX32 | Bortezomib | 2.5 mg fino sotto 3.5 mg | 1'375.63 |
| ZE-2020-51.04 | L01XX32 | Bortezomib | 3.5 mg fino sotto 4.5 mg | 1'834.17 |
| ZE-2020-51.05 | L01XX32 | Bortezomib | 4.5 mg fino sotto 5.5 mg | 2'292.71 |
| ZE-2020-51.06 | L01XX32 | Bortezomib | 5.5 mg fino sotto 6.5 mg | 2'751.26 |
| ZE-2020-51.07 | L01XX32 | Bortezomib | 6.5 mg fino sotto 7.5 mg | 3'209.80 |
| ZE-2020-51.08 | L01XX32 | Bortezomib | 7.5 mg fino sotto 8.5 mg | 3'668.34 |
| ZE-2020-51.09 | L01XX32 | Bortezomib | 8.5 mg fino sotto 9.5 mg | 4'126.88 |
| ZE-2020-51.10 | L01XX32 | Bortezomib | 9.5 mg fino sotto 10.5 mg | 4'585.43 |
| ZE-2020-51.11 | L01XX32 | Bortezomib | 10.5 mg fino sotto 11.5 mg | 5'043.97 |
| ZE-2020-51.12 | L01XX32 | Bortezomib | 11.5 mg fino sotto 13.5 mg | 5'731.78 |
| ZE-2020-51.13 | L01XX32 | Bortezomib | 13.5 mg fino sotto 15.5 mg | 6'648.87 |
| ZE-2020-51.14 | L01XX32 | Bortezomib | 15.5 mg fino sotto 17.5 mg | 7'565.95 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-51.15 | L01XX32 | Bortezomib | 17.5 mg fino sotto 19.5 mg | 8'483.04 |
| ZE-2020-51.16 | L01XX32 | Bortezomib | 19.5 mg fino sotto 21.5 mg | 9'400.12 |
| ZE-2020-51.17 | L01XX32 | Bortezomib | 21.5 mg fino sotto 23.5 mg | 10'317.21 |
| ZE-2020-51.18 | L01XX32 | Bortezomib | 23.5 mg fino sotto 25.5 mg | 11'234.29 |
| ZE-2020-51.19 | L01XX32 | Bortezomib | 25.5 mg fino sotto 27.5 mg | 12'151.38 |
| ZE-2020-51.20 | L01XX32 | Bortezomib | 27.5 mg fino sotto 29.5 mg | 13'068.47 |
| ZE-2020-51.21 | L01XX32 | Bortezomib | 29.5 mg e più | 13'985.55 |
| ZE-2020-52 | | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare, endovenosa | | |
| ZE-2020-52.01 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 2.5 g fino sotto 5 g, età < 2 anni ² | 176.67 |
| ZE-2020-52.29 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 5 g fino sotto 10 g, età < 12 anni ⁵ | 353.34 |
| ZE-2020-52.30 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 10 g fino sotto 15 g, età < 16 anni ⁸ | 588.90 |
| ZE-2020-52.31 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 15 g fino sotto 25 g | 942.23 |
| ZE-2020-52.32 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 25 g fino sotto 35 g | 1'413.35 |
| ZE-2020-52.33 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 35 g fino sotto 45 g | 1'884.47 |
| ZE-2020-52.34 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 45 g fino sotto 55 g | 2'355.59 |
| ZE-2020-52.35 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 55 g fino sotto 65 g | 2'826.70 |
| ZE-2020-52.36 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 65 g fino sotto 75 g | 3'297.82 |
| ZE-2020-52.37 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 75 g fino sotto 85 g | 3'768.94 |
| ZE-2020-52.38 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 85 g fino sotto 105 g | 4'475.61 |
| ZE-2020-52.39 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 105 g fino sotto 125 g | 5'417.85 |
| ZE-2020-52.40 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 125 g fino sotto 145 g | 6'360.08 |
| ZE-2020-52.41 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 145 g fino sotto 165 g | 7'302.32 |
| ZE-2020-52.42 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 165 g fino sotto 185 g | 8'244.55 |
| ZE-2020-52.43 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 185 g fino sotto 205 g | 9'186.79 |
| ZE-2020-52.44 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 205 g fino sotto 225 g | 10'129.02 |
| ZE-2020-52.45 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 225 g fino sotto 245 g | 11'071.26 |
| ZE-2020-52.46 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 245 g fino sotto 285 g | 12'484.61 |
| ZE-2020-52.47 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 285 g fino sotto 325 g | 14'369.08 |
| ZE-2020-52.48 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 325 g fino sotto 365 g | 16'253.55 |
| ZE-2020-52.49 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 365 g fino sotto 445 g | 19'080.25 |
| ZE-2020-52.50 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 445 g fino sotto 525 g | 22'849.19 |
| ZE-2020-52.51 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 525 g fino sotto 605 g | 26'618.13 |
| ZE-2020-52.52 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 605 g fino sotto 685 g | 30'387.07 |
| ZE-2020-52.53 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 685 g fino sotto 765 g | 34'156.00 |
| ZE-2020-52.54 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 765 g fino sotto 845 g | 37'924.94 |
| ZE-2020-52.55 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 845 g fino sotto 945 g | 42'165.00 |
| ZE-2020-52.56 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 925 g fino sotto 1005 g | 45'462.82 |
| ZE-2020-52.57 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 1005 g fino sotto 1105 g | 49'702.88 |
| ZE-2020-52.58 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 1105 g fino sotto 1205 g | 54'414.05 |
| ZE-2020-52.59 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 1205 g fino sotto 1305 g | 59'125.22 |
| ZE-2020-52.60 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 1305 g fino sotto 1425 g | 64'307.51 |
| ZE-2020-52.61 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 1425 g fino sotto 1545 g | 69'960.92 |
| ZE-2020-52.62 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per uso intravascolare | 1545 g e più | 75'614.33 |
| ZE-2020-54 | | Micafungin, endovenoso | | |
| ZE-2020-54.01 | J02AX05 | Micafungin | 150 mg fino sotto 250 mg | 813.17 |
| ZE-2020-54.02 | J02AX05 | Micafungin | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'219.76 |
| ZE-2020-54.03 | J02AX05 | Micafungin | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'626.34 |
| ZE-2020-54.04 | J02AX05 | Micafungin | 450 mg fino sotto 550 mg | 2'032.93 |
| ZE-2020-54.05 | J02AX05 | Micafungin | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'439.51 |
| ZE-2020-54.06 | J02AX05 | Micafungin | 650 mg fino sotto 750 mg | 2'846.10 |
| ZE-2020-54.07 | J02AX05 | Micafungin | 750 mg fino sotto 850 mg | 3'252.68 |
| ZE-2020-54.08 | J02AX05 | Micafungin | 850 mg fino sotto 950 mg | 3'659.27 |
| ZE-2020-54.09 | J02AX05 | Micafungin | 950 mg fino sotto 1150 mg | 4'269.14 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-54.10 | J02AX05 | Micafungin | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 5'082.31 |
| ZE-2020-54.11 | J02AX05 | Micafungin | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 5'895.48 |
| ZE-2020-54.12 | J02AX05 | Micafungin | 1550 mg fino sotto 1950 mg | 7'115.24 |
| ZE-2020-54.13 | J02AX05 | Micafungin | 1950 mg fino sotto 2350 mg | 8'741.58 |
| ZE-2020-54.14 | J02AX05 | Micafungin | 2350 mg fino sotto 2750 mg | 10'367.92 |
| ZE-2020-54.15 | J02AX05 | Micafungin | 2750 mg fino sotto 3150 mg | 11'994.26 |
| ZE-2020-54.16 | J02AX05 | Micafungin | 3150 mg fino sotto 3950 mg | 14'433.77 |
| ZE-2020-54.17 | J02AX05 | Micafungin | 3950 mg fino sotto 4750 mg | 17'686.45 |
| ZE-2020-54.18 | J02AX05 | Micafungin | 4750 mg fino sotto 5550 mg | 20'939.13 |
| ZE-2020-54.19 | J02AX05 | Micafungin | 5550 mg fino sotto 6350 mg | 24'191.81 |
| ZE-2020-54.20 | J02AX05 | Micafungin | 6350 mg fino sotto 7950 mg | 29'070.83 |
| ZE-2020-54.21 | J02AX05 | Micafungin | 7950 mg fino sotto 9550 mg | 35'576.19 |
| ZE-2020-54.22 | J02AX05 | Micafungin | 9550 mg fino sotto 11150 mg | 42'081.55 |
| ZE-2020-54.23 | J02AX05 | Micafungin | 11150 mg fino sotto 12750 mg | 48'586.91 |
| ZE-2020-54.24 | J02AX05 | Micafungin | 12750 mg fino sotto 14350 mg | 55'092.27 |
| ZE-2020-54.25 | J02AX05 | Micafungin | 14350 mg fino sotto 15950 mg | 61'597.63 |
| ZE-2020-54.26 | J02AX05 | Micafungin | 15950 mg fino sotto 17550 mg | 68'102.99 |
| ZE-2020-54.27 | J02AX05 | Micafungin | 17550 mg e più | 74'608.35 |
| ZE-2020-55 | | Ustekinumab, sottocutanea | | |
| ZE-2020-55.11 | L04AC05 | Ustekinumab | 45 mg fino sotto 135 mg | 3'527.48 |
| ZE-2020-55.12 | L04AC05 | Ustekinumab | 135 mg fino sotto 225 mg | 7'054.95 |
| ZE-2020-55.13 | L04AC05 | Ustekinumab | 225 mg e più | 10'582.43 |
| ZE-2020-56 | | Ecilizumab, endovenoso | | |
| ZE-2020-56.19 | L04AA25 | Ecilizumab | 150 mg fino sotto 450 mg | 4'922.23 |
| ZE-2020-56.20 | L04AA25 | Ecilizumab | 450 mg fino sotto 750 mg | 9'844.46 |
| ZE-2020-56.21 | L04AA25 | Ecilizumab | 750 mg fino sotto 1050 mg | 14'766.70 |
| ZE-2020-56.22 | L04AA25 | Ecilizumab | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 19'688.93 |
| ZE-2020-56.23 | L04AA25 | Ecilizumab | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 24'611.16 |
| ZE-2020-56.24 | L04AA25 | Ecilizumab | 1650 mg fino sotto 1950 mg | 29'533.39 |
| ZE-2020-56.25 | L04AA25 | Ecilizumab | 1950 mg fino sotto 2250 mg | 34'455.62 |
| ZE-2020-56.26 | L04AA25 | Ecilizumab | 2250 mg fino sotto 2550 mg | 39'377.86 |
| ZE-2020-56.27 | L04AA25 | Ecilizumab | 2550 mg fino sotto 2850 mg | 44'300.09 |
| ZE-2020-56.28 | L04AA25 | Ecilizumab | 2850 mg fino sotto 3150 mg | 49'222.32 |
| ZE-2020-56.29 | L04AA25 | Ecilizumab | 3150 mg fino sotto 3450 mg | 54'144.55 |
| ZE-2020-56.30 | L04AA25 | Ecilizumab | 3450 mg fino sotto 3750 mg | 59'066.78 |
| ZE-2020-56.31 | L04AA25 | Ecilizumab | 3750 mg fino sotto 4050 mg | 63'989.02 |
| ZE-2020-56.32 | L04AA25 | Ecilizumab | 4050 mg fino sotto 4350 mg | 68'911.25 |
| ZE-2020-56.33 | L04AA25 | Ecilizumab | 4350 mg fino sotto 4650 mg | 73'833.48 |
| ZE-2020-56.34 | L04AA25 | Ecilizumab | 4650 mg fino sotto 4950 mg | 78'755.71 |
| ZE-2020-56.35 | L04AA25 | Ecilizumab | 4950 mg fino sotto 5250 mg | 83'677.94 |
| ZE-2020-56.36 | L04AA25 | Ecilizumab | 5250 mg fino sotto 5550 mg | 88'600.18 |
| ZE-2020-56.37 | L04AA25 | Ecilizumab | 5550 mg fino sotto 5850 mg | 93'522.41 |
| ZE-2020-56.38 | L04AA25 | Ecilizumab | 5850 mg fino sotto 6150 mg | 98'444.64 |
| ZE-2020-56.39 | L04AA25 | Ecilizumab | 6150 mg fino sotto 6450 mg | 103'366.87 |
| ZE-2020-56.40 | L04AA25 | Ecilizumab | 6450 mg e più | 108'289.10 |
| ZE-2020-57 | | Abatacept, endovenoso | | |
| ZE-2020-57.01 | L04AA24 | Abatacept | 500 mg fino sotto 750 mg | 1'137.16 |
| ZE-2020-57.02 | L04AA24 | Abatacept | 750 mg fino sotto 1000 mg | 1'592.02 |
| ZE-2020-57.03 | L04AA24 | Abatacept | 1000 mg fino sotto 1250 mg | 2'046.88 |
| ZE-2020-57.04 | L04AA24 | Abatacept | 1250 mg fino sotto 1500 mg | 2'501.74 |
| ZE-2020-57.05 | L04AA24 | Abatacept | 1500 mg fino sotto 1750 mg | 2'956.61 |
| ZE-2020-57.06 | L04AA24 | Abatacept | 1750 mg fino sotto 2000 mg | 3'411.47 |
| ZE-2020-57.07 | L04AA24 | Abatacept | 2000 mg fino sotto 2250 mg | 3'866.33 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-57.08 | L04AA24 | Abatacept | 2250 mg fino sotto 2500 mg | 4'321.19 |
| ZE-2020-57.09 | L04AA24 | Abatacept | 2500 mg fino sotto 2750 mg | 4'776.06 |
| ZE-2020-57.10 | L04AA24 | Abatacept | 2750 mg fino sotto 3000 mg | 5'230.92 |
| ZE-2020-57.11 | L04AA24 | Abatacept | 3000 mg e più | 5'685.78 |
| ZE-2020-58 | | Abatacept, sottocutanea | | |
| ZE-2020-58.01 | L04AA24 | Abatacept | 250 mg fino sotto 500 mg | 933.43 |
| ZE-2020-58.02 | L04AA24 | Abatacept | 500 mg fino sotto 750 mg | 1'555.72 |
| ZE-2020-58.03 | L04AA24 | Abatacept | 750 mg fino sotto 1000 mg | 2'178.01 |
| ZE-2020-58.04 | L04AA24 | Abatacept | 1000 mg fino sotto 1250 mg | 2'800.29 |
| ZE-2020-58.05 | L04AA24 | Abatacept | 1250 mg fino sotto 1500 mg | 3'422.58 |
| ZE-2020-58.06 | L04AA24 | Abatacept | 1500 mg e più | 4'044.87 |
| ZE-2020-59 | | Erlotinib, orale | | |
| ZE-2020-59.01 | L01XE03 | Erlotinib | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 997.41 |
| ZE-2020-59.02 | L01XE03 | Erlotinib | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 1'282.39 |
| ZE-2020-59.03 | L01XE03 | Erlotinib | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 1'567.36 |
| ZE-2020-59.04 | L01XE03 | Erlotinib | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 1'852.34 |
| ZE-2020-59.05 | L01XE03 | Erlotinib | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 2'137.31 |
| ZE-2020-59.06 | L01XE03 | Erlotinib | 4000 mg fino sotto 4500 mg | 2'422.29 |
| ZE-2020-59.07 | L01XE03 | Erlotinib | 4500 mg fino sotto 5000 mg | 2'707.26 |
| ZE-2020-59.08 | L01XE03 | Erlotinib | 5000 mg fino sotto 5500 mg | 2'992.24 |
| ZE-2020-59.09 | L01XE03 | Erlotinib | 5500 mg fino sotto 6000 mg | 3'277.21 |
| ZE-2020-59.10 | L01XE03 | Erlotinib | 6000 mg fino sotto 6500 mg | 3'562.19 |
| ZE-2020-59.11 | L01XE03 | Erlotinib | 6500 mg fino sotto 7000 mg | 3'847.16 |
| ZE-2020-59.12 | L01XE03 | Erlotinib | 7000 mg fino sotto 7500 mg | 4'132.14 |
| ZE-2020-59.13 | L01XE03 | Erlotinib | 7500 mg fino sotto 8000 mg | 4'417.11 |
| ZE-2020-59.14 | L01XE03 | Erlotinib | 8000 mg fino sotto 8500 mg | 4'702.09 |
| ZE-2020-59.15 | L01XE03 | Erlotinib | 8500 mg e più | 4'987.06 |
| ZE-2020-61 | | Panitumumab, endovenoso | | |
| ZE-2020-61.01 | L01XC08 | Panitumumab | 180 mg fino sotto 300 mg | 1'202.64 |
| ZE-2020-61.02 | L01XC08 | Panitumumab | 300 mg fino sotto 420 mg | 1'803.97 |
| ZE-2020-61.03 | L01XC08 | Panitumumab | 420 mg fino sotto 540 mg | 2'405.29 |
| ZE-2020-61.04 | L01XC08 | Panitumumab | 540 mg fino sotto 660 mg | 3'006.61 |
| ZE-2020-61.05 | L01XC08 | Panitumumab | 660 mg fino sotto 780 mg | 3'607.93 |
| ZE-2020-61.06 | L01XC08 | Panitumumab | 780 mg fino sotto 900 mg | 4'209.26 |
| ZE-2020-61.07 | L01XC08 | Panitumumab | 900 mg fino sotto 1020 mg | 4'810.58 |
| ZE-2020-61.08 | L01XC08 | Panitumumab | 1020 mg fino sotto 1260 mg | 5'712.56 |
| ZE-2020-61.09 | L01XC08 | Panitumumab | 1260 mg fino sotto 1500 mg | 6'915.21 |
| ZE-2020-61.10 | L01XC08 | Panitumumab | 1500 mg fino sotto 1740 mg | 8'117.85 |
| ZE-2020-61.11 | L01XC08 | Panitumumab | 1740 mg fino sotto 1980 mg | 9'320.50 |
| ZE-2020-61.12 | L01XC08 | Panitumumab | 1980 mg fino sotto 2220 mg | 10'523.14 |
| ZE-2020-61.13 | L01XC08 | Panitumumab | 2220 mg fino sotto 2460 mg | 11'725.79 |
| ZE-2020-61.14 | L01XC08 | Panitumumab | 2460 mg e più | 12'928.43 |
| ZE-2020-62 | | Rituximab, endovenoso | | |
| ZE-2020-62.01 | L01XC02 | Rituximab | 150 mg fino sotto 250 mg, età < 12 anni ² | 435.21 |
| ZE-2020-62.02 | L01XC02 | Rituximab | 250 mg fino sotto 350 mg | 652.82 |
| ZE-2020-62.03 | L01XC02 | Rituximab | 350 mg fino sotto 450 mg | 870.42 |
| ZE-2020-62.04 | L01XC02 | Rituximab | 450 mg fino sotto 550 mg | 1'088.03 |
| ZE-2020-62.05 | L01XC02 | Rituximab | 550 mg fino sotto 650 mg | 1'305.63 |
| ZE-2020-62.06 | L01XC02 | Rituximab | 650 mg fino sotto 750 mg | 1'523.24 |
| ZE-2020-62.07 | L01XC02 | Rituximab | 750 mg fino sotto 850 mg | 1'740.84 |
| ZE-2020-62.08 | L01XC02 | Rituximab | 850 mg fino sotto 950 mg | 1'958.45 |
| ZE-2020-62.09 | L01XC02 | Rituximab | 950 mg fino sotto 1050 mg | 2'176.05 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-62.10 | L01XC02 | Rituximab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 2'502.46 |
| ZE-2020-62.11 | L01XC02 | Rituximab | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 2'937.67 |
| ZE-2020-62.12 | L01XC02 | Rituximab | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 3'372.88 |
| ZE-2020-62.13 | L01XC02 | Rituximab | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 3'808.09 |
| ZE-2020-62.14 | L01XC02 | Rituximab | 1850 mg fino sotto 2050 mg | 4'243.30 |
| ZE-2020-62.15 | L01XC02 | Rituximab | 2050 mg fino sotto 2450 mg | 4'896.11 |
| ZE-2020-62.16 | L01XC02 | Rituximab | 2450 mg fino sotto 2850 mg | 5'766.53 |
| ZE-2020-62.17 | L01XC02 | Rituximab | 2850 mg fino sotto 3250 mg | 6'636.95 |
| ZE-2020-62.18 | L01XC02 | Rituximab | 3250 mg fino sotto 3650 mg | 7'507.37 |
| ZE-2020-62.20 | L01XC02 | Rituximab | 3650 mg fino sotto 4150 mg | 8'486.60 |
| ZE-2020-62.21 | L01XC02 | Rituximab | 4150 mg fino sotto 4650 mg | 9'574.62 |
| ZE-2020-62.22 | L01XC02 | Rituximab | 4650 mg fino sotto 5150 mg | 10'662.65 |
| ZE-2020-62.23 | L01XC02 | Rituximab | 5150 mg fino sotto 5650 mg | 11'750.67 |
| ZE-2020-62.24 | L01XC02 | Rituximab | 5650 mg fino sotto 6250 mg | 12'947.50 |
| ZE-2020-62.25 | L01XC02 | Rituximab | 6250 mg fino sotto 6850 mg | 14'253.13 |
| ZE-2020-62.26 | L01XC02 | Rituximab | 6850 mg fino sotto 7450 mg | 15'558.76 |
| ZE-2020-62.27 | L01XC02 | Rituximab | 7450 mg fino sotto 8050 mg | 16'864.39 |
| ZE-2020-62.28 | L01XC02 | Rituximab | 8050 mg e più | 18'170.02 |
| ZE-2020-63 | | Rituximab, sottocutanea | | |
| ZE-2020-63.04 | L01XC02 | Rituximab | 500 mg fino sotto 900 mg | 941.87 |
| ZE-2020-63.05 | L01XC02 | Rituximab | 900 mg fino sotto 2250 mg | 2'119.21 |
| ZE-2020-63.06 | L01XC02 | Rituximab | 2250 mg fino sotto 3750 mg | 4'036.59 |
| ZE-2020-63.07 | L01XC02 | Rituximab | 3750 mg fino sotto 5250 mg | 6'054.89 |
| ZE-2020-63.08 | L01XC02 | Rituximab | 5250 mg e più | 8'073.18 |
| ZE-2020-64 | | Trastuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2020-64.23 | L01XC03 | Trastuzumab | 100 mg fino sotto 150 mg | 530.62 |
| ZE-2020-64.24 | L01XC03 | Trastuzumab | 150 mg fino sotto 200 mg | 742.87 |
| ZE-2020-64.25 | L01XC03 | Trastuzumab | 200 mg fino sotto 250 mg | 955.11 |
| ZE-2020-64.26 | L01XC03 | Trastuzumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'273.49 |
| ZE-2020-64.27 | L01XC03 | Trastuzumab | 350 mg fino sotto 500 mg | 1'804.10 |
| ZE-2020-64.28 | L01XC03 | Trastuzumab | 500 mg fino sotto 650 mg | 2'440.85 |
| ZE-2020-64.29 | L01XC03 | Trastuzumab | 650 mg fino sotto 800 mg | 3'077.59 |
| ZE-2020-64.30 | L01XC03 | Trastuzumab | 800 mg fino sotto 950 mg | 3'714.33 |
| ZE-2020-64.31 | L01XC03 | Trastuzumab | 950 mg fino sotto 1100 mg | 4'351.07 |
| ZE-2020-64.32 | L01XC03 | Trastuzumab | 1100 mg fino sotto 1300 mg | 5'093.94 |
| ZE-2020-64.33 | L01XC03 | Trastuzumab | 1300 mg fino sotto 1500 mg | 5'942.93 |
| ZE-2020-64.34 | L01XC03 | Trastuzumab | 1500 mg fino sotto 1700 mg | 6'791.92 |
| ZE-2020-64.35 | L01XC03 | Trastuzumab | 1700 mg fino sotto 2000 mg | 7'853.16 |
| ZE-2020-64.36 | L01XC03 | Trastuzumab | 2000 mg fino sotto 2300 mg | 9'126.64 |
| ZE-2020-64.37 | L01XC03 | Trastuzumab | 2300 mg e più | 10'400.13 |
| ZE-2020-65 | | Trastuzumab, sottocutanea | | |
| ZE-2020-65.05 | L01XC03 | Trastuzumab | 300 mg fino sotto 900 mg | 1'886.34 |
| ZE-2020-65.06 | L01XC03 | Trastuzumab | 900 mg fino sotto 1500 mg | 3'772.68 |
| ZE-2020-65.07 | L01XC03 | Trastuzumab | 1500 mg fino sotto 2100 mg | 5'659.02 |
| ZE-2020-65.08 | L01XC03 | Trastuzumab | 2100 mg fino sotto 2700 mg | 7'545.36 |
| ZE-2020-65.09 | L01XC03 | Trastuzumab | 2700 mg e più | 9'431.70 |
| ZE-2020-66 | | Inserimento di coils , intracranica e extracranico (testa, collo) , della colonna vertebrale | Procedura deve nella tabella ' coils , intracranica , extracranica , spinale ' essere inclusa | |
| ZE-2020-66.01 | Z00.4A.01 | Inserzione di 1 spirale endovascolare | | 652.30 |
| ZE-2020-66.02 | Z00.4A.02 | Inserzione di 2 spirali endovascolari | | 1'304.60 |
| ZE-2020-66.03 | Z00.4A.03 | Inserzione di 3 spirali endovascolari | | 1'956.90 |
| ZE-2020-66.04 | Z00.4A.04 | Inserzione di 4 spirali endovascolari | | 2'609.20 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-66.05 | Z00.4A.05 | Inserzione di 5 spirali endovascolari | | 3'261.50 |
| ZE-2020-66.06 | Z00.4A.06 | Inserzione di 6 spirali endovascolari | | 3'913.80 |
| ZE-2020-66.07 | Z00.4A.07 | Inserzione di 7 spirali endovascolari | | 4'566.10 |
| ZE-2020-66.08 | Z00.4A.08 | Inserzione di 8 spirali endovascolari | | 5'218.40 |
| ZE-2020-66.09 | Z00.4A.09 | Inserzione di 9 spirali endovascolari | | 5'870.70 |
| ZE-2020-66.10 | Z00.4A.10 | Inserzione di 10 spirali endovascolari | | 6'523.00 |
| ZE-2020-66.11 | Z00.4A.11 | Inserzione di 11 spirali endovascolari | | 7'175.30 |
| ZE-2020-66.12 | Z00.4A.12 | Inserzione di 12 spirali endovascolari | | 7'827.60 |
| ZE-2020-66.13 | Z00.4A.13 | Inserzione di 13 spirali endovascolari | | 8'479.90 |
| ZE-2020-66.14 | Z00.4A.14 | Inserzione di 14 spirali endovascolari | | 9'132.20 |
| ZE-2020-66.15 | Z00.4A.15 | Inserzione di 15 spirali endovascolari | | 9'784.50 |
| ZE-2020-66.16 | Z00.4A.16 | Inserzione di 16 spirali endovascolari | | 10'436.80 |
| ZE-2020-66.17 | Z00.4A.17 | Inserzione di 17 spirali endovascolari | | 11'089.10 |
| ZE-2020-66.18 | Z00.4A.18 | Inserzione di 18 spirali endovascolari | | 11'741.40 |
| ZE-2020-66.19 | Z00.4A.19 | Inserzione di 19 spirali endovascolari | | 12'393.70 |
| ZE-2020-66.21 | Z00.4A.21 | Inserzione di 20 spirali endovascolari | | 13'046.00 |
| ZE-2020-66.22 | Z00.4A.22 | Inserzione di 21 spirali endovascolari | | 13'698.30 |
| ZE-2020-66.23 | Z00.4A.23 | Inserzione di 22 spirali endovascolari | | 14'350.60 |
| ZE-2020-66.24 | Z00.4A.24 | Inserzione di 23 spirali endovascolari | | 15'002.90 |
| ZE-2020-66.25 | Z00.4A.25 | Inserzione di 24 spirali endovascolari | | 15'655.20 |
| ZE-2020-66.26 | Z00.4A.26 | Inserzione di 25 spirali endovascolari | | 16'307.50 |
| ZE-2020-66.27 | Z00.4A.27 | Inserzione di 26 spirali endovascolari | | 16'959.80 |
| ZE-2020-66.28 | Z00.4A.28 | Inserzione di 27 spirali endovascolari | | 17'612.10 |
| ZE-2020-66.29 | Z00.4A.29 | Inserzione di 28 spirali endovascolari e più | | 18'264.40 |
| ZE-2020-67 | | Inserimento di coils , periferiche | Procedura deve nella tabella ' coils , periferiche ' essere inclusa | |
| ZE-2020-67.01 | Z00.4A.01 | Inserzione di 1 spirale endovascolare | | 162.25 |
| ZE-2020-67.02 | Z00.4A.02 | Inserzione di 2 spirali endovascolari | | 324.50 |
| ZE-2020-67.03 | Z00.4A.03 | Inserzione di 3 spirali endovascolari | | 486.75 |
| ZE-2020-67.04 | Z00.4A.04 | Inserzione di 4 spirali endovascolari | | 649.00 |
| ZE-2020-67.05 | Z00.4A.05 | Inserzione di 5 spirali endovascolari | | 811.25 |
| ZE-2020-67.06 | Z00.4A.06 | Inserzione di 6 spirali endovascolari | | 973.50 |
| ZE-2020-67.07 | Z00.4A.07 | Inserzione di 7 spirali endovascolari | | 1'135.75 |
| ZE-2020-67.08 | Z00.4A.08 | Inserzione di 8 spirali endovascolari | | 1'298.00 |
| ZE-2020-67.09 | Z00.4A.09 | Inserzione di 9 spirali endovascolari | | 1'460.25 |
| ZE-2020-67.10 | Z00.4A.10 | Inserzione di 10 spirali endovascolari | | 1'622.50 |
| ZE-2020-67.11 | Z00.4A.11 | Inserzione di 11 spirali endovascolari | | 1'784.75 |
| ZE-2020-67.12 | Z00.4A.12 | Inserzione di 12 spirali endovascolari | | 1'947.00 |
| ZE-2020-67.13 | Z00.4A.13 | Inserzione di 13 spirali endovascolari | | 2'109.25 |
| ZE-2020-67.14 | Z00.4A.14 | Inserzione di 14 spirali endovascolari | | 2'271.50 |
| ZE-2020-67.15 | Z00.4A.15 | Inserzione di 15 spirali endovascolari | | 2'433.75 |
| ZE-2020-67.16 | Z00.4A.16 | Inserzione di 16 spirali endovascolari | | 2'596.00 |
| ZE-2020-67.17 | Z00.4A.17 | Inserzione di 17 spirali endovascolari | | 2'758.25 |
| ZE-2020-67.18 | Z00.4A.18 | Inserzione di 18 spirali endovascolari | | 2'920.50 |
| ZE-2020-67.19 | Z00.4A.19 | Inserzione di 19 spirali endovascolari | | 3'082.75 |
| ZE-2020-67.21 | Z00.4A.21 | Inserzione di 20 spirali endovascolari | | 3'245.00 |
| ZE-2020-67.22 | Z00.4A.22 | Inserzione di 21 spirali endovascolari | | 3'407.25 |
| ZE-2020-67.23 | Z00.4A.23 | Inserzione di 22 spirali endovascolari | | 3'569.50 |
| ZE-2020-67.24 | Z00.4A.24 | Inserzione di 23 spirali endovascolari | | 3'731.75 |
| ZE-2020-67.25 | Z00.4A.25 | Inserzione di 24 spirali endovascolari | | 3'894.00 |
| ZE-2020-67.26 | Z00.4A.26 | Inserzione di 25 spirali endovascolari | | 4'056.25 |
| ZE-2020-67.27 | Z00.4A.27 | Inserzione di 26 spirali endovascolari | | 4'218.50 |
| ZE-2020-67.28 | Z00.4A.28 | Inserzione di 27 spirali endovascolari | | 4'380.75 |
| ZE-2020-67.29 | Z00.4A.29 | Inserzione di 28 spirali endovascolari e più | | 4'543.00 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|----------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-68 | | Emostasi XIII, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-68.20 | B02BD07 | Emostasi XIII | 500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni ⁸ | 513.79 |
| ZE-2020-68.21 | B02BD07 | Emostasi XIII | 1000 U fino sotto 2000 U, età < 16 anni ⁸ | 1'027.58 |
| ZE-2020-68.22 | B02BD07 | Emostasi XIII | 2000 U fino sotto 3000 U | 1'712.63 |
| ZE-2020-68.23 | B02BD07 | Emostasi XIII | 3000 U fino sotto 6000 U | 3'082.73 |
| ZE-2020-68.24 | B02BD07 | Emostasi XIII | 6000 U fino sotto 10000 U | 5'480.40 |
| ZE-2020-68.25 | B02BD07 | Emostasi XIII | 10000 U fino sotto 15000 U | 8'563.13 |
| ZE-2020-68.26 | B02BD07 | Emostasi XIII | 15000 U fino sotto 20000 U | 11'988.38 |
| ZE-2020-68.27 | B02BD07 | Emostasi XIII | 20000 U fino sotto 25000 U | 15'413.63 |
| ZE-2020-68.28 | B02BD07 | Emostasi XIII | 25000 U fino sotto 30000 U | 18'838.88 |
| ZE-2020-68.29 | B02BD07 | Emostasi XIII | 30000 U fino sotto 35000 U | 22'264.13 |
| ZE-2020-68.30 | B02BD07 | Emostasi XIII | 35000 U fino sotto 40000 U | 25'689.38 |
| ZE-2020-68.31 | B02BD07 | Emostasi XIII | 40000 U fino sotto 50000 U | 30'827.25 |
| ZE-2020-68.32 | B02BD07 | Emostasi XIII | 50000 U fino sotto 60000 U | 37'677.75 |
| ZE-2020-68.33 | B02BD07 | Emostasi XIII | 60000 U fino sotto 70000 U | 44'528.25 |
| ZE-2020-68.34 | B02BD07 | Emostasi XIII | 70000 U fino sotto 80000 U | 51'378.75 |
| ZE-2020-68.35 | B02BD07 | Emostasi XIII | 80000 U fino sotto 90000 U | 58'229.25 |
| ZE-2020-68.36 | B02BD07 | Emostasi XIII | 90000 U fino sotto 100000 U | 65'079.75 |
| ZE-2020-68.37 | B02BD07 | Emostasi XIII | 100000 U fino sotto 110000 U | 71'930.25 |
| ZE-2020-68.38 | B02BD07 | Emostasi XIII | 110000 U fino sotto 120000 U | 78'780.75 |
| ZE-2020-68.39 | B02BD07 | Emostasi XIII | 120000 U e più | 85'631.25 |
| ZE-2020-69 | | Caspofungina , endovenoso | | |
| ZE-2020-69.01 | J02AX04 | Caspofungina | 65 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni ⁸ | 451.41 |
| ZE-2020-69.02 | J02AX04 | Caspofungina | 100 mg fino sotto 150 mg | 683.95 |
| ZE-2020-69.03 | J02AX04 | Caspofungina | 150 mg fino sotto 200 mg | 957.53 |
| ZE-2020-69.04 | J02AX04 | Caspofungina | 200 mg fino sotto 250 mg | 1'231.11 |
| ZE-2020-69.05 | J02AX04 | Caspofungina | 250 mg fino sotto 300 mg | 1'504.69 |
| ZE-2020-69.06 | J02AX04 | Caspofungina | 300 mg fino sotto 350 mg | 1'778.27 |
| ZE-2020-69.07 | J02AX04 | Caspofungina | 350 mg fino sotto 400 mg | 2'051.85 |
| ZE-2020-69.08 | J02AX04 | Caspofungina | 400 mg fino sotto 450 mg | 2'325.43 |
| ZE-2020-69.09 | J02AX04 | Caspofungina | 450 mg fino sotto 500 mg | 2'599.01 |
| ZE-2020-69.10 | J02AX04 | Caspofungina | 500 mg fino sotto 600 mg | 3'009.37 |
| ZE-2020-69.11 | J02AX04 | Caspofungina | 600 mg fino sotto 700 mg | 3'556.53 |
| ZE-2020-69.12 | J02AX04 | Caspofungina | 700 mg fino sotto 800 mg | 4'103.69 |
| ZE-2020-69.13 | J02AX04 | Caspofungina | 800 mg fino sotto 900 mg | 4'650.85 |
| ZE-2020-69.14 | J02AX04 | Caspofungina | 900 mg fino sotto 1000 mg | 5'198.01 |
| ZE-2020-69.15 | J02AX04 | Caspofungina | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 6'018.75 |
| ZE-2020-69.16 | J02AX04 | Caspofungina | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 7'113.07 |
| ZE-2020-69.17 | J02AX04 | Caspofungina | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 8'207.39 |
| ZE-2020-69.18 | J02AX04 | Caspofungina | 1600 mg fino sotto 2000 mg | 9'848.86 |
| ZE-2020-69.19 | J02AX04 | Caspofungina | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 12'037.50 |
| ZE-2020-69.20 | J02AX04 | Caspofungina | 2400 mg fino sotto 2800 mg | 14'226.13 |
| ZE-2020-69.21 | J02AX04 | Caspofungina | 2800 mg fino sotto 3600 mg | 17'509.09 |
| ZE-2020-69.22 | J02AX04 | Caspofungina | 3600 mg fino sotto 4400 mg | 21'886.36 |
| ZE-2020-69.23 | J02AX04 | Caspofungina | 4400 mg fino sotto 5200 mg | 26'263.63 |
| ZE-2020-69.24 | J02AX04 | Caspofungina | 5200 mg fino sotto 6000 mg | 30'640.90 |
| ZE-2020-69.25 | J02AX04 | Caspofungina | 6000 mg fino sotto 6800 mg | 35'018.18 |
| ZE-2020-69.26 | J02AX04 | Caspofungina | 6800 mg fino sotto 7600 mg | 39'395.45 |
| ZE-2020-69.27 | J02AX04 | Caspofungina | 7600 mg fino sotto 8400 mg | 43'772.72 |
| ZE-2020-69.29 | J02AX04 | Caspofungina | 8400 mg fino sotto 9200 mg | 48'149.99 |
| ZE-2020-69.30 | J02AX04 | Caspofungina | 9200 mg fino sotto 10000 mg | 52'527.26 |
| ZE-2020-69.31 | J02AX04 | Caspofungina | 10000 mg fino sotto 10800 mg | 56'904.54 |
| ZE-2020-69.32 | J02AX04 | Caspofungina | 10800 mg fino sotto 11600 mg | 61'281.81 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-69.33 | J02AX04 | Caspofungina | 11600 mg fino sotto 12400 mg | 65'659.08 |
| ZE-2020-69.34 | J02AX04 | Caspofungina | 12400 mg fino sotto 13200 mg | 70'036.35 |
| ZE-2020-69.35 | J02AX04 | Caspofungina | 13200 mg e più | 74'413.62 |
| ZE-2020-70 | | Impianto di contropulsatore aortico | | |
| ZE-2020-70.01 | 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-2020-72 | | Impianto di pompa assiale endovasale monoventricolare per assistenza circolatoria | | |
| ZE-2020-72.01 | 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-2020-73 | | Trattamento infermieristico complesso | Questo compenso supplementare è rimborsabile solo per le cure nei dispensari (esclusi IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center). | |
| ZE-2020-73.01 | Z99.C1.14 | Trattamento infermieristico complesso, da 31 a 35 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2020-73.02 | Z99.C1.15 | Trattamento infermieristico complesso, da 36 a 40 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2020-73.03 | Z99.C1.16 | Trattamento infermieristico complesso, da 41 a 45 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2020-73.04 | Z99.C1.17 | Trattamento infermieristico complesso, da 46 a 50 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 1'692.30 |
| ZE-2020-73.05 | Z99.C1.18 | Trattamento infermieristico complesso, da 51 a 55 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2020-73.06 | Z99.C1.1A | Trattamento infermieristico complesso, da 56 a 60 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2020-73.07 | Z99.C1.1B | Trattamento infermieristico complesso, da 61 a 65 punti risorse | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2020-73.08 | Z99.C1.1C | Trattamento infermieristico complesso, 66 punti risorse o più | età > 15 anni ⁷ | 2'538.45 |
| ZE-2020-73.09 | Z99.C1.14 | Trattamento infermieristico complesso, da 31 a 35 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2020-73.10 | Z99.C1.15 | Trattamento infermieristico complesso, da 36 a 40 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2020-73.11 | Z99.C1.16 | Trattamento infermieristico complesso, da 41 a 45 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2020-73.12 | Z99.C1.17 | Trattamento infermieristico complesso, da 46 a 50 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 3'384.60 |
| ZE-2020-73.13 | Z99.C1.18 | Trattamento infermieristico complesso, da 51 a 55 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2020-73.14 | Z99.C1.1A | Trattamento infermieristico complesso, da 56 a 60 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2020-73.15 | Z99.C1.1B | Trattamento infermieristico complesso, da 61 a 65 punti risorse | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2020-73.16 | Z99.C1.1C | Trattamento infermieristico complesso, 66 punti risorse o più | età < 16 anni ⁸ | 5'076.90 |
| ZE-2020-74 | | Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT) | | |
| ZE-2020-74.01 | Z92.28.32 | Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT) mediante embolizzazione con microsferi marcate con ittrio-90 | | 13'692.25 |
| ZE-2020-75 | | Bosentan, orale | | |
| ZE-2020-75.01 | C02KX01 | Bosentan | 1000 mg fino sotto 1250 mg, età < 12 anni ⁵ | 464.73 |
| ZE-2020-75.02 | C02KX01 | Bosentan | 1250 mg fino sotto 1500 mg, età < 12 anni ⁵ | 568.00 |
| ZE-2020-75.03 | C02KX01 | Bosentan | 1500 mg fino sotto 1750 mg, età < 12 anni ⁵ | 671.27 |
| ZE-2020-75.04 | C02KX01 | Bosentan | 1750 mg fino sotto 2000 mg, età < 12 anni ⁵ | 774.54 |
| ZE-2020-75.30 | C02KX01 | Bosentan | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 497.53 |
| ZE-2020-75.31 | C02KX01 | Bosentan | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 696.54 |
| ZE-2020-75.32 | C02KX01 | Bosentan | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 895.55 |
| ZE-2020-75.33 | C02KX01 | Bosentan | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 1'094.56 |
| ZE-2020-75.34 | C02KX01 | Bosentan | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 1'393.07 |
| ZE-2020-75.35 | C02KX01 | Bosentan | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 1'791.09 |
| ZE-2020-75.36 | C02KX01 | Bosentan | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 2'189.11 |
| ZE-2020-75.37 | C02KX01 | Bosentan | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 2'587.13 |
| ZE-2020-75.38 | C02KX01 | Bosentan | 14000 mg fino sotto 17000 mg | 3'084.66 |
| ZE-2020-75.39 | C02KX01 | Bosentan | 17000 mg fino sotto 20000 mg | 3'681.69 |
| ZE-2020-75.40 | C02KX01 | Bosentan | 20000 mg fino sotto 23000 mg | 4'278.72 |
| ZE-2020-75.41 | C02KX01 | Bosentan | 23000 mg fino sotto 26000 mg | 4'875.75 |
| ZE-2020-75.42 | C02KX01 | Bosentan | 26000 mg e più | 5'472.78 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-76 | | Ambrisentan, orale | | |
| ZE-2020-76.01 | C02KX02 | Ambrisentan | 75 mg fino sotto 100 mg | 908.32 |
| ZE-2020-76.02 | C02KX02 | Ambrisentan | 100 mg fino sotto 125 mg | 1'167.84 |
| ZE-2020-76.03 | C02KX02 | Ambrisentan | 125 mg fino sotto 150 mg | 1'427.37 |
| ZE-2020-76.04 | C02KX02 | Ambrisentan | 150 mg fino sotto 175 mg | 1'686.89 |
| ZE-2020-76.05 | C02KX02 | Ambrisentan | 175 mg fino sotto 200 mg | 1'946.41 |
| ZE-2020-76.06 | C02KX02 | Ambrisentan | 200 mg fino sotto 225 mg | 2'205.93 |
| ZE-2020-76.07 | C02KX02 | Ambrisentan | 225 mg fino sotto 250 mg | 2'465.45 |
| ZE-2020-76.08 | C02KX02 | Ambrisentan | 250 mg fino sotto 300 mg | 2'854.73 |
| ZE-2020-76.09 | C02KX02 | Ambrisentan | 300 mg fino sotto 350 mg | 3'373.77 |
| ZE-2020-76.10 | C02KX02 | Ambrisentan | 350 mg fino sotto 400 mg | 3'892.82 |
| ZE-2020-76.11 | C02KX02 | Ambrisentan | 400 mg fino sotto 450 mg | 4'411.86 |
| ZE-2020-76.12 | C02KX02 | Ambrisentan | 450 mg fino sotto 500 mg | 4'930.90 |
| ZE-2020-76.14 | C02KX02 | Ambrisentan | 500 mg fino sotto 600 mg | 5'709.46 |
| ZE-2020-76.15 | C02KX02 | Ambrisentan | 600 mg fino sotto 700 mg | 6'747.55 |
| ZE-2020-76.16 | C02KX02 | Ambrisentan | 700 mg fino sotto 800 mg | 7'785.63 |
| ZE-2020-76.17 | C02KX02 | Ambrisentan | 800 mg fino sotto 900 mg | 8'823.71 |
| ZE-2020-76.18 | C02KX02 | Ambrisentan | 900 mg fino sotto 1000 mg | 9'861.80 |
| ZE-2020-76.19 | C02KX02 | Ambrisentan | 1000 mg e più | 10'899.88 |
| ZE-2020-77 | | Antitrombina III, endovenoso | | |
| ZE-2020-77.01 | B01AB02 | Antitrombina III | 1000 U fino sotto 2000 U, età < 2 anni ² | 710.82 |
| ZE-2020-77.02 | B01AB02 | Antitrombina III | 2000 U fino sotto 3500 U, età < 16 anni ⁸ | 1'303.17 |
| ZE-2020-77.03 | B01AB02 | Antitrombina III | 3500 U fino sotto 5000 U, età < 16 anni ⁸ | 2'013.99 |
| ZE-2020-77.14 | B01AB02 | Antitrombina III | 5000 U fino sotto 7000 U | 2'843.28 |
| ZE-2020-77.15 | B01AB02 | Antitrombina III | 7000 U fino sotto 10000 U | 4'027.98 |
| ZE-2020-77.16 | B01AB02 | Antitrombina III | 10000 U fino sotto 15000 U | 5'923.50 |
| ZE-2020-77.17 | B01AB02 | Antitrombina III | 15000 U fino sotto 20000 U | 8'292.90 |
| ZE-2020-77.18 | B01AB02 | Antitrombina III | 20000 U fino sotto 25000 U | 10'662.30 |
| ZE-2020-77.19 | B01AB02 | Antitrombina III | 25000 U fino sotto 30000 U | 13'031.70 |
| ZE-2020-77.20 | B01AB02 | Antitrombina III | 30000 U fino sotto 40000 U | 16'585.80 |
| ZE-2020-77.21 | B01AB02 | Antitrombina III | 40000 U fino sotto 50000 U | 21'324.60 |
| ZE-2020-77.22 | B01AB02 | Antitrombina III | 50000 U fino sotto 60000 U | 26'063.40 |
| ZE-2020-77.23 | B01AB02 | Antitrombina III | 60000 U e più | 30'802.20 |
| ZE-2020-78 | | Posaconazolo, tablet / capsule , orale | | |
| ZE-2020-78.01 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 600 mg fino sotto 1200 mg, età < 16 anni ⁸ | 371.65 |
| ZE-2020-78.02 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 1200 mg fino sotto 1800 mg, età < 16 anni ⁸ | 619.41 |
| ZE-2020-78.03 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 1800 mg fino sotto 3000 mg, età < 16 anni ⁸ | 991.06 |
| ZE-2020-78.04 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 3000 mg fino sotto 4200 mg | 1'486.58 |
| ZE-2020-78.05 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 4200 mg fino sotto 5400 mg | 1'982.11 |
| ZE-2020-78.06 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 5400 mg fino sotto 6600 mg | 2'477.64 |
| ZE-2020-78.07 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 6600 mg fino sotto 7800 mg | 2'973.17 |
| ZE-2020-78.08 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 7800 mg fino sotto 9000 mg | 3'468.70 |
| ZE-2020-78.09 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 9000 mg fino sotto 11400 mg | 4'211.99 |
| ZE-2020-78.10 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 11400 mg fino sotto 13800 mg | 5'203.04 |
| ZE-2020-78.11 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 13800 mg fino sotto 16200 mg | 6'194.10 |
| ZE-2020-78.12 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 16200 mg fino sotto 18600 mg | 7'185.16 |
| ZE-2020-78.13 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 18600 mg fino sotto 21000 mg | 8'176.21 |
| ZE-2020-78.14 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 21000 mg fino sotto 25800 mg | 9'662.80 |
| ZE-2020-78.15 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 25800 mg fino sotto 30600 mg | 11'644.91 |
| ZE-2020-78.16 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 30600 mg fino sotto 35400 mg | 13'627.02 |
| ZE-2020-78.17 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 35400 mg fino sotto 40200 mg | 15'609.13 |
| ZE-2020-78.18 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 40200 mg fino sotto 45000 mg | 17'591.24 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-78.19 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 45000 mg fino sotto 54600 mg | 20'564.41 |
| ZE-2020-78.20 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 54600 mg fino sotto 64200 mg | 24'528.64 |
| ZE-2020-78.21 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 64200 mg fino sotto 73800 mg | 28'492.86 |
| ZE-2020-78.22 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 73800 mg fino sotto 83400 mg | 32'457.08 |
| ZE-2020-78.23 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 83400 mg fino sotto 93000 mg | 36'421.31 |
| ZE-2020-78.24 | J02AC04 | Posaconazolo, tablet / capsule | 93000 mg e più | 40'385.53 |
| ZE-2020-79 | | Posaconazolo, endovenoso | | |
| ZE-2020-79.01 | J02AC04 | Posaconazolo | 500 mg fino sotto 1000 mg | 1'266.06 |
| ZE-2020-79.02 | J02AC04 | Posaconazolo | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 2'110.10 |
| ZE-2020-79.03 | J02AC04 | Posaconazolo | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 2'954.14 |
| ZE-2020-79.04 | J02AC04 | Posaconazolo | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 3'798.18 |
| ZE-2020-79.05 | J02AC04 | Posaconazolo | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 4'642.22 |
| ZE-2020-79.06 | J02AC04 | Posaconazolo | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 5'486.26 |
| ZE-2020-79.07 | J02AC04 | Posaconazolo | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 6'330.30 |
| ZE-2020-79.08 | J02AC04 | Posaconazolo | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 7'596.36 |
| ZE-2020-79.09 | J02AC04 | Posaconazolo | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 9'284.44 |
| ZE-2020-79.10 | J02AC04 | Posaconazolo | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 10'972.52 |
| ZE-2020-79.11 | J02AC04 | Posaconazolo | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 12'660.60 |
| ZE-2020-79.12 | J02AC04 | Posaconazolo | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 14'348.68 |
| ZE-2020-79.13 | J02AC04 | Posaconazolo | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 16'036.76 |
| ZE-2020-79.14 | J02AC04 | Posaconazolo | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 18'568.88 |
| ZE-2020-79.15 | J02AC04 | Posaconazolo | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 21'945.04 |
| ZE-2020-79.16 | J02AC04 | Posaconazolo | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 25'321.20 |
| ZE-2020-79.17 | J02AC04 | Posaconazolo | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 28'697.36 |
| ZE-2020-79.18 | J02AC04 | Posaconazolo | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 32'073.52 |
| ZE-2020-79.19 | J02AC04 | Posaconazolo | 20000 mg fino sotto 22000 mg | 35'449.68 |
| ZE-2020-79.20 | J02AC04 | Posaconazolo | 22000 mg fino sotto 24000 mg | 38'825.84 |
| ZE-2020-79.21 | J02AC04 | Posaconazolo | 24000 mg e più | 42'202.00 |
| ZE-2020-80 | | Ofatumumab, endovenoso | | |
| ZE-2020-80.01 | L01XC10 | Ofatumumab | 300 mg fino sotto 600 mg | 1'683.00 |
| ZE-2020-80.02 | L01XC10 | Ofatumumab | 600 mg fino sotto 900 mg | 2'805.00 |
| ZE-2020-80.03 | L01XC10 | Ofatumumab | 900 mg fino sotto 1200 mg | 3'927.00 |
| ZE-2020-80.04 | L01XC10 | Ofatumumab | 1200 mg fino sotto 1500 mg | 5'049.00 |
| ZE-2020-80.05 | L01XC10 | Ofatumumab | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 6'545.00 |
| ZE-2020-80.06 | L01XC10 | Ofatumumab | 2000 mg fino sotto 4000 mg | 11'220.00 |
| ZE-2020-80.07 | L01XC10 | Ofatumumab | 4000 mg fino sotto 6000 mg | 18'700.00 |
| ZE-2020-80.08 | L01XC10 | Ofatumumab | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 26'180.00 |
| ZE-2020-80.09 | L01XC10 | Ofatumumab | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 33'660.00 |
| ZE-2020-80.10 | L01XC10 | Ofatumumab | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 41'140.00 |
| ZE-2020-80.11 | L01XC10 | Ofatumumab | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 48'620.00 |
| ZE-2020-80.12 | L01XC10 | Ofatumumab | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 56'100.00 |
| ZE-2020-80.13 | L01XC10 | Ofatumumab | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 63'580.00 |
| ZE-2020-80.14 | L01XC10 | Ofatumumab | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 71'060.00 |
| ZE-2020-80.15 | L01XC10 | Ofatumumab | 20000 mg fino sotto 22000 mg | 78'540.00 |
| ZE-2020-80.16 | L01XC10 | Ofatumumab | 22000 mg fino sotto 24000 mg | 86'020.00 |
| ZE-2020-80.17 | L01XC10 | Ofatumumab | 24000 mg e più | 93'500.00 |
| ZE-2020-81 | | Brentuximabvedotin, endovenoso | | |
| ZE-2020-81.01 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 50 mg fino sotto 60 mg | 3'890.63 |
| ZE-2020-81.02 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 60 mg fino sotto 70 mg | 4'598.02 |
| ZE-2020-81.03 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 70 mg fino sotto 80 mg | 5'305.41 |
| ZE-2020-81.04 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 80 mg fino sotto 90 mg | 6'012.79 |
| ZE-2020-81.05 | 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-2020-81.06 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 100 mg fino sotto 120 mg | 7'781.26 |
| ZE-2020-81.07 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 120 mg fino sotto 140 mg | 9'196.04 |
| ZE-2020-81.08 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 140 mg fino sotto 160 mg | 10'610.81 |
| ZE-2020-81.09 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 160 mg fino sotto 180 mg | 12'025.59 |
| ZE-2020-81.10 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 180 mg fino sotto 200 mg | 13'440.36 |
| ZE-2020-81.11 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 200 mg fino sotto 240 mg | 15'562.53 |
| ZE-2020-81.12 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 240 mg fino sotto 280 mg | 18'392.08 |
| ZE-2020-81.13 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 280 mg fino sotto 320 mg | 21'221.63 |
| ZE-2020-81.14 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 320 mg fino sotto 360 mg | 24'051.18 |
| ZE-2020-81.15 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 360 mg fino sotto 400 mg | 26'880.73 |
| ZE-2020-81.16 | L01XC12 | Brentuximabvedotin | 400 mg e più | 29'710.28 |
| ZE-2020-85 | | Arsentrioxid, endovenoso | | |
| ZE-2020-85.01 | L01XX27 | Arsentrioxid | 10 mg fino sotto 20 mg, età < 16 anni ⁸ | 610.30 |
| ZE-2020-85.02 | L01XX27 | Arsentrioxid | 20 mg fino sotto 40 mg | 1'220.60 |
| ZE-2020-85.03 | L01XX27 | Arsentrioxid | 40 mg fino sotto 60 mg | 2'034.33 |
| ZE-2020-85.04 | L01XX27 | Arsentrioxid | 60 mg fino sotto 80 mg | 2'848.06 |
| ZE-2020-85.05 | L01XX27 | Arsentrioxid | 80 mg fino sotto 100 mg | 3'661.79 |
| ZE-2020-85.06 | L01XX27 | Arsentrioxid | 100 mg fino sotto 140 mg | 4'882.39 |
| ZE-2020-85.07 | L01XX27 | Arsentrioxid | 140 mg fino sotto 180 mg | 6'509.85 |
| ZE-2020-85.08 | L01XX27 | Arsentrioxid | 180 mg fino sotto 220 mg | 8'137.31 |
| ZE-2020-85.09 | L01XX27 | Arsentrioxid | 220 mg fino sotto 260 mg | 9'764.77 |
| ZE-2020-85.10 | L01XX27 | Arsentrioxid | 260 mg fino sotto 300 mg | 11'392.23 |
| ZE-2020-85.11 | L01XX27 | Arsentrioxid | 300 mg fino sotto 360 mg | 13'426.56 |
| ZE-2020-85.12 | L01XX27 | Arsentrioxid | 360 mg fino sotto 420 mg | 15'867.75 |
| ZE-2020-85.13 | L01XX27 | Arsentrioxid | 420 mg fino sotto 480 mg | 18'308.95 |
| ZE-2020-85.14 | L01XX27 | Arsentrioxid | 480 mg fino sotto 540 mg | 20'750.14 |
| ZE-2020-85.15 | L01XX27 | Arsentrioxid | 540 mg fino sotto 600 mg | 23'191.33 |
| ZE-2020-85.16 | L01XX27 | Arsentrioxid | 600 mg fino sotto 680 mg | 26'039.39 |
| ZE-2020-85.17 | L01XX27 | Arsentrioxid | 680 mg fino sotto 760 mg | 29'294.32 |
| ZE-2020-85.18 | L01XX27 | Arsentrioxid | 760 mg fino sotto 840 mg | 32'549.24 |
| ZE-2020-85.19 | L01XX27 | Arsentrioxid | 840 mg fino sotto 920 mg | 35'804.16 |
| ZE-2020-85.20 | L01XX27 | Arsentrioxid | 920 mg fino sotto 1000 mg | 39'059.09 |
| ZE-2020-85.21 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1000 mg fino sotto 1100 mg | 42'720.88 |
| ZE-2020-85.22 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1100 mg fino sotto 1200 mg | 46'789.53 |
| ZE-2020-85.23 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1200 mg fino sotto 1300 mg | 50'858.19 |
| ZE-2020-85.24 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1300 mg fino sotto 1400 mg | 54'926.84 |
| ZE-2020-85.25 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1400 mg fino sotto 1500 mg | 58'995.50 |
| ZE-2020-85.26 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1500 mg fino sotto 1700 mg | 65'098.48 |
| ZE-2020-85.27 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1700 mg fino sotto 1900 mg | 73'235.79 |
| ZE-2020-85.28 | L01XX27 | Arsentrioxid | 1900 mg fino sotto 2100 mg | 81'373.10 |
| ZE-2020-85.29 | L01XX27 | Arsentrioxid | 2100 mg fino sotto 2300 mg | 89'510.41 |
| ZE-2020-85.30 | L01XX27 | Arsentrioxid | 2300 mg e più | 97'647.72 |
| ZE-2020-86 | | Pegfilgrastim, sottocutanea | | |
| ZE-2020-86.08 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 3 mg fino sotto 9 mg | 1'246.43 |
| ZE-2020-86.09 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 9 mg fino sotto 15 mg | 2'492.86 |
| ZE-2020-86.10 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 15 mg fino sotto 21 mg | 3'739.29 |
| ZE-2020-86.11 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 21 mg fino sotto 27 mg | 4'985.72 |
| ZE-2020-86.12 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 27 mg fino sotto 33 mg | 6'232.15 |
| ZE-2020-86.13 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 33 mg fino sotto 39 mg | 7'478.58 |
| ZE-2020-86.14 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 39 mg fino sotto 45 mg | 8'725.01 |
| ZE-2020-86.15 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 45 mg fino sotto 51 mg | 9'971.45 |
| ZE-2020-86.16 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 51 mg e più | 11'217.88 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-87 | | Plerixafor, sottocutanea | | |
| ZE-2020-87.01 | L03AX16 | Plerixafor | 2.5 mg fino sotto 5 mg | 1'249.22 |
| ZE-2020-87.02 | L03AX16 | Plerixafor | 5 mg fino sotto 10 mg | 2'498.44 |
| ZE-2020-87.03 | L03AX16 | Plerixafor | 10 mg fino sotto 15 mg | 4'164.06 |
| ZE-2020-87.04 | L03AX16 | Plerixafor | 15 mg fino sotto 20 mg | 5'829.69 |
| ZE-2020-87.05 | L03AX16 | Plerixafor | 20 mg fino sotto 25 mg | 7'495.31 |
| ZE-2020-87.06 | L03AX16 | Plerixafor | 25 mg fino sotto 30 mg | 9'160.94 |
| ZE-2020-87.07 | L03AX16 | Plerixafor | 30 mg fino sotto 35 mg | 10'826.56 |
| ZE-2020-87.08 | L03AX16 | Plerixafor | 35 mg fino sotto 40 mg | 12'492.19 |
| ZE-2020-87.09 | L03AX16 | Plerixafor | 40 mg fino sotto 45 mg | 14'157.81 |
| ZE-2020-87.10 | L03AX16 | Plerixafor | 45 mg fino sotto 50 mg | 15'823.44 |
| ZE-2020-87.11 | L03AX16 | Plerixafor | 50 mg fino sotto 60 mg | 18'321.88 |
| ZE-2020-87.12 | L03AX16 | Plerixafor | 60 mg fino sotto 70 mg | 21'653.13 |
| ZE-2020-87.13 | L03AX16 | Plerixafor | 70 mg fino sotto 80 mg | 24'984.38 |
| ZE-2020-87.14 | L03AX16 | Plerixafor | 80 mg fino sotto 100 mg | 29'981.25 |
| ZE-2020-87.15 | L03AX16 | Plerixafor | 100 mg fino sotto 120 mg | 36'643.75 |
| ZE-2020-87.16 | L03AX16 | Plerixafor | 120 mg fino sotto 140 mg | 43'306.25 |
| ZE-2020-87.17 | L03AX16 | Plerixafor | 140 mg fino sotto 160 mg | 49'968.75 |
| ZE-2020-87.18 | L03AX16 | Plerixafor | 160 mg fino sotto 180 mg | 56'631.25 |
| ZE-2020-87.19 | L03AX16 | Plerixafor | 180 mg fino sotto 200 mg | 63'293.75 |
| ZE-2020-87.20 | L03AX16 | Plerixafor | 200 mg fino sotto 220 mg | 69'956.25 |
| ZE-2020-87.21 | L03AX16 | Plerixafor | 220 mg fino sotto 240 mg | 76'618.75 |
| ZE-2020-87.22 | L03AX16 | Plerixafor | 240 mg e più | 83'281.25 |
| ZE-2020-88 | | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo), endovenoso | | |
| ZE-2020-88.01 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 1000 mg fino sotto 2000 mg | 2'640.68 |
| ZE-2020-88.02 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 4'401.13 |
| ZE-2020-88.03 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 6'161.58 |
| ZE-2020-88.04 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 7'922.03 |
| ZE-2020-88.05 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 9'682.48 |
| ZE-2020-88.06 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 11'442.93 |
| ZE-2020-88.07 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 13'203.38 |
| ZE-2020-88.08 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 14'963.83 |
| ZE-2020-88.09 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 16'724.28 |
| ZE-2020-88.10 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 10000 mg fino sotto 11000 mg | 18'484.73 |
| ZE-2020-88.11 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 11000 mg fino sotto 12000 mg | 20'245.18 |
| ZE-2020-88.12 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 12000 mg fino sotto 13000 mg | 22'005.63 |
| ZE-2020-88.13 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 13000 mg fino sotto 14000 mg | 23'766.08 |
| ZE-2020-88.14 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 14000 mg fino sotto 15000 mg | 25'526.53 |
| ZE-2020-88.15 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 15000 mg fino sotto 16000 mg | 27'286.98 |
| ZE-2020-88.16 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 16000 mg fino sotto 17000 mg | 29'047.43 |
| ZE-2020-88.17 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 17000 mg fino sotto 18000 mg | 30'807.88 |
| ZE-2020-88.18 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 18000 mg fino sotto 19000 mg | 32'568.33 |
| ZE-2020-88.19 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 19000 mg fino sotto 20000 mg | 34'328.78 |
| ZE-2020-88.20 | L04AA03 | Immunoglobuline degli antitumociti (cavallo) | 20000 mg e più | 36'089.23 |
| ZE-2020-89 | | Lenalidomid, orale | | |
| ZE-2020-89.25 | L04AX04 | Lenalidomid | 50 mg fino sotto 75 mg | 749.68 |
| ZE-2020-89.26 | L04AX04 | Lenalidomid | 75 mg fino sotto 100 mg | 1'049.56 |
| ZE-2020-89.27 | L04AX04 | Lenalidomid | 100 mg fino sotto 125 mg | 1'349.43 |
| ZE-2020-89.28 | L04AX04 | Lenalidomid | 125 mg fino sotto 150 mg | 1'649.30 |
| ZE-2020-89.29 | L04AX04 | Lenalidomid | 150 mg fino sotto 175 mg | 1'949.18 |
| ZE-2020-89.30 | L04AX04 | Lenalidomid | 175 mg fino sotto 200 mg | 2'249.05 |
| ZE-2020-89.31 | L04AX04 | Lenalidomid | 200 mg fino sotto 225 mg | 2'548.92 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-89.32 | L04AX04 | Lenalidomid | 225 mg fino sotto 250 mg | 2'848.80 |
| ZE-2020-89.33 | L04AX04 | Lenalidomid | 250 mg fino sotto 275 mg | 3'148.67 |
| ZE-2020-89.34 | L04AX04 | Lenalidomid | 275 mg fino sotto 300 mg | 3'448.54 |
| ZE-2020-89.35 | L04AX04 | Lenalidomid | 300 mg fino sotto 325 mg | 3'748.42 |
| ZE-2020-89.36 | L04AX04 | Lenalidomid | 325 mg fino sotto 350 mg | 4'048.29 |
| ZE-2020-89.37 | L04AX04 | Lenalidomid | 350 mg fino sotto 400 mg | 4'498.10 |
| ZE-2020-89.38 | L04AX04 | Lenalidomid | 400 mg fino sotto 450 mg | 5'097.85 |
| ZE-2020-89.39 | L04AX04 | Lenalidomid | 450 mg fino sotto 500 mg | 5'697.59 |
| ZE-2020-89.40 | L04AX04 | Lenalidomid | 500 mg fino sotto 600 mg | 6'597.21 |
| ZE-2020-89.41 | L04AX04 | Lenalidomid | 600 mg fino sotto 700 mg | 7'796.70 |
| ZE-2020-89.42 | L04AX04 | Lenalidomid | 700 mg fino sotto 800 mg | 8'996.20 |
| ZE-2020-89.43 | L04AX04 | Lenalidomid | 800 mg fino sotto 900 mg | 10'195.69 |
| ZE-2020-89.44 | L04AX04 | Lenalidomid | 900 mg fino sotto 1000 mg | 11'395.18 |
| ZE-2020-89.45 | L04AX04 | Lenalidomid | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 13'194.42 |
| ZE-2020-89.46 | L04AX04 | Lenalidomid | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 15'593.41 |
| ZE-2020-89.47 | L04AX04 | Lenalidomid | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 17'992.40 |
| ZE-2020-89.48 | L04AX04 | Lenalidomid | 1600 mg e più | 20'391.38 |
| ZE-2020-90 | | Rasburicase, endovenoso | | |
| ZE-2020-90.01 | V03AF07 | Rasburicase | 5 mg fino sotto 10 mg, età < 16 anni ⁸ | 418.15 |
| ZE-2020-90.18 | V03AF07 | Rasburicase | 10 mg fino sotto 15 mg | 696.91 |
| ZE-2020-90.19 | V03AF07 | Rasburicase | 15 mg fino sotto 25 mg | 1'115.06 |
| ZE-2020-90.20 | V03AF07 | Rasburicase | 25 mg fino sotto 35 mg | 1'672.59 |
| ZE-2020-90.21 | V03AF07 | Rasburicase | 35 mg fino sotto 45 mg | 2'230.12 |
| ZE-2020-90.22 | V03AF07 | Rasburicase | 45 mg fino sotto 55 mg | 2'787.65 |
| ZE-2020-90.23 | V03AF07 | Rasburicase | 55 mg fino sotto 65 mg | 3'345.18 |
| ZE-2020-90.24 | V03AF07 | Rasburicase | 65 mg fino sotto 75 mg | 3'902.71 |
| ZE-2020-90.25 | V03AF07 | Rasburicase | 75 mg fino sotto 85 mg | 4'460.24 |
| ZE-2020-90.26 | V03AF07 | Rasburicase | 85 mg fino sotto 95 mg | 5'017.77 |
| ZE-2020-90.27 | V03AF07 | Rasburicase | 95 mg fino sotto 115 mg | 5'854.07 |
| ZE-2020-90.28 | V03AF07 | Rasburicase | 115 mg fino sotto 135 mg | 6'969.13 |
| ZE-2020-90.29 | V03AF07 | Rasburicase | 135 mg fino sotto 155 mg | 8'084.19 |
| ZE-2020-90.30 | V03AF07 | Rasburicase | 155 mg fino sotto 175 mg | 9'199.25 |
| ZE-2020-90.31 | V03AF07 | Rasburicase | 175 mg fino sotto 195 mg | 10'314.31 |
| ZE-2020-90.32 | V03AF07 | Rasburicase | 195 mg fino sotto 215 mg | 11'429.37 |
| ZE-2020-90.33 | V03AF07 | Rasburicase | 215 mg e più | 12'544.43 |
| ZE-2020-91 | | Inserimento di coils per riduzione di volume | | |
| ZE-2020-91.01 | Z33.72.11 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 1 a 2 spirali | | 1'902.76 |
| ZE-2020-91.02 | Z33.72.12 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 3 a 4 spirali | | 4'439.78 |
| ZE-2020-91.03 | Z33.72.13 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 5 a 6 spirali | | 6'976.79 |
| ZE-2020-91.04 | Z33.72.14 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 7 a 8 spirali | | 9'513.81 |
| ZE-2020-91.05 | Z33.72.15 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 9 a 10 spirali | | 12'050.82 |
| ZE-2020-91.06 | Z33.72.16 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 11 a 12 spirali | | 14'587.84 |
| ZE-2020-91.07 | Z33.72.17 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 13 a 14 spirali | | 17'124.86 |
| ZE-2020-91.08 | Z33.72.18 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 15 a 16 spirali | | 19'661.87 |
| ZE-2020-91.09 | Z33.72.1A | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, 17 e più spirali | | 22'198.89 |
| ZE-2020-92 | | Immunoglobuline degli antitumociti (coniglio), CTG, endovenoso | Il compenso supplementare è rimborsabile solo per una somministrazione endovenosa di Thymoglobuline®. | |
| ZE-2020-92.01 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumociti (coniglio), CTG | 40 mg fino sotto 60 mg, età < 16 anni ⁸ | 811.31 |
| ZE-2020-92.02 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumociti (coniglio), CTG | 60 mg fino sotto 80 mg, età < 16 anni ⁸ | 1'135.84 |
| ZE-2020-92.03 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumociti (coniglio), CTG | 80 mg fino sotto 100 mg | 1'460.36 |
| ZE-2020-92.04 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumociti (coniglio), CTG | 100 mg fino sotto 150 mg | 2'028.28 |
| ZE-2020-92.05 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumociti (coniglio), CTG | 150 mg fino sotto 200 mg | 2'839.59 |
| ZE-2020-92.06 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumociti (coniglio), CTG | 200 mg fino sotto 250 mg | 3'650.90 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-92.07 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 250 mg fino sotto 300 mg | 4'462.21 |
| ZE-2020-92.08 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 300 mg fino sotto 350 mg | 5'273.52 |
| ZE-2020-92.09 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 350 mg fino sotto 400 mg | 6'084.84 |
| ZE-2020-92.33 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 400 mg fino sotto 500 mg | 7'301.80 |
| ZE-2020-92.34 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 500 mg fino sotto 600 mg | 8'924.43 |
| ZE-2020-92.35 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 600 mg fino sotto 700 mg | 10'547.05 |
| ZE-2020-92.36 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 700 mg fino sotto 800 mg | 12'169.67 |
| ZE-2020-92.37 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 800 mg fino sotto 1000 mg | 14'603.61 |
| ZE-2020-92.38 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 17'848.85 |
| ZE-2020-92.39 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 21'094.10 |
| ZE-2020-92.40 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 24'339.35 |
| ZE-2020-92.41 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 27'584.59 |
| ZE-2020-92.42 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 30'829.84 |
| ZE-2020-92.43 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 35'697.71 |
| ZE-2020-92.44 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 2400 mg e più | 42'188.20 |
| ZE-2020-93 | | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR, endovenoso | Il compenso supplementare è rimborsabile solo per una somministrazione endovenosa di ATG Fresenius® o Grafalon®. | |
| ZE-2020-93.39 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 150 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni ⁸ | 779.00 |
| ZE-2020-93.40 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 250 mg fino sotto 350 mg | 1'168.50 |
| ZE-2020-93.41 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 350 mg fino sotto 450 mg | 1'558.00 |
| ZE-2020-93.42 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 450 mg fino sotto 550 mg | 1'947.50 |
| ZE-2020-93.43 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 550 mg fino sotto 650 mg | 2'337.00 |
| ZE-2020-93.44 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 650 mg fino sotto 750 mg | 2'726.50 |
| ZE-2020-93.45 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 750 mg fino sotto 850 mg | 3'116.00 |
| ZE-2020-93.46 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 850 mg fino sotto 1050 mg | 3'700.25 |
| ZE-2020-93.47 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 4'479.25 |
| ZE-2020-93.48 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 5'258.25 |
| ZE-2020-93.49 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 6'037.25 |
| ZE-2020-93.50 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 6'816.25 |
| ZE-2020-93.51 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1850 mg fino sotto 2250 mg | 7'984.75 |
| ZE-2020-93.52 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 2250 mg fino sotto 2650 mg | 9'542.75 |
| ZE-2020-93.53 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 2650 mg fino sotto 3050 mg | 11'100.75 |
| ZE-2020-93.54 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3050 mg fino sotto 3450 mg | 12'658.75 |
| ZE-2020-93.55 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3450 mg fino sotto 3850 mg | 14'216.75 |
| ZE-2020-93.56 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3850 mg fino sotto 4250 mg | 15'774.75 |
| ZE-2020-93.57 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 4250 mg fino sotto 4650 mg | 17'332.75 |
| ZE-2020-93.58 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 4650 mg fino sotto 5050 mg | 18'890.75 |
| ZE-2020-93.59 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 5050 mg e più | 20'448.75 |
| ZE-2020-94 | | Azacitidin, sottocutanea | | |
| ZE-2020-94.00 | L01BC07 | Azacitidin | 150 mg fino sotto 225 mg | 833.21 |
| ZE-2020-94.01 | L01BC07 | Azacitidin | 225 mg fino sotto 300 mg | 1'166.50 |
| ZE-2020-94.02 | L01BC07 | Azacitidin | 300 mg fino sotto 375 mg | 1'499.79 |
| ZE-2020-94.03 | L01BC07 | Azacitidin | 375 mg fino sotto 450 mg | 1'833.07 |
| ZE-2020-94.04 | L01BC07 | Azacitidin | 450 mg fino sotto 600 mg | 2'333.00 |
| ZE-2020-94.05 | L01BC07 | Azacitidin | 600 mg fino sotto 750 mg | 2'999.57 |
| ZE-2020-94.06 | L01BC07 | Azacitidin | 750 mg fino sotto 900 mg | 3'666.14 |
| ZE-2020-94.07 | L01BC07 | Azacitidin | 900 mg fino sotto 1200 mg | 4'666.00 |
| ZE-2020-94.08 | L01BC07 | Azacitidin | 1200 mg fino sotto 1500 mg | 5'999.14 |
| ZE-2020-94.09 | L01BC07 | Azacitidin | 1500 mg fino sotto 1800 mg | 7'332.29 |
| ZE-2020-94.10 | L01BC07 | Azacitidin | 1800 mg fino sotto 2100 mg | 8'665.43 |
| ZE-2020-94.11 | L01BC07 | Azacitidin | 2100 mg fino sotto 2400 mg | 9'998.57 |
| ZE-2020-94.12 | L01BC07 | Azacitidin | 2400 mg fino sotto 2700 mg | 11'331.72 |
| ZE-2020-94.13 | L01BC07 | Azacitidin | 2700 mg fino sotto 3000 mg | 12'664.86 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-94.15 | L01BC07 | Azacitidin | 3000 mg fino sotto 3400 mg | 14'220.19 |
| ZE-2020-94.16 | L01BC07 | Azacitidin | 3400 mg fino sotto 3800 mg | 15'997.72 |
| ZE-2020-94.17 | L01BC07 | Azacitidin | 3800 mg fino sotto 4200 mg | 17'775.24 |
| ZE-2020-94.18 | L01BC07 | Azacitidin | 4200 mg fino sotto 4600 mg | 19'552.76 |
| ZE-2020-94.19 | L01BC07 | Azacitidin | 4600 mg fino sotto 5000 mg | 21'330.29 |
| ZE-2020-94.20 | L01BC07 | Azacitidin | 5000 mg e più | 23'107.81 |
| ZE-2020-95 | | Trabectedin, endovenoso | | |
| ZE-2020-95.01 | L01CX01 | Trabectedin | 0.25 mg fino sotto 0.5 mg, età < 16 anni ⁸ | 763.48 |
| ZE-2020-95.02 | L01CX01 | Trabectedin | 0.5 mg fino sotto 0.75 mg | 1'272.47 |
| ZE-2020-95.03 | L01CX01 | Trabectedin | 0.75 mg fino sotto 1 mg | 1'781.45 |
| ZE-2020-95.04 | L01CX01 | Trabectedin | 1 mg fino sotto 1.25 mg | 2'290.44 |
| ZE-2020-95.05 | L01CX01 | Trabectedin | 1.25 mg fino sotto 1.5 mg | 2'799.43 |
| ZE-2020-95.06 | L01CX01 | Trabectedin | 1.5 mg fino sotto 1.75 mg | 3'308.41 |
| ZE-2020-95.07 | L01CX01 | Trabectedin | 1.75 mg fino sotto 2 mg | 3'817.40 |
| ZE-2020-95.08 | L01CX01 | Trabectedin | 2 mg fino sotto 2.25 mg | 4'326.39 |
| ZE-2020-95.09 | L01CX01 | Trabectedin | 2.25 mg fino sotto 2.5 mg | 4'835.37 |
| ZE-2020-95.10 | L01CX01 | Trabectedin | 2.5 mg fino sotto 2.75 mg | 5'344.36 |
| ZE-2020-95.11 | L01CX01 | Trabectedin | 2.75 mg fino sotto 3 mg | 5'853.35 |
| ZE-2020-95.12 | L01CX01 | Trabectedin | 3 mg fino sotto 3.25 mg | 6'362.34 |
| ZE-2020-95.13 | L01CX01 | Trabectedin | 3.25 mg fino sotto 3.5 mg | 6'871.32 |
| ZE-2020-95.14 | L01CX01 | Trabectedin | 3.5 mg fino sotto 4 mg | 7'380.30 |
| ZE-2020-95.15 | L01CX01 | Trabectedin | 4 mg fino sotto 4.5 mg | 7'889.29 |
| ZE-2020-95.16 | L01CX01 | Trabectedin | 4.5 mg fino sotto 5 mg | 8'398.27 |
| ZE-2020-95.17 | L01CX01 | Trabectedin | 5 mg fino sotto 5.5 mg | 8'907.26 |
| ZE-2020-95.18 | L01CX01 | Trabectedin | 5.5 mg fino sotto 6 mg | 9'416.24 |
| ZE-2020-95.19 | L01CX01 | Trabectedin | 6 mg e più | 9'925.23 |
| ZE-2020-96 | | Susoctocog alfa, endovenoso | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-96.01 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 1500 U fino sotto 5000 U | 9'333.48 |
| ZE-2020-96.02 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 5000 U fino sotto 10000 U | 21'538.80 |
| ZE-2020-96.03 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 10000 U fino sotto 15000 U | 35'898.00 |
| ZE-2020-96.04 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 15000 U fino sotto 20000 U | 50'257.20 |
| ZE-2020-96.05 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 20000 U fino sotto 25000 U | 64'616.40 |
| ZE-2020-96.06 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 25000 U fino sotto 30000 U | 78'975.60 |
| ZE-2020-96.07 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 30000 U fino sotto 35000 U | 93'334.80 |
| ZE-2020-96.08 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 35000 U fino sotto 40000 U | 107'694.00 |
| ZE-2020-96.09 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 40000 U fino sotto 45000 U | 122'053.20 |
| ZE-2020-96.10 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 45000 U fino sotto 50000 U | 136'412.40 |
| ZE-2020-96.11 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 50000 U fino sotto 55000 U | 150'771.60 |
| ZE-2020-96.12 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 55000 U fino sotto 60000 U | 165'130.80 |
| ZE-2020-96.13 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 60000 U fino sotto 65000 U | 179'490.00 |
| ZE-2020-96.14 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 65000 U fino sotto 70000 U | 193'849.20 |
| ZE-2020-96.15 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 70000 U fino sotto 75000 U | 208'208.40 |
| ZE-2020-96.16 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 75000 U fino sotto 80000 U | 222'567.60 |
| ZE-2020-96.17 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 80000 U fino sotto 85000 U | 236'926.80 |
| ZE-2020-96.18 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 85000 U fino sotto 90000 U | 251'286.00 |
| ZE-2020-96.19 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 90000 U fino sotto 95000 U | 265'645.20 |
| ZE-2020-96.20 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 95000 U fino sotto 100000 U | 280'004.40 |
| ZE-2020-96.21 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 100000 U fino sotto 105000 U | 294'363.60 |
| ZE-2020-96.22 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 105000 U fino sotto 110000 U | 308'722.80 |
| ZE-2020-96.23 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 110000 U fino sotto 115000 U | 323'082.00 |
| ZE-2020-96.24 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 115000 U fino sotto 120000 U | 337'441.20 |
| ZE-2020-96.25 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 120000 U fino sotto 125000 U | 351'800.40 |
| ZE-2020-96.26 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 125000 U fino sotto 130000 U | 366'159.60 |
| ZE-2020-96.27 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 130000 U fino sotto 135000 U | 380'518.80 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-96.28 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 135000 U fino sotto 140000 U | 394'878.00 |
| ZE-2020-96.29 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 140000 U fino sotto 145000 U | 409'237.20 |
| ZE-2020-96.30 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 145000 U fino sotto 150000 U | 423'596.40 |
| ZE-2020-96.31 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 150000 U fino sotto 155000 U | 437'955.60 |
| ZE-2020-96.32 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 155000 U fino sotto 160000 U | 452'314.80 |
| ZE-2020-96.33 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 160000 U fino sotto 165000 U | 466'674.00 |
| ZE-2020-96.34 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 165000 U fino sotto 170000 U | 481'033.20 |
| ZE-2020-96.35 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 170000 U fino sotto 175000 U | 495'392.40 |
| ZE-2020-96.36 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 175000 U fino sotto 180000 U | 509'751.60 |
| ZE-2020-96.37 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 180000 U fino sotto 185000 U | 524'110.80 |
| ZE-2020-96.38 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 185000 U fino sotto 190000 U | 538'470.00 |
| ZE-2020-96.39 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 190000 U fino sotto 195000 U | 552'829.20 |
| ZE-2020-96.40 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 195000 U fino sotto 200000 U | 567'188.40 |
| ZE-2020-96.41 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 200000 U e più | 581'547.60 |
| ZE-2020-98 | | Terlipressin, endovenoso | | |
| ZE-2020-98.13 | H01BA04 | Terlipressin | 20 mg fino sotto 30 mg | 984.49 |
| ZE-2020-98.14 | H01BA04 | Terlipressin | 30 mg fino sotto 40 mg | 1'378.28 |
| ZE-2020-98.15 | H01BA04 | Terlipressin | 40 mg fino sotto 50 mg | 1'772.08 |
| ZE-2020-98.16 | H01BA04 | Terlipressin | 50 mg fino sotto 60 mg | 2'165.87 |
| ZE-2020-98.17 | H01BA04 | Terlipressin | 60 mg fino sotto 70 mg | 2'559.67 |
| ZE-2020-98.18 | H01BA04 | Terlipressin | 70 mg fino sotto 80 mg | 2'953.47 |
| ZE-2020-98.19 | H01BA04 | Terlipressin | 80 mg fino sotto 100 mg | 3'544.16 |
| ZE-2020-98.20 | H01BA04 | Terlipressin | 100 mg fino sotto 120 mg | 4'331.75 |
| ZE-2020-98.21 | H01BA04 | Terlipressin | 120 mg fino sotto 140 mg | 5'119.34 |
| ZE-2020-98.22 | H01BA04 | Terlipressin | 140 mg fino sotto 160 mg | 5'906.93 |
| ZE-2020-98.23 | H01BA04 | Terlipressin | 160 mg fino sotto 180 mg | 6'694.52 |
| ZE-2020-98.24 | H01BA04 | Terlipressin | 180 mg fino sotto 200 mg | 7'482.11 |
| ZE-2020-98.25 | H01BA04 | Terlipressin | 200 mg fino sotto 240 mg | 8'663.50 |
| ZE-2020-98.26 | H01BA04 | Terlipressin | 240 mg fino sotto 280 mg | 10'238.68 |
| ZE-2020-98.27 | H01BA04 | Terlipressin | 280 mg fino sotto 320 mg | 11'813.86 |
| ZE-2020-98.28 | H01BA04 | Terlipressin | 320 mg fino sotto 360 mg | 13'389.04 |
| ZE-2020-98.29 | H01BA04 | Terlipressin | 360 mg e più | 14'964.23 |
| ZE-2020-99 | | Busulfan, endovenoso | | |
| ZE-2020-99.18 | L01AB01 | Busulfan | 25 mg fino sotto 50 mg, età < 6 anni ³ | 290.88 |
| ZE-2020-99.19 | L01AB01 | Busulfan | 50 mg fino sotto 75 mg, età < 16 anni ⁸ | 484.79 |
| ZE-2020-99.20 | L01AB01 | Busulfan | 75 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni ⁸ | 678.71 |
| ZE-2020-99.21 | L01AB01 | Busulfan | 100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni ⁸ | 969.59 |
| ZE-2020-99.22 | L01AB01 | Busulfan | 150 mg fino sotto 200 mg | 1'357.42 |
| ZE-2020-99.23 | L01AB01 | Busulfan | 200 mg fino sotto 250 mg | 1'745.25 |
| ZE-2020-99.24 | L01AB01 | Busulfan | 250 mg fino sotto 300 mg | 2'133.09 |
| ZE-2020-99.25 | L01AB01 | Busulfan | 300 mg fino sotto 350 mg | 2'520.92 |
| ZE-2020-99.26 | L01AB01 | Busulfan | 350 mg fino sotto 400 mg | 2'908.76 |
| ZE-2020-99.27 | L01AB01 | Busulfan | 400 mg fino sotto 450 mg | 3'296.59 |
| ZE-2020-99.28 | L01AB01 | Busulfan | 450 mg fino sotto 500 mg | 3'684.42 |
| ZE-2020-99.29 | L01AB01 | Busulfan | 500 mg fino sotto 600 mg | 4'266.17 |
| ZE-2020-99.30 | L01AB01 | Busulfan | 600 mg fino sotto 700 mg | 5'041.84 |
| ZE-2020-99.31 | L01AB01 | Busulfan | 700 mg fino sotto 800 mg | 5'817.51 |
| ZE-2020-99.32 | L01AB01 | Busulfan | 800 mg fino sotto 900 mg | 6'593.18 |
| ZE-2020-99.33 | L01AB01 | Busulfan | 900 mg fino sotto 1000 mg | 7'368.85 |
| ZE-2020-99.34 | L01AB01 | Busulfan | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 8'532.35 |
| ZE-2020-99.35 | L01AB01 | Busulfan | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 10'083.68 |
| ZE-2020-99.36 | L01AB01 | Busulfan | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 11'635.02 |
| ZE-2020-99.37 | L01AB01 | Busulfan | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 13'186.36 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-99.38 | L01AB01 | Busulfan | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 14'737.69 |
| ZE-2020-99.39 | L01AB01 | Busulfan | 2000 mg e più | 16'289.03 |
| ZE-2020-100 | | Pertuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2020-100.01 | L01XC13 | Pertuzumab | 210 mg fino sotto 630 mg | 3'058.12 |
| ZE-2020-100.02 | L01XC13 | Pertuzumab | 630 mg fino sotto 1050 mg | 6'116.23 |
| ZE-2020-100.03 | L01XC13 | Pertuzumab | 1050 mg fino sotto 1470 mg | 9'174.35 |
| ZE-2020-100.04 | L01XC13 | Pertuzumab | 1470 mg fino sotto 1890 mg | 12'232.47 |
| ZE-2020-100.05 | L01XC13 | Pertuzumab | 1890 mg e più | 15'290.58 |
| ZE-2020-101 | | Trastuzumabemtansine, endovenoso | | |
| ZE-2020-101.15 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 130 mg fino sotto 150 mg | 2'478.95 |
| ZE-2020-101.16 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 150 mg fino sotto 170 mg | 2'833.08 |
| ZE-2020-101.17 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 170 mg fino sotto 190 mg | 3'187.22 |
| ZE-2020-101.18 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 190 mg fino sotto 210 mg | 3'541.35 |
| ZE-2020-101.19 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 210 mg fino sotto 230 mg | 3'895.49 |
| ZE-2020-101.20 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 230 mg fino sotto 250 mg | 4'249.62 |
| ZE-2020-101.21 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 250 mg fino sotto 270 mg | 4'603.76 |
| ZE-2020-101.22 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 270 mg fino sotto 290 mg | 4'957.90 |
| ZE-2020-101.23 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 290 mg fino sotto 330 mg | 5'489.10 |
| ZE-2020-101.24 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 330 mg fino sotto 370 mg | 6'197.37 |
| ZE-2020-101.25 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 370 mg fino sotto 410 mg | 6'905.64 |
| ZE-2020-101.26 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 410 mg fino sotto 450 mg | 7'613.91 |
| ZE-2020-101.27 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 450 mg fino sotto 490 mg | 8'322.18 |
| ZE-2020-101.28 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 490 mg fino sotto 570 mg | 9'384.59 |
| ZE-2020-101.29 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 570 mg fino sotto 650 mg | 10'801.13 |
| ZE-2020-101.30 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 650 mg fino sotto 850 mg | 13'280.08 |
| ZE-2020-101.31 | L01XC14 | Trastuzumabemtansine | 850 mg e più | 16'821.43 |
| ZE-2020-102 | | Crizotinib, orale | | |
| ZE-2020-102.01 | L01XE16 | Crizotinib | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 920.30 |
| ZE-2020-102.02 | L01XE16 | Crizotinib | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 1'288.42 |
| ZE-2020-102.03 | L01XE16 | Crizotinib | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 1'656.54 |
| ZE-2020-102.04 | L01XE16 | Crizotinib | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 2'024.66 |
| ZE-2020-102.05 | L01XE16 | Crizotinib | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 2'576.84 |
| ZE-2020-102.06 | L01XE16 | Crizotinib | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 3'313.08 |
| ZE-2020-102.07 | L01XE16 | Crizotinib | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 4'049.32 |
| ZE-2020-102.08 | L01XE16 | Crizotinib | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 4'785.56 |
| ZE-2020-102.09 | L01XE16 | Crizotinib | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 5'521.80 |
| ZE-2020-102.10 | L01XE16 | Crizotinib | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 6'258.04 |
| ZE-2020-102.11 | L01XE16 | Crizotinib | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 6'994.28 |
| ZE-2020-102.12 | L01XE16 | Crizotinib | 20000 mg e più | 7'730.52 |
| ZE-2020-103 | | Glucarpidase, endovenoso | | |
| ZE-2020-103.01 | V03AF09 | Glucarpidase | 500 U fino sotto 1000 U | 17'754.56 |
| ZE-2020-103.02 | V03AF09 | Glucarpidase | 1000 U fino sotto 1500 U | 29'590.94 |
| ZE-2020-103.03 | V03AF09 | Glucarpidase | 1500 U fino sotto 2000 U | 41'427.31 |
| ZE-2020-103.04 | V03AF09 | Glucarpidase | 2000 U fino sotto 2500 U | 53'263.69 |
| ZE-2020-103.05 | V03AF09 | Glucarpidase | 2500 U fino sotto 3000 U | 65'100.06 |
| ZE-2020-103.06 | V03AF09 | Glucarpidase | 3000 U fino sotto 3500 U | 76'936.44 |
| ZE-2020-103.07 | V03AF09 | Glucarpidase | 3500 U fino sotto 4000 U | 88'772.81 |
| ZE-2020-103.08 | V03AF09 | Glucarpidase | 4000 U fino sotto 4500 U | 100'609.19 |
| ZE-2020-103.09 | V03AF09 | Glucarpidase | 4500 U fino sotto 5000 U | 112'445.56 |
| ZE-2020-103.10 | V03AF09 | Glucarpidase | 5000 U fino sotto 5500 U | 124'281.94 |
| ZE-2020-103.11 | V03AF09 | Glucarpidase | 5500 U fino sotto 6000 U | 136'118.31 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-103.12 | V03AF09 | Glucarpidase | 6000 U fino sotto 6500 U | 147'954.69 |
| ZE-2020-103.13 | V03AF09 | Glucarpidase | 6500 U fino sotto 7000 U | 159'791.06 |
| ZE-2020-103.14 | V03AF09 | Glucarpidase | 7000 U fino sotto 7500 U | 171'627.44 |
| ZE-2020-103.15 | V03AF09 | Glucarpidase | 7500 U fino sotto 8000 U | 183'463.81 |
| ZE-2020-103.16 | V03AF09 | Glucarpidase | 8000 U fino sotto 8500 U | 195'300.19 |
| ZE-2020-103.17 | V03AF09 | Glucarpidase | 8500 U fino sotto 9000 U | 207'136.56 |
| ZE-2020-103.18 | V03AF09 | Glucarpidase | 9000 U fino sotto 9500 U | 218'972.94 |
| ZE-2020-103.19 | V03AF09 | Glucarpidase | 9500 U fino sotto 10000 U | 230'809.31 |
| ZE-2020-103.20 | V03AF09 | Glucarpidase | 10000 U e più | 242'645.69 |
| ZE-2020-104 | | 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-2020-104.01 | 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-2020-105 | | Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice del ginocchio | 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-2020-105.01 | Z81.9A.3C | Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, articolazione del ginocchio, per via artroscopica | | 7'103.92 |
| | Z81.9A.4C | Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, articolazione del ginocchio, chirurgico a cielo aperto | | |
| ZE-2020-106 | | Osteosintesi con sistema interno di allungamento o trasporto osseo motorizzato | | |
| ZE-2020-106.01 | Z84.53.11 | Impianto di sistema interno di allungamento o trasporto di ossa motorizzato | | 11'938.40 |
| ZE-2020-107 | | 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-2020-107.01 | 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-2020-108 | | Esterno prodotto prestazioni di anestesia in terapia protonica | Solo in relazione con una terapia con protoni ZE (indicare il codice, cfr. precedente). | |
| ZE-2020-108.01 | Z93.92.10 | Anestesia per via endovenosa | | 774.95 |
| | Z93.92.11 | Anestesia inalatoria | | |
| | Z93.92.12 | Anestesia bilanciata | | |
| ZE-2020-109 | | Inserzione di valvola bronchiale(i) | | |
| ZE-2020-109.01 | 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-2020-109.02 | 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-2020-109.03 | 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-2020-109.04 | 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-2020-109.05 | 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-2020-109.06 | 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 | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-109.07 | 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 | | |
| ZE-2020-109.08 | 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-2020-109.09 | 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-2020-109.10 | 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-2020-110 | | Fattore von Willebrand, endovenosa | La diagnosi deve in tabella ' malattia emofilia ' essere inclusa⁹ | |
| ZE-2020-110.28 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 1000 U fino sotto 2500 U | 1'795.83 |
| ZE-2020-110.29 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 2500 U fino sotto 5000 U | 3'848.21 |
| ZE-2020-110.30 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 5000 U fino sotto 10000 U | 7'696.43 |
| ZE-2020-110.31 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 10000 U fino sotto 15000 U | 12'827.38 |
| ZE-2020-110.32 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 15000 U fino sotto 20000 U | 17'958.33 |
| ZE-2020-110.33 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 20000 U fino sotto 25000 U | 23'089.28 |
| ZE-2020-110.34 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 25000 U fino sotto 30000 U | 28'220.23 |
| ZE-2020-110.35 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 30000 U fino sotto 35000 U | 33'351.18 |
| ZE-2020-110.36 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 35000 U fino sotto 40000 U | 38'482.13 |
| ZE-2020-110.37 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 40000 U fino sotto 45000 U | 43'613.08 |
| ZE-2020-110.38 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 45000 U fino sotto 50000 U | 48'744.03 |
| ZE-2020-110.39 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 50000 U fino sotto 55000 U | 53'874.98 |
| ZE-2020-110.40 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 55000 U fino sotto 60000 U | 59'005.93 |
| ZE-2020-110.41 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 60000 U fino sotto 65000 U | 64'136.88 |
| ZE-2020-110.42 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 65000 U fino sotto 70000 U | 69'267.83 |
| ZE-2020-110.43 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 70000 U fino sotto 75000 U | 74'398.78 |
| ZE-2020-110.44 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 75000 U fino sotto 80000 U | 79'529.73 |
| ZE-2020-110.45 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 80000 U fino sotto 85000 U | 84'660.68 |
| ZE-2020-110.46 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 85000 U fino sotto 90000 U | 89'791.63 |
| ZE-2020-110.47 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 90000 U fino sotto 95000 U | 94'922.58 |
| ZE-2020-110.48 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 95000 U fino sotto 100000 U | 100'053.53 |
| ZE-2020-110.49 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 100000 U fino sotto 105000 U | 105'184.48 |
| ZE-2020-110.50 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 105000 U fino sotto 110000 U | 110'315.43 |
| ZE-2020-110.51 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 110000 U fino sotto 115000 U | 115'446.38 |
| ZE-2020-110.52 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 115000 U fino sotto 120000 U | 120'577.33 |
| ZE-2020-110.53 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 120000 U fino sotto 125000 U | 125'708.28 |
| ZE-2020-110.54 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 125000 U fino sotto 130000 U | 130'839.23 |
| ZE-2020-110.55 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 130000 U e più | 135'970.18 |
| ZE-2020-111 | | Sofosbuvir, orale | | |
| ZE-2020-111.01 | J05AP08 | Sofosbuvir | 200 mg fino sotto 1000 mg | 787.01 |
| ZE-2020-111.02 | J05AP08 | Sofosbuvir | 1000 mg fino sotto 1800 mg | 1'836.35 |
| ZE-2020-111.03 | J05AP08 | Sofosbuvir | 1800 mg fino sotto 2600 mg | 2'885.70 |
| ZE-2020-111.04 | J05AP08 | Sofosbuvir | 2600 mg fino sotto 3400 mg | 3'935.04 |
| ZE-2020-111.05 | J05AP08 | Sofosbuvir | 3400 mg fino sotto 4200 mg | 4'984.38 |
| ZE-2020-111.06 | J05AP08 | Sofosbuvir | 4200 mg fino sotto 5000 mg | 6'033.73 |
| ZE-2020-111.07 | J05AP08 | Sofosbuvir | 5000 mg fino sotto 5800 mg | 7'083.07 |
| ZE-2020-111.08 | J05AP08 | Sofosbuvir | 5800 mg fino sotto 6600 mg | 8'132.42 |
| ZE-2020-111.09 | J05AP08 | Sofosbuvir | 6600 mg fino sotto 7400 mg | 9'181.76 |
| ZE-2020-111.10 | J05AP08 | Sofosbuvir | 7400 mg fino sotto 8200 mg | 10'231.10 |
| ZE-2020-111.11 | J05AP08 | Sofosbuvir | 8200 mg fino sotto 9000 mg | 11'280.45 |
| ZE-2020-111.12 | J05AP08 | Sofosbuvir | 9000 mg fino sotto 9800 mg | 12'329.79 |
| ZE-2020-111.13 | J05AP08 | Sofosbuvir | 9800 mg fino sotto 10600 mg | 13'379.14 |
| ZE-2020-111.14 | J05AP08 | Sofosbuvir | 10600 mg fino sotto 11400 mg | 14'428.48 |
| ZE-2020-111.15 | J05AP08 | Sofosbuvir | 11400 mg fino sotto 12600 mg | 15'470.16 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-111.16 | J05AP08 | Sofosbuvir | 12600 mg fino sotto 13800 mg | 17'314.18 |
| ZE-2020-111.17 | J05AP08 | Sofosbuvir | 13800 mg fino sotto 15000 mg | 18'888.19 |
| ZE-2020-111.19 | J05AP08 | Sofosbuvir | 15000 mg fino sotto 16600 mg | 20'724.54 |
| ZE-2020-111.20 | J05AP08 | Sofosbuvir | 16600 mg fino sotto 18200 mg | 22'823.23 |
| ZE-2020-111.21 | J05AP08 | Sofosbuvir | 18200 mg fino sotto 19800 mg | 24'921.92 |
| ZE-2020-111.22 | J05AP08 | Sofosbuvir | 19800 mg fino sotto 21400 mg | 27'020.61 |
| ZE-2020-111.23 | J05AP08 | Sofosbuvir | 21400 mg e più | 29'119.30 |
| ZE-2020-112 | | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV, orale | Questa remunerazione supplementare non può essere fatturata che per l'uso orale di preparazioni in combinazione 400mg Sofosbuvir/90mg Ledispavir (per es. Harvoni®). | |
| ZE-2020-112.01 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 0.5 UD fino sotto 2.5 UD | 770.64 |
| ZE-2020-112.02 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 2.5 UD fino sotto 4.5 UD | 1'798.16 |
| ZE-2020-112.03 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 4.5 UD fino sotto 6.5 UD | 2'825.68 |
| ZE-2020-112.04 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 6.5 UD fino sotto 8.5 UD | 3'853.20 |
| ZE-2020-112.05 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 8.5 UD fino sotto 10.5 UD | 4'880.72 |
| ZE-2020-112.06 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 10.5 UD fino sotto 12.5 UD | 5'908.24 |
| ZE-2020-112.07 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 12.5 UD fino sotto 14.5 UD | 6'935.76 |
| ZE-2020-112.08 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 14.5 UD fino sotto 16.5 UD | 7'963.28 |
| ZE-2020-112.09 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 16.5 UD fino sotto 18.5 UD | 8'990.80 |
| ZE-2020-112.10 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 18.5 UD fino sotto 20.5 UD | 10'018.32 |
| ZE-2020-112.11 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 20.5 UD fino sotto 22.5 UD | 11'045.84 |
| ZE-2020-112.12 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 22.5 UD fino sotto 24.5 UD | 12'073.36 |
| ZE-2020-112.13 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 24.5 UD fino sotto 26.5 UD | 13'100.88 |
| ZE-2020-112.14 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 26.5 UD fino sotto 28.5 UD | 14'128.40 |
| ZE-2020-112.15 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 28.5 UD fino sotto 31.5 UD | 15'412.80 |
| ZE-2020-112.16 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 31.5 UD fino sotto 34.5 UD | 16'954.08 |
| ZE-2020-112.17 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 34.5 UD fino sotto 37.5 UD | 18'495.36 |
| ZE-2020-112.18 | J05AP51 | Sofosbuvir e Ledipasvir, CHV | 37.5 UD e più | 20'036.64 |
| ZE-2020-113 | | 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-2020-113.01 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 4.5 UD fino sotto 8.5 UD | 1'074.33 |
| ZE-2020-113.02 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 8.5 UD fino sotto 12.5 UD | 1'735.45 |
| ZE-2020-113.03 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 12.5 UD fino sotto 16.5 UD | 2'396.58 |
| ZE-2020-113.04 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 16.5 UD fino sotto 20.5 UD | 3'057.70 |
| ZE-2020-113.05 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 20.5 UD fino sotto 24.5 UD | 3'718.83 |
| ZE-2020-113.06 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 24.5 UD fino sotto 28.5 UD | 4'379.95 |
| ZE-2020-113.07 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 28.5 UD fino sotto 32.5 UD | 5'041.08 |
| ZE-2020-113.08 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 32.5 UD fino sotto 36.5 UD | 5'702.20 |
| ZE-2020-113.09 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 36.5 UD fino sotto 40.5 UD | 6'363.33 |
| ZE-2020-113.10 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 40.5 UD fino sotto 44.5 UD | 7'024.45 |
| ZE-2020-113.11 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 44.5 UD fino sotto 48.5 UD | 7'685.58 |
| ZE-2020-113.12 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 48.5 UD fino sotto 52.5 UD | 8'346.70 |
| ZE-2020-113.13 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 52.5 UD fino sotto 58.5 UD | 9'173.11 |
| ZE-2020-113.14 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 58.5 UD fino sotto 64.5 UD | 10'164.80 |
| ZE-2020-113.15 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 64.5 UD fino sotto 70.5 UD | 11'156.48 |
| ZE-2020-113.16 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 70.5 UD fino sotto 76.5 UD | 12'148.17 |
| ZE-2020-113.17 | J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir e Ritonavir, CVK | 76.5 UD e più | 13'139.86 |
| ZE-2020-114 | | Palivizumab, intramuscolare | | |
| ZE-2020-114.01 | J06BB16 | Palivizumab | 15 mg fino sotto 30 mg, età < 6 anni ³ | 285.38 |
| ZE-2020-114.02 | J06BB16 | Palivizumab | 30 mg fino sotto 45 mg, età < 6 anni ³ | 475.63 |
| ZE-2020-114.03 | J06BB16 | Palivizumab | 45 mg fino sotto 60 mg, età < 6 anni ³ | 665.88 |
| ZE-2020-114.04 | J06BB16 | Palivizumab | 60 mg fino sotto 90 mg, età < 6 anni ³ | 789.72 |
| ZE-2020-114.05 | J06BB16 | Palivizumab | 90 mg fino sotto 120 mg, età < 6 anni ³ | 1'105.61 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-114.06 | J06BB16 | Palivizumab | 120 mg fino sotto 150 mg, età < 6 anni ³ | 1'421.50 |
| ZE-2020-114.07 | J06BB16 | Palivizumab | 150 mg fino sotto 210 mg, età < 6 anni ³ | 1'895.33 |
| ZE-2020-114.08 | J06BB16 | Palivizumab | 210 mg fino sotto 270 mg, età < 6 anni ³ | 2'527.11 |
| ZE-2020-114.09 | J06BB16 | Palivizumab | 270 mg fino sotto 330 mg, età < 6 anni ³ | 3'158.89 |
| ZE-2020-114.10 | J06BB16 | Palivizumab | 330 mg fino sotto 420 mg, età < 6 anni ³ | 3'948.61 |
| ZE-2020-114.11 | J06BB16 | Palivizumab | 420 mg fino sotto 510 mg, età < 6 anni ³ | 4'896.27 |
| ZE-2020-114.12 | J06BB16 | Palivizumab | 510 mg fino sotto 600 mg, età < 6 anni ³ | 5'843.94 |
| ZE-2020-114.13 | J06BB16 | Palivizumab | 600 mg fino sotto 720 mg, età < 6 anni ³ | 6'949.55 |
| ZE-2020-114.14 | J06BB16 | Palivizumab | 720 mg fino sotto 840 mg, età < 6 anni ³ | 8'213.10 |
| ZE-2020-114.15 | J06BB16 | Palivizumab | 840 mg fino sotto 960 mg, età < 6 anni ³ | 9'476.66 |
| ZE-2020-114.16 | J06BB16 | Palivizumab | 960 mg fino sotto 1080 mg, età < 6 anni ³ | 10'740.21 |
| ZE-2020-114.17 | J06BB16 | Palivizumab | 1080 mg fino sotto 1200 mg, età < 6 anni ³ | 12'003.77 |
| ZE-2020-114.18 | J06BB16 | Palivizumab | 1200 mg e più, età < 6 anni ³ | 13'267.32 |
| ZE-2020-115 | | Decitabina, endovenosa | | |
| ZE-2020-115.01 | L01BC08 | Decitabina | 30 mg fino sotto 60 mg | 1'102.43 |
| ZE-2020-115.02 | L01BC08 | Decitabina | 60 mg fino sotto 90 mg | 1'837.38 |
| ZE-2020-115.03 | L01BC08 | Decitabina | 90 mg fino sotto 120 mg | 2'572.33 |
| ZE-2020-115.04 | L01BC08 | Decitabina | 120 mg fino sotto 150 mg | 3'307.28 |
| ZE-2020-115.05 | L01BC08 | Decitabina | 150 mg fino sotto 180 mg | 4'042.24 |
| ZE-2020-115.06 | L01BC08 | Decitabina | 180 mg fino sotto 210 mg | 4'777.19 |
| ZE-2020-115.07 | L01BC08 | Decitabina | 210 mg fino sotto 240 mg | 5'512.14 |
| ZE-2020-115.08 | L01BC08 | Decitabina | 240 mg fino sotto 270 mg | 6'247.09 |
| ZE-2020-115.09 | L01BC08 | Decitabina | 270 mg fino sotto 300 mg | 6'982.04 |
| ZE-2020-115.10 | L01BC08 | Decitabina | 300 mg fino sotto 350 mg | 7'961.98 |
| ZE-2020-115.11 | L01BC08 | Decitabina | 350 mg fino sotto 400 mg | 9'186.90 |
| ZE-2020-115.12 | L01BC08 | Decitabina | 400 mg fino sotto 450 mg | 10'411.82 |
| ZE-2020-115.13 | L01BC08 | Decitabina | 450 mg fino sotto 500 mg | 11'636.74 |
| ZE-2020-115.14 | L01BC08 | Decitabina | 500 mg fino sotto 550 mg | 12'861.66 |
| ZE-2020-115.15 | L01BC08 | Decitabina | 550 mg fino sotto 600 mg | 14'086.58 |
| ZE-2020-115.16 | L01BC08 | Decitabina | 600 mg fino sotto 700 mg | 15'923.96 |
| ZE-2020-115.18 | L01BC08 | Decitabina | 700 mg fino sotto 800 mg | 18'373.80 |
| ZE-2020-115.19 | L01BC08 | Decitabina | 800 mg e più | 20'823.64 |
| ZE-2020-116 | | Dabrafenib, orale | | |
| ZE-2020-116.14 | L01XE23 | Dabrafenib | 900 mg fino sotto 1500 mg | 686.57 |
| ZE-2020-116.15 | L01XE23 | Dabrafenib | 1500 mg fino sotto 2100 mg | 1'029.85 |
| ZE-2020-116.16 | L01XE23 | Dabrafenib | 2100 mg fino sotto 2700 mg | 1'373.14 |
| ZE-2020-116.17 | L01XE23 | Dabrafenib | 2700 mg fino sotto 3300 mg | 1'716.42 |
| ZE-2020-116.18 | L01XE23 | Dabrafenib | 3300 mg fino sotto 3900 mg | 2'059.70 |
| ZE-2020-116.19 | L01XE23 | Dabrafenib | 3900 mg fino sotto 4800 mg | 2'488.81 |
| ZE-2020-116.20 | L01XE23 | Dabrafenib | 4800 mg fino sotto 5700 mg | 3'003.74 |
| ZE-2020-116.21 | L01XE23 | Dabrafenib | 5700 mg fino sotto 6600 mg | 3'518.66 |
| ZE-2020-116.22 | L01XE23 | Dabrafenib | 6600 mg fino sotto 7500 mg | 4'033.59 |
| ZE-2020-116.23 | L01XE23 | Dabrafenib | 7500 mg fino sotto 8400 mg | 4'548.51 |
| ZE-2020-116.24 | L01XE23 | Dabrafenib | 8400 mg fino sotto 9600 mg | 5'149.26 |
| ZE-2020-116.25 | L01XE23 | Dabrafenib | 9600 mg fino sotto 10800 mg | 5'835.83 |
| ZE-2020-116.26 | L01XE23 | Dabrafenib | 10800 mg fino sotto 12000 mg | 6'522.40 |
| ZE-2020-116.27 | L01XE23 | Dabrafenib | 12000 mg fino sotto 13200 mg | 7'208.96 |
| ZE-2020-116.28 | L01XE23 | Dabrafenib | 13200 mg e più | 7'895.53 |
| ZE-2020-117 | | Vedolizumab, endovenosa | | |
| ZE-2020-117.01 | L04AA33 | Vedolizumab | 150 mg fino sotto 450 mg | 2'670.79 |
| ZE-2020-117.02 | L04AA33 | Vedolizumab | 450 mg fino sotto 750 mg | 5'341.58 |
| ZE-2020-117.03 | L04AA33 | Vedolizumab | 750 mg fino sotto 1050 mg | 8'012.37 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-117.04 | L04AA33 | Vedolizumab | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 10'683.16 |
| ZE-2020-117.05 | L04AA33 | Vedolizumab | 1350 mg e più | 13'353.95 |
| ZE-2020-118 | | Pomalidomid, orale | | |
| ZE-2020-118.01 | L04AX06 | Pomalidomid | 2 mg fino sotto 6 mg | 478.97 |
| ZE-2020-118.02 | L04AX06 | Pomalidomid | 6 mg fino sotto 10 mg | 957.94 |
| ZE-2020-118.03 | L04AX06 | Pomalidomid | 10 mg fino sotto 14 mg | 1'436.91 |
| ZE-2020-118.04 | L04AX06 | Pomalidomid | 14 mg fino sotto 18 mg | 1'915.88 |
| ZE-2020-118.05 | L04AX06 | Pomalidomid | 18 mg fino sotto 22 mg | 2'394.85 |
| ZE-2020-118.06 | L04AX06 | Pomalidomid | 22 mg fino sotto 26 mg | 2'873.82 |
| ZE-2020-118.07 | L04AX06 | Pomalidomid | 26 mg fino sotto 30 mg | 3'352.79 |
| ZE-2020-118.08 | L04AX06 | Pomalidomid | 30 mg fino sotto 36 mg | 3'951.50 |
| ZE-2020-118.09 | L04AX06 | Pomalidomid | 36 mg fino sotto 44 mg | 4'789.69 |
| ZE-2020-118.10 | L04AX06 | Pomalidomid | 44 mg fino sotto 52 mg | 5'747.63 |
| ZE-2020-118.11 | L04AX06 | Pomalidomid | 52 mg fino sotto 60 mg | 6'705.57 |
| ZE-2020-118.12 | L04AX06 | Pomalidomid | 60 mg fino sotto 68 mg | 7'663.51 |
| ZE-2020-118.13 | L04AX06 | Pomalidomid | 68 mg fino sotto 76 mg | 8'621.45 |
| ZE-2020-118.14 | L04AX06 | Pomalidomid | 76 mg fino sotto 92 mg | 10'058.36 |
| ZE-2020-118.15 | L04AX06 | Pomalidomid | 92 mg fino sotto 108 mg | 11'974.23 |
| ZE-2020-118.16 | L04AX06 | Pomalidomid | 108 mg fino sotto 124 mg | 13'890.11 |
| ZE-2020-118.17 | L04AX06 | Pomalidomid | 124 mg e più | 15'805.99 |
| ZE-2020-119 | | Ustekinumab, endovenosa | | |
| ZE-2020-119.01 | L04AC05 | Ustekinumab | 195 mg fino sotto 325 mg | 7'054.95 |
| ZE-2020-119.02 | L04AC05 | Ustekinumab | 325 mg fino sotto 455 mg | 10'582.43 |
| ZE-2020-119.03 | L04AC05 | Ustekinumab | 455 mg fino sotto 585 mg | 14'109.90 |
| ZE-2020-119.05 | L04AC05 | Ustekinumab | 585 mg fino sotto 715 mg | 17'637.38 |
| ZE-2020-119.06 | L04AC05 | Ustekinumab | 715 mg e più | 21'164.86 |
| ZE-2020-120 | | Fattore di coagulazione IX, CAI, endovenosa | 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 >= 70 ore (per es. Alprolix®, Idelvion®). | |
| ZE-2020-120.01 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 1500 U fino sotto 5000 U | 5'257.88 |
| ZE-2020-120.02 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 5000 U fino sotto 10000 U | 12'133.58 |
| ZE-2020-120.03 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 10000 U fino sotto 15000 U | 20'222.63 |
| ZE-2020-120.04 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 15000 U fino sotto 20000 U | 28'311.68 |
| ZE-2020-120.05 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 20000 U fino sotto 25000 U | 36'400.73 |
| ZE-2020-120.06 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 25000 U fino sotto 30000 U | 44'489.78 |
| ZE-2020-120.07 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 30000 U fino sotto 35000 U | 52'578.83 |
| ZE-2020-120.08 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 35000 U fino sotto 40000 U | 60'667.88 |
| ZE-2020-120.09 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 40000 U fino sotto 45000 U | 68'756.93 |
| ZE-2020-120.10 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 45000 U fino sotto 50000 U | 76'845.98 |
| ZE-2020-120.11 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 50000 U fino sotto 55000 U | 84'935.03 |
| ZE-2020-120.12 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 55000 U fino sotto 60000 U | 93'024.08 |
| ZE-2020-120.13 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 60000 U fino sotto 65000 U | 101'113.13 |
| ZE-2020-120.14 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 65000 U fino sotto 70000 U | 109'202.18 |
| ZE-2020-120.15 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 70000 U fino sotto 75000 U | 117'291.23 |
| ZE-2020-120.16 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 75000 U fino sotto 80000 U | 125'380.28 |
| ZE-2020-120.17 | B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX, CAI | 80000 U e più | 133'469.33 |
| ZE-2020-121 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale | | |
| ZE-2020-121.01 | Z39.78.21 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, senza fenestrazione o diramazione | | 9'908.89 |
| ZE-2020-121.02 | 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 | | |
| | Z39.78.23 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 2 fenestrazioni | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-121.09 | Z39.78.27 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 2 diramazioni | | 17'142.49 |
| | Z39.78.2B | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con 1 diramazione e 1 fenestrazione combinate | | |
| ZE-2020-121.10 | 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 | | |
| | Z39.78.2C | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare, con un totale di 3 diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | |
| | Z39.78.2E | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare combinata con protesi della biforcazione, con un totale di 3 diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | |
| ZE-2020-121.11 | 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 | | |
| | 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 | | |
| | Z39.78.2F | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale, protesi tubolare combinata con protesi della biforcazione, con un totale di 4 o più diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | |
| ZE-2020-122 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica | | |
| ZE-2020-122.01 | Z39.78.41 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, senza fenestrazione o diramazione | | 11'047.04 |
| ZE-2020-122.02 | 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-2020-122.08 | 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 | | |
| | Z39.78.48 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con 1 diramazione e 1 fenestrazione combinate | | |
| ZE-2020-122.09 | 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 | | |
| | Z39.78.4A | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, protesi tubolare, con un totale di 3 diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | |
| ZE-2020-122.10 | 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-2020-123 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale | | |
| ZE-2020-123.08 | Z39.78.34 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 1 fenestrazione | | 13'529.55 |
| | Z39.78.38 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 1 diramazione | | |
| | Z39.78.3H | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 1 fenestrazione | | |
| | Z39.78.3L | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 1 diramazione | | |
| ZE-2020-123.09 | Z39.78.35 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 2 fenestrazioni | | 16'529.55 |
| | Z39.78.3A | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 2 diramazioni | | |
| | Z39.78.3D | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 1 diramazione e 1 fenestrazione combinate | | |
| | Z39.78.3I | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 2 fenestrazioni | | |
| | Z39.78.3M | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 2 diramazioni | | |
| | Z39.78.3P | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 1 diramazione e 1 fenestrazione combinate | | |
| ZE-2020-123.10 | Z39.78.36 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 3 fenestrazioni | | 20'029.55 |
| | Z39.78.3B | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 3 diramazioni | | |
| | Z39.78.3E | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con un totale di 3 diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | |
| | Z39.78.3J | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 3 fenestrazioni | | |
| | Z39.78.3N | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 3 diramazioni | | |
| ZE-2020-123.11 | 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 | | 24'529.55 |
| | Z39.78.37 | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 4 o più fenestrazioni | | |
| | Z39.78.3C | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con 4 o più diramazioni | | |
| | Z39.78.3F | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aorto-bi-iliaca, protesi della biforcazione, con un totale di 4 o più diramazioni e fenestrazioni, in combinazione varia | | |
| | Z39.78.3K | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 4 o più fenestrazioni | | |
| | Z39.78.3O | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale, aortica, protesi tubolare, con 4 o più diramazioni | | |
| | 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 | | |
| ZE-2020-124 | | Ricostruzione complessa della colonna vertebrale | | |
| ZE-2020-124.01 | Z78.49.72 | Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi) mediante impianto di barre dinamiche | | 9'947.50 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-125 | | Carfilzomib, endovenosa | | |
| ZE-2020-125.01 | L01XX45 | Carfilzomib | 40 mg fino sotto 80 mg | 1'050.71 |
| ZE-2020-125.02 | L01XX45 | Carfilzomib | 80 mg fino sotto 120 mg | 1'751.18 |
| ZE-2020-125.03 | L01XX45 | Carfilzomib | 120 mg fino sotto 160 mg | 2'451.65 |
| ZE-2020-125.04 | L01XX45 | Carfilzomib | 160 mg fino sotto 200 mg | 3'152.12 |
| ZE-2020-125.05 | L01XX45 | Carfilzomib | 200 mg fino sotto 280 mg | 4'202.83 |
| ZE-2020-125.06 | L01XX45 | Carfilzomib | 280 mg fino sotto 360 mg | 5'603.77 |
| ZE-2020-125.07 | L01XX45 | Carfilzomib | 360 mg fino sotto 440 mg | 7'004.71 |
| ZE-2020-125.08 | L01XX45 | Carfilzomib | 440 mg fino sotto 520 mg | 8'405.65 |
| ZE-2020-125.09 | L01XX45 | Carfilzomib | 520 mg fino sotto 600 mg | 9'806.60 |
| ZE-2020-125.10 | L01XX45 | Carfilzomib | 600 mg fino sotto 720 mg | 11'557.77 |
| ZE-2020-125.11 | L01XX45 | Carfilzomib | 720 mg fino sotto 840 mg | 13'659.19 |
| ZE-2020-125.12 | L01XX45 | Carfilzomib | 840 mg fino sotto 960 mg | 15'760.60 |
| ZE-2020-125.13 | L01XX45 | Carfilzomib | 960 mg fino sotto 1080 mg | 17'862.02 |
| ZE-2020-125.14 | L01XX45 | Carfilzomib | 1080 mg fino sotto 1200 mg | 19'963.43 |
| ZE-2020-125.15 | L01XX45 | Carfilzomib | 1200 mg e più | 22'064.84 |
| ZE-2020-126 | | Trasfusione di concentrati piastrinici | | |
| ZE-2020-126.01 | Z99.05.42 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 2 concentrati | età < 15 anni ^b | 2'237.03 |
| ZE-2020-126.02 | Z99.05.43 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 3 concentrati | età < 15 anni ^b | 3'355.54 |
| ZE-2020-126.03 | Z99.05.44 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 4 concentrati | | 4'474.06 |
| ZE-2020-126.04 | Z99.05.45 | Trasfusione di concentrato piastrinico, da 5 concentrati | | 5'592.57 |
| ZE-2020-126.05 | Z99.05.46 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 6 a 8 concentrati | | 7'829.60 |
| ZE-2020-126.06 | Z99.05.47 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 9 a 11 concentrati | | 11'185.14 |
| ZE-2020-126.07 | Z99.05.48 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 12 a 14 concentrati | | 14'540.68 |
| ZE-2020-126.08 | Z99.05.4A | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 15 a 17 concentrati | | 17'896.22 |
| ZE-2020-126.09 | Z99.05.4B | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 18 a 20 concentrati | | 21'251.76 |
| ZE-2020-126.10 | Z99.05.4C | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 21 a 23 concentrati | | 24'607.30 |
| ZE-2020-126.11 | Z99.05.4D | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 24 a 26 concentrati | | 27'962.84 |
| ZE-2020-126.12 | Z99.05.4E | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 27 a 29 concentrati | | 31'318.39 |
| ZE-2020-126.13 | Z99.05.4F | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 30 a 35 concentrati | | 36'351.70 |
| ZE-2020-126.14 | Z99.05.4G | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 36 a 41 concentrati | | 43'062.78 |
| ZE-2020-126.15 | Z99.05.4H | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 42 a 47 concentrati | | 49'773.86 |
| ZE-2020-126.16 | Z99.05.4I | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 48 a 53 concentrati | | 56'484.94 |
| ZE-2020-126.17 | Z99.05.4J | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 54 a 59 concentrati | | 63'196.03 |
| ZE-2020-126.18 | Z99.05.4K | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 60 a 65 concentrati | | 69'907.11 |
| ZE-2020-126.19 | Z99.05.4L | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 66 a 71 concentrati | | 76'618.19 |
| ZE-2020-126.20 | Z99.05.4M | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 72 a 77 concentrati | | 83'329.27 |
| ZE-2020-126.21 | Z99.05.4N | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 78 a 83 concentrati | | 90'040.36 |
| ZE-2020-126.22 | Z99.05.4O | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 84 a 89 concentrati | | 96'751.44 |
| ZE-2020-126.23 | Z99.05.4P | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 90 a 95 concentrati | | 103'462.52 |
| ZE-2020-126.24 | Z99.05.4Q | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 96 a 101 concentrati | | 110'173.60 |
| ZE-2020-126.25 | Z99.05.4R | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 102 a 107 concentrati | | 116'884.69 |
| ZE-2020-126.26 | Z99.05.4S | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 108 a 113 concentrati | | 123'595.77 |
| ZE-2020-126.27 | Z99.05.4T | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 114 a 119 concentrati | | 130'306.85 |
| ZE-2020-126.28 | Z99.05.4U | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 120 a 129 concentrati | | 139'254.96 |
| ZE-2020-126.29 | Z99.05.4V | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 130 a 139 concentrati | | 150'440.10 |
| ZE-2020-126.30 | Z99.05.4W | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 140 a 149 concentrati | | 161'625.24 |
| ZE-2020-126.31 | Z99.05.51 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 150 a 159 concentrati | | 172'810.38 |
| ZE-2020-126.32 | Z99.05.52 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 160 a 169 concentrati | | 183'995.51 |
| ZE-2020-126.33 | Z99.05.53 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 170 a 179 concentrati | | 195'180.65 |
| ZE-2020-126.34 | Z99.05.54 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 180 a 189 concentrati | | 206'365.79 |
| ZE-2020-126.35 | Z99.05.55 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 190 a 199 concentrati | | 217'550.93 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-126.36 | Z99.05.56 | Trasfusione di concentrati piastrinici, 200 e più concentrati | | 228'736.06 |
| ZE-2020-127 | | Macitentan, orale | | |
| ZE-2020-127.01 | C02KX04 | Macitentan | 75 mg fino sotto 95 mg | 959.97 |
| ZE-2020-127.02 | C02KX04 | Macitentan | 95 mg fino sotto 115 mg | 1'185.85 |
| ZE-2020-127.03 | C02KX04 | Macitentan | 115 mg fino sotto 135 mg | 1'411.73 |
| ZE-2020-127.04 | C02KX04 | Macitentan | 135 mg fino sotto 155 mg | 1'637.60 |
| ZE-2020-127.05 | C02KX04 | Macitentan | 155 mg fino sotto 195 mg | 1'976.42 |
| ZE-2020-127.06 | C02KX04 | Macitentan | 195 mg fino sotto 235 mg | 2'428.17 |
| ZE-2020-127.07 | C02KX04 | Macitentan | 235 mg fino sotto 275 mg | 2'879.92 |
| ZE-2020-127.08 | C02KX04 | Macitentan | 275 mg fino sotto 315 mg | 3'331.68 |
| ZE-2020-127.09 | C02KX04 | Macitentan | 315 mg fino sotto 395 mg | 4'009.31 |
| ZE-2020-127.10 | C02KX04 | Macitentan | 395 mg fino sotto 475 mg | 4'912.81 |
| ZE-2020-127.11 | C02KX04 | Macitentan | 475 mg fino sotto 555 mg | 5'816.32 |
| ZE-2020-127.12 | C02KX04 | Macitentan | 555 mg fino sotto 635 mg | 6'719.82 |
| ZE-2020-127.13 | C02KX04 | Macitentan | 635 mg fino sotto 795 mg | 8'075.08 |
| ZE-2020-127.14 | C02KX04 | Macitentan | 795 mg fino sotto 955 mg | 9'882.09 |
| ZE-2020-127.15 | C02KX04 | Macitentan | 955 mg e più | 11'689.10 |
| ZE-2020-128 | | Riociguat, orale | | |
| ZE-2020-128.01 | C02KX05 | Riociguat | 40 mg fino sotto 50 mg | 1'120.31 |
| ZE-2020-128.02 | C02KX05 | Riociguat | 50 mg fino sotto 60 mg | 1'369.27 |
| ZE-2020-128.03 | C02KX05 | Riociguat | 60 mg fino sotto 70 mg | 1'618.23 |
| ZE-2020-128.04 | C02KX05 | Riociguat | 70 mg fino sotto 80 mg | 1'867.19 |
| ZE-2020-128.05 | C02KX05 | Riociguat | 80 mg fino sotto 100 mg | 2'240.63 |
| ZE-2020-128.06 | C02KX05 | Riociguat | 100 mg fino sotto 120 mg | 1'643.72 |
| ZE-2020-128.07 | C02KX05 | Riociguat | 120 mg fino sotto 140 mg | 1'942.58 |
| ZE-2020-128.08 | C02KX05 | Riociguat | 140 mg fino sotto 160 mg | 2'241.44 |
| ZE-2020-128.09 | C02KX05 | Riociguat | 160 mg fino sotto 200 mg | 2'689.73 |
| ZE-2020-128.10 | C02KX05 | Riociguat | 200 mg fino sotto 240 mg | 3'287.44 |
| ZE-2020-128.11 | C02KX05 | Riociguat | 240 mg fino sotto 280 mg | 3'885.16 |
| ZE-2020-128.12 | C02KX05 | Riociguat | 280 mg fino sotto 320 mg | 4'482.88 |
| ZE-2020-128.13 | C02KX05 | Riociguat | 320 mg fino sotto 400 mg | 5'379.45 |
| ZE-2020-128.14 | C02KX05 | Riociguat | 400 mg fino sotto 480 mg | 6'574.89 |
| ZE-2020-128.15 | C02KX05 | Riociguat | 480 mg e più | 7'770.32 |
| ZE-2020-129 | | Elbasvir e Grazoprevir, CZR, orale | Questa remunerazione supplementare può essere fatturata solo per un'amministrazione orale di preparazioni in combinazione di 100 mg Grazoprevir/50 mg Elbasvir (per es. Zepatier®). | |
| ZE-2020-129.01 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 2.5 UD fino sotto 3.5 UD | 1'079.08 |
| ZE-2020-129.02 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 3.5 UD fino sotto 4.5 UD | 1'438.77 |
| ZE-2020-129.03 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 4.5 UD fino sotto 5.5 UD | 1'798.46 |
| ZE-2020-129.04 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 5.5 UD fino sotto 6.5 UD | 2'158.16 |
| ZE-2020-129.05 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 6.5 UD fino sotto 7.5 UD | 2'517.85 |
| ZE-2020-129.06 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 7.5 UD fino sotto 9.5 UD | 3'057.39 |
| ZE-2020-129.07 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 9.5 UD fino sotto 11.5 UD | 3'776.77 |
| ZE-2020-129.08 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 11.5 UD fino sotto 13.5 UD | 4'496.16 |
| ZE-2020-129.09 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 13.5 UD fino sotto 15.5 UD | 5'215.54 |
| ZE-2020-129.10 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 15.5 UD fino sotto 17.5 UD | 5'934.93 |
| ZE-2020-129.11 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 17.5 UD fino sotto 20.5 UD | 6'834.16 |
| ZE-2020-129.12 | J05AP54 | Elbasvir e Grazoprevir, CZR | 20.5 UD e più | 7'913.24 |
| ZE-2020-130 | | Defibrotide, endovenosa | | |
| ZE-2020-130.01 | B01AX01 | Defibrotide | 500 mg fino sotto 1000 mg | 1'793.09 |
| ZE-2020-130.02 | B01AX01 | Defibrotide | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 2'988.48 |
| ZE-2020-130.03 | B01AX01 | Defibrotide | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 4'183.87 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-130.04 | B01AX01 | Defibrotide | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 5'976.95 |
| ZE-2020-130.05 | B01AX01 | Defibrotide | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 8'367.73 |
| ZE-2020-130.06 | B01AX01 | Defibrotide | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 10'758.51 |
| ZE-2020-130.07 | B01AX01 | Defibrotide | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 13'149.29 |
| ZE-2020-130.08 | B01AX01 | Defibrotide | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 16'735.46 |
| ZE-2020-130.09 | B01AX01 | Defibrotide | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 21'517.02 |
| ZE-2020-130.10 | B01AX01 | Defibrotide | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 26'298.58 |
| ZE-2020-130.11 | B01AX01 | Defibrotide | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 31'080.14 |
| ZE-2020-130.12 | B01AX01 | Defibrotide | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 35'861.70 |
| ZE-2020-130.13 | B01AX01 | Defibrotide | 16000 mg fino sotto 20000 mg | 43'034.04 |
| ZE-2020-130.14 | B01AX01 | Defibrotide | 20000 mg fino sotto 24000 mg | 52'597.16 |
| ZE-2020-130.15 | B01AX01 | Defibrotide | 24000 mg fino sotto 28000 mg | 62'160.28 |
| ZE-2020-130.16 | B01AX01 | Defibrotide | 28000 mg fino sotto 32000 mg | 71'723.40 |
| ZE-2020-130.17 | B01AX01 | Defibrotide | 32000 mg fino sotto 36000 mg | 81'286.52 |
| ZE-2020-130.18 | B01AX01 | Defibrotide | 36000 mg fino sotto 40000 mg | 90'849.64 |
| ZE-2020-130.19 | B01AX01 | Defibrotide | 40000 mg fino sotto 46000 mg | 102'803.54 |
| ZE-2020-130.20 | B01AX01 | Defibrotide | 46000 mg fino sotto 52000 mg | 117'148.22 |
| ZE-2020-130.21 | B01AX01 | Defibrotide | 52000 mg fino sotto 58000 mg | 131'492.90 |
| ZE-2020-130.22 | B01AX01 | Defibrotide | 58000 mg fino sotto 64000 mg | 145'837.58 |
| ZE-2020-130.23 | B01AX01 | Defibrotide | 64000 mg e più | 160'182.26 |
| ZE-2020-131 | | Romiplostim, sottocutaneo | | |
| ZE-2020-131.01 | B02BX04 | Romiplostim | 300 mcg fino sotto 450 mcg | 1'149.23 |
| ZE-2020-131.02 | B02BX04 | Romiplostim | 450 mcg fino sotto 600 mcg | 1'608.93 |
| ZE-2020-131.03 | B02BX04 | Romiplostim | 600 mcg fino sotto 750 mcg | 2'068.62 |
| ZE-2020-131.04 | B02BX04 | Romiplostim | 750 mcg fino sotto 900 mcg | 2'528.31 |
| ZE-2020-131.05 | B02BX04 | Romiplostim | 900 mcg fino sotto 1200 mcg | 3'217.85 |
| ZE-2020-131.06 | B02BX04 | Romiplostim | 1200 mcg fino sotto 1500 mcg | 4'137.24 |
| ZE-2020-131.07 | B02BX04 | Romiplostim | 1500 mcg fino sotto 1800 mcg | 5'056.62 |
| ZE-2020-131.08 | B02BX04 | Romiplostim | 1800 mcg fino sotto 2100 mcg | 5'976.01 |
| ZE-2020-131.09 | B02BX04 | Romiplostim | 2100 mcg fino sotto 2700 mcg | 7'355.09 |
| ZE-2020-131.10 | B02BX04 | Romiplostim | 2700 mcg fino sotto 3300 mcg | 9'193.86 |
| ZE-2020-131.11 | B02BX04 | Romiplostim | 3300 mcg fino sotto 3900 mcg | 11'032.63 |
| ZE-2020-131.12 | B02BX04 | Romiplostim | 3900 mcg fino sotto 4500 mcg | 12'871.40 |
| ZE-2020-131.13 | B02BX04 | Romiplostim | 4500 mcg fino sotto 5700 mcg | 15'629.56 |
| ZE-2020-131.14 | B02BX04 | Romiplostim | 5700 mcg fino sotto 6900 mcg | 19'307.11 |
| ZE-2020-131.15 | B02BX04 | Romiplostim | 6900 mcg fino sotto 8100 mcg | 22'984.65 |
| ZE-2020-131.16 | B02BX04 | Romiplostim | 8100 mcg e più | 26'662.19 |
| ZE-2020-132 | | Isavuconazolo, endovenosa | | |
| ZE-2020-132.01 | J02AC05 | Isavuconazolo | 300 mg fino sotto 500 mg | 1'223.54 |
| ZE-2020-132.02 | J02AC05 | Isavuconazolo | 500 mg fino sotto 700 mg | 1'835.31 |
| ZE-2020-132.03 | J02AC05 | Isavuconazolo | 700 mg fino sotto 900 mg | 2'447.08 |
| ZE-2020-132.04 | J02AC05 | Isavuconazolo | 900 mg fino sotto 1100 mg | 3'058.85 |
| ZE-2020-132.05 | J02AC05 | Isavuconazolo | 1100 mg fino sotto 1500 mg | 3'976.51 |
| ZE-2020-132.06 | J02AC05 | Isavuconazolo | 1500 mg fino sotto 1900 mg | 5'200.05 |
| ZE-2020-132.07 | J02AC05 | Isavuconazolo | 1900 mg fino sotto 2300 mg | 6'423.59 |
| ZE-2020-132.08 | J02AC05 | Isavuconazolo | 2300 mg fino sotto 2700 mg | 7'647.13 |
| ZE-2020-132.09 | J02AC05 | Isavuconazolo | 2700 mg fino sotto 3500 mg | 9'482.44 |
| ZE-2020-132.10 | J02AC05 | Isavuconazolo | 3500 mg fino sotto 4300 mg | 11'929.52 |
| ZE-2020-132.11 | J02AC05 | Isavuconazolo | 4300 mg fino sotto 5100 mg | 14'376.60 |
| ZE-2020-132.12 | J02AC05 | Isavuconazolo | 5100 mg fino sotto 5900 mg | 16'823.68 |
| ZE-2020-132.13 | J02AC05 | Isavuconazolo | 5900 mg fino sotto 7500 mg | 20'494.30 |
| ZE-2020-132.14 | J02AC05 | Isavuconazolo | 7500 mg fino sotto 9100 mg | 25'388.46 |
| ZE-2020-132.15 | J02AC05 | Isavuconazolo | 9100 mg fino sotto 10700 mg | 30'282.62 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-132.16 | J02AC05 | Isavuconazolo | 10700 mg fino sotto 12300 mg | 35'176.78 |
| ZE-2020-132.17 | J02AC05 | Isavuconazolo | 12300 mg fino sotto 15500 mg | 42'518.02 |
| ZE-2020-132.18 | J02AC05 | Isavuconazolo | 15500 mg fino sotto 18700 mg | 52'306.34 |
| ZE-2020-132.19 | J02AC05 | Isavuconazolo | 18700 mg fino sotto 21900 mg | 62'094.66 |
| ZE-2020-132.20 | J02AC05 | Isavuconazolo | 21900 mg fino sotto 25100 mg | 71'882.98 |
| ZE-2020-132.21 | J02AC05 | Isavuconazolo | 25100 mg e più | 81'671.30 |
| ZE-2020-133 | | Isavuconazolo, orale | | |
| ZE-2020-133.01 | J02AC05 | Isavuconazolo | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 1'420.80 |
| ZE-2020-133.02 | J02AC05 | Isavuconazolo | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 1'989.12 |
| ZE-2020-133.03 | J02AC05 | Isavuconazolo | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 2'557.44 |
| ZE-2020-133.04 | J02AC05 | Isavuconazolo | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 3'125.76 |
| ZE-2020-133.05 | J02AC05 | Isavuconazolo | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 3'978.24 |
| ZE-2020-133.06 | J02AC05 | Isavuconazolo | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 5'114.88 |
| ZE-2020-133.07 | J02AC05 | Isavuconazolo | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 6'251.52 |
| ZE-2020-133.08 | J02AC05 | Isavuconazolo | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 7'388.16 |
| ZE-2020-133.09 | J02AC05 | Isavuconazolo | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 8'524.80 |
| ZE-2020-133.10 | J02AC05 | Isavuconazolo | 16000 mg e più | 9'661.44 |
| ZE-2020-134 | | Ipilimumab, endovenosa | | |
| ZE-2020-134.01 | L01XC11 | Ipilimumab | 15 mg fino sotto 25 mg | 1'711.97 |
| ZE-2020-134.02 | L01XC11 | Ipilimumab | 25 mg fino sotto 35 mg | 2'567.96 |
| ZE-2020-134.03 | L01XC11 | Ipilimumab | 35 mg fino sotto 45 mg | 3'423.94 |
| ZE-2020-134.04 | L01XC11 | Ipilimumab | 45 mg fino sotto 55 mg | 4'279.93 |
| ZE-2020-134.05 | L01XC11 | Ipilimumab | 55 mg fino sotto 75 mg | 5'563.91 |
| ZE-2020-134.06 | L01XC11 | Ipilimumab | 75 mg fino sotto 95 mg | 7'275.88 |
| ZE-2020-134.07 | L01XC11 | Ipilimumab | 95 mg fino sotto 115 mg | 8'987.85 |
| ZE-2020-134.08 | L01XC11 | Ipilimumab | 115 mg fino sotto 135 mg | 10'699.83 |
| ZE-2020-134.09 | L01XC11 | Ipilimumab | 135 mg fino sotto 175 mg | 13'267.78 |
| ZE-2020-134.10 | L01XC11 | Ipilimumab | 175 mg fino sotto 215 mg | 16'691.73 |
| ZE-2020-134.11 | L01XC11 | Ipilimumab | 215 mg fino sotto 255 mg | 20'115.67 |
| ZE-2020-134.12 | L01XC11 | Ipilimumab | 255 mg fino sotto 295 mg | 23'539.62 |
| ZE-2020-134.13 | L01XC11 | Ipilimumab | 295 mg fino sotto 375 mg | 28'675.53 |
| ZE-2020-134.14 | L01XC11 | Ipilimumab | 375 mg fino sotto 455 mg | 35'523.42 |
| ZE-2020-134.15 | L01XC11 | Ipilimumab | 455 mg e più | 42'371.31 |
| ZE-2020-135 | | Obinutuzumab, endovenosa | | |
| ZE-2020-135.01 | L01XC15 | Obinutuzumab | 500 mg fino sotto 1500 mg | 3'216.16 |
| ZE-2020-135.02 | L01XC15 | Obinutuzumab | 1500 mg fino sotto 2500 mg | 6'432.32 |
| ZE-2020-135.03 | L01XC15 | Obinutuzumab | 2500 mg fino sotto 3500 mg | 9'648.48 |
| ZE-2020-135.04 | L01XC15 | Obinutuzumab | 3500 mg fino sotto 4500 mg | 12'864.64 |
| ZE-2020-135.05 | L01XC15 | Obinutuzumab | 4500 mg e più | 16'080.80 |
| ZE-2020-136 | | Nivolumab, endovenosa | | |
| ZE-2020-136.01 | L01XC17 | Nivolumab | 70 mg fino sotto 90 mg | 1'070.93 |
| ZE-2020-136.02 | L01XC17 | Nivolumab | 90 mg fino sotto 110 mg | 1'338.66 |
| ZE-2020-136.03 | L01XC17 | Nivolumab | 110 mg fino sotto 130 mg | 1'606.39 |
| ZE-2020-136.04 | L01XC17 | Nivolumab | 130 mg fino sotto 170 mg | 2'007.99 |
| ZE-2020-136.05 | L01XC17 | Nivolumab | 170 mg fino sotto 210 mg | 2'543.46 |
| ZE-2020-136.06 | L01XC17 | Nivolumab | 210 mg fino sotto 250 mg | 3'078.92 |
| ZE-2020-136.07 | L01XC17 | Nivolumab | 250 mg fino sotto 310 mg | 3'748.25 |
| ZE-2020-136.08 | L01XC17 | Nivolumab | 310 mg fino sotto 370 mg | 4'551.45 |
| ZE-2020-136.09 | L01XC17 | Nivolumab | 370 mg fino sotto 430 mg | 5'354.65 |
| ZE-2020-136.10 | L01XC17 | Nivolumab | 430 mg fino sotto 510 mg | 6'291.71 |
| ZE-2020-136.11 | L01XC17 | Nivolumab | 510 mg fino sotto 590 mg | 7'362.64 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-136.12 | L01XC17 | Nivolumab | 590 mg fino sotto 670 mg | 8'433.57 |
| ZE-2020-136.13 | L01XC17 | Nivolumab | 670 mg fino sotto 770 mg | 9'638.37 |
| ZE-2020-136.14 | L01XC17 | Nivolumab | 770 mg fino sotto 870 mg | 10'977.03 |
| ZE-2020-136.15 | L01XC17 | Nivolumab | 870 mg fino sotto 970 mg | 12'315.69 |
| ZE-2020-136.16 | L01XC17 | Nivolumab | 970 mg fino sotto 1090 mg | 13'788.22 |
| ZE-2020-136.17 | L01XC17 | Nivolumab | 1090 mg fino sotto 1210 mg | 15'394.61 |
| ZE-2020-136.18 | L01XC17 | Nivolumab | 1210 mg fino sotto 1330 mg | 17'001.01 |
| ZE-2020-136.19 | L01XC17 | Nivolumab | 1330 mg fino sotto 1470 mg | 18'741.27 |
| ZE-2020-136.20 | L01XC17 | Nivolumab | 1470 mg e più | 20'615.39 |
| ZE-2020-137 | | Pembrolizumab, endovenosa | | |
| ZE-2020-137.01 | L01XC18 | Pembrolizumab | 50 mg fino sotto 150 mg | 2'380.83 |
| ZE-2020-137.02 | L01XC18 | Pembrolizumab | 150 mg fino sotto 250 mg | 4'761.66 |
| ZE-2020-137.03 | L01XC18 | Pembrolizumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 7'142.49 |
| ZE-2020-137.04 | L01XC18 | Pembrolizumab | 350 mg fino sotto 450 mg | 9'523.32 |
| ZE-2020-137.05 | L01XC18 | Pembrolizumab | 450 mg fino sotto 650 mg | 13'094.56 |
| ZE-2020-137.06 | L01XC18 | Pembrolizumab | 650 mg fino sotto 850 mg | 17'856.22 |
| ZE-2020-137.07 | L01XC18 | Pembrolizumab | 850 mg fino sotto 1050 mg | 22'617.88 |
| ZE-2020-137.08 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 27'379.53 |
| ZE-2020-137.09 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1250 mg fino sotto 1550 mg | 33'331.61 |
| ZE-2020-137.10 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1550 mg e più | 40'474.09 |
| ZE-2020-138 | | Blinatumomab, endovenosa | | |
| ZE-2020-138.01 | L01XC19 | Blinatumomab | 13.5 mcg fino sotto 31.5 mcg | 1'688.78 |
| ZE-2020-138.02 | L01XC19 | Blinatumomab | 31.5 mcg fino sotto 49.5 mcg | 3'039.80 |
| ZE-2020-138.03 | L01XC19 | Blinatumomab | 49.5 mcg fino sotto 67.5 mcg | 4'390.83 |
| ZE-2020-138.04 | L01XC19 | Blinatumomab | 67.5 mcg fino sotto 85.5 mcg | 5'741.85 |
| ZE-2020-138.05 | L01XC19 | Blinatumomab | 85.5 mcg fino sotto 105 mcg | 7'149.17 |
| ZE-2020-138.06 | L01XC19 | Blinatumomab | 105 mcg fino sotto 161 mcg | 9'982.57 |
| ZE-2020-138.07 | L01XC19 | Blinatumomab | 161 mcg fino sotto 217 mcg | 14'185.75 |
| ZE-2020-138.08 | L01XC19 | Blinatumomab | 217 mcg fino sotto 273 mcg | 18'388.94 |
| ZE-2020-138.09 | L01XC19 | Blinatumomab | 273 mcg fino sotto 329 mcg | 22'592.12 |
| ZE-2020-138.10 | L01XC19 | Blinatumomab | 329 mcg fino sotto 441 mcg | 28'896.90 |
| ZE-2020-138.11 | L01XC19 | Blinatumomab | 441 mcg fino sotto 553 mcg | 37'303.27 |
| ZE-2020-138.12 | L01XC19 | Blinatumomab | 553 mcg fino sotto 665 mcg | 45'709.64 |
| ZE-2020-138.13 | L01XC19 | Blinatumomab | 665 mcg fino sotto 777 mcg | 54'116.01 |
| ZE-2020-138.14 | L01XC19 | Blinatumomab | 777 mcg fino sotto 889 mcg | 62'522.38 |
| ZE-2020-138.15 | L01XC19 | Blinatumomab | 889 mcg e più | 70'928.75 |
| ZE-2020-139 | | Daratumumab, endovenosa | | |
| ZE-2020-139.01 | L01XC24 | Daratumumab | 100 mg fino sotto 300 mg | 1'026.54 |
| ZE-2020-139.02 | L01XC24 | Daratumumab | 300 mg fino sotto 500 mg | 2'053.09 |
| ZE-2020-139.03 | L01XC24 | Daratumumab | 500 mg fino sotto 700 mg | 3'079.63 |
| ZE-2020-139.04 | L01XC24 | Daratumumab | 700 mg fino sotto 900 mg | 4'106.18 |
| ZE-2020-139.05 | L01XC24 | Daratumumab | 900 mg fino sotto 1300 mg | 5'645.99 |
| ZE-2020-139.06 | L01XC24 | Daratumumab | 1300 mg fino sotto 1700 mg | 7'699.08 |
| ZE-2020-139.07 | L01XC24 | Daratumumab | 1700 mg fino sotto 2100 mg | 9'752.17 |
| ZE-2020-139.08 | L01XC24 | Daratumumab | 2100 mg fino sotto 2500 mg | 11'805.26 |
| ZE-2020-139.09 | L01XC24 | Daratumumab | 2500 mg fino sotto 3100 mg | 14'371.62 |
| ZE-2020-139.10 | L01XC24 | Daratumumab | 3100 mg fino sotto 3700 mg | 17'451.25 |
| ZE-2020-139.11 | L01XC24 | Daratumumab | 3700 mg fino sotto 4300 mg | 20'530.88 |
| ZE-2020-139.12 | L01XC24 | Daratumumab | 4300 mg fino sotto 4900 mg | 23'610.51 |
| ZE-2020-139.13 | L01XC24 | Daratumumab | 4900 mg fino sotto 5700 mg | 27'203.42 |
| ZE-2020-139.14 | L01XC24 | Daratumumab | 5700 mg fino sotto 6500 mg | 31'309.59 |
| ZE-2020-139.15 | L01XC24 | Daratumumab | 6500 mg e più | 35'415.77 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-140 | | Pazopanib, orale | | |
| ZE-2020-140.01 | L01XE11 | Pazopanib | 5200 mg fino sotto 6800 mg | 929.82 |
| ZE-2020-140.02 | L01XE11 | Pazopanib | 6800 mg fino sotto 8400 mg | 1'177.77 |
| ZE-2020-140.03 | L01XE11 | Pazopanib | 8400 mg fino sotto 10000 mg | 1'425.72 |
| ZE-2020-140.04 | L01XE11 | Pazopanib | 10000 mg fino sotto 11600 mg | 1'673.68 |
| ZE-2020-140.05 | L01XE11 | Pazopanib | 11600 mg fino sotto 14800 mg | 2'045.60 |
| ZE-2020-140.06 | L01XE11 | Pazopanib | 14800 mg fino sotto 18000 mg | 2'541.51 |
| ZE-2020-140.07 | L01XE11 | Pazopanib | 18000 mg fino sotto 21200 mg | 3'037.41 |
| ZE-2020-140.08 | L01XE11 | Pazopanib | 21200 mg fino sotto 24400 mg | 3'533.32 |
| ZE-2020-140.09 | L01XE11 | Pazopanib | 24400 mg fino sotto 30800 mg | 4'277.17 |
| ZE-2020-140.10 | L01XE11 | Pazopanib | 30800 mg fino sotto 37200 mg | 5'268.98 |
| ZE-2020-140.11 | L01XE11 | Pazopanib | 37200 mg e più | 6'260.79 |
| ZE-2020-141 | | Asparaginase, endovenosa | | |
| ZE-2020-141.01 | L01XX02 | Asparaginase | 7500 U fino sotto 12500 U | 991.40 |
| ZE-2020-141.02 | L01XX02 | Asparaginase | 12500 U fino sotto 17500 U | 1'487.10 |
| ZE-2020-141.03 | L01XX02 | Asparaginase | 17500 U fino sotto 22500 U | 1'982.80 |
| ZE-2020-141.04 | L01XX02 | Asparaginase | 22500 U fino sotto 27500 U | 2'478.50 |
| ZE-2020-141.05 | L01XX02 | Asparaginase | 27500 U fino sotto 35000 U | 3'098.13 |
| ZE-2020-141.06 | L01XX02 | Asparaginase | 35000 U fino sotto 42500 U | 3'841.68 |
| ZE-2020-141.07 | L01XX02 | Asparaginase | 42500 U fino sotto 50000 U | 4'585.23 |
| ZE-2020-141.08 | L01XX02 | Asparaginase | 50000 U fino sotto 57500 U | 5'328.78 |
| ZE-2020-141.09 | L01XX02 | Asparaginase | 57500 U fino sotto 65000 U | 6'072.33 |
| ZE-2020-141.10 | L01XX02 | Asparaginase | 65000 U fino sotto 85000 U | 7'435.50 |
| ZE-2020-141.11 | L01XX02 | Asparaginase | 85000 U fino sotto 105000 U | 9'418.30 |
| ZE-2020-141.12 | L01XX02 | Asparaginase | 105000 U fino sotto 125000 U | 11'401.10 |
| ZE-2020-141.13 | L01XX02 | Asparaginase | 125000 U fino sotto 145000 U | 13'383.90 |
| ZE-2020-141.14 | L01XX02 | Asparaginase | 145000 U fino sotto 175000 U | 15'862.40 |
| ZE-2020-141.15 | L01XX02 | Asparaginase | 175000 U fino sotto 205000 U | 18'836.60 |
| ZE-2020-141.16 | L01XX02 | Asparaginase | 205000 U fino sotto 235000 U | 21'810.80 |
| ZE-2020-141.17 | L01XX02 | Asparaginase | 235000 U fino sotto 265000 U | 24'785.00 |
| ZE-2020-141.18 | L01XX02 | Asparaginase | 265000 U fino sotto 305000 U | 28'254.90 |
| ZE-2020-141.19 | L01XX02 | Asparaginase | 305000 U fino sotto 345000 U | 32'220.50 |
| ZE-2020-141.20 | L01XX02 | Asparaginase | 345000 U fino sotto 385000 U | 36'186.10 |
| ZE-2020-141.21 | L01XX02 | Asparaginase | 385000 U e più | 40'151.70 |
| ZE-2020-142 | | Vemurafenib, orale | | |
| ZE-2020-142.01 | L01XE15 | Vemurafenib | 1000 mg fino sotto 3000 mg, età < 6 anni ³ | 251.66 |
| ZE-2020-142.02 | L01XE15 | Vemurafenib | 3000 mg fino sotto 5000 mg, età < 6 anni ³ | 503.32 |
| ZE-2020-142.03 | L01XE15 | Vemurafenib | 5000 mg fino sotto 7000 mg, età < 6 anni ³ | 754.98 |
| ZE-2020-142.04 | L01XE15 | Vemurafenib | 7000 mg fino sotto 11000 mg | 1'132.47 |
| ZE-2020-142.05 | L01XE15 | Vemurafenib | 11000 mg fino sotto 15000 mg | 1'635.79 |
| ZE-2020-142.06 | L01XE15 | Vemurafenib | 15000 mg fino sotto 19000 mg | 2'139.11 |
| ZE-2020-142.07 | L01XE15 | Vemurafenib | 19000 mg fino sotto 25000 mg | 2'768.26 |
| ZE-2020-142.08 | L01XE15 | Vemurafenib | 25000 mg fino sotto 31000 mg | 3'523.24 |
| ZE-2020-142.09 | L01XE15 | Vemurafenib | 31000 mg fino sotto 37000 mg | 4'278.22 |
| ZE-2020-142.10 | L01XE15 | Vemurafenib | 37000 mg fino sotto 45000 mg | 5'159.03 |
| ZE-2020-142.11 | L01XE15 | Vemurafenib | 45000 mg fino sotto 53000 mg | 6'165.67 |
| ZE-2020-142.12 | L01XE15 | Vemurafenib | 53000 mg fino sotto 61000 mg | 7'172.31 |
| ZE-2020-142.13 | L01XE15 | Vemurafenib | 61000 mg e più | 8'178.95 |
| ZE-2020-143 | | Trametinib, orale | | |
| ZE-2020-143.01 | L01XE25 | Trametinib | 7 mg fino sotto 9 mg | 785.32 |
| ZE-2020-143.02 | L01XE25 | Trametinib | 9 mg fino sotto 11 mg | 981.65 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|----------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-143.03 | L01XE25 | Trametinib | 11 mg fino sotto 13 mg | 1'177.98 |
| ZE-2020-143.04 | L01XE25 | Trametinib | 13 mg fino sotto 15 mg | 1'374.31 |
| ZE-2020-143.05 | L01XE25 | Trametinib | 15 mg fino sotto 19 mg | 1'668.80 |
| ZE-2020-143.06 | L01XE25 | Trametinib | 19 mg fino sotto 23 mg | 2'061.46 |
| ZE-2020-143.07 | L01XE25 | Trametinib | 23 mg fino sotto 27 mg | 2'454.12 |
| ZE-2020-143.08 | L01XE25 | Trametinib | 27 mg fino sotto 31 mg | 2'846.78 |
| ZE-2020-143.09 | L01XE25 | Trametinib | 31 mg fino sotto 39 mg | 3'435.77 |
| ZE-2020-143.10 | L01XE25 | Trametinib | 39 mg fino sotto 47 mg | 4'221.09 |
| ZE-2020-143.11 | L01XE25 | Trametinib | 47 mg fino sotto 55 mg | 5'006.41 |
| ZE-2020-143.12 | L01XE25 | Trametinib | 55 mg fino sotto 63 mg | 5'791.73 |
| ZE-2020-143.13 | L01XE25 | Trametinib | 63 mg fino sotto 76 mg | 6'822.46 |
| ZE-2020-143.14 | L01XE25 | Trametinib | 76 mg fino sotto 89 mg | 8'098.61 |
| ZE-2020-143.15 | L01XE25 | Trametinib | 89 mg e più | 9'374.75 |
| ZE-2020-144 | | Ibrutinib, orale | | |
| ZE-2020-144.01 | L01XE27 | Ibrutinib | 2000 mg fino sotto 2800 mg | 1'172.76 |
| ZE-2020-144.02 | L01XE27 | Ibrutinib | 2800 mg fino sotto 3600 mg | 1'563.68 |
| ZE-2020-144.03 | L01XE27 | Ibrutinib | 3600 mg fino sotto 4400 mg | 1'954.60 |
| ZE-2020-144.04 | L01XE27 | Ibrutinib | 4400 mg fino sotto 5200 mg | 2'345.52 |
| ZE-2020-144.05 | L01XE27 | Ibrutinib | 5200 mg fino sotto 6800 mg | 2'931.90 |
| ZE-2020-144.06 | L01XE27 | Ibrutinib | 6800 mg fino sotto 8400 mg | 3'713.74 |
| ZE-2020-144.07 | L01XE27 | Ibrutinib | 8400 mg fino sotto 10000 mg | 4'495.58 |
| ZE-2020-144.08 | L01XE27 | Ibrutinib | 10000 mg fino sotto 11600 mg | 5'277.42 |
| ZE-2020-144.09 | L01XE27 | Ibrutinib | 11600 mg fino sotto 14800 mg | 6'450.18 |
| ZE-2020-144.10 | L01XE27 | Ibrutinib | 14800 mg fino sotto 18000 mg | 8'013.86 |
| ZE-2020-144.11 | L01XE27 | Ibrutinib | 18000 mg fino sotto 21600 mg | 9'675.27 |
| ZE-2020-144.12 | L01XE27 | Ibrutinib | 21600 mg fino sotto 25200 mg | 11'434.41 |
| ZE-2020-144.13 | L01XE27 | Ibrutinib | 25200 mg e più | 13'144.69 |
| ZE-2020-145 | | Cobimetinib, orale | | |
| ZE-2020-145.01 | L01XE38 | Cobimetinib | 210 mg fino sotto 330 mg | 1'267.22 |
| ZE-2020-145.02 | L01XE38 | Cobimetinib | 330 mg fino sotto 450 mg | 1'830.43 |
| ZE-2020-145.03 | L01XE38 | Cobimetinib | 450 mg fino sotto 570 mg | 2'393.63 |
| ZE-2020-145.04 | L01XE38 | Cobimetinib | 570 mg fino sotto 690 mg | 2'956.84 |
| ZE-2020-145.05 | L01XE38 | Cobimetinib | 690 mg fino sotto 870 mg | 3'660.85 |
| ZE-2020-145.06 | L01XE38 | Cobimetinib | 870 mg fino sotto 1050 mg | 4'505.66 |
| ZE-2020-145.07 | L01XE38 | Cobimetinib | 1050 mg fino sotto 1230 mg | 5'350.48 |
| ZE-2020-145.08 | L01XE38 | Cobimetinib | 1230 mg fino sotto 1410 mg | 6'195.29 |
| ZE-2020-145.09 | L01XE38 | Cobimetinib | 1410 mg e più | 7'040.10 |
| ZE-2020-146 | | Enzalutamide, orale | | |
| ZE-2020-146.01 | L02BB04 | Enzalutamide | 880 mg fino sotto 1200 mg | 873.98 |
| ZE-2020-146.02 | L02BB04 | Enzalutamide | 1200 mg fino sotto 1520 mg | 1'142.90 |
| ZE-2020-146.03 | L02BB04 | Enzalutamide | 1520 mg fino sotto 1840 mg | 1'411.82 |
| ZE-2020-146.04 | L02BB04 | Enzalutamide | 1840 mg fino sotto 2160 mg | 1'680.74 |
| ZE-2020-146.05 | L02BB04 | Enzalutamide | 2160 mg fino sotto 2640 mg | 2'016.89 |
| ZE-2020-146.06 | L02BB04 | Enzalutamide | 2640 mg fino sotto 3120 mg | 2'420.27 |
| ZE-2020-146.07 | L02BB04 | Enzalutamide | 3120 mg fino sotto 3600 mg | 2'823.64 |
| ZE-2020-146.08 | L02BB04 | Enzalutamide | 3600 mg fino sotto 4080 mg | 3'227.02 |
| ZE-2020-146.09 | L02BB04 | Enzalutamide | 4080 mg fino sotto 4720 mg | 3'697.63 |
| ZE-2020-146.10 | L02BB04 | Enzalutamide | 4720 mg fino sotto 5360 mg | 4'235.46 |
| ZE-2020-146.11 | L02BB04 | Enzalutamide | 5360 mg fino sotto 6000 mg | 4'773.30 |
| ZE-2020-146.12 | L02BB04 | Enzalutamide | 6000 mg fino sotto 6640 mg | 5'311.14 |
| ZE-2020-146.13 | L02BB04 | Enzalutamide | 6640 mg fino sotto 7440 mg | 5'916.20 |
| ZE-2020-146.14 | L02BB04 | Enzalutamide | 7440 mg e più | 6'588.50 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-147 | | Abiraterone, orale | | |
| ZE-2020-147.01 | L02BX03 | Abiraterone | 5500 mg fino sotto 7500 mg | 762.13 |
| ZE-2020-147.02 | L02BX03 | Abiraterone | 7500 mg fino sotto 9500 mg | 996.63 |
| ZE-2020-147.03 | L02BX03 | Abiraterone | 9500 mg fino sotto 11500 mg | 1'231.13 |
| ZE-2020-147.04 | L02BX03 | Abiraterone | 11500 mg fino sotto 13500 mg | 1'465.63 |
| ZE-2020-147.05 | L02BX03 | Abiraterone | 13500 mg fino sotto 17500 mg | 1'817.38 |
| ZE-2020-147.06 | L02BX03 | Abiraterone | 17500 mg fino sotto 21500 mg | 2'286.38 |
| ZE-2020-147.07 | L02BX03 | Abiraterone | 21500 mg fino sotto 25500 mg | 2'755.38 |
| ZE-2020-147.08 | L02BX03 | Abiraterone | 25500 mg fino sotto 29500 mg | 3'224.38 |
| ZE-2020-147.09 | L02BX03 | Abiraterone | 29500 mg fino sotto 37500 mg | 3'927.88 |
| ZE-2020-147.10 | L02BX03 | Abiraterone | 37500 mg fino sotto 45500 mg | 4'865.88 |
| ZE-2020-147.11 | L02BX03 | Abiraterone | 45500 mg fino sotto 53500 mg | 5'803.88 |
| ZE-2020-147.12 | L02BX03 | Abiraterone | 53500 mg fino sotto 61500 mg | 6'741.88 |
| ZE-2020-147.13 | L02BX03 | Abiraterone | 61500 mg fino sotto 77500 mg | 8'148.88 |
| ZE-2020-147.14 | L02BX03 | Abiraterone | 77500 mg fino sotto 93500 mg | 10'024.88 |
| ZE-2020-147.15 | L02BX03 | Abiraterone | 93500 mg e più | 11'900.88 |
| ZE-2020-148 | | Inibitore C1, ottenuto da plasma, endovenosa | | |
| ZE-2020-148.01 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 250 U fino sotto 750 U | 733.41 |
| ZE-2020-148.02 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 750 U fino sotto 1250 U | 1'466.81 |
| ZE-2020-148.03 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 1250 U fino sotto 1750 U | 2'200.22 |
| ZE-2020-148.04 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 1750 U fino sotto 2250 U | 2'933.62 |
| ZE-2020-148.05 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 2250 U fino sotto 2750 U | 3'667.03 |
| ZE-2020-148.06 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 2750 U fino sotto 3750 U | 4'767.13 |
| ZE-2020-148.07 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 3750 U fino sotto 4750 U | 6'233.94 |
| ZE-2020-148.08 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 4750 U fino sotto 5750 U | 7'700.75 |
| ZE-2020-148.09 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 5750 U fino sotto 6750 U | 9'167.56 |
| ZE-2020-148.10 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 6750 U fino sotto 7750 U | 10'634.37 |
| ZE-2020-148.11 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 7750 U e più | 12'101.18 |
| ZE-2020-149 | | Ossigenoterapia iperbarica | F2020-33 | |
| ZE-2020-149.01 | Z93.95.51 | Ossigenoterapia iperbarica, senza sorveglianza intensiva, fino a 120 minuti | | 295.00 |
| | Z93.95.52 | Ossigenoterapia iperbarica, senza sorveglianza intensiva, da 121 a 240 minuti | | |
| | Z93.95.53 | Ossigenoterapia iperbarica, senza sorveglianza intensiva, più di 240 minuti | | |
| ZE-2020-150 | | Camera di decompressione | „L'assunzione degli oneri finanziari è basata sulle disposizioni applicabili dell'allegato 1 dell'Ordinanza sulle prestazioni (OPre). “ | |
| ZE-2020-150.01 | Z93.97 | Camera di decompressione | con elio | 345.00 |
| ZE-2020-152 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate in vasi pelvici | | |
| ZE-2020-152.01 | Z39.78.12 | Tipo di protesi endovascolari impiantate in vasi pelvici, iliache, protesi tubolare, con diramazione | | 8'491.59 |
| | Z39.78.13 | Tipo di protesi endovascolari impiantate in vasi pelvici, iliache, protesi tubolare, con fenestrazione | | |
| ZE-2020-153 | | Nusinersen, intratecale | | |
| ZE-2020-153.01 | M09AX07 | Nusinersen | 6 mg fino sotto 18 mg | 92'532.51 |
| ZE-2020-153.02 | M09AX07 | Nusinersen | 18 mg fino sotto 30 mg | 185'065.02 |
| ZE-2020-153.03 | M09AX07 | Nusinersen | 30 mg fino sotto 42 mg | 277'597.53 |
| ZE-2020-153.04 | M09AX07 | Nusinersen | 42 mg fino sotto 54 mg | 370'130.04 |
| ZE-2020-153.05 | M09AX07 | Nusinersen | 54 mg fino sotto 66 mg | 462'662.55 |
| ZE-2020-153.06 | M09AX07 | Nusinersen | 66 mg e più | 555'195.06 |
| ZE-2020-154 | | Durata del trattamento con contropulsatore aortico | | |
| ZE-2020-154.01 | Z37.69.10 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, meno di 24 ore | | 704.66 |
| ZE-2020-154.02 | Z37.69.11 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 24 ore a meno di 48 ore | | 1'032.72 |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2020-154.03 | Z37.69.12 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 48 ore a meno di 72 ore | | 1'360.79 |
| ZE-2020-154.04 | Z37.69.13 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 72 ore a meno di 96 ore | | 1'688.85 |
| ZE-2020-154.05 | Z37.69.14 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 96 ore a meno di 120 ore | | 2'016.91 |
| ZE-2020-154.06 | Z37.69.15 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 120 ore a meno di 144 ore | | 2'344.98 |
| ZE-2020-154.07 | Z37.69.16 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 144 ore a meno di 168 ore | | 2'673.04 |
| ZE-2020-154.08 | Z37.69.17 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, 168 ore e più | | 3'001.11 |
| ZE-2020-155 | | L'isolamento speciale | Queste remunerazioni supplementari non sono fatturabile per l'utilizzazione della cella d'isolamento speciale ai difuori degli agenti menzionati nella tabella "cella d'isolamento", per es. Tubercolosi MDR, MRSA. | pro Tag |
| ZE-2020-155.01 | | L'isolamento speciale I | Questa remunerazione supplementare è fatturabile per pazienti per le quali si sospetta l'infezione o con un'infezione attestata dagli agenti menzionati nella tabella "cella d'isolamento", che necessitano cure mediche in una cella d'isolamento. | 3'810.00 |
| ZE-2020-155.02 | | L'isolamento speciale II | Questa remunerazione supplementare è fatturabile per persone di contatto di pazienti per le quali si sospetta l'infezione o con un'infezione attestata dagli agenti menzionati nella tabella "cella d'isolamento", che necessitano un'ammissione in quarantena in una cella d'isolamento. | 1'180.00 |
| ZE-2020-156 | | Terapia cellulare autologa CAR-T -Tisagenlecleucel | | |
| ZE-2020-156.01 | CH00101 | Linfoma a cellule B | Valide per le diagnosi seguenti: Linfoma B diffuso con grandi cellule B (DLBCL) Solo per pazienti con una malattia ricorrente o refrattarie dopo un trattamento standard. Una condizione imposta è, oltre la certificazione del fabbricante del prodotto, un accreditamento JACE per l'applicazione di trapianti di cellule staminali autologhi incluso Collection-HPC(A), Processing. | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel |
| ZE-2020-156.02 | CH00101 | Leucemia linfatica acuta | Valide per le diagnosi seguenti: B-precursore-ALL fino 25 anni incluso, CD 19 positivo Solo per pazienti con una malattia ricorrente o refrattarie dopo un trattamento standard. Una condizione imposta è, oltre la certificazione del fabbricante del prodotto, un accreditamento JACE per l'applicazione di trapianti di cellule staminali autologhi incluso Collection-HPC(A), Processing. | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel |
| ZE-2020-157 | | Terapia cellulare autologa CAR-T -Axicabtagen Ciloleucel | | |
| ZE-2020-157.01 | CH00103 | Linfoma a cellule B | Valide per le diagnosi seguenti: Linfoma B diffuso con grandi cellule B (DLBCL) Linfoma di cellule B primaria media stinale Solo per pazienti con malattia ricorrente o refrattarie dopo un trattamento standard. Una condizione imposta è, oltre la certificazione del fabbricante del prodotto, un accreditamento JACE per l'applicazione di trapianti di cellule staminali autologhi incluso Collection-HPC(A), Processing. | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Axicabtagen-Ciloleucel |

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 | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|-------------------------------|------------|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | | |
| 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 | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|--|------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 , extracranico , 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 | | |
| L'isolamento speciale | | | | |
| Febbre emorragica virale (VHF) a causa di arenavirus | | | | |
| Lassa-Virus | | | | |
| Junin-Virus | | | | |
| Guanarito-Virus | | | | |
| Sabia-Virus | | | | |
| Mapucho-Virus | | | | |
| Chapare-Virus | | | | |
| Lujo-Virus | | | | |
| Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a filovirus | | | | |
| Zaire-Ebolavirus | | | | |
| Sudan-Ebolavirus | | | | |
| Bundibugyo-Ebolavirus | | | | |
| Tai-Forest-Ebolavirus | | | | |
| Lake-Victoria-Marburgvirus | | | | |
| Ravn-Virus | | | | |
| Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a flavivirus | | | | |
| Kysanur-Forest-Krankheit-Virus | | | | |
| Omsk-HF-Virus | | | | |
| Alkhumra-Virus | | | | |
| Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a bunyaviruses | | | | |
| Krim-Kongo-HF-Virus | | | | |
| Riftal-Fieber-Virus | | | | |
| Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus | | | | |
| Heartland-Virus | | | | |
| Poxvirus | | | | |
| Variola maior | | | | |
| Variola minor | | | | |
| Virus vaiolo delle scimmie | | | | |
| Rhabdoviruses | | | | |
| Bas Congo-Viruse | | | | |
| Coronavirus | | | | |
| SARS-Coronavirus | | | | |
| I virus dell'influenza | | | | |
| HPAIVc | | | | |
| Paramyxoviruses | | | | |
| Hendra-Virus | | | | |
| Nipah-Virus | | | | |

| Compenso supplementare | Partizione | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|------------|---------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Batteri | | | | |
| B. anthracis | | | | |
| Yersinia pestis | | | | |

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-2020-04 | | Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“) | | |
| ZE-2020-04.01 | Z37.52 | Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione | | Rimborso al prezzo d'acquisto (inclusa l'IVA pagata dall'ospedale), eventuali sconti vengono portati in detrazione. |