



Approvato dal Consiglio di amministrazione di SwissDRG AG il 20 giugno 2022

Con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)

Catalogo degli importi forfettari per caso

SwissDRG versione 12.0

Versione pianificazione (2021/2023)

Stato del: 11.07.2022

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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ³⁾ | 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 o dialisi o età < 16 anni | 8.434 | 15 | 4 | 1.398 | 26 | 0.479 | | x | x |
| A01B | O | Trapianto di fegato, età > 15 anni | 7.055 | 13.6 | 3 | 1.462 | 26 | 0.441 | | x | x |
| A02Z | O | Trapianto di rene e pancreas o intestino | 8.121 | 18.2 | 5 | 1.194 | 32 | 0.416 | | x | x |
| A04A | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogeneico, età < 16 anni | 17.332 | 47.4 | 14 | 1.142 | 65 | 0.374 | | x | x |
| A04B | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogeneico, età < 18 anni o terapia intensiva complessa > 360 punti risorse o con CC gravissime o chemioterapia di complessità elevata con costellazione impegnativa | 14.645 | 45 | 14 | 0.961 | 63 | 0.332 | | x | x |
| A04C | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogeneico, età > 17 anni | 8.632 | 30.2 | 9 | 0.862 | 42 | 0.292 | | 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, o procedura specifica con respirazione assistita > 95 o < 500 ore o terapia intensiva complessa > 196/552 punti risorse | 21.39 | 47.5 | 14 | 1.228 | 65 | 0.396 | | x | x |
| A05B | O | Trapianto di cuore o di polmone o separazione di gemelli siamesi, età > 17 anni | 10.979 | 27 | 8 | 1.006 | 41 | 0.243 | | x | x |
| A06A | O | Respirazione assistita > 1499 ore o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 5880/5520 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 70 giorni di trattamento o impianto di una pompa cardiaca, trapianto di fegato, polmone, cuore, trasfusione di cellule staminali o separazione di gemelli siamesi, e costellazioni altamente impegnative o età < 16 anni | 63.053 | 122 | 39 | 1.434 | 140 | 0.416 | | x | x |
| A06B | O | Respirazione assistita > 1499 ore o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 5880/5520 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 70 giorni di trattamento o impianto di una pompa cardiaca, trapianto di fegato, polmone, cuore, trasfusione di cellule staminali o separazione di gemelli siamesi, età > 15 anni | 40.293 | 72.7 | 23 | 1.516 | 90 | 0.394 | | x | x |
| A06C | O | Respirazione assistita > 999 ore o > 499 ore con intervento chirurgico altamente impegnativo ed età < 16 anni o costellazioni specifiche complesse o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 4410/4600 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti per trattamento complesso IMC | 31.927 | 54.1 | 17 | 1.589 | 72 | 0.397 | | x | x |
| A07A | O | Respirazione assistita > 499 ore con procedura OR complessa o politrauma o terapia a pressione negativa complessa con respirazione assistita > 499 ore, con intervento altamente complesso o terapia intensiva complessa > 2940/3680 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 7 giorni di trattamento | 26.308 | 51.3 | 16 | 1.399 | 69 | 0.491 | | 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 |
| A07B | O | Respirazione assistita > 499 ore con procedura OR complessa o politrauma o terapia a pressione negativa complessa, con CC gravissime | 21.416 | 44.5 | 13 | 1.302 | 62 | 0.453 | | x | x |
| A07C | 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 con CC gravissime | 17.89 | 41.3 | 12 | 1.188 | 59 | 0.423 | | x | x |
| A07D | O | Respirazione assistita > 499 ore o altre costellazioni impegnative, età > 15 anni | 16.01 | 37.6 | 11 | 1.306 | 55 | 0.432 | | x | 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 con CC gravissime, o costellazioni altamente impegnative, o procedure OR impegnative con età < 16 anni | 16.936 | 33.4 | 10 | 1.349 | 51 | 0.478 | | x | x |
| A11B | O | Respirazione assistita > 249 ore con costellazioni complesse, o respirazione assistita > 95 ore con costellazioni specifiche complesse o ustioni gravissime, età > 15 anni o con CC gravi | 12.726 | 26.8 | 7 | 1.36 | 44 | 0.427 | | x | x |
| A11C | O | Respirazione assistita > 249 ore con procedure impegnative, o respirazione assistita < 95 ore con costellazioni specifiche o procedure complicanti, o età < 6 anni, o terapia intensiva complessa > 1470/1656 punti risorse con diagnosi aggravante | 10.228 | 22.8 | 6 | 1.284 | 40 | 0.418 | | x | x |
| A11D | O | Respirazione assistita > 249 ore o respirazione assistita > 95 ore con costellazioni specifiche, età > 5 anni | 8.323 | 20.4 | 5 | 1.358 | 36 | 0.4 | | x | x |
| A15A | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, con CC gravissime o età < 16 anni o isolamento specifico | 7.705 | 28.6 | 8 | 0.842 | 42 | 0.265 | | x | x |
| A15B | 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, o chemioterapia di complessità elevata con isolamento specifico o terapia impegnativa o età > 17 anni | 4.535 | 20.8 | 5 | 0.753 | 30 | 0.221 | | x | x |
| A15C | O | Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, età > 17 anni | 3.556 | 18.8 | 5 | 0.591 | 26 | 0.197 | | x | x |
| A16Z | O | Trapianto di cellule di Langerhans | 9.28 | 9 | 2 | 3.004 | 14 | 0.701 | | x | x |
| A17A | O | Trapianto di rene con insufficienza postoperatoria dell'organo trapiantato o età < 18 anni o trapianto AB0-incompatibile o con CC gravissime o diagnosi specifica | 4.805 | 15.4 | 4 | 0.821 | 28 | 0.273 | | x | x |
| A17B | O | Trapianto di rene, età > 17 anni | 3.514 | 10.1 | 2 | 0.972 | 19 | 0.214 | | x | x |
| A36A | O | Terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse per malattie e disturbi specifici, o procedura OR complessa, o più di 8 sedute di irradiazione, o con CC gravissime | 10.216 | 28.5 | 8 | 0.99 | 46 | 0.324 | | x | x |
| A36B | O | Terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse e < 981/1105 punti risorse per malattie e disturbi specifici | 6.935 | 21.6 | 6 | 0.904 | 38 | 0.307 | | x | x |
| A42A | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età < 16 anni o procedure specifiche | 2.688 | 2.5 | 1 | 1.304 | 5 | 0.723 | 1.304 | | x |
| A42B | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età > 15 anni | 1.758 | 3.1 | 1 | 0.96 | 7 | 0.42 | 0.48 | | x |
| A43A | O | Riabilitazione precoce per coma vigile e sindrome locked-in con riabilitazione neurologica precoce da 70 giorni di trattamento o trattamento complesso IMC > 1764/1932 punti risorse | 19.433 | 66.6 | 21 | 0.784 | 84 | 0.221 | | x | x |
| A43B | O | Riabilitazione precoce per coma vigile e sindrome locked-in o terapia a pressione negativa altamente complessa | 13.066 | 59.5 | 18 | 0.532 | 77 | 0.129 | 0.171 | | x |
| A46A | O | Trattamento paraplegiologico complesso da 196 giorni di trattamento | 41.832 | 233.6 | | | 251 | 0.181 | | 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3) 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A46B | O | Trattamento paraplegiologico complesso da 112-195 giorni di trattamento con trattamento infermieristico complesso da 51 punti risorse o procedura OR complessa, o trattamento paraplegiologico complesso da 56-111 giorni di trattamento con procedura OR complessa | 19.569 | 117.2 | | | 135 | 0.179 | | x | |
| A46C | O | Trattamento paraplegiologico complesso da 112-195 giorni di trattamento | 19.523 | 139.6 | | | 157 | 0.145 | | x | |
| A46D | O | Trattamento paraplegiologico complesso da 56-111 giorni di trattamento con trattamento infermieristico complesso da 51 punti risorse o procedura OR specifica | 12.746 | 74 | | | 92 | 0.171 | | x | |
| A46E | O | Trattamento paraplegiologico complesso da 56-111 giorni di trattamento | 9.534 | 69.4 | | | 87 | 0.138 | | x | |
| A46F | O | Trattamento paraplegiologico complesso da 28-55 giorni di trattamento con procedura OR complicante o complessa, politrauma, terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse, respirazione assistita invasiva da 7 giorni di trattamento, terapia a pressione negativa o trattamento infermieristico complesso da 46 punti risorse | 9.722 | 45.1 | | | 62 | 0.197 | | x | |
| A46G | O | Trattamento paraplegiologico complesso da meno di 28 giorni di trattamento con procedura OR complicante o complessa, politrauma, terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse, respirazione assistita invasiva da 7 giorni di trattamento, terapia a pressione negativa o trattamento infermieristico complesso da 46 punti risorse | 5.571 | 24.2 | 7 | 0.625 | 37 | 0.212 | | x | |
| A46H | O | Trattamento paraplegiologico complesso da meno di 56 giorni di trattamento con procedura OR specifica e almeno 15 giorni di degenza | 4.901 | 27.2 | | | 45 | 0.161 | | x | |
| A46I | O | Trattamento paraplegiologico complesso da meno di 56 giorni di trattamento | 3.158 | 22.2 | 6 | 0.448 | 40 | 0.147 | | 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 | 2.736 | 13.2 | 3 | 0.634 | 27 | 0.191 | 0.192 | | x |
| A60B | M | Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.979 | 5.1 | | | 12 | 0.205 | 0.183 | | x |
| A60C | M | Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, un giorno di degenza | 0.479 | 1 | | | | | | x | x |
| A90A | O | Trattamento complesso IMC > 1176/1104 punti risorse o procedura OR complessa o più di 8 sedute di irradiazione o riabilitazione precoce da 14 giorni di trattamento per malattie specifiche o con CC gravissime | 9.737 | 31.6 | 9 | 0.815 | 49 | 0.272 | | 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 | 6.151 | 24.3 | 7 | 0.694 | 42 | 0.238 | | x | x |
| A91Z | M | Fotoferesi e aferesi, un giorno di degenza | 0.555 | 1 | | | | | | x | x |
| A92A | M | Terapia del dolore multimodale per malattie specifiche o trattamento reumatologico complesso per malattie specifiche, da 21 giorni di trattamento senza procedura OR | 2.372 | 19.8 | | | 24 | 0.082 | 0.12 | | x |
| A92B | M | Terapia del dolore multimodale per malattie specifiche o trattamento reumatologico complesso per malattie specifiche, da 14 a 20 giorni di trattamento senza procedura OR | 1.595 | 14.6 | | | 18 | 0.077 | 0.113 | | x |
| A92C | 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 | 1.068 | 8.8 | | | 14 | 0.086 | 0.131 | | 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 |
| A93A | O | Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 184 punti risorse o con CC gravissime | 7.205 | 36.5 | 11 | 0.543 | 54 | 0.185 | | x | x |
| A93B | O | Radioterapia, più di 19 sedute di irradiazione o CC estremamente gravi | 4.706 | 31.4 | 9 | 0.458 | 49 | 0.169 | | x | x |
| A93C | O | Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione | 2.806 | 20.1 | 5 | 0.459 | 35 | 0.142 | | x | 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 | 3.996 | 26.3 | 7 | 0.483 | 42 | 0.153 | | 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 o con CC gravissime | 2.364 | 14.6 | | | 24 | 0.113 | | x | |
| A94C | M | Trattamento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 7 giorni di trattamento senza procedura OR, età > 15 anni | 1.386 | 8.9 | | | 14 | 0.105 | 0.163 | | |
| A95A | M | Riabilitazione geriatrica acuta con procedura complessa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 360 punti risorse | 4.089 | 21.7 | 6 | 0.413 | 38 | 0.175 | | x | |
| A95B | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o con CC gravissime, con procedura OR specifica o terapia intensiva complessa > 184 punti risorse | 3.153 | 21.9 | 6 | 0.369 | 33 | 0.123 | | x | |
| A95C | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o con CC gravissime, con grave limitazione funzionale motoria o intervento specifico | 2.051 | 18.3 | 5 | 0.336 | 27 | 0.08 | | x | |
| A95D | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o con CC gravissime | 1.746 | 18 | 5 | 0.286 | 26 | 0.069 | | x | |
| A95E | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento con procedura OR specifica o terapia a pressione negativa | 2.25 | 13.7 | | | 23 | 0.087 | | x | |
| A95F | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento con grave limitazione funzionale motoria | 1.346 | 11.9 | | | 21 | 0.081 | | x | |
| A95G | M | Riabilitazione geriatrica acuta, da 7 a 13 giorni di trattamento | 1.073 | 10.9 | | | 18 | 0.07 | | x | |
| A96A | M | Trattamento complesso di medicina complementare per malattie specifiche, senza procedura OR, da 26 unità terapeutiche | 1.526 | 12.9 | 3 | 0.367 | 21 | 0.081 | 0.12 | | |
| A96B | M | Trattamento complesso di medicina complementare per malattie specifiche, senza procedura OR, da 10 unità terapeutiche | 0.956 | 7.4 | 1 | 0.444 | 13 | 0.087 | 0.119 | | |
| 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 | 8.169 | 37.7 | 11 | 0.617 | 55 | 0.208 | | 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 | 4.825 | 28.5 | 8 | 0.508 | 46 | 0.167 | | x | x |
| A97C | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complicante, o trattamento complesso di medicina palliativa da 28 giorni di trattamento con procedura OR specifica o intervento specifico | 3.928 | 30.3 | 9 | 0.385 | 48 | 0.132 | | 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 |
| A97D | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con trattamento neurologico complesso da 24 ore o procedura complicante o diagnosi specifica o trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento | 3.204 | 25.7 | 7 | 0.396 | 37 | 0.128 | | x | x |
| A97E | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con malattia specifica o trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento | 2.262 | 18.5 | | | 29 | 0.127 | | x | x |
| A97F | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura specifica o grave limitazione funzionale motoria o paraplegia/tetraplegia o intervento specifico | 1.943 | 13.3 | | | 25 | 0.152 | | x | x |
| A97G | M | Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento | 1.43 | 11.5 | | | 20 | 0.13 | | x | x |
| MDC 01: Malattie e disturbi del sistema nervoso | | | | | | | | | | | |
| B01A | O | Procedure OR complesse in più tempi o interventi extracranici e intracranici per malattie e disturbi del sistema nervoso, con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse | 7.419 | 18.7 | 5 | 0.987 | 32 | 0.323 | | x | |
| B01B | O | Procedure OR complesse in più tempi o chirurgia dell'epilessia con video-EEG invasivo preoperatorio | 3.831 | 10 | 2 | 0.826 | 22 | 0.274 | | x | |
| B02A | O | Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale, età < 6 anni o < 18 anni con intervento maggiore intracranico, con CC estremamente gravi, o terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse | 5.173 | 15.4 | 4 | 0.845 | 29 | 0.289 | | x | |
| B02B | O | Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale | 3.567 | 13 | 3 | 0.714 | 27 | 0.241 | | x | |
| 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/trattamento complesso IMC > 196/119 punti risorse | 4.113 | 14.9 | 3 | 0.789 | 30 | 0.218 | 0.222 | | |
| 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, età < 16 anni | 2.064 | 6.2 | 1 | 0.68 | 11 | 0.231 | 0.211 | | |
| 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, e procedura complicante, età > 15 anni | 2.015 | 7.2 | 1 | 0.636 | 14 | 0.133 | 0.17 | | |
| B03D | 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, età > 15 anni | 1.381 | 6.7 | 1 | 0.793 | 16 | 0.11 | 0.159 | | |
| B04A | O | Interventi sui vasi extracranici o chiusura di ASD o pace-maker cardiaco con CC estremamente gravi | 3.789 | 14.1 | 3 | 0.789 | 29 | 0.244 | | x | |
| B04B | O | Interventi sui vasi extracranici, chiusura di ASD o pace-maker cardiaco con CC gravi o per infarto cerebrale | 2.269 | 9.1 | 2 | 0.574 | 18 | 0.197 | | x | |
| B04C | O | Interventi sui vasi extracranici o chiusura di ASD o pace-maker cardiaco | 1.346 | 4.3 | 1 | 0.462 | 8 | 0.159 | 0.21 | | |
| B05Z | O | Decompressione per sindrome del tunnel carpale o tarsale | 0.419 | 2.3 | 1 | 0.082 | 4 | 0.097 | 0.082 | | |
| B09A | O | Altri interventi sul cranio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse o trattamento infermieristico complesso > 30 punti risorse | 3.037 | 10.5 | 2 | 0.771 | 21 | 0.231 | | x | |
| B09B | O | Altri interventi sul cranio per neoplasie maligne del sistema nervoso | 1.761 | 6.1 | 1 | 0.643 | 14 | 0.198 | | x | |
| B09C | O | Altri interventi sul cranio | 1.46 | 6 | 1 | 0.854 | 14 | 0.169 | | x | |
| B16Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi del sistema nervoso, più di un giorno di degenza | 1.373 | 8.3 | | | 20 | 0.172 | 0.167 | | x |
| B17A | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici con intervento complesso | 1.427 | 3.9 | 1 | 0.326 | 10 | 0.188 | | 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 |
| B17B | O | Interventi su nervi periferici e nervi cranici | 0.677 | 2.8 | 1 | 0.231 | 6 | 0.174 | 0.231 | | |
| B20A | O | Interventi intracranici specifici o complessi o intervento maggiore alla colonna vertebrale con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse con costellazione specifica | 4.332 | 12.6 | 3 | 0.845 | 24 | 0.277 | | x | |
| B20B | O | Interventi intracranici specifici o complessi o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o diagnosi complessa o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse, con monitoraggio intraoperatorio o intervento specifico o età < 16 anni | 3.154 | 8.3 | 1 | 1.017 | 16 | 0.263 | | x | |
| B20C | O | Interventi intracranici specifici o complessi o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse, età > 15 anni | 2.2 | 6.4 | 1 | 0.43 | 13 | 0.217 | | x | |
| B20D | O | Interventi intracranici specifici o complessi o intervento maggiore alla colonna vertebrale, età < 3 anni o con diagnosi specifica | 1.9 | 6.7 | 1 | 0.635 | 14 | 0.144 | 0.197 | | |
| B21A | O | Impianto di neurostimolatore con elettrodi per stimolazione cerebrale o pompa per infusione di medicinali o trattamento complesso per malattie motorie extrapiramidali da 14 giorni di trattamento | 7.244 | 10.9 | 2 | 0.705 | 17 | 0.197 | 0.206 | | |
| B21B | O | Impianto di neurostimolatore con sistema multielettrodo o intervento specifico | 3.685 | 3.1 | 1 | 0.214 | 7 | 0.112 | 0.128 | | |
| B21C | O | Impianto di altro neurostimolatore o di elettrodi intracranici | 2.781 | 2.8 | 1 | 1.295 | 6 | 0.146 | 1.295 | | |
| B21D | O | Impianto di altri elettrodi | 1.584 | 2.9 | 1 | 0.552 | 6 | 0.143 | 0.552 | | |
| B22Z | O | Impianto di pompa per infusione di medicinali | 2.941 | 5.3 | 1 | 0.426 | 14 | 0.188 | 0.157 | | |
| B36A | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa > 1470/1656 punti risorse | 14.626 | 29.2 | 8 | 1.576 | 46 | 0.497 | | x | x |
| B36B | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o procedura OR complessa in quattro tempi o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC | 9.255 | 23 | 6 | 1.181 | 40 | 0.386 | | x | x |
| B36C | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse, o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse con trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse | 5.945 | 17 | 4 | 1.146 | 34 | 0.35 | | x | x |
| B36D | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse | 3.951 | 13.6 | 3 | 0.937 | 28 | 0.288 | | x | x |
| B39A | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto di più di 72 ore con intervento chirurgico e CC estremamente gravi | 4.447 | 13.2 | 3 | 0.944 | 26 | 0.305 | | x | |
| B39B | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto di più di 72 ore con procedura OR specifica o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse | 3.123 | 9.5 | 2 | 0.855 | 18 | 0.2 | | x | |
| B39C | O | Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto con intervento chirurgico | 2.633 | 8 | 1 | 1.041 | 16 | 0.195 | | x | |
| B60Z | M | Paraplegia/tetraplegia | 1.021 | 6.4 | 1 | 0.45 | 14 | 0.149 | 0.14 | | |
| B61A | O | Malattie e traumatismi acuti specifici del midollo spinale, con intervento complesso, fino a 13 giorni di degenza, trasferito | 3.527 | 5.3 | | | | | | x | |
| B61B | O | Malattie e traumatismi acuti specifici del midollo spinale con procedura OR complessa | 3.906 | 16.2 | 4 | 0.545 | 30 | 0.241 | | x | |
| B61C | O | Malattie e traumatismi acuti specifici del midollo spinale | 2.068 | 10.6 | 2 | 0.58 | 23 | 0.166 | 0.169 | | |
| B63A | M | Demenza e altri disturbi cronici della funzione cerebrale con CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza | 1.27 | 8.1 | | | 20 | 0.157 | 0.154 | | |

| 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 |
| B63B | M | Demenza e altri disturbi cronici della funzione cerebrale, più di un giorno di degenza | 0.865 | 7.9 | | | 18 | 0.112 | 0.119 | | |
| B64A | M | Delirio con CC gravi e più di un giorno di degenza | 1.793 | 13.9 | 3 | 0.434 | 28 | 0.131 | 0.131 | | |
| B64B | M | Delirio, più di un giorno di degenza | 0.947 | 7.7 | | | 16 | 0.088 | 0.129 | | |
| B66A | M | Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica con CC estremamente gravi | 2.265 | 14.4 | 3 | 0.549 | 30 | 0.153 | 0.154 | | 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 | 0.865 | 3.2 | | | 6 | 0.277 | 0.277 | | 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 | 0.86 | 6 | | | 15 | 0.115 | 0.136 | | x |
| B67A | M | Morbo di Parkinson con CC estremamente gravi o gravissima limitazione o regolazione neurologica dei parametri di stimolazione o trattamento complesso per malattie motorie extrapiramidali da 7 giorni di trattamento, più di un giorno di degenza | 1.315 | 10.6 | 2 | 0.432 | 19 | 0.133 | 0.126 | | |
| B67B | M | Morbo di Parkinson, più di un giorno di degenza | 0.918 | 8 | | | 18 | 0.118 | 0.111 | | |
| B68A | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare con diagnosi complessa o CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa, o procedura specifica in più tempi, più di un giorno di degenza | 1.131 | 7.7 | | | 18 | 0.157 | | x | |
| B68B | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare con diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 0.788 | 5.2 | | | 11 | 0.103 | 0.149 | | |
| B68C | M | Sclerosi multipla e atassia cerebellare, più di un giorno di degenza | 0.751 | 5.6 | | | 13 | 0.097 | 0.144 | | |
| B69A | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusioni di vasi extracranici con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore o trattamento neurologico complesso con CC estremamente gravi | 0.994 | 4.8 | | | 8 | 0.221 | 0.237 | | |
| B69B | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusioni di vasi extracranici con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore | 0.851 | 3.7 | 1 | 0.282 | 8 | 0.165 | 0.169 | | |
| B69C | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusioni di vasi extracranici con altro trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi | 0.731 | 3.5 | 1 | 0.303 | 7 | 0.147 | 0.182 | | |
| B69D | M | Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusioni di vasi extracranici | 0.552 | 3.5 | 1 | 0.247 | 7 | 0.112 | 0.148 | | |
| B70A | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore, con diagnosi complicante o grave disturbo funzionale motorio o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.474 | 10.9 | 2 | 0.809 | 21 | 0.232 | | x | |
| B70B | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore o diagnostica neurologica complessa o disturbo funzionale specifico, più di un giorno di degenza | 1.565 | 7.8 | | | 16 | 0.204 | | x | |
| B70C | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore, con diagnosi complicante o trombolisi o grave disturbo funzionale motorio, più di un giorno di degenza | 1.365 | 6.4 | | | 13 | 0.222 | | x | |
| B70D | M | Apoplezia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore, o con altro trattamento neurologico complesso > 72 ore, o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.205 | 6.6 | | | 14 | 0.188 | | x | |
| B70E | M | Apoplezia con altro trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 73 ore o diagnostica neurologica complessa, più di un giorno di degenza | 1.082 | 6.3 | | | 13 | 0.179 | 0.173 | | |
| B70F | M | Apoplezia, più di un giorno di degenza o trombolisi con diagnosi complicante o grave limitazione funzionale motoria | 1.168 | 7.9 | | | 16 | 0.154 | 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 |
| B70G | M | Apoplessia, più di un giorno di degenza | 0.861 | 6.3 | | | 14 | 0.138 | 0.137 | | |
| B70H | M | Apoplessia, più di un giorno di degenza, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione, con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o altro trattamento neurologico complesso | 1.147 | 3 | | | | | | x | |
| B70I | M | Apoplessia, più di un giorno di degenza, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.607 | 2.9 | | | | | | x | |
| B70J | M | Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto da > 23 ore a < 48 ore o trombolisi, un giorno di degenza | 0.621 | 1 | | | | | | x | |
| B70K | M | Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto < 24 ore, un giorno di degenza | 0.375 | 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 | 1.59 | 9.2 | 2 | 0.515 | 20 | 0.115 | 0.166 | | |
| B71B | M | Malattie dei nervi cranici e periferici con diagnosi complessa o CC gravi e più di un giorno di degenza, o paraplegia/tetraplegia, o trattamento complesso della mano da 7 giorni di trattamento | 1.162 | 8 | | | 18 | 0.103 | 0.141 | | |
| B71C | M | Malattie dei nervi cranici e periferici, più di un giorno di degenza | 0.687 | 5.6 | | | 13 | 0.088 | 0.129 | | |
| B72A | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età < 16 anni o diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.578 | 9.2 | 2 | 0.506 | 21 | 0.179 | | x | |
| B72B | M | Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.011 | 8.1 | | | 18 | 0.126 | | x | |
| B73A | M | Meningite virale ed età < 2 anni, più di un giorno di degenza | 0.578 | 2.9 | | | 5 | 0.207 | 0.273 | | |
| B73B | M | Meningite virale ed età > 1 anno, più di un giorno di degenza | 0.61 | 4.3 | | | 10 | 0.149 | 0.14 | | |
| B75Z | M | Convulsioni febbrili, più di un giorno di degenza | 0.446 | 2.2 | | | 4 | 0.14 | 0.212 | | |
| B76A | M | Crisi epilettiche e trattamento complesso dell'epilessia da 14 giorni di trattamento | 3.661 | 19.9 | | | 31 | 0.187 | 0.191 | | |
| B76B | M | Crisi epilettiche e trattamento complesso dell'epilessia da 7 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/119 punti risorse, più di un giorno di degenza | 1.901 | 10.8 | 2 | 0.629 | 17 | 0.182 | 0.183 | | |
| B76C | M | Crisi epilettiche o video-EEG invasivo o video-EEG non invasivo da 72 ore o trattamento complesso dell'epilessia da 7 giorni di trattamento o età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.623 | 5.3 | | | 11 | 0.326 | 0.324 | | |
| B76D | M | Crisi epilettiche o video-EEG, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 1.105 | 4 | | | 8 | 0.211 | 0.276 | | |
| B76E | M | Crisi epilettiche con diagnostica neurologica complessa o EEG con diagnosi complessa o malformazioni congenite, CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.679 | 9.1 | 2 | 0.544 | 19 | 0.183 | 0.176 | | |
| B76F | M | Crisi epilettiche, con diagnostica neurologica complessa o EEG e più di un giorno di degenza, o età < 6 anni o diagnosi complessa | 0.912 | 4.5 | | | 10 | 0.147 | 0.22 | | |
| B76G | M | Crisi epilettiche, età > 5 anni, più di un giorno di degenza | 0.679 | 4.3 | | | 10 | 0.112 | 0.158 | | |
| B77A | M | Cefalea con diagnostica neurologica complessa o età < 16 anni o terapia intensiva complessa > 59 punti risorse, più di un giorno di degenza | 0.53 | 2.8 | | | 5 | 0.14 | 0.251 | | |
| B77B | M | Cefalea ed età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.486 | 3.5 | | | 7 | 0.097 | 0.15 | | |
| B78A | M | Traumatismo intracranico, più di un giorno di degenza, età < 12 anni | 0.854 | 3.8 | | | 7 | 0.214 | 0.27 | | |
| B78B | M | Traumatismo intracranico, più di un giorno di degenza, età > 11 anni | 0.764 | 5.2 | | | 12 | 0.148 | 0.142 | | |

| 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ³⁾ | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B79Z | M | Fratture del cranio, più di un giorno di degenza | 0.535 | 3.6 | | | 8 | 0.108 | 0.163 | | |
| B80Z | M | Altri traumatismi del capo, più di un giorno di degenza | 0.376 | 2.5 | | | 5 | 0.106 | 0.17 | | |
| B81A | M | Mielopatie vascolari o 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 | 1.175 | 3.7 | | | 6 | 0.305 | 0.371 | | |
| B81B | M | Mielopatie vascolari o altre malattie del sistema nervoso con diagnosi complessa o diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 1.185 | 7.4 | | | 18 | 0.16 | 0.162 | | |
| B81C | M | Altre malattie del sistema nervoso, più di un giorno di degenza | 0.814 | 6.7 | | | 16 | 0.122 | 0.128 | | |
| B82Z | M | Altre malattie dei nervi periferici, più di un giorno di degenza | 0.438 | 3.4 | | | 8 | 0.09 | 0.135 | | |
| 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, più di un giorno di degenza | 1.14 | 8.2 | | | 20 | 0.148 | 0.138 | | |
| B85B | M | Malattie degenerative del sistema nervoso, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.881 | 7.2 | | | 17 | 0.127 | 0.122 | | |
| B86A | M | Malattie e disturbi del sistema nervoso con diagnosi principale di neoplasia maligna, epilessia o stato epilettico, un giorno di degenza | 0.329 | 1 | | | | | | x | |
| B86B | M | Malattie e disturbi del sistema nervoso, un giorno di degenza | 0.268 | 1 | | | | | | x | |
| B87A | M | Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o trattamento neurologico complesso di almeno 24 ore | 2.43 | 10.8 | 2 | 0.787 | 23 | 0.233 | | x | x |
| B87B | M | Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 1.582 | 7.6 | 1 | 0.824 | 18 | 0.208 | 0.137 | | x |
| B90A | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso con riabilitazione precoce da 21 giorni di trattamento | 8.703 | 38.5 | | | 56 | 0.239 | 0.224 | | x |
| B90B | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso con trattamento complesso IMC > 1176/1104 punti risorse o procedura OR complessa | 6.931 | 19.9 | 5 | 0.972 | 32 | 0.197 | 0.304 | | x |
| B90C | O | Malattie e disturbi del sistema nervoso con trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse o riabilitazione 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 | 4.562 | 17.4 | 4 | 0.869 | 32 | 0.19 | 0.253 | | x |
| MDC 02: Malattie e disturbi dell'occhio | | | | | | | | | | | |
| C01Z | O | Interventi per ferite penetranti dell'occhio | 0.814 | 2.7 | 1 | 0.255 | 5 | 0.137 | 0.255 | | |
| C02Z | O | Interventi sull'orbita e sul bulbo oculare | 1.173 | 4.2 | 1 | 0.368 | 9 | 0.132 | 0.168 | | x |
| C03A | O | Interventi in più tempi o bilaterali su retina, coroide, corpo vitreo e camera posteriore dell'occhio | 1.12 | 3.4 | 1 | 0.358 | 7 | 0.156 | 0.215 | | |
| C03B | O | Interventi su retina, coroide, corpo vitreo e camera posteriore dell'occhio con intervento sul cristallino | 0.657 | 2.1 | 1 | 0.11 | 3 | 0.141 | 0.11 | | |
| C03C | O | Interventi su retina, coroide, corpo vitreo e camera posteriore dell'occhio | 0.64 | 2.2 | 1 | 0.157 | 4 | 0.136 | 0.157 | | |
| C04Z | O | Interventi sulla cornea | 0.996 | 3 | 1 | 0.414 | 5 | 0.137 | 0.249 | | |
| C06A | O | Interventi su iride, corpo ciliare, sclera e camera anteriore dell'occhio con impianto di un drenaggio per glaucoma | 0.741 | 2.5 | 1 | 0.234 | 4 | 0.127 | 0.234 | | |
| C06B | O | Interventi su iride, corpo ciliare, sclera e camera anteriore dell'occhio | 0.578 | 2.5 | 1 | 0.23 | 5 | 0.127 | 0.23 | | |
| C08A | O | Estrazione extracapsulare del cristallino con intervento in più tempi o bilaterale o malformazione congenita del cristallino | 0.741 | 2 | 1 | 0.201 | 3 | 0.171 | 0.201 | | |
| C08B | O | Intervento sul cristallino | 0.601 | 2.1 | 1 | 0.212 | 3 | 0.147 | 0.212 | | |

| 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 |
| C10Z | O | Interventi sui muscoli extraoculari | 0.485 | 2 | 1 | 0.033 | 3 | 0.093 | 0.033 | | |
| C12Z | O | Interventi sulla palpebra | 0.852 | 3.3 | 1 | 0.34 | 7 | 0.132 | 0.204 | | |
| C13A | O | Interventi in più tempi o bilaterali sull'apparato lacrimale o ricostruzione del naso | 0.786 | 2.2 | 1 | 0.219 | 4 | 0.139 | 0.219 | | |
| C13B | O | Interventi sull'apparato lacrimale | 0.653 | 2.1 | 1 | 0.147 | 3 | 0.131 | 0.147 | | |
| C14Z | O | Interventi sulla congiuntiva o altre procedure | 0.992 | 5.2 | 1 | 0.403 | 11 | 0.122 | 0.149 | | |
| C29Z | O | Interventi in più tempi o bilaterali specifici sulla cornea o protesi iridea, o neoplasia maligna con procedura specifica | 1.466 | 4.9 | 1 | 0.448 | 11 | 0.208 | 0.204 | | |
| C60A | M | Infezioni oculari acute e gravi con diagnosi complicante o con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.286 | 9.3 | 2 | 0.424 | 18 | 0.098 | 0.137 | | |
| C60B | M | Infezioni oculari acute e gravi, più di un giorno di degenza | 0.693 | 5.3 | | | 12 | 0.096 | 0.136 | | |
| 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, più di un giorno di degenza | 0.775 | 4.4 | | | 10 | 0.172 | 0.182 | | |
| C61B | M | Malattie neuro-oftalmologiche e vascolari dell'occhio, più di un giorno di degenza | 0.626 | 3.6 | | | 8 | 0.124 | 0.199 | | |
| C62Z | M | Ifema e ferite oculari trattate conservativamente, più di un giorno di degenza | 0.484 | 3.5 | | | 8 | 0.103 | 0.152 | | |
| C63A | M | Neoplasie maligne della retina ed età < 16 anni | 0.768 | 1.1 | | | 2 | 0.413 | 0.59 | | x |
| C63B | M | Malattie diabetiche o specifiche dell'occhio, più di un giorno di degenza | 0.768 | 5.3 | | | 13 | 0.171 | | x | |
| C63C | M | Neoplasie maligne o altre malattie dell'occhio, più di un giorno di degenza | 0.558 | 3.8 | | | 8 | 0.106 | | x | x |
| C64Z | M | Glaucoma, cataratta e malattie della palpebra, più di un giorno di degenza | 0.419 | 2.6 | | | 5 | 0.118 | 0.206 | | |
| C86Z | M | Malattie e disturbi dell'occhio, un giorno di degenza | 0.279 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 03: Malattie e disturbi dell'orecchio, del naso, della bocca e della gola | | | | | | | | | | | |
| D01A | O | Impianto cocleare, bilaterale | 4.728 | 2.2 | | | 4 | 0.209 | 0.329 | | |
| D01B | O | Impianto cocleare o impianto di endoprotesi dell'articolazione temporomandibolare | 2.648 | 2.4 | | | 4 | 0.14 | 0.229 | | |
| D02A | 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, con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o procedura specifica | 8.641 | 22.1 | 6 | 0.957 | 36 | 0.217 | 0.303 | | |
| 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 | 5.574 | 16.8 | 4 | 0.827 | 30 | 0.173 | 0.256 | | |
| D03A | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopaltoschisi con rinoplastica | 1.788 | 3.9 | 1 | 0.518 | 6 | 0.268 | 0.311 | | |
| D03B | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopaltoschisi, età < 2 anni | 1.403 | 4.1 | 1 | 0.401 | 7 | 0.197 | 0.183 | | |
| D03C | O | Riparazione chirurgica di cheilognatopaltoschisi, età > 1 anno | 1.192 | 3.5 | 1 | 0.362 | 6 | 0.146 | 0.217 | | |
| D04Z | O | Osteotomia bimascellare e interventi complessi alla mascella | 1.636 | 3.2 | 1 | 0.503 | 6 | 0.228 | 0.302 | | |
| D05A | O | Parotidectomia complessa | 1.097 | 2.8 | 1 | 0.296 | 5 | 0.147 | 0.296 | | |
| D05B | O | Interventi complessi sulle ghiandole salivari eccetto parotidectomia complessa | 0.902 | 2.6 | 1 | 0.176 | 4 | 0.146 | 0.176 | | |
| D06A | O | Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, con timpanoplastica complessa o età < 6 anni | 0.838 | 2.3 | 1 | 0.107 | 4 | 0.189 | 0.107 | | |

| 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 |
| 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 | 0.732 | 2.3 | 1 | 0.15 | 4 | 0.144 | 0.15 | | |
| D06C | O | Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, età > 15 anni | 0.649 | 2.2 | 1 | 0.117 | 4 | 0.131 | 0.117 | | |
| D08Z | O | Interventi su cavo orale e bocca per neoplasia maligna | 0.745 | 2.8 | 1 | 0.247 | 6 | 0.183 | 0.247 | | |
| D09A | O | Tonsillectomia per neoplasia maligna con CC gravi o miscelanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con CC gravi | 1.172 | 5.5 | 1 | 0.415 | 14 | 0.206 | | x | x |
| D09B | O | Tonsillectomia per neoplasia maligna | 0.799 | 3.2 | 1 | 0.262 | 6 | 0.125 | | x | x |
| D12A | O | Altri interventi impegnativi su orecchio, naso, bocca e gola | 1.327 | 3.9 | 1 | 0.434 | 9 | 0.244 | 0.26 | | |
| D12B | O | Altri interventi su orecchio, naso, bocca e gola | 0.691 | 2.6 | 1 | 0.182 | 5 | 0.121 | 0.182 | | |
| D13A | O | Tonsillectomia o adenectomia eccetto che per neoplasia maligna con intervento in più tempi | 1.01 | 4.6 | 1 | 0.348 | 9 | 0.177 | 0.158 | | |
| D13B | O | Emostasi dopo tonsillectomia o adenectomia o tonsillectomia per ascesso, eccetto che per neoplasia maligna, età < 16 anni | 0.568 | 2.4 | 1 | 0.166 | 4 | 0.12 | 0.166 | | |
| D13C | O | Tonsillectomia o adenectomia eccetto che per neoplasia maligna, età > 15 anni | 0.479 | 2.3 | 1 | 0.12 | 4 | 0.106 | 0.12 | | |
| 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 | 4.337 | 16.4 | 4 | 0.743 | 30 | 0.229 | 0.23 | | x |
| D15B | O | Tracheostomia o seduta di irradiazione per agente patogeno multiresistente o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 2.736 | 13.8 | 3 | 0.559 | 28 | 0.177 | 0.169 | | x |
| D16Z | O | Rimozione di materiale di osteosintesi da mascella e faccia | 0.764 | 2.2 | 1 | 0.276 | 4 | 0.138 | 0.276 | | |
| D17Z | O | Ricostruzione plastica del padiglione auricolare | 0.965 | 2.6 | 1 | 0.273 | 5 | 0.147 | 0.273 | | |
| D20Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola | 0.726 | 3.8 | 1 | 0.315 | 7 | 0.139 | 0.189 | | x |
| D22Z | O | Interventi su cavo orale e bocca eccetto che per neoplasia maligna | 0.605 | 2.4 | 1 | 0.143 | 4 | 0.123 | 0.143 | | |
| D23Z | O | Impianto di apparecchio acustico | 1.587 | 2.3 | 1 | 0.221 | 4 | 0.135 | 0.221 | | |
| D24A | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con intervento complesso, o laringectomia radicale con intervento combinato o CC estremamente gravi | 5.793 | 18.5 | 5 | 0.709 | 34 | 0.239 | 0.234 | | |
| D24B | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con intervento combinato o CC estremamente gravi | 2.279 | 9.1 | 2 | 0.488 | 22 | 0.19 | 0.158 | | |
| D24C | O | Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo | 1.719 | 5.2 | 1 | 0.52 | 11 | 0.144 | 0.192 | | |
| D25A | O | Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo e CC estremamente gravi o radioterapia con intervento chirurgico, o intervento specifico | 1.982 | 7.3 | 1 | 0.655 | 16 | 0.198 | 0.175 | | x |
| D25B | O | Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo per neoplasia maligna | 0.993 | 3.4 | 1 | 0.413 | 7 | 0.132 | 0.248 | | x |
| D28Z | O | Osteotomia monomascellare e interventi complessi su testa e collo o altri interventi su testa e collo per neoplasia maligna | 1.146 | 3.1 | 1 | 0.386 | 6 | 0.234 | 0.232 | | x |
| D29Z | O | Intervento chirurgico sulla mascella e altri interventi su testa e collo eccetto che per neoplasia maligna | 0.899 | 3.1 | 1 | 0.352 | 6 | 0.188 | 0.211 | | |
| D30A | O | Miscelanea 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 | 0.68 | 2.1 | 1 | 0.106 | 3 | 0.124 | 0.106 | | |
| D30B | O | Miscelanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con procedura specifica o età < 16 anni | 0.603 | 2.3 | 1 | 0.133 | 4 | 0.123 | 0.133 | | |

| 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 |
| D30C | O | Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola, età > 15 anni | 0.535 | 2.3 | 1 | 0.14 | 4 | 0.108 | 0.14 | | |
| D35Z | O | Interventi su naso e seni paranasali per neoplasia maligna | 0.981 | 3.4 | 1 | 0.304 | 7 | 0.124 | 0.182 | | x |
| D37A | O | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse e procedura OR complessa | 6.003 | 18.4 | 5 | 0.756 | 32 | 0.251 | 0.25 | | x |
| D37B | O | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse | 2.668 | 8.7 | 1 | 1.195 | 18 | 0.192 | 0.283 | | x |
| D38A | O | Interventi molto complessi sul naso | 0.794 | 2.1 | 1 | 0.164 | 3 | 0.15 | 0.164 | | |
| D38B | O | Interventi complessi sul naso | 0.587 | 2.1 | 1 | 0.115 | 3 | 0.123 | 0.115 | | |
| D39Z | O | Altri interventi sul naso | 0.522 | 2.4 | 1 | 0.118 | 4 | 0.112 | 0.118 | | |
| D40Z | A | Estrazione e riparazione di dente | 0.764 | 3.2 | 1 | 0.305 | 7 | 0.121 | 0.183 | | |
| D60A | M | Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza con CC gravi | 1.298 | 9.5 | 2 | 0.416 | 21 | 0.145 | 0.134 | | x |
| D60B | M | Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola | 0.612 | 3.5 | 1 | 0.233 | 9 | 0.111 | 0.14 | | x |
| D61A | M | Alterazioni dell'equilibrio (vertigine) con diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi con più di un giorno di degenza | 0.816 | 5.1 | 1 | 0.383 | 11 | 0.115 | 0.141 | | |
| D61B | M | Alterazioni dell'equilibrio (vertigine) più di un giorno di degenza | 0.471 | 3.7 | | | 8 | 0.089 | 0.145 | | |
| D62A | M | Epistassi od otite media o infezione delle vie aeree superiori ed età > 2 anni ed età < 12 anni o procedura complicante o diagnosi specifica o CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.578 | 4.7 | | | 10 | 0.125 | 0.135 | | |
| D62B | M | Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori ed età > 2 anni, più di un giorno di degenza | 0.399 | 3.2 | | | 6 | 0.088 | 0.122 | | |
| D63Z | M | Otite media o infezioni delle vie aeree superiori, età < 3 anni, più di un giorno di degenza | 0.474 | 2.7 | | | 5 | 0.126 | 0.224 | | |
| D64Z | M | Laringotracheite ed epiglottite, più di un giorno di degenza | 0.491 | 2.8 | | | 6 | 0.12 | 0.229 | | |
| D65Z | M | Traumatismi e deformità del naso, più di un giorno di degenza | 0.514 | 3.3 | | | 7 | 0.1 | 0.141 | | |
| D66A | M | Altre malattie di orecchio, naso, bocca e gola con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.019 | 7.2 | | | 17 | 0.102 | 0.137 | | |
| D66B | M | Altre malattie di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza | 0.482 | 3.1 | | | 7 | 0.1 | 0.138 | | |
| D67A | M | Malattie dei denti e del cavo orale senza estrazione e riparazione dei denti, su esiti di trapianto o CC gravi e più di un giorno di degenza | 0.902 | 7 | 1 | 0.432 | 15 | 0.122 | 0.116 | | |
| D67B | M | Malattie dei denti e del cavo orale senza estrazione e riparazione dei denti, più di un giorno di degenza | 0.501 | 3.4 | | | 7 | 0.098 | 0.147 | | |
| D86Z | M | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola, un giorno di degenza | 0.269 | 1 | | | | | | x | |
| D87Z | M | Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.272 | 6.6 | 1 | 0.599 | 15 | 0.138 | 0.186 | | 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 | 6.141 | 19.2 | 5 | 0.812 | 36 | 0.254 | | x | x |
| E01B | O | Interventi di revisione, lobectomia bilaterale, radioterapia con respirazione assistita > 24 ore, chiusura di ASD | 3.126 | 10.2 | 2 | 0.737 | 18 | 0.153 | 0.215 | | x |
| E02A | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio con procedura specifica o età < 16 anni | 1.776 | 3.9 | 1 | 0.825 | 9 | 0.234 | | x | |
| E02B | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni con intervento impegnativo sul bronco | 1.628 | 6.9 | 1 | 0.606 | 15 | 0.182 | | 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 |
| E02C | O | Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni | 1.332 | 6 | 1 | 0.678 | 14 | 0.181 | | x | |
| E03Z | O | Brachiterapia o terapia con radionuclidi aperti per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.788 | 2.3 | | | 4 | 0.242 | 0.39 | | x |
| E05A | O | Altri interventi maggiori al torace con CC estremamente gravi o circolazione extracorporea o procedura complicante | 3.87 | 16.4 | 4 | 0.622 | 31 | 0.197 | | x | x |
| E05B | O | Altri interventi maggiori al torace per neoplasia maligna | 2.43 | 8.2 | 1 | 0.864 | 16 | 0.153 | 0.204 | | x |
| E05C | O | Altri interventi maggiori al torace | 2.082 | 9.6 | 2 | 0.518 | 19 | 0.117 | 0.167 | | |
| E06A | O | Altra resezione polmonare, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica con CC estremamente gravi o riduzione chirurgica del volume polmonare | 2.879 | 12.4 | 3 | 0.559 | 24 | 0.193 | 0.183 | | |
| E06B | O | Altre resezioni polmonari, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica, età < 16 anni | 2.005 | 6.5 | 1 | 0.703 | 11 | 0.16 | 0.218 | | |
| E06C | O | Altra resezione polmonare, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica, età > 15 anni | 1.896 | 6.5 | 1 | 0.637 | 13 | 0.145 | 0.198 | | |
| E07Z | O | Interventi per apnea del sonno | 0.68 | 2.7 | 1 | 0.184 | 5 | 0.1 | 0.184 | | |
| E08A | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o procedura complicante | 2.105 | 12.9 | 3 | 0.51 | 25 | 0.163 | 0.167 | | x |
| E08B | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 1.116 | 7.2 | | | 18 | 0.118 | 0.155 | | x |
| E33A | O | Procedure OR complesse in più tempi o pleurectomia per mesotelioma pleurico maligno con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 184 punti risorse | 8.015 | 23 | 6 | 0.862 | 41 | 0.179 | 0.261 | | |
| E33B | O | Procedure OR complesse in più tempi o pleurectomia per mesotelioma pleurico maligno | 4.512 | 13.1 | 3 | 0.779 | 22 | 0.173 | 0.236 | | |
| E36A | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse e respirazione assistita > 95 ore | 9.049 | 24 | 6 | 1.282 | 40 | 0.379 | | x | x |
| E36B | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse | 5.595 | 17.6 | 4 | 1.077 | 32 | 0.322 | | x | x |
| E36C | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse con procedura OR complessa o CC gravissime | 4.598 | 14.4 | 3 | 0.942 | 27 | 0.198 | | x | x |
| E36D | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse | 2.698 | 12.3 | 3 | 0.648 | 23 | 0.224 | | x | x |
| E60A | M | Fibrosi cistica (mucoviscidosi) o altre malattie polmonari con valutazione per il trapianto o età < 16 anni | 1.906 | 8.7 | 1 | 0.913 | 18 | 0.238 | 0.216 | | x |
| E60B | M | Fibrosi cistica (mucoviscidosi) senza altre malattie polmonari con valutazione per il trapianto o ARDS, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 1.48 | 9.9 | 2 | 0.484 | 19 | 0.148 | 0.156 | | 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 | 0.657 | 2.4 | 1 | 0.413 | 4 | 0.208 | 0.413 | | |
| E63B | M | Apnea nel sonno o polisonnografia cardiorespiratoria fino a 2 giorni di degenza, età > 15 anni | 0.361 | 2.9 | 1 | 0.121 | 7 | 0.1 | 0.121 | | |
| E64A | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare con procedura specifica o età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.239 | 5.9 | | | 14 | 0.218 | | x | |
| E64B | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.2 | 9.4 | 2 | 0.382 | 19 | 0.129 | 0.123 | | |
| E64C | M | Insufficienza respiratoria o embolia polmonare, più di un giorno di degenza | 0.653 | 5 | | | 11 | 0.09 | 0.123 | | |
| E65A | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva con esiti di trapianto d'organo o intervento specifico o procedura complicante, più di un giorno di degenza | 1.396 | 5.8 | | | 15 | 0.215 | | 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ³⁾ | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| E65B | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.532 | 12.9 | 3 | 0.37 | 26 | 0.12 | | x | |
| E65C | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva con broncoscopia rigida, più di un giorno di degenza | 0.86 | 5 | | | 13 | 0.117 | | x | |
| E65D | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva ed età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.476 | 2.6 | | | 5 | 0.181 | | x | |
| E65E | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva con CC gravi ed età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.978 | 8.6 | | | 18 | 0.115 | 0.117 | | |
| E65F | M | Broncopneumopatia cronica ostruttiva ed età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.641 | 5.8 | | | 12 | 0.079 | 0.121 | | |
| E66A | M | Trauma toracico grave con diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 0.726 | 5.7 | | | 12 | 0.125 | | x | |
| E66B | M | Trauma toracico grave, più di un giorno di degenza | 0.547 | 4.7 | | | 11 | 0.116 | 0.127 | | |
| E70A | M | Pertosse e bronchite acuta, età < 1 anno o infezioni da virus respiratorio sinciziale, più di un giorno di degenza | 0.616 | 3.8 | | | 8 | 0.169 | | x | |
| E70B | M | Pertosse e bronchite acuta, età > 0 anni, più di un giorno di degenza | 0.5 | 3.5 | | | 8 | 0.148 | 0.157 | | |
| E71A | M | Neoplasie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi o broncoscopia rigida, con chemioterapia di complessità moderata o elevata, più di un giorno di degenza | 2.065 | 13 | 3 | 0.497 | 26 | 0.168 | | x | x |
| E71B | M | Neoplasie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi o broncoscopia rigida, più di un giorno di degenza | 1.168 | 7.5 | | | 19 | 0.126 | 0.161 | | x |
| E71C | M | Neoplasie dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.808 | 6.3 | | | 15 | 0.111 | 0.129 | | x |
| E73A | M | Versamento pleurico con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.617 | 13.1 | 3 | 0.39 | 25 | 0.125 | 0.118 | | |
| E73B | M | Versamento pleurico, più di un giorno di degenza | 0.73 | 5.9 | | | 13 | 0.088 | 0.138 | | |
| E74Z | M | Malattia polmonare interstiziale, più di un giorno di degenza | 0.946 | 6.9 | | | 16 | 0.14 | 0.15 | | |
| E75A | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio, età < 18 anni o con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.448 | 7.2 | | | 17 | 0.2 | | x | |
| E75B | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio con CC gravi, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.973 | 7.5 | | | 16 | 0.129 | | x | |
| E75C | M | Altre malattie dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza | 0.592 | 4.4 | | | 10 | 0.095 | | x | |
| E76A | M | Tubercolosi, più di 14 giorni di degenza, per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti o età < 16 anni o procedura complicante o con CC estremamente gravi | 4.507 | 30.4 | | | 48 | 0.147 | 0.145 | | |
| E76B | M | Tubercolosi, più di 14 giorni di degenza, età > 15 anni | 2.245 | 19.7 | | | 29 | 0.113 | 0.114 | | |
| E76C | M | Tubercolosi fino a 14 giorni di degenza o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.176 | 8.1 | | | 17 | 0.14 | 0.141 | | |
| E76D | M | Pneumotorace o emotorace traumatico, più di un giorno di degenza | 0.698 | 5.3 | | | 11 | 0.09 | 0.125 | | |
| E76E | M | Altro pneumotorace, più di un giorno di degenza | 0.543 | 4.1 | | | 9 | 0.088 | 0.122 | | |
| E77A | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnosi complicante su esiti di trapianto d'organo o con CC estremamente gravi o procedura complicante o agenti patogeni multiresistenti, o CC gravissime, più di un giorno di degenza | 1.522 | 10.9 | 2 | 0.491 | 23 | 0.141 | 0.143 | | |
| 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 | 0.639 | 4 | | | 9 | 0.172 | | x | |
| 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 | 1.066 | 8.7 | | | 19 | 0.127 | 0.128 | | |
| E77D | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con CC gravi, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 1.065 | 8.7 | | | 18 | 0.124 | 0.128 | | |

| 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 |
| E77E | M | Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.685 | 6 | | | 12 | 0.08 | 0.108 | | |
| E78Z | M | Controllo e ottimizzazione di una preesistente terapia con respirazione assistita, fino a 2 giorni di degenza | 0.271 | 1.6 | | | | | | x | |
| E86A | M | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso o diagnostica specifica, un giorno di degenza | 0.437 | 1 | | | | | | x | |
| E86B | M | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio per neoplasia maligna o biopsia transtoracica del polmone, un giorno di degenza | 0.328 | 1 | | | | | | x | |
| E86C | M | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, un giorno di degenza | 0.272 | 1 | | | | | | x | |
| E87Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.587 | 9.2 | 2 | 0.507 | 18 | 0.176 | | x | x |
| E90A | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse | 4.693 | 19.4 | 5 | 0.738 | 36 | 0.239 | | 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 | 3.446 | 11.4 | 2 | 0.987 | 23 | 0.202 | | x | x |
| E90C | O | Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o respirazione assistita > 24 ore | 2.135 | 10.7 | 2 | 0.67 | 22 | 0.203 | | x | 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 | 6.466 | 9.9 | 2 | 0.825 | 21 | 0.189 | 0.266 | | |
| F01B | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione tricamerale | 4.364 | 3.4 | 1 | 0.099 | 8 | 0.171 | 0.06 | | |
| F01C | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale, con intervento cardiaco o vascolare supplementare o procedura specifica | 4.537 | 8.2 | 1 | 0.88 | 18 | 0.161 | 0.208 | | |
| F01D | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale | 3.709 | 4 | 1 | 0.408 | 10 | 0.166 | 0.186 | | |
| F01E | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 6.466 | 14.5 | 3 | 0.782 | 29 | 0.157 | 0.22 | | |
| F01F | O | Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale | 3.312 | 3.6 | 1 | 1.065 | 9 | 0.157 | 0.639 | | |
| F02A | O | Sostituzione del generatore di impulsi di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale o tricamerale | 3.096 | 2.3 | 1 | 0.476 | 4 | 0.138 | 0.476 | | |
| F02B | O | Sostituzione del generatore di impulsi di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale | 2.901 | 2.2 | 1 | 1.229 | 4 | 0.145 | 1.229 | | |
| F03A | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o pace-maker cardiaco con protesi valvolare cardiaca specifica e reintervento o insufficienza globale | 7.008 | 17.4 | 4 | 0.988 | 33 | 0.292 | | 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, o costellazione complessa con insufficienza globale | 5.293 | 12.2 | 3 | 0.839 | 22 | 0.206 | | x | |
| F03C | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con intervento triplice o età < 1 anno o con ipotermia profonda o bioprotesi, o intervento duplice con vizio cardiaco congenito o intervento specifico o età < 16 anni con CC estremamente gravi o costellazione specifica con insufficienza globale | 4.985 | 11.6 | 2 | 1.049 | 20 | 0.197 | | 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 |
| F03D | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni e intervento duplice con vizio cardiaco congenito o intervento specifico o età < 16 anni | 4.019 | 9.6 | 2 | 0.843 | 15 | 0.191 | | x | |
| F03E | O | Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni, età > 15 anni | 3.674 | 9 | 1 | 1.13 | 13 | 0.18 | | x | |
| 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 | 7.897 | 38.5 | 11 | 0.499 | 56 | 0.162 | 0.157 | | |
| F06A | O | Bypass coronarico, con procedure OR complesse in più tempi o procedura complicante o impianto di pace-maker cardiaco o con intervento vascolare impegnativo o diagnosi complessa con intervento specifico, e insufficienza globale | 4.831 | 12.7 | 3 | 0.888 | 22 | 0.28 | 0.29 | | |
| F06B | O | Bypass coronarico, con intervento vascolare impegnativo o diagnosi complessa con intervento specifico o CC estremamente gravi, con insufficienza globale | 4.566 | 12.4 | 3 | 0.799 | 20 | 0.27 | 0.261 | | |
| F06C | O | Bypass coronarico, con intervento specifico o CC estremamente gravi | 3.752 | 10.8 | 2 | 0.904 | 17 | 0.258 | 0.264 | | |
| F06D | O | Bypass coronarico | 3.357 | 8.8 | 1 | 1.143 | 13 | 0.183 | 0.271 | | |
| F12A | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione tricamerale o bicamerale con intervento complesso o età < 16 anni o procedura specifica | 2.623 | 5.1 | 1 | 0.672 | 13 | 0.21 | 0.247 | | |
| F12B | O | Impianto di pace-maker cardiaco con CC estremamente gravi | 3.317 | 13.6 | 3 | 0.544 | 26 | 0.113 | 0.164 | | |
| F12C | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione tricamerale | 2.276 | 3.6 | 1 | 0.56 | 9 | 0.155 | 0.336 | | |
| F12D | O | Impianto di pace-maker cardiaco senza sonda | 2.542 | 5.1 | 1 | 0.897 | 12 | 0.14 | 0.331 | | |
| F12E | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione bicamerale | 1.735 | 3.5 | 1 | 0.462 | 8 | 0.152 | 0.277 | | |
| F12F | O | Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione monocamerale | 1.645 | 4.7 | 1 | 0.538 | 11 | 0.129 | 0.245 | | |
| 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 o procedure specifiche e interventi in più tempi di revisione o ricostruzione o intervento vascolare | 3.73 | 23 | 6 | 0.451 | 41 | 0.144 | | 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 o procedure specifiche | 2.214 | 15.7 | 4 | 0.37 | 30 | 0.122 | | x | |
| F13C | O | Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede o miscellanea di interventi per diabete mellito con complicazioni | 1.58 | 11.6 | 2 | 0.443 | 24 | 0.126 | | x | |
| F17A | O | Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema pluricamerale | 1.336 | 2.4 | 1 | 0.33 | 5 | 0.133 | 0.33 | | |
| F17B | O | Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema monocamerale | 1.2 | 2.5 | 1 | 0.216 | 6 | 0.138 | 0.216 | | |
| 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 | 2.847 | 4.5 | 1 | 0.595 | 11 | 0.208 | 0.271 | | |
| F18B | O | Revisione di pace-maker cardiaco o di defibrillatore automatico (AICD) senza sostituzione del generatore di impulsi, età > 15 anni | 1.284 | 3.5 | 1 | 0.737 | 8 | 0.161 | 0.368 | | |
| F19Z | O | Altro intervento transluminale percutaneo su cuore, aorta e vasi polmonari o procedure specifiche | 1.444 | 2.5 | 1 | 0.339 | 5 | 0.245 | 0.339 | | |
| F21A | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi e terapia a pressione negativa o ampio innesto cutaneo a spessore parziale | 3.787 | 25.5 | 7 | 0.404 | 43 | 0.132 | | 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 |
| F21B | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi o insufficienza globale | 2.345 | 14 | 3 | 0.457 | 29 | 0.128 | 0.128 | | |
| F21C | O | Altre procedure OR per malattie circolatorie | 1.204 | 6.9 | 1 | 0.613 | 19 | 0.104 | 0.123 | | |
| F24A | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con intervento in più tempi o procedure complicanti, e CC estremamente gravi, o diagnosi specifica o procedura specifica | 2.766 | 7.2 | 1 | 0.996 | 17 | 0.294 | 0.267 | | |
| F24B | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con intervento in più tempi o procedure complicanti o diagnosi specifica con CC estremamente gravi con tre o più stent e insufficienza globale | 2.189 | 6.8 | 1 | 0.822 | 15 | 0.257 | 0.255 | | |
| F24C | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con tre o più stent o procedura complessa o con due stent o con diagnosi complicante o età < 16 anni e insufficienza globale | 1.55 | 3.7 | 1 | 0.551 | 8 | 0.213 | 0.331 | | |
| F24D | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con due stent | 1.263 | 3.4 | 1 | 0.485 | 7 | 0.204 | 0.291 | | |
| F24E | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con diagnosi complicante o età < 16 anni | 1.163 | 3.9 | 1 | 0.449 | 8 | 0.182 | 0.269 | | |
| F24F | O | Angioplastica coronarica percutanea (PTCA), età > 15 anni | 0.917 | 2.5 | 1 | 0.266 | 5 | 0.212 | 0.266 | | |
| 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 | 5.589 | 28.3 | 8 | 0.513 | 46 | 0.175 | | x | |
| F28B | O | Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede, con CC estremamente gravi | 3.7 | 21 | 6 | 0.467 | 39 | 0.172 | | x | |
| F28C | O | Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede | 2.831 | 19 | 5 | 0.4 | 36 | 0.13 | | x | |
| F30Z | O | Intervento per vizio cardiaco congenito complesso o terapia ibrida nel bambino | 2.938 | 8.1 | 1 | 1.102 | 14 | 0.302 | | x | |
| F31A | O | Altri interventi cardiotoracici, con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore, e CC estremamente gravi con procedura OR complessa in più tempi | 7.416 | 17.9 | 4 | 0.964 | 33 | 0.227 | | x | |
| F31B | O | Altri interventi cardiotoracici, con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore, e CC estremamente gravi | 5.103 | 12.8 | 3 | 0.906 | 23 | 0.212 | | x | |
| F31C | O | Altri interventi cardiotoracici, con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore | 3.552 | 10.3 | 2 | 0.807 | 20 | 0.177 | | x | |
| F31D | O | Altri interventi cardiotoracici con CC estremamente gravi | 4.055 | 13.2 | 3 | 0.71 | 26 | 0.159 | 0.215 | | |
| F31E | O | Altri interventi cardiotoracici con escissione di tessuto cardiaco o macchina cuore-polmone | 3.013 | 7.8 | 1 | 1.065 | 13 | 0.2 | 0.285 | | |
| F31F | O | Altri interventi cardiotoracici | 2.13 | 8 | 1 | 1.15 | 16 | 0.128 | 0.164 | | |
| F36A | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 784/1380 punti risorse o intervento altamente complesso e respirazione assistita > 95 ore con costellazione specifica, o terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o intervento vascolare complesso con macchina cuore-polmone o endoarteriectomia polmonare, e CC gravissime | 9.756 | 21.2 | 6 | 1.201 | 38 | 0.404 | | x | x |
| F36B | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse con procedura OR complessa o terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o intervento vascolare complesso con macchina cuore-polmone o endoarteriectomia polmonare | 8.438 | 18.7 | 5 | 1.073 | 34 | 0.256 | | x | x |
| F36C | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse con procedura OR complessa o intervento complesso | 5.711 | 14.5 | 3 | 1.175 | 28 | 0.244 | | 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 |
| F36D | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse | 3.673 | 13.3 | 3 | 0.876 | 27 | 0.193 | | x | x |
| F37A | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse, con procedura OR complessa | 4.259 | 10.9 | 2 | 0.985 | 18 | 0.195 | 0.287 | | x |
| F37B | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse | 2.635 | 10.9 | 2 | 0.815 | 22 | 0.158 | 0.238 | | x |
| F39A | O | Legatura e stripping di vene con intervento bilaterale specifico | 0.702 | 2.1 | 1 | 0.1 | 3 | 0.14 | 0.1 | | |
| F39B | O | Legatura e stripping di vene | 0.657 | 2.1 | 1 | 0.107 | 4 | 0.131 | 0.107 | | |
| F41A | A | Diagnostica cardiologica invasiva per infarto miocardico acuto con CC gravi | 1.759 | 9.2 | 2 | 0.523 | 18 | 0.185 | | x | |
| F41B | A | Diagnostica cardiologica invasiva per infarto miocardico acuto | 0.851 | 4 | 1 | 0.338 | 8 | 0.149 | | 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 | 3.259 | 19.6 | 5 | 0.526 | 36 | 0.161 | 0.165 | | |
| F49B | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto con CC estremamente gravi o età < 14 anni o valutazione per il trapianto cardiaco | 1.602 | 5.1 | 1 | 0.706 | 12 | 0.223 | 0.26 | | |
| F49C | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto con intervento complesso o con diagnosi complicante o con età > 13 anni | 0.991 | 6.1 | 1 | 0.457 | 13 | 0.116 | 0.142 | | |
| F49D | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, 2 giorni di degenza o procedure specifiche | 0.543 | 1.6 | | | | | | x | |
| F49E | A | Diagnostica cardiologica invasiva eccetto che per infarto miocardico acuto, un giorno di degenza senza procedure specifiche | 0.429 | 1 | | | | | | x | |
| F50A | O | Misure ablativie per tachiaritmia con ablazione specifica, età < 16 anni | 1.79 | 2.2 | 1 | 0.329 | 4 | 0.404 | 0.329 | | |
| F50B | O | Misure ablativie per tachiaritmia con intervento complesso, età > 15 anni | 1.354 | 2.5 | 1 | 0.369 | 5 | 0.234 | 0.369 | | |
| F50C | O | Misure ablativie per tachiaritmia, età > 15 anni | 1.011 | 2.6 | 1 | 0.274 | 5 | 0.186 | 0.274 | | |
| F51A | O | Inserzione endovascolare di stent complessi nell'aorta o inserzione di stent specifici o diagnosi specifica, e inserzione di almeno 3 stent o CC estremamente gravi | 6.325 | 10.7 | 2 | 0.945 | 22 | 0.283 | | x | |
| F51B | O | Inserzione endovascolare di stent complessi nell'aorta o inserzione di stent specifici o diagnosi specifica | 3.291 | 5.8 | 1 | 0.658 | 11 | 0.24 | | x | |
| F51C | O | Inserzione endovascolare di stent nell'aorta o intervento impegnativo | 3.019 | 4.7 | 1 | 0.453 | 10 | 0.207 | | x | |
| F59A | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con interventi in più tempi o terapia a pressione negativa | 4.954 | 22.6 | 6 | 0.505 | 40 | 0.178 | | x | |
| F59B | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi e CC estremamente gravi o procedura complicante | 2.662 | 12.3 | 3 | 0.542 | 25 | 0.158 | | x | |
| F59C | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con intervento endovascolare in più tempi o terapia ibrida | 2.028 | 6.7 | 1 | 0.73 | 16 | 0.172 | 0.227 | | |
| F59D | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con intervento endovascolare specifico o trombolisi selettiva | 1.537 | 6.4 | 1 | 0.472 | 12 | 0.11 | 0.147 | | |
| F59E | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con procedure specifiche o età < 16 anni | 1.343 | 3 | 1 | 0.441 | 7 | 0.283 | 0.264 | | |
| F59F | O | Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con inserzione aggiuntiva di stent multipli o diagnosi complicante o procedura specifica, età > 15 anni | 0.946 | 2.9 | 1 | 0.309 | 7 | 0.207 | 0.309 | | |
| F59G | O | Intervento vascolare complesso o moderatamente complesso, età > 15 anni | 0.74 | 2.3 | 1 | 0.182 | 4 | 0.208 | 0.182 | | |

| 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ³⁾ ⁵⁾ | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F60A | M | Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva con CC gravi | 1.174 | 9.3 | 2 | 0.374 | 19 | 0.127 | | x | |
| F60B | M | Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva | 0.652 | 4.9 | | | 10 | 0.094 | | x | |
| F61A | M | Endocardite con diagnosi complicante o procedura complicante o diagnostica cardiologica invasiva o CC estremamente gravi | 3.117 | 21.3 | 6 | 0.425 | 39 | 0.144 | | x | |
| F61B | M | Endocardite | 1.999 | 17.2 | 4 | 0.388 | 33 | 0.119 | | x | |
| F62A | M | Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi e dialisi o rianimazione o procedura specifica o diagnosi complicante, o agenti patogeni multiresistenti | 1.91 | 15.5 | 4 | 0.365 | 30 | 0.125 | 0.12 | | |
| F62B | M | Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi o procedura specifica o valutazione per il trapianto cardiaco | 1.759 | 14.5 | 3 | 0.427 | 26 | 0.108 | 0.12 | | |
| F62C | M | Insufficienza cardiaca e shock con CC gravi | 1.322 | 11.9 | 2 | 0.425 | 24 | 0.109 | 0.113 | | |
| F62D | M | Insufficienza cardiaca e shock | 0.799 | 7.4 | 1 | 0.379 | 15 | 0.097 | 0.102 | | |
| F63A | M | Trombosi venosa con CC gravi | 1.003 | 9.1 | 2 | 0.319 | 20 | 0.114 | 0.103 | | |
| F63B | M | Trombosi venosa | 0.57 | 5 | | | 11 | 0.082 | 0.107 | | |
| F64Z | M | Ulcera cutanea su malattie circolatorie | 1.03 | 9.4 | 2 | 0.332 | 19 | 0.079 | 0.107 | | |
| F66A | M | Arteriosclerosi coronarica, aritmie cardiache, angina pectoris con CC estremamente gravi o diagnosi complessa o età < 16 anni | 0.863 | 7.2 | | | 16 | 0.12 | 0.116 | | |
| F66B | M | Arteriosclerosi coronarica, aritmie cardiache, angina pectoris, età > 15 anni | 0.519 | 4 | | | 9 | 0.089 | 0.118 | | |
| F67A | M | Iperensione arteriosa con CC gravi | 0.719 | 5.9 | | | 13 | 0.088 | 0.136 | | |
| F67B | M | Iperensione arteriosa | 0.463 | 3.8 | | | 8 | 0.084 | 0.141 | | |
| F68Z | M | Malattia cardiaca congenita | 0.883 | 3.7 | | | 10 | 0.178 | 0.271 | | |
| F69A | M | Malattie valvolari cardiache con CC gravi | 1.397 | 10.3 | 2 | 0.448 | 21 | 0.129 | 0.131 | | |
| F69B | M | Malattie valvolari cardiache | 0.559 | 3.1 | 1 | 0.253 | 8 | 0.099 | 0.152 | | |
| F70A | M | Aritmia grave e arresto cardiaco con CC gravi | 1.066 | 7.6 | | | 16 | 0.147 | 0.142 | | |
| F70B | M | Aritmia grave e arresto cardiaco, più di un giorno di degenza | 0.605 | 3.8 | | | 8 | 0.107 | 0.185 | | |
| F73A | M | Sincope e collasso con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 59 punti risorse | 0.818 | 4.3 | 1 | 0.381 | 9 | 0.13 | 0.174 | | |
| F73B | M | Sincope e collasso | 0.524 | 4.2 | | | 9 | 0.087 | 0.121 | | |
| F74A | M | Dolore toracico con procedura specifica o dialisi o CC estremamente gravi o età < 18 anni | 0.697 | 4.5 | | | 9 | 0.102 | 0.163 | | |
| F74B | M | Dolore toracico con età > 17 anni | 0.435 | 3.2 | | | 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 gravi | 1.943 | 9.6 | 2 | 0.601 | 21 | 0.149 | | x | |
| F75B | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare con CC estremamente gravi, età > 17 anni | 1.91 | 13.6 | 3 | 0.454 | 26 | 0.103 | 0.137 | | |
| F75C | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare o intervento vascolare, età < 18 anni | 0.855 | 2.9 | | | 6 | 0.178 | 0.364 | | |
| F75D | M | Altre malattie del sistema cardiovascolare o intervento vascolare, età > 17 anni | 0.763 | 5.8 | 1 | 0.353 | 14 | 0.095 | 0.13 | | |
| F86A | M | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse, un giorno di degenza | 0.712 | 1 | | | | | | x | |
| F86B | M | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare, un giorno di degenza | 0.288 | 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ⁵⁾ | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F87Z | M | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse o procedura specifica | 1.626 | 9.5 | 2 | 0.519 | 20 | 0.176 | | x | x |
| F90A | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC con procedura OR complessa | 8.6 | 22.1 | 6 | 0.878 | 38 | 0.267 | 0.278 | | x |
| F90B | O | Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC | 5.181 | 19 | 5 | 0.801 | 33 | 0.244 | 0.251 | | x |
| F95A | O | Chiusura interventoriale di difetto del setto atriale o ventricolare, età < 18 anni | 1.436 | 2.5 | 1 | 0.432 | 4 | 0.248 | 0.432 | | |
| F95B | O | Chiusura interventoriale di difetto del setto atriale o ventricolare, età > 17 anni | 1.064 | 2.1 | 1 | 0.278 | 3 | 0.192 | 0.278 | | |
| F98A | O | Intervento endovascolare sulle valvole cardiache, con bypass aortocoronarico o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse | 10.061 | 18.5 | 5 | 0.961 | 32 | 0.218 | 0.317 | | |
| F98B | O | Intervento endovascolare sulle valvole cardiache con impianto di un pace-maker cardiaco/trapianto o chiusura di ASD od occlusione dell'orecchietta sinistra o età < 16 anni | 6.236 | 8.5 | 1 | 0.998 | 16 | 0.17 | 0.236 | | |
| F98C | O | Intervento endovascolare sulle valvole cardiache, età > 15 anni | 5.026 | 7 | 1 | 0.769 | 14 | 0.164 | 0.206 | | |
| MDC 06: Malattie e disturbi dell'apparato digerente | | | | | | | | | | | |
| G02A | O | Interventi o diagnosi complicante su intestino tenue e crasso con CC estremamente gravi | 3.637 | 17.5 | 4 | 0.572 | 32 | 0.17 | | x | |
| G02B | O | Intervento complesso o con altro intervento su stomaco, esofago e duodeno e malformazione congenita, età < 2 anni | 2.065 | 8.4 | 1 | 0.712 | 16 | 0.125 | | x | |
| G03A | O | Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno con intervento altamente complesso o procedura complicante o per neoplasia maligna specifica | 4.581 | 15.1 | 4 | 0.708 | 25 | 0.169 | 0.233 | | x |
| G03B | O | Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna specifica | 2.204 | 7.4 | 1 | 0.727 | 19 | 0.149 | 0.195 | | |
| G04A | O | Interventi minori su intestino tenue e crasso con CC estremamente gravi | 3.044 | 16.6 | 4 | 0.495 | 31 | 0.158 | | x | |
| G04B | O | Interventi minori su intestino tenue e crasso | 0.984 | 5.2 | 1 | 0.488 | 11 | 0.093 | | x | |
| G09A | O | Interventi per ernia con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.587 | 12.4 | 3 | 0.51 | 24 | 0.165 | 0.167 | | |
| G09B | O | Interventi bilaterali per ernie inguinali e femorali con ernia cicatriziale, più di un giorno di degenza | 1.247 | 4.8 | | | 12 | 0.112 | 0.174 | | |
| G09C | O | Interventi bilaterali per ernie inguinali e femorali, più di un giorno di degenza | 0.75 | 2.3 | | | 4 | 0.131 | 0.2 | | |
| G09D | O | Interventi per ernie cicatriziali con trapianto, più di un giorno di degenza | 0.964 | 4.1 | | | 9 | 0.102 | 0.138 | | |
| G09E | O | Interventi per ernie inguinali e femorali con trapianto, più di un giorno di degenza | 0.714 | 2.7 | | | 5 | 0.114 | 0.196 | | |
| G09F | O | Interventi per ernie cicatriziali, più di un giorno di degenza | 0.756 | 3.4 | | | 8 | 0.111 | 0.156 | | |
| G09G | O | Interventi per ernie inguinali e femorali, più di un giorno di degenza | 0.669 | 2.9 | | | 6 | 0.114 | 0.207 | | |
| G09H | O | Interventi per ernie, un giorno di degenza | 0.565 | 1 | | | | | | x | |
| G10Z | O | Interventi specifici sul sistema epatobiliare, sul pancreas, sulla milza | 1.682 | 5.6 | 1 | 0.573 | 13 | 0.149 | 0.211 | | x |
| G11A | O | Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età < 10 anni | 1.539 | 5.8 | 1 | 0.53 | 10 | 0.193 | 0.195 | | |

| 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento 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, età > 9 anni | 0.696 | 3.4 | 1 | 0.213 | 7 | 0.102 | 0.128 | | |
| G12A | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente con procedura OR complessa e CC gravi, o riabilitazione geriatrica acuta da 21 giorni di trattamento o CC estremamente gravi o interventi specifici in più tempi | 3.118 | 15.5 | 4 | 0.529 | 30 | 0.176 | | x | |
| G12B | O | Altre procedure OR sull'apparato digerente | 1.023 | 4.7 | 1 | 0.49 | 11 | 0.12 | | x | |
| G13A | O | Altri interventi su intestino o enterostomia con CC estremamente gravi o diagnosi o procedura specifica | 4.371 | 20.1 | 5 | 0.574 | 36 | 0.189 | 0.171 | | |
| G13B | O | Altri interventi su intestino o enterostomia | 2.21 | 10.2 | 2 | 0.515 | 20 | 0.112 | 0.15 | | |
| G16Z | O | Resezione rettale complessa o eviscerazione pelvica o interventi per neoplasia maligna o radioterapia con intervento addominale maggiore | 2.685 | 10.1 | 2 | 0.604 | 19 | 0.132 | 0.176 | | x |
| G17A | O | Altra resezione rettale senza intervento specifico con CC gravi | 3.395 | 14 | 3 | 0.612 | 26 | 0.182 | 0.172 | | x |
| G17B | O | Altra resezione rettale senza intervento specifico per neoplasia maligna sull'apparato digerente | 1.949 | 6.6 | 1 | 0.611 | 11 | 0.135 | 0.19 | | x |
| G17C | O | Altra resezione rettale senza intervento specifico | 1.868 | 7.1 | 1 | 0.614 | 13 | 0.126 | 0.164 | | |
| G18A | O | Interventi su intestino tenue e crasso o altro intervento su stomaco, esofago e duodeno senza radioterapia, con intervento altamente complesso o diagnosi o procedura complicante o CC gravi | 2.853 | 13.2 | 3 | 0.536 | 26 | 0.171 | 0.162 | | |
| G18B | O | Interventi su intestino tenue e crasso o altro intervento su stomaco, esofago e duodeno senza radioterapia | 1.682 | 6.8 | 1 | 0.954 | 13 | 0.119 | 0.191 | | |
| G19A | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno con procedura complicante o per neoplasia maligna o con CC estremamente gravi | 2.743 | 12.2 | 3 | 0.525 | 25 | 0.187 | | x | x |
| G19B | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, con intervento complesso o età < 16 anni | 1.414 | 3.8 | 1 | 0.486 | 7 | 0.174 | 0.292 | | |
| G19C | O | Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, età > 15 anni | 1.192 | 4.4 | 1 | 0.361 | 9 | 0.126 | 0.164 | | |
| G21A | O | Intervento per aderenze con CC estremamente gravi | 3.828 | 18.3 | 5 | 0.505 | 33 | 0.171 | 0.167 | | |
| G21B | O | Intervento per aderenze ed età < 16 anni | 1.772 | 6.8 | 1 | 0.648 | 14 | 0.198 | 0.201 | | |
| G21C | O | Intervento per aderenze ed età > 15 anni | 1.387 | 6.6 | 1 | 0.84 | 15 | 0.151 | 0.168 | | |
| G22A | O | Appendicectomia su peritonite con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.349 | 11.9 | 2 | 0.63 | 22 | 0.114 | 0.167 | | |
| G22B | O | Appendicectomia su peritonite specifica ed età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.35 | 5.8 | | | 11 | 0.124 | 0.199 | | |
| G22C | O | Appendicectomia su peritonite o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.006 | 4.7 | | | 10 | 0.102 | 0.165 | | |
| G22D | O | Appendicectomia, più di un giorno di degenza | 0.692 | 2.5 | | | 4 | 0.126 | 0.203 | | |
| G22E | O | Appendicectomia, un giorno di degenza | 0.602 | 1 | | | | | | x | |
| G26A | O | Altri interventi sull'ano, età < 16 anni | 0.632 | 2.8 | 1 | 0.174 | 6 | 0.103 | 0.174 | | |
| G26B | O | Altri interventi sull'ano, età > 15 anni | 0.569 | 2.7 | 1 | 0.173 | 6 | 0.109 | 0.173 | | |
| G29A | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente con CC gravi, più di un giorno di degenza | 2.09 | 13.4 | 3 | 0.503 | 27 | 0.156 | 0.152 | | x |
| G29B | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza | 0.749 | 3.6 | | | 8 | 0.133 | 0.246 | | x |
| G33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato digerente | 4.751 | 18.2 | 5 | 0.589 | 33 | 0.203 | 0.195 | | |
| G35Z | O | Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi dell'apparato digerente o diagnosi complessa con intervento complesso | 8.09 | 34.4 | 10 | 0.563 | 52 | 0.182 | 0.182 | | |

| 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 |
| G37Z | O | Intervento multiviscerale per malattie e disturbi dell'apparato digerente o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o terapia intraoperatoria specifica | 4.046 | 14.7 | 3 | 0.817 | 27 | 0.167 | | x | x |
| G38A | O | Terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse o terapia a pressione negativa con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato digerente, o riabilitazione geriatrica acuta da 21 giorni di trattamento | 6.03 | 23.4 | 6 | 0.705 | 41 | 0.219 | | x | x |
| G38B | O | Procedure complicanti o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento, con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato digerente | 4.615 | 20.3 | 5 | 0.6 | 38 | 0.187 | | x | x |
| G40Z | A | Procedura complicante con intervento endoscopico specifico per malattie gravi dell'apparato digerente | 2.841 | 14.2 | 3 | 0.673 | 27 | 0.144 | | x | |
| G46A | A | Gastroscoopia complessa con CC estremamente gravi o procedura complicante per malattia grave, o CC estremamente gravi o gastroscoopia complessa associata a intervento complicante, età < 15 anni | 1.956 | 12.3 | 3 | 0.452 | 24 | 0.155 | 0.148 | | x |
| G46B | A | Gastroscoopia complessa associata a intervento complicante o CC estremamente gravi, età > 14 anni, o malattia grave dell'apparato digerente ed età < 15 anni | 1.169 | 7.9 | 1 | 0.541 | 16 | 0.127 | 0.145 | | x |
| G46C | A | Gastroscoopia o procedura endoscopica antireflusso | 0.714 | 4.9 | 1 | 0.371 | 11 | 0.113 | 0.124 | | |
| G48A | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età < 16 anni con diagnosi specifica o procedura complicante o esiti di trapianto d'organo | 1.344 | 8.6 | 1 | 0.83 | 22 | 0.157 | 0.119 | | |
| G48B | A | Colonscopia con CC gravi o intervento complicante o età > 15 anni | 1.126 | 8.2 | 1 | 0.711 | 18 | 0.14 | 0.102 | | |
| G60A | M | Neoplasia maligna dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi | 1.745 | 13.3 | 3 | 0.419 | 27 | 0.132 | 0.127 | | x |
| G60B | M | Neoplasia maligna dell'apparato digerente | 0.776 | 5.8 | 1 | 0.48 | 14 | 0.109 | 0.12 | | x |
| G64A | M | Malattia infiammatoria intestinale con CC gravi e più di un giorno di degenza | 0.996 | 8.3 | | | 17 | 0.13 | 0.119 | | |
| G64B | M | Malattia infiammatoria intestinale, età < 18 anni | 0.958 | 4.8 | 1 | 0.457 | 11 | 0.203 | 0.208 | | |
| G64C | M | Malattia infiammatoria intestinale, più di un giorno di degenza, età > 17 anni | 0.598 | 5.1 | | | 11 | 0.082 | 0.113 | | |
| 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 risorse | 1.451 | 10.6 | 2 | 0.464 | 21 | 0.137 | | x | |
| G67B | M | Miscelanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica, con dialisi o CC estremamente gravi o paraplegia/tetraplegia | 0.915 | 6.9 | 1 | 0.437 | 17 | 0.141 | | x | |
| G67C | M | Miscelanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica con CC gravi o disturbo della coagulazione | 0.778 | 6 | 1 | 0.484 | 13 | 0.093 | | x | |
| G67D | M | Miscelanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica, più di un giorno di degenza | 0.465 | 3.8 | | | 8 | 0.085 | | x | |
| G70A | M | Altre malattie gravi dell'apparato digerente o catetere cutaneo peritoneale con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 2.016 | 15.4 | 4 | 0.389 | 30 | 0.133 | 0.128 | | |
| G70B | M | Altre malattie gravi dell'apparato digerente o catetere cutaneo peritoneale, età < 16 anni | 1.092 | 5.8 | 1 | 0.509 | 13 | 0.18 | 0.188 | | |
| G70C | M | Altre malattie gravi dell'apparato digerente o catetere cutaneo peritoneale, età > 15 anni | 0.775 | 6 | 1 | 0.477 | 14 | 0.09 | 0.095 | | |

| 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 |
| G71A | M | Altre malattie di gravità moderata dell'apparato digerente con CC gravi e più di un giorno di degenza | 0.919 | 7.3 | | | 17 | 0.127 | 0.121 | | |
| G71B | M | Altre malattie di gravità moderata dell'apparato digerente, età < 16 anni | 0.72 | 3.2 | 1 | 0.387 | 6 | 0.144 | 0.194 | | |
| G71C | M | Altre malattie di gravità moderata dell'apparato digerente, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.523 | 3.3 | | | 8 | 0.099 | 0.143 | | |
| G72A | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o linfadenite mesenterica con intervento specifico o CC gravi | 0.663 | 5 | 1 | 0.338 | 12 | 0.133 | 0.084 | | |
| G72B | M | Altre malattie da lievi a moderate dell'apparato digerente o dolore addominale o linfadenite mesenterica, più di un giorno di degenza | 0.452 | 3.6 | | | 8 | 0.087 | 0.138 | | |
| G86A | M | Malattie e disturbi dell'apparato digerente e diagnosi complicante, un giorno di degenza | 0.36 | 1 | | | | | | x | |
| G86B | M | Malattie e disturbi dell'apparato digerente, un giorno di degenza | 0.257 | 1 | | | | | | x | |
| G87A | M | Malattie e disturbi dell'apparato digerente con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196 punti risorse | 2.449 | 12.1 | 3 | 0.578 | 24 | 0.204 | | x | x |
| G87B | M | Malattie e disturbi dell'apparato digerente con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 1.498 | 7.8 | 1 | 0.702 | 16 | 0.136 | | x | x |
| G88Z | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento | 1.929 | 18.6 | | | 27 | 0.105 | 0.105 | | |
| 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 | 5.036 | 18.6 | 5 | 0.65 | 33 | 0.221 | 0.215 | | x |
| H01B | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici con intervento maggiore o radioterapia | 3.095 | 10.7 | 2 | 0.736 | 20 | 0.207 | 0.214 | | x |
| H05A | O | Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari con intervento complesso | 2.406 | 9.9 | 2 | 0.542 | 20 | 0.175 | 0.175 | | |
| H05B | O | Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari | 1.59 | 7.2 | 1 | 0.534 | 16 | 0.114 | 0.143 | | |
| H06Z | O | Altre procedure OR epatobiliari e sul pancreas | 1.037 | 4.5 | 1 | 0.432 | 12 | 0.17 | 0.197 | | |
| H07A | O | Colecistectomia specifica con neoplasia maligna o diagnosi complessa o ERCP o età < 12 anni | 2.436 | 10.7 | 2 | 0.595 | 21 | 0.178 | 0.173 | | |
| H07B | O | Colecistectomia specifica con età > 11 anni, o colecistectomia per neoplasia maligna o diagnosi complessa o ERCP o età < 12 anni | 1.404 | 7.1 | 1 | 0.483 | 14 | 0.147 | 0.129 | | |
| H07C | O | Colecistectomia, età > 11 anni | 0.763 | 3 | 1 | 0.172 | 6 | 0.116 | 0.103 | | |
| H09A | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici, senza intervento maggiore, senza radioterapia, con CC estremamente gravi | 3.441 | 16 | 4 | 0.54 | 32 | 0.181 | 0.167 | | 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 | 2.204 | 7.9 | 1 | 0.757 | 16 | 0.141 | 0.203 | | x |
| H09C | O | Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici, senza intervento maggiore, senza radioterapia | 1.201 | 4.7 | 1 | 0.388 | 11 | 0.129 | 0.177 | | |
| H12A | O | Miscellanea di interventi epatobiliari con CC estremamente gravi o intervento complesso | 3.434 | 19.2 | 5 | 0.477 | 35 | 0.152 | 0.149 | | |
| H12B | O | Miscellanea di interventi epatobiliari | 1.609 | 7.1 | 1 | 0.569 | 16 | 0.119 | 0.153 | | |
| H16Z | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas | 0.851 | 2.7 | 1 | 0.424 | 6 | 0.176 | 0.424 | | 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 |
| H33A | O | Procedure OR complesse in più tempi o terapia a pressione negativa complessa o terapia a pressione negativa con intervento specifico o intervento su pancreas o fegato con terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC, con neoplasia maligna o pancreatite grave | 7.287 | 25 | 7 | 0.723 | 42 | 0.246 | | x | |
| H33B | O | Procedure OR complesse in più tempi o terapia a pressione negativa complessa o terapia a pressione negativa con intervento specifico o intervento su pancreas o fegato con terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC | 5.249 | 21.7 | 6 | 0.631 | 39 | 0.223 | | x | |
| H37A | O | Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse, o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 184 punti risorse o con procedura OR o trattamento complesso per cirrosi epatica da 14 giorni di trattamento | 4.174 | 17 | 4 | 0.708 | 33 | 0.224 | | x | x |
| H37B | O | Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o trattamento complesso per cirrosi epatica da 14 giorni di trattamento | 2.736 | 14.6 | 3 | 0.659 | 28 | 0.192 | | x | x |
| H41A | A | ERCP con CC gravi o terapia fotodinamica | 2.079 | 13.1 | 3 | 0.465 | 26 | 0.147 | 0.141 | | x |
| H41B | A | ERCP per neoplasia maligna o età < 3 anni | 0.99 | 4.2 | 1 | 0.392 | 10 | 0.135 | 0.178 | | x |
| H41C | A | ERCP, età > 2 anni | 0.895 | 5.3 | 1 | 0.473 | 12 | 0.112 | 0.118 | | 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 | 1.835 | 14.6 | 3 | 0.441 | 28 | 0.13 | 0.124 | | |
| H60B | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, più di un giorno di degenza | 0.976 | 8.3 | | | 18 | 0.121 | 0.117 | | |
| H60C | M | Cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche o interventi endoscopici sull'esofago, un giorno di degenza | 0.344 | 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 | 1.541 | 9.3 | 2 | 0.492 | 21 | 0.182 | 0.159 | | x |
| H61B | M | Neoplasia maligna dell'apparato epatobiliare e del pancreas | 0.784 | 6.2 | 1 | 0.52 | 15 | 0.13 | 0.104 | | x |
| H62A | M | Malattie del pancreas eccetto neoplasia maligna con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza, o CC gravi con diagnosi specifica | 1.952 | 15.3 | 4 | 0.376 | 30 | 0.126 | | x | |
| H62B | M | Malattie del pancreas eccetto neoplasia maligna | 0.595 | 5.3 | 1 | 0.335 | 11 | 0.104 | | x | |
| 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 o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.586 | 16.8 | 4 | 0.503 | 34 | 0.155 | | x | |
| 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 | 2.363 | 16.1 | 4 | 0.462 | 30 | 0.147 | | x | |
| 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 | 0.72 | 3.5 | 1 | 0.363 | 7 | 0.206 | | x | |
| 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 | 0.756 | 6.3 | 1 | 0.452 | 14 | 0.106 | | 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 |
| H64A | M | Malattie della cistifellea e delle vie biliari con procedura complicante o età < 16 anni | 1.174 | 6.2 | 1 | 0.538 | 15 | 0.21 | 0.167 | | |
| H64B | M | Malattie della cistifellea e delle vie biliari con CC gravi | 1.035 | 8.8 | 1 | 0.492 | 19 | 0.124 | 0.116 | | |
| H64C | M | Malattie della cistifellea e delle vie biliari | 0.568 | 4.7 | 1 | 0.329 | 10 | 0.083 | 0.11 | | |
| H87Z | M | Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.802 | 10.1 | 2 | 0.573 | 21 | 0.184 | | 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 | 9.121 | 34.6 | 10 | 0.566 | 52 | 0.213 | 0.183 | | |
| I02B | O | Trapianto di tessuto/cute altamente impegnativo, eccetto che nella mano o procedure OR specifiche in quattro tempi o intervento microvascolare, senza procedura complicante, intervento su localizzazioni multiple o grave lesione dei tessuti molli, con CC estremamente gravi | 5.246 | 23.9 | 6 | 0.496 | 41 | 0.16 | 0.15 | | |
| I03Z | 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 | 2.87 | 12.9 | 3 | 0.446 | 26 | 0.146 | 0.146 | | |
| I04A | O | Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi e sostituzione di protesi specifica | 4.193 | 15.1 | 4 | 0.426 | 30 | 0.1 | 0.14 | | |
| I04B | O | Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi | 2.987 | 14.1 | 3 | 0.475 | 28 | 0.1 | 0.134 | | |
| I05A | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con CC estremamente gravi o intervento bilaterale specifico o intervento su localizzazioni multiple | 3.358 | 12.5 | 3 | 0.467 | 23 | 0.148 | 0.153 | | |
| I05B | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con intervento complesso | 1.891 | 5.4 | 1 | 0.395 | 10 | 0.11 | 0.146 | | |
| I05C | O | Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori | 1.559 | 4.7 | 1 | 0.37 | 10 | 0.119 | 0.168 | | |
| I06A | O | Interventi altamente complessi alla colonna vertebrale o procedura OR complessa in più tempi o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o procedure complicanti o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse | 7.574 | 16.6 | 4 | 0.824 | 31 | 0.264 | 0.255 | | |
| I06B | O | Interventi complessi alla colonna vertebrale con sostituzione di corpo vertebrale da 2 impianti o età < 16 anni e CC estremamente gravi, o interventi alla colonna vertebrale molto complessi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 184 punti risorse | 5.983 | 13.7 | 3 | 0.769 | 26 | 0.161 | 0.232 | | |
| I06C | O | Interventi complessi alla colonna vertebrale o intervento impegnativo con approccio dorsale e ventrale alla colonna vertebrale | 4.93 | 13.1 | 3 | 0.658 | 24 | 0.147 | 0.199 | | |
| I07A | O | Amputazione con CC estremamente gravi | 3.933 | 22.7 | 6 | 0.465 | 40 | 0.138 | 0.147 | | |
| I07B | O | Amputazione | 2.443 | 16.2 | 4 | 0.401 | 30 | 0.125 | 0.124 | | |
| I08A | O | Altri interventi su anca e femore, CC estremamente gravi con intervento multiplo o procedura complessa o diagnosi complessa, o CC gravissime o età < 12 anni | 4.055 | 14.9 | 3 | 0.729 | 28 | 0.207 | 0.205 | | |
| I08B | O | Altri interventi su anca e femore, CC estremamente gravi con intervento multiplo o procedura complessa o diagnosi complessa, età > 11 anni | 3.818 | 15.2 | 4 | 0.541 | 29 | 0.131 | 0.178 | | |

| 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 |
| I08C | O | Altri interventi su anca e femore con intervento multiplo o procedura complessa o diagnosi complessa o intervento specifico o CC estremamente gravi | 2.32 | 10.1 | 2 | 0.536 | 21 | 0.119 | 0.156 | | |
| I08D | O | Altri interventi su anca e femore | 1.579 | 7.1 | 1 | 0.924 | 15 | 0.106 | 0.154 | | |
| I09A | O | Fusione vertebrale con CC estremamente gravi o intervento complesso o sostituzione di corpo vertebrale da 4 impianti con intervento specifico o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 4.36 | 11.3 | 2 | 0.701 | 23 | 0.143 | 0.186 | | |
| I09B | O | Fusione vertebrale specifica o diagnosi specifica, età < 18 anni | 3.11 | 7.5 | 1 | 0.725 | 13 | 0.138 | 0.194 | | |
| I09C | O | Fusione vertebrale specifica o diagnosi specifica, età > 17 anni, o fusione vertebrale con monitoraggio intraoperatorio o età < 18 anni | 2.922 | 8.4 | 1 | 0.691 | 16 | 0.121 | 0.164 | | |
| I09D | O | Fusione vertebrale con CC gravi o età < 18 anni | 2.097 | 6.7 | 1 | 0.494 | 13 | 0.111 | 0.153 | | |
| 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 | 3.949 | 15.5 | 4 | 0.525 | 30 | 0.12 | 0.173 | | |
| I10B | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale con intervento specifico o trazione con dispositivo Halo o età < 16 anni o diagnosi complessa | 1.464 | 5.5 | 1 | 0.885 | 12 | 0.113 | 0.221 | | |
| I10C | O | Altri interventi sulla colonna vertebrale, età > 15 anni | 0.964 | 4.8 | 1 | 0.433 | 10 | 0.1 | 0.197 | | |
| I11A | O | Ricostruzione per malformazione o allungamento di arti, età < 18 anni | 2.081 | 5.3 | 1 | 0.481 | 10 | 0.19 | 0.177 | | |
| I11B | O | Ricostruzione per malformazione o allungamento di arti, età > 17 anni | 1.292 | 3.4 | 1 | 0.36 | 7 | 0.228 | 0.216 | | |
| I12A | O | Infezione/infiemmazione di ossa e articolazioni con miscellanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC 120-184 punti risorse | 4.544 | 21.3 | 6 | 0.479 | 39 | 0.177 | 0.159 | | |
| I12B | O | Infezione/infiemmazione di ossa e articolazioni con miscellanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo con CC gravi o revisione del ginocchio o terapia a pressione negativa | 2.597 | 15 | 4 | 0.384 | 29 | 0.159 | 0.126 | | |
| I12C | O | Infezione/infiemmazione di ossa e articolazioni con miscellanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo | 1.313 | 7.8 | 1 | 0.818 | 19 | 0.132 | 0.136 | | |
| 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 | 2.713 | 13 | 3 | 0.403 | 25 | 0.153 | 0.122 | | |
| I13B | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, con intervento multiplo, intervento bilaterale specifico o procedura/diagnosi complessa | 1.475 | 7.2 | 1 | 0.903 | 16 | 0.143 | 0.15 | | |
| I13C | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, età < 16 anni | 0.831 | 2.7 | 1 | 0.268 | 5 | 0.221 | 0.268 | | |
| I13D | O | Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, età > 15 anni | 1.083 | 4.7 | 1 | 0.493 | 10 | 0.101 | 0.224 | | |
| I14A | O | Revisione di moncone di amputazione con CC estremamente gravi o terapia a pressione negativa o diagnosi specifica | 2.998 | 21.3 | 6 | 0.35 | 39 | 0.122 | 0.116 | | |
| I14B | O | Revisione di moncone di amputazione | 1.334 | 9.9 | 2 | 0.358 | 21 | 0.081 | 0.116 | | |
| I15A | O | Interventi chirurgici sul cranio cerebrale e facciali con procedura specifica, età < 16 anni | 2.297 | 5.5 | 1 | 0.699 | 9 | 0.185 | 0.258 | | |
| I15B | O | Interventi chirurgici sulla calotta cranica e ossa facciali, età > 15 anni | 1.539 | 6.3 | 1 | 0.511 | 16 | 0.133 | 0.159 | | |
| I17Z | O | Interventi chirurgici sulle ossa facciali | 1.156 | 3.8 | 1 | 0.512 | 8 | 0.138 | 0.307 | | |
| 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 | 0.782 | 2.8 | | | 6 | 0.127 | 0.231 | | |
| I18B | O | Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.669 | 2.8 | | | 6 | 0.123 | 0.216 | | |

| 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 |
| I18C | O | Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, un giorno di degenza | 0.495 | 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 | 1.709 | 7 | | | 16 | 0.14 | 0.121 | | |
| 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 | 1.076 | 3.6 | | | 7 | 0.199 | 0.22 | | |
| I20C | O | Interventi sul piede con interventi multipli complessi o con intervento altamente complesso con diagnosi complessa, età > 15 anni, o con intervento complesso con diagnosi complessa, od osteomielite/artrite, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.004 | 4.6 | | | 11 | 0.131 | 0.155 | | |
| I20D | 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 complessa, più di un giorno di degenza | 0.799 | 3 | | | 6 | 0.121 | 0.163 | | |
| I20E | O | Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.697 | 2.5 | | | 4 | 0.208 | 0.238 | | |
| I20F | O | Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.671 | 2.5 | | | 5 | 0.123 | 0.214 | | |
| I20G | O | Interventi sul piede, un giorno di degenza | 0.494 | 1 | | | | | | x | |
| I21A | O | Interventi specifici su anca e femore con intervento complesso o procedura specifica | 1.082 | 2.5 | 1 | 0.305 | 4 | 0.184 | 0.305 | | |
| I21B | O | Interventi specifici su anca e femore | 0.85 | 2.9 | 1 | 0.304 | 6 | 0.133 | 0.304 | | |
| 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 | 4.194 | 20.7 | 5 | 0.484 | 37 | 0.151 | 0.144 | | |
| I23A | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, con intervento complicante o età < 12 anni | 0.998 | 3.2 | 1 | 0.475 | 7 | 0.205 | 0.285 | | |
| I23B | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni e interventi specifici sulla colonna vertebrale o sul bacino | 0.798 | 3.3 | 1 | 0.302 | 7 | 0.164 | 0.181 | | |
| I23C | O | Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni | 0.601 | 2.3 | 1 | 0.169 | 4 | 0.113 | 0.169 | | |
| I27A | O | Interventi sui tessuti molli con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza o terapia a pressione negativa | 3.757 | 19.8 | 5 | 0.468 | 36 | 0.159 | 0.147 | | |
| I27B | O | Interventi sui tessuti molli, età < 16 anni | 0.859 | 2.9 | 1 | 0.341 | 6 | 0.253 | 0.341 | | |
| I27C | O | Interventi sui tessuti molli per neoplasia maligna o intervento complesso, età > 15 anni | 0.833 | 3.5 | 1 | 0.291 | 7 | 0.113 | 0.175 | | |
| I27D | O | Interventi sui tessuti molli, età > 15 anni | 0.684 | 3.1 | 1 | 0.23 | 6 | 0.112 | 0.138 | | |
| I28A | O | Interventi complessi su ossa o tessuto connettivo | 3.198 | 15.2 | 4 | 0.509 | 30 | 0.169 | 0.168 | | |
| I28B | O | Interventi moderatamente complessi su ossa o tessuto connettivo | 1.517 | 8.6 | 1 | 1.006 | 22 | 0.142 | 0.144 | | |
| I28C | O | Altri interventi su ossa o tessuto connettivo | 1.043 | 5.9 | 1 | 0.515 | 13 | 0.108 | 0.19 | | |
| I29A | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla con intervento specifico | 1.059 | 2.9 | 1 | 0.388 | 5 | 0.145 | 0.388 | | |
| I29B | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla, ricostruzione plastica | 0.925 | 2.5 | 1 | 0.218 | 4 | 0.152 | 0.218 | | |
| I29C | O | Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla | 0.817 | 2.7 | 1 | 0.221 | 5 | 0.131 | 0.221 | | |
| I30A | O | Interventi complessi sul ginocchio con intervento impegnativo o intervento in più tempi | 2.147 | 8.7 | 1 | 0.616 | 19 | 0.155 | 0.146 | | |
| I30B | O | Interventi complessi sul ginocchio con intervento o procedura specifica, età < 16 anni | 1.067 | 3.1 | 1 | 0.292 | 6 | 0.135 | 0.175 | | |
| I30C | O | Interventi complessi sul ginocchio, età > 15 anni | 0.957 | 3.3 | 1 | 0.273 | 7 | 0.127 | 0.164 | | |
| I31A | O | Interventi complessi su gomito e avambraccio con intervento bilaterale o in più tempi o intervento su localizzazioni multiple | 1.914 | 7.6 | 1 | 0.491 | 16 | 0.181 | 0.132 | | |

| 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 |
| I31B | O | Interventi complessi su gomito e avambraccio con intervento specifico o procedure specifiche | 1.287 | 2.7 | 1 | 0.331 | 5 | 0.185 | 0.331 | | |
| I31C | O | Interventi complessi su gomito e avambraccio | 0.844 | 2.8 | 1 | 0.227 | 6 | 0.117 | 0.227 | | |
| I32A | O | Interventi su polso e mano con intervento complesso in più tempi, più di un giorno di degenza | 1.867 | 10.4 | 2 | 0.407 | 21 | 0.161 | 0.119 | | |
| 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 | 0.877 | 2.8 | | | 6 | 0.14 | 0.249 | | |
| I32C | O | Interventi su polso e mano, età > 5 anni e più di un giorno di degenza | 0.654 | 2.4 | | | 5 | 0.122 | 0.198 | | |
| I32D | O | Interventi su polso e mano, un giorno di degenza | 0.538 | 1 | | | | | | x | |
| I36Z | O | Impianto bilaterale di protesi di anca o ginocchio | 2.497 | 7.8 | 1 | 0.538 | 14 | 0.103 | 0.144 | | |
| I43A | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio con CC estremamente gravi o sostituzione di protesi specifica | 2.938 | 7.9 | 1 | 0.614 | 14 | 0.116 | 0.165 | | |
| I43B | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio o sostituzione di protesi | 2.367 | 6.6 | 1 | 0.51 | 11 | 0.113 | 0.158 | | |
| I43C | O | Impianto di endoprotesi del ginocchio | 1.795 | 6.3 | 1 | 0.436 | 10 | 0.101 | 0.135 | | |
| I44A | O | Impianto nella sostituzione di una componente di endoprotesi del ginocchio | 1.921 | 6.4 | 1 | 0.472 | 11 | 0.108 | 0.146 | | |
| I44B | O | Impianto di una componente di endoprotesi del ginocchio o rimozione di un'endoprotesi del ginocchio | 1.36 | 4.9 | 1 | 0.352 | 8 | 0.104 | 0.16 | | |
| I45A | O | Impianto e sostituzione di protesi discale, più di un segmento | 2.046 | 4.2 | 1 | 0.371 | 7 | 0.134 | 0.169 | | |
| I45B | O | Impianto e sostituzione di protesi discale, meno di due segmenti | 1.467 | 3.8 | 1 | 0.326 | 7 | 0.125 | 0.195 | | |
| I46A | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con intervento complesso e CC estremamente gravi o intervento su localizzazioni multiple | 4.238 | 15.8 | 4 | 0.507 | 32 | 0.111 | 0.167 | | |
| I46B | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con CC estremamente gravi o intervento su localizzazioni multiple o diagnosi specifica con intervento complesso | 2.705 | 10.6 | 2 | 0.561 | 21 | 0.118 | 0.164 | | |
| I46C | O | Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca | 1.547 | 5.8 | 1 | 0.355 | 10 | 0.101 | 0.131 | | |
| I50Z | O | Trapianto di tessuto/cute, eccetto che nella mano, senza procedura complicante, senza intervento su localizzazioni multiple | 1.851 | 9.1 | 2 | 0.418 | 20 | 0.147 | 0.135 | | |
| 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 | 2.434 | 17.3 | 4 | 0.468 | 34 | 0.154 | 0.136 | | 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 | 1.449 | 9.5 | 2 | 0.467 | 22 | 0.107 | 0.151 | | x |
| I59Z | O | Altri interventi agli arti inferiori e sull'omero o interventi moderatamente complessi su gomito e avambraccio | 0.727 | 2.5 | 1 | 0.227 | 5 | 0.128 | 0.227 | | |
| 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 | 0.96 | 7.8 | | | 20 | 0.124 | 0.128 | | |
| I60B | M | Fratture del bacino, del collo del femore e del femore, età > 2 anni e più di un giorno di degenza | 0.747 | 6.6 | | | 14 | 0.08 | 0.118 | | |
| I61A | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o chemioterapia complessa, età < 16 anni e un giorno di degenza | 0.336 | 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, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.852 | 5.4 | | | 11 | 0.152 | | 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 |
| I64B | M | Osteomielite, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 1.164 | 10 | 2 | 0.369 | 22 | 0.119 | | x | |
| 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 | 1.047 | 4.9 | | | 12 | 0.236 | 0.254 | | x |
| I65B | M | Neoplasia maligna del tessuto connettivo inclusa frattura patologica, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.759 | 5.9 | | | 14 | 0.132 | 0.146 | | x |
| I66A | M | Altre malattie del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o valutazione per trapianto di polmone, più di un giorno di degenza | 2.6 | 14.7 | 3 | 0.635 | 30 | 0.124 | 0.178 | | |
| I66B | M | Altre malattie del tessuto connettivo e più di un giorno di degenza | 0.893 | 6.5 | | | 15 | 0.1 | 0.144 | | |
| 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 | 2.225 | 16.6 | 4 | 0.428 | 32 | 0.137 | | x | |
| 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 | 1.335 | 10.5 | 2 | 0.428 | 21 | 0.119 | | x | |
| I68C | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC gravi e più di un giorno di degenza | 1.031 | 9.9 | 2 | 0.332 | 20 | 0.107 | | x | |
| I68D | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.558 | 3.3 | | | 7 | 0.175 | | x | |
| I68E | M | Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.592 | 5.5 | | | 13 | 0.109 | | x | |
| I69A | M | Malattie dell'osso e artropatie con CC gravi e più di un giorno di degenza | 1.182 | 9.6 | 2 | 0.379 | 19 | 0.12 | 0.122 | | |
| I69B | M | Malattie dell'osso e artropatie, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.657 | 3.5 | | | 8 | 0.181 | 0.197 | | |
| I69C | M | Malattie dell'osso e artropatie, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.676 | 6.1 | | | 13 | 0.097 | 0.107 | | |
| 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 | 0.607 | 4 | | | 9 | 0.149 | 0.132 | | |
| I71B | M | Malattie di muscoli e tendini o distorsione, stiramento, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.523 | 4.4 | | | 10 | 0.094 | 0.122 | | |
| I72Z | M | Tendinite, miosite e borsite con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.49 | 12.4 | 3 | 0.355 | 25 | 0.12 | 0.116 | | |
| I73A | M | Trattamento ulteriore per malattie del tessuto connettivo con CC gravi o adattamento della protesi, più di un giorno di degenza | 1.697 | 12.9 | 3 | 0.398 | 25 | 0.13 | 0.13 | | |
| I73B | M | Trattamento ulteriore per malattie del tessuto connettivo, più di un giorno di degenza | 0.61 | 4.9 | | | 11 | 0.083 | 0.132 | | |
| I74A | M | Traumatismi di avambraccio, polso, mano e piede con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.851 | 7.2 | | | 16 | 0.121 | | x | |
| I74B | M | Traumatismi di avambraccio, polso, mano e piede, più di un giorno di degenza | 0.508 | 4 | | | 9 | 0.087 | | x | |
| I75A | M | Traumatismi gravi agli arti con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.267 | 9.8 | 2 | 0.401 | 19 | 0.131 | 0.13 | | |
| I75B | M | Traumatismi gravi agli arti o tendinite, miosite e borsite, età < 16 anni e più di un giorno di degenza | 0.514 | 2.8 | | | 5 | 0.167 | 0.216 | | |
| I75C | M | Traumatismi gravi agli arti o tendinite, miosite e borsite, età > 15 anni e più di un giorno di degenza | 0.583 | 5 | | | 11 | 0.102 | 0.106 | | |
| I76A | M | Altre malattie del tessuto connettivo con CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.571 | 12.1 | 3 | 0.377 | 24 | 0.129 | 0.123 | | |
| I76B | M | Altre malattie del tessuto connettivo, più di un giorno di degenza | 0.741 | 5.6 | | | 13 | 0.088 | 0.132 | | |
| I77A | M | Traumatismi da lievi a moderati degli arti con paraplegia/tetraplegia o età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.5 | 2.9 | | | 6 | 0.157 | 0.216 | | |

| 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 |
| I77B | M | Traumatismi da lievi a moderati degli arti, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.586 | 5 | | | 12 | 0.113 | 0.107 | | |
| I79Z | M | Fibromialgia, più di un giorno di degenza | 0.552 | 5.1 | | | 13 | 0.081 | 0.107 | | |
| I87A | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o respirazione assistita > 24 ore o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196 punti risorse o combinazione specifica di terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 184 punti risorse | 4.516 | 18.9 | 5 | 0.727 | 36 | 0.23 | | x | x |
| I87B | M | Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 184 punti risorse | 2.782 | 13.2 | 3 | 0.665 | 24 | 0.146 | | x | x |
| I95A | O | Impianto di endoprotesi tumorale o procedura complessa in più tempi con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse e procedura OR complessa | 5.367 | 16.8 | 4 | 0.714 | 33 | 0.229 | | x | |
| I95B | O | Impianto di endoprotesi tumorale o procedura complessa in più tempi | 4.872 | 19 | 5 | 0.464 | 36 | 0.194 | 0.145 | | |
| I97A | A | Trattamento reumatologico complesso per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, da 14 giorni di trattamento | 1.183 | 14.9 | | | 18 | 0.081 | 0.084 | | |
| I97B | A | Trattamento reumatologico complesso per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, da 7 a 13 giorni di trattamento | 1.006 | 9.7 | | | 16 | 0.073 | 0.11 | | |
| I98Z | O | Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo | 6.505 | 34.3 | 10 | 0.405 | 52 | 0.136 | | x | |
| MDC 09: Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella | | | | | | | | | | | |
| J01A | O | Trapianto di tessuto con anastomosi microvascolare per neoplasie maligne della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con procedura bilaterale o intervento complesso | 3.391 | 8 | 1 | 0.983 | 13 | 0.181 | 0.233 | | x |
| J01B | O | Trapianto di tessuto con anastomosi microvascolare per neoplasie maligne della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella | 2.761 | 7.1 | 1 | 0.816 | 12 | 0.166 | 0.219 | | x |
| J02A | O | Trapianto di cute, plastica con lembo, linfadenectomia estesa, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare con CC estremamente gravi o intervento in più tempi o terapia a pressione negativa complessa o brachiterapia | 5.519 | 31.1 | 9 | 0.434 | 49 | 0.149 | | x | |
| J02B | O | Trapianto di cute, plastica con lembo, linfadenectomia estesa, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare | 1.915 | 8.2 | 1 | 0.59 | 17 | 0.11 | 0.14 | | |
| J03A | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione/inflammatione con CC estremamente gravi | 3.271 | 21.4 | 6 | 0.404 | 38 | 0.129 | 0.134 | | |
| J03B | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione/inflammatione | 1.316 | 9.7 | 2 | 0.348 | 22 | 0.114 | 0.112 | | |
| J04Z | O | Interventi sulla pelle degli arti inferiori eccetto che per ulcera o infezione infiammazione | 0.791 | 4.3 | 1 | 0.279 | 9 | 0.141 | 0.127 | | |
| J06A | O | Mastectomia bilaterale con impianto di protesi o chirurgia plastica per neoplasia maligna o terapia intraoperatoria specifica | 2.292 | 5.8 | 1 | 0.644 | 10 | 0.161 | 0.237 | | x |
| J06B | O | Mastectomia con impianto di protesi o chirurgia plastica per neoplasia maligna | 1.617 | 4.6 | 1 | 0.51 | 8 | 0.165 | 0.232 | | x |
| J08A | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento con diagnosi complessa o con intervento supplementare su capo e collo, con CC gravi | 2.211 | 14.6 | 3 | 0.436 | 29 | 0.136 | | x | |
| J08B | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento con diagnosi complessa o con intervento supplementare su capo e collo | 1.391 | 5.7 | 1 | 0.447 | 14 | 0.118 | 0.165 | | |
| J09A | O | Interventi pilonidali e perianali, età < 16 anni | 0.628 | 2.8 | 1 | 0.215 | 5 | 0.118 | 0.215 | | |
| J09B | O | Interventi pilonidali e perianali, età > 15 anni | 0.493 | 2.3 | 1 | 0.111 | 4 | 0.103 | 0.111 | | |
| J10A | O | Interventi plastici su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella con intervento specifico | 1.21 | 4.3 | 1 | 0.536 | 9 | 0.183 | 0.244 | | |

| 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 |
| J10B | O | Interventi plastici su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella | 0.95 | 4.8 | 1 | 0.328 | 12 | 0.148 | 0.149 | | |
| 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 | 1.407 | 10.3 | 2 | 0.391 | 22 | 0.123 | | x | |
| J11B | O | Altri interventi su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella | 0.732 | 4.3 | 1 | 0.327 | 11 | 0.097 | | x | |
| J14Z | O | Chirurgia plastica della mammella per neoplasia maligna | 1.422 | 4.7 | 1 | 0.415 | 11 | 0.138 | 0.189 | | 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 | 1.427 | 3.5 | | | 7 | 0.204 | 0.308 | | |
| J18B | O | Altra radioterapia per malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, più di un giorno di degenza | 1.051 | 5.4 | | | 14 | 0.149 | 0.192 | | |
| J21Z | O | Altro trapianto di pelle o sbrigliamento con linfoadenectomia o CC gravi | 0.893 | 2.7 | 1 | 0.254 | 5 | 0.16 | 0.254 | | |
| J22Z | O | Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento senza intervento complesso, senza diagnosi complessa | 0.758 | 3.6 | 1 | 0.264 | 8 | 0.154 | 0.158 | | |
| J23A | O | Interventi maggiori bilaterali sulla mammella per neoplasia maligna con ricostruzione plastica o impianto o linfoadenectomia | 1.261 | 3.7 | 1 | 0.554 | 8 | 0.212 | 0.332 | | x |
| J23B | O | Interventi maggiori sulla mammella per neoplasia maligna con ricostruzione plastica o impianto o linfoadenectomia | 0.977 | 3.3 | 1 | 0.3 | 6 | 0.153 | 0.18 | | x |
| J24A | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con sostituzione di protesi o mammoplastica | 1.026 | 2.7 | 1 | 0.226 | 5 | 0.146 | 0.226 | | |
| J24B | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con intervento esteso | 0.902 | 2.5 | 1 | 0.246 | 4 | 0.142 | 0.246 | | |
| J24C | O | Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna | 0.65 | 2.3 | 1 | 0.182 | 4 | 0.135 | 0.182 | | |
| J25Z | O | Piccoli interventi sulla mammella per neoplasia maligna | 0.702 | 2.6 | 1 | 0.208 | 5 | 0.141 | 0.208 | | x |
| J33Z | O | Procedura OR complessa in più tempi o procedura chirurgica con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse | 6.717 | 25.5 | 7 | 0.63 | 43 | 0.149 | 0.2 | | |
| J60A | M | Ulcera cutanea complessa o diagnosi secondaria complicante e sbrigliamento esteso, più di un giorno di degenza | 1.389 | 12.2 | 3 | 0.336 | 26 | 0.117 | 0.11 | | |
| J60B | M | Ulcera cutanea, più di un giorno di degenza | 0.849 | 7.1 | | | 16 | 0.086 | 0.117 | | |
| 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 | 1.227 | 9.3 | 2 | 0.395 | 19 | 0.138 | | x | 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 | 0.976 | 7.6 | | | 16 | 0.114 | | x | x |
| J61C | M | Malattie moderatamente gravi della pelle o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.616 | 3.5 | | | 7 | 0.187 | 0.199 | | x |
| J61D | M | Malattie moderatamente gravi della pelle o ulcera cutanea per paraplegia o tetraplegia, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.737 | 6 | | | 13 | 0.115 | 0.119 | | x |
| J62A | M | Neoplasie maligne della mammella con CC estremamente gravi o procedura specifica | 1.66 | 12.7 | 3 | 0.391 | 27 | 0.133 | 0.128 | | x |
| J62B | M | Neoplasie maligne della mammella, più di un giorno di degenza | 0.827 | 6.9 | | | 17 | 0.114 | 0.131 | | x |
| J64A | M | Infezione/inflammatione della pelle e del tessuto sottocutaneo con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.788 | 14 | 3 | 0.433 | 26 | 0.126 | 0.122 | | |
| J64B | M | Infezione/inflammatione della pelle e del tessuto sottocutaneo, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.456 | 2.8 | | | 5 | 0.155 | 0.207 | | |
| J64C | M | Infezione/inflammatione della pelle e del tessuto sottocutaneo, età > 15 anni e CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.15 | 9.4 | 2 | 0.365 | 19 | 0.085 | 0.118 | | |
| J64D | M | Infezione/inflammatione della pelle e del tessuto sottocutaneo ed età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.532 | 4.8 | | | 10 | 0.076 | 0.121 | | |

| 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 |
| J65Z | M | Ferita della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, più di un giorno di degenza | 0.367 | 2.7 | | | 6 | 0.095 | 0.167 | | |
| J67Z | M | Malattie della mammella eccetto che per neoplasia maligna o malattie da lievi a moderate della pelle, più di un giorno di degenza | 0.548 | 4.3 | | | 10 | 0.09 | 0.123 | | |
| J86A | M | Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con diagnosi complesse, un giorno di degenza | 0.33 | 1 | | | | | | x | |
| J86B | M | Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, un giorno di degenza | 0.263 | 1 | | | | | | x | |
| J87Z | M | Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/119 punti risorse | 2.326 | 12.5 | 3 | 0.552 | 24 | 0.193 | | x | x |
| MDC 10: Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche | | | | | | | | | | | |
| K03Z | O | Interventi sul surrene per neoplasia maligna o interventi sull'ipofisi | 1.677 | 5.8 | 1 | 0.558 | 11 | 0.204 | 0.206 | | x |
| K06A | O | Interventi su tiroide, paratiroide e dotto tireoglossa, con paratiroidectomia/tiroidectomia mediante sternotomia o neoplasia maligna con CC gravi o CC estremamente gravi o dissezione del collo con tiroidectomia | 1.525 | 4.4 | 1 | 0.454 | 10 | 0.221 | 0.206 | | x |
| K06B | O | Interventi su tiroide, paratiroide e dotto tireoglossa | 0.955 | 2.5 | 1 | 0.258 | 5 | 0.155 | 0.258 | | x |
| K09A | O | Altre procedure per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con CC estremamente gravi o diagnosi secondaria specifica o procedura OR complessa o irradiazione con CC gravi o età < 10 anni | 2.639 | 14.1 | 3 | 0.549 | 26 | 0.116 | 0.154 | | |
| K09B | O | Altre procedure per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, età > 9 anni | 1.301 | 7.3 | 1 | 0.46 | 19 | 0.098 | 0.123 | | |
| K14A | O | Interventi sul surrene eccetto che per neoplasia maligna e dissezione bilaterale del collo | 1.514 | 3.4 | 1 | 0.401 | 8 | 0.255 | 0.241 | | |
| K14B | O | Interventi sul surrene eccetto che per neoplasia maligna o dissezione del collo | 1.234 | 3.7 | 1 | 0.36 | 8 | 0.142 | 0.216 | | |
| K15A | O | Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, più di un giorno di degenza, eccetto radioiodoterapia | 0.591 | 2.8 | | | 5 | 0.153 | 0.295 | | x |
| K15B | O | Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, più di un giorno di degenza, con radioiodoterapia altamente complessa | 0.427 | 2.9 | | | 5 | 0.107 | 0.213 | | x |
| K33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche | 1.489 | 4.9 | 1 | 0.4 | 8 | 0.126 | 0.182 | | |
| K37A | O | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse e procedure OR complesse | 3.195 | 11.5 | 2 | 0.824 | 23 | 0.226 | 0.219 | | x |
| K37B | O | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 2.489 | 12.1 | 3 | 0.596 | 23 | 0.211 | 0.195 | | x |
| K60A | M | Diabete mellito, età < 16 anni, con trattamento complesso multimodale per diabete mellito da 7 giorni di trattamento | 1.644 | 9.5 | | | 14 | 0.176 | | x | |
| K60B | M | Diabete mellito o disturbi nutrizionali gravi con CC estremamente gravi, o diabete mellito con diagnosi complicante o con valutazione per il trapianto, più di un giorno di degenza | 1.293 | 10.5 | 2 | 0.414 | 23 | 0.129 | 0.121 | | |
| 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 | 1.169 | 6.1 | | | 12 | 0.198 | | x | |
| K60D | M | Diabete mellito, con CC gravi o disturbi nutrizionali gravi, più di un giorno di degenza | 0.974 | 8 | | | 18 | 0.113 | 0.116 | | |
| K60E | M | Diabete mellito, età > 5 e < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.766 | 4.4 | | | 9 | 0.173 | | x | |
| K60F | M | Diabete mellito, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.644 | 5.4 | | | 11 | 0.083 | 0.122 | | |

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6) 7) 8)} | Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI) | Durata media di degenza ¹⁾ | Soglia inferiore della degenza | | Soglia superiore della degenza | | Trasferimento esterno riduzione/giorno | DRG di trasferimento | Eccezione di riammissione ⁴⁾ |
|---|------------|--|--|---------------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | Primo giorno con riduzione ^{2) 5)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ^{3) 5)} | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| K62A | M | Miscelanea di disturbi del metabolismo su paraplegia/tetraplegia o esiti di trapianto o con CC gravi o età < 6 anni, più di un giorno di degenza | 0.901 | 6.2 | | | 15 | 0.151 | 0.144 | | |
| K62B | M | Miscelanea di disturbi del metabolismo eccetto che su paraplegia/tetraplegia, età > 5 anni e più di un giorno di degenza | 0.615 | 5 | | | 11 | 0.101 | 0.116 | | |
| K63A | M | Disturbi congeniti del metabolismo, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.169 | 4.8 | | | 12 | 0.249 | 0.274 | | |
| K63B | M | Disturbi congeniti del metabolismo, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.715 | 5.3 | | | 13 | 0.136 | 0.131 | | |
| K64A | M | Malattie endocrine, età < 16 anni o procedura specifica, più di un giorno di degenza | 1.388 | 4.5 | | | 12 | 0.294 | 0.337 | | x |
| K64B | M | Malattie endocrine, età > 15 anni con diagnosi complessa o CC gravi o diagnostica con radioiodio complessa o procedura specifica, più di un giorno di degenza | 0.719 | 5.7 | | | 13 | 0.131 | 0.137 | | x |
| K64C | M | Malattie endocrine, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.576 | 4.9 | | | 11 | 0.084 | 0.135 | | x |
| K86A | M | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, un giorno di degenza con età < 16 anni | 0.322 | 1 | | | | | | x | |
| K86B | M | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, un giorno di degenza con età > 15 anni | 0.296 | 1 | | | | | | x | |
| K87Z | M | Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.38 | 7.5 | 1 | 0.664 | 14 | 0.185 | | x | x |
| MDC 11: Malattie e disturbi dell'apparato urinario | | | | | | | | | | | |
| L02Z | O | Inserzione chirurgica di catetere per dialisi peritoneale | 0.823 | 4.2 | 1 | 0.274 | 9 | 0.199 | 0.125 | | |
| 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 o intervento specifico | 3.318 | 13.5 | 3 | 0.617 | 26 | 0.199 | 0.187 | | x |
| L04A | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia con impianto di sfintere vescicale artificiale | 1.938 | 4 | 1 | 0.312 | 8 | 0.157 | 0.142 | | |
| L04B | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia o interventi sulla tiroide, età < 16 anni | 1.702 | 5.8 | 1 | 0.553 | 11 | 0.228 | 0.204 | | |
| L04C | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia o interventi sulla tiroide, età > 15 anni | 1.416 | 5.5 | 1 | 0.968 | 13 | 0.178 | 0.242 | | |
| L06A | O | Interventi minori sulla vescica con CC estremamente gravi | 2.627 | 13.5 | 3 | 0.54 | 26 | 0.168 | | x | |
| L06B | O | Interventi minori sulla vescica | 0.654 | 2.6 | 1 | 0.161 | 5 | 0.12 | 0.161 | | |
| L08A | O | Interventi complessi sull'uretra con procedura impegnativa | 1.051 | 4.7 | 1 | 0.325 | 9 | 0.151 | 0.148 | | |
| L08B | O | Interventi complessi sull'uretra | 0.854 | 3.9 | 1 | 0.268 | 8 | 0.106 | 0.161 | | |
| L09A | O | Altri interventi per malattie dell'apparato urinario, età < 16 anni o con CC estremamente gravi o per neoplasie o intervento specifico | 1.825 | 8.6 | 1 | 0.645 | 20 | 0.181 | 0.153 | | x |
| L09B | O | Altri interventi per malattie dell'apparato urinario | 0.955 | 4 | 1 | 0.381 | 11 | 0.125 | 0.174 | | |
| L10A | O | Ricostruzione della vescica e tasca continente per neoplasia o intervento multiviscerale o interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasie, età < 19 anni o CC estremamente gravi o intervento combinato, con intervento maggiore sull'intestino, con CC estremamente gravi | 5.834 | 22.2 | 6 | 0.679 | 37 | 0.222 | 0.215 | | 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 | 4.068 | 14.6 | 3 | 0.745 | 24 | 0.146 | 0.209 | | 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 |
| L12Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato urinario, più di un giorno di degenza | 1.161 | 7.4 | | | 20 | 0.177 | 0.158 | | 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) e CC gravi o nefroureterectomia con asportazione di linfonodi | 2.133 | 8.2 | 1 | 0.717 | 15 | 0.182 | 0.17 | | 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) e nefroureterectomia o asportazione radicale di linfonodi | 1.747 | 6.1 | 1 | 0.536 | 11 | 0.128 | 0.166 | | x |
| L13C | O | Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia o interventi complessi con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) | 1.291 | 4.3 | 1 | 0.414 | 9 | 0.139 | 0.188 | | x |
| L17A | O | Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, più di un giorno di degenza | 0.556 | 2.9 | | | 6 | 0.103 | 0.197 | | |
| L17B | O | Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, un giorno di degenza | 0.402 | 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 | 2.338 | 13.9 | 3 | 0.497 | 29 | 0.151 | | x | |
| L18B | O | Interventi complessi transuretrali, percutanei-transuretrali e altri interventi retroperitoneali complessi senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) | 0.653 | 3.3 | 1 | 0.237 | 7 | 0.109 | | x | |
| L20A | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.144 | 12 | 3 | 0.448 | 26 | 0.169 | 0.147 | | |
| L20B | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL), intervento specifico o setticemia, più di un giorno di degenza | 0.808 | 2.9 | | | 7 | 0.128 | 0.241 | | |
| L20C | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, con intervento complesso o paraplegia/tetraplegia, più di un giorno di degenza | 0.661 | 2.7 | | | 5 | 0.121 | 0.215 | | |
| L20D | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, più di un giorno di degenza | 0.588 | 2.5 | | | 5 | 0.116 | 0.191 | | |
| L20E | O | Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, un giorno di degenza | 0.547 | 1 | | | | | | x | |
| L33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato urinario o terapia a pressione negativa complessa | 6.88 | 22.9 | 6 | 0.745 | 40 | 0.228 | 0.236 | | |
| L37A | O | Malattie e disturbi dell'apparato urinario con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse e procedure OR complesse | 4.792 | 17.8 | 4 | 0.77 | 29 | 0.228 | 0.224 | | x |
| L37B | O | Malattie e disturbi dell'apparato urinario con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 2.989 | 13.2 | 3 | 0.682 | 27 | 0.213 | 0.206 | | x |
| L38Z | O | Procedura complicante con intervento chirurgico specifico o intervento multiviscerale per malattie e disturbi dell'apparato urinario | 3.959 | 15.1 | 4 | 0.622 | 28 | 0.222 | 0.205 | | x |
| L40Z | A | Ureterorenoscopia diagnostica, più di un giorno di degenza | 0.622 | 3.1 | | | 7 | 0.105 | 0.139 | | |
| 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 | 0.768 | 3.1 | | | 6 | 0.121 | 0.166 | | |
| L42B | A | Litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) per calcolosi urinaria, più di un giorno di degenza | 0.571 | 2.8 | | | 5 | 0.111 | 0.208 | | |
| L60A | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi, insufficienza renale acuta e CC gravi o con dialisi e insufficienza renale acuta o CC gravi, età < 16 anni | 3.087 | 16.3 | 4 | 0.594 | 28 | 0.182 | | 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 |
| L60B | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi e insufficienza renale acuta o CC gravi, età > 15 anni | 1.969 | 12.5 | 3 | 0.466 | 26 | 0.159 | | x | x |
| L60C | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi o CC gravi | 1.039 | 7.4 | | | 16 | 0.119 | 0.14 | | x |
| L60D | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con insufficienza renale acuta | 0.747 | 6 | | | 13 | 0.105 | 0.116 | | x |
| L60E | M | Insufficienza renale, più di un giorno di degenza | 0.665 | 5.5 | | | 12 | 0.105 | 0.126 | | x |
| L62A | M | Neoplasie dell'apparato urinario, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 1.056 | 4.6 | | | 13 | 0.235 | 0.244 | | x |
| L62B | M | Neoplasie dell'apparato urinario, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.697 | 5.1 | | | 13 | 0.134 | 0.125 | | x |
| L63A | M | Infezioni dell'apparato urinario con CC gravi o limitazioni funzionali motorie gravi, e pionefrosi o età < 6 anni, più di un giorno di degenza | 1.085 | 7.2 | | | 16 | 0.141 | 0.137 | | |
| L63B | M | Infezioni dell'apparato urinario con CC gravi o limitazioni funzionali motorie gravi, età > 5 anni, più di un giorno di degenza | 0.991 | 8.1 | | | 17 | 0.123 | 0.117 | | |
| L63C | M | Infezioni dell'apparato urinario con intervento specifico, età < 12 anni, più di un giorno di degenza | 0.667 | 4.3 | | | 9 | 0.1 | 0.14 | | |
| L63D | M | Infezioni dell'apparato urinario ed età > 11 anni, più di un giorno di degenza | 0.565 | 4.9 | | | 10 | 0.079 | 0.132 | | |
| L64A | M | Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie con CC estremamente gravi o stenosi uretrale, altre malattie da lievi a moderate dell'apparato urinario o disturbi e sintomi dell'apparato urinario o uretroscopia, più di un giorno di degenza | 0.528 | 3 | | | 6 | 0.124 | 0.131 | | |
| L64B | M | Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie, età < 76 anni, più di un giorno di degenza | 0.358 | 2.5 | | | 5 | 0.122 | 0.155 | | |
| L68A | M | Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale, più di un giorno di degenza, età < 16 anni | 0.917 | 4.3 | | | 10 | 0.199 | 0.203 | | |
| L68B | M | Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale, più di un giorno di degenza, età > 15 anni | 0.572 | 3.9 | | | 9 | 0.139 | 0.161 | | |
| L69A | M | Altre malattie gravi dell'apparato urinario, età < 12 anni, più di un giorno di degenza | 1.084 | 5.6 | | | 13 | 0.196 | | x | |
| L69B | M | Altre malattie gravi dell'apparato urinario, età > 11 anni, più di un giorno di degenza | 0.86 | 6.8 | | | 15 | 0.132 | 0.134 | | |
| L70A | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario ed età < 16 anni eccetto che per insufficienza renale, un giorno di degenza | 0.36 | 1 | | | | | | x | |
| L70B | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario ed età > 15 anni eccetto che per insufficienza renale con cateterismo ureterale, un giorno di degenza | 0.418 | 1 | | | | | | x | |
| L70C | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario ed età > 15 anni eccetto che per insufficienza renale, un giorno di degenza | 0.268 | 1 | | | | | | x | |
| L71Z | M | Insufficienza renale con dialisi, un giorno di degenza | 0.437 | 1 | | | | | | x | x |
| L72Z | M | Microangiopatia trombotica o sindrome emolitica uremica, più di un giorno di degenza | 1.619 | 7.6 | | | 18 | 0.234 | | x | |
| L87Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato urinario con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 1.482 | 8.9 | 1 | 0.695 | 17 | 0.171 | 0.164 | | x |
| MDC 12: Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile | | | | | | | | | | | |
| M01Z | O | Interventi maggiori sulla pelvi maschile o intervento specifico sulla pelvi maschile con CC gravi | 2.04 | 6 | 1 | 0.641 | 10 | 0.155 | 0.199 | | |
| M03A | O | Interventi sul pene, età < 18 anni | 1.063 | 4.2 | 1 | 0.462 | 10 | 0.21 | 0.21 | | |
| M03B | O | Interventi sul pene, età > 17 anni | 0.832 | 4.3 | 1 | 0.341 | 9 | 0.091 | 0.155 | | |
| M04A | O | Interventi sul testicolo, età < 3 anni | 0.72 | 2 | 1 | 0.218 | 3 | 0.14 | 0.218 | | |
| M04B | O | Interventi sul testicolo, età > 2 anni e più di un giorno di degenza | 0.595 | 2.5 | | | 5 | 0.113 | 0.188 | | |

| 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 |
| M04C | O | Interventi sul testicolo, età > 2 anni e un giorno di degenza | 0.468 | 1 | | | | | | x | |
| M05Z | O | Circoncisione e altri interventi sul pene o alla regione inguinale e genitale | 0.63 | 2.8 | 1 | 0.226 | 6 | 0.113 | 0.226 | | |
| M06Z | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale maschile | 0.676 | 2.9 | 1 | 0.114 | 7 | 0.14 | 0.114 | | |
| M07Z | O | Brachiterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, impianto di > 10 sorgenti radioattive (seeds) | 1.146 | 2 | 1 | 0.261 | 3 | 0.183 | 0.261 | | x |
| M09A | O | Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna con CC estremamente gravi o intervento specifico sulla pelvi maschile | 1.55 | 7.2 | 1 | 0.538 | 12 | 0.108 | 0.144 | | x |
| M09B | O | Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna | 0.77 | 3.9 | 1 | 0.288 | 7 | 0.107 | 0.173 | | x |
| M10Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza o brachiterapia interstiziale | 1.369 | 9 | 2 | 0.432 | 20 | 0.102 | 0.139 | | x |
| M11A | O | Distruzione laser della prostata o prostatectomia transuretrale con CC estremamente gravi | 2.243 | 13.4 | 3 | 0.465 | 28 | 0.15 | 0.141 | | |
| M11B | O | Distruzione laser della prostata | 0.848 | 3.6 | 1 | 0.277 | 7 | 0.114 | 0.166 | | |
| M11C | O | Prostatectomia transuretrale | 0.758 | 3.6 | 1 | 0.265 | 7 | 0.108 | 0.159 | | |
| 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 | 3.294 | 15.1 | 4 | 0.484 | 31 | 0.164 | | x | x |
| M38A | O | Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 3.481 | 14.6 | 3 | 0.733 | 28 | 0.206 | 0.206 | | x |
| M38B | O | Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 1.863 | 8.3 | 1 | 0.794 | 16 | 0.14 | 0.188 | | x |
| M60A | M | Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile, età < 12 anni o con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.84 | 13.2 | 3 | 0.438 | 29 | 0.132 | 0.133 | | x |
| M60B | M | Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza | 0.732 | 5.6 | | | 13 | 0.095 | 0.137 | | x |
| M61Z | M | Iperplasia prostatica benigna, più di un giorno di degenza | 0.456 | 3.9 | | | 8 | 0.081 | 0.137 | | |
| M62Z | M | Infezione o infiammazione dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza | 0.475 | 4.4 | | | 8 | 0.102 | 0.11 | | |
| M64Z | M | Altre malattie dell'apparato genitale maschile o sterilizzazione maschile, più di un giorno di degenza | 0.552 | 3.6 | | | 8 | 0.099 | 0.154 | | |
| M86Z | M | Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, un giorno di degenza | 0.318 | 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 | 4.163 | 14.4 | 3 | 0.81 | 25 | 0.232 | 0.228 | | 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 | 3.247 | 11.9 | 2 | 0.796 | 21 | 0.216 | 0.211 | | x |
| N01C | O | Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfoadenectomia, o citoriduzione per neoplasia maligna | 2.106 | 6.6 | 1 | 0.701 | 13 | 0.157 | 0.218 | | 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 |
| N02A | O | Interventi su utero e annessi o linfadenectomia per neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse | 3.706 | 14.6 | 3 | 0.749 | 28 | 0.215 | 0.21 | | x |
| N02B | O | Interventi su utero e annessi o linfadenectomia per neoplasia maligna su utero, cervice o vulva | 1.353 | 4.2 | 1 | 0.615 | 9 | 0.155 | 0.28 | | x |
| N02C | O | Interventi su utero e annessi per neoplasia maligna dell'ovaio o degli annessi | 1.063 | 3.7 | 1 | 0.378 | 8 | 0.153 | 0.227 | | x |
| N04A | O | Isterectomia o altri interventi specifici eccetto che per neoplasia maligna, con CC gravi o intervento impegnativo | 1.239 | 3.8 | 1 | 0.362 | 7 | 0.139 | 0.217 | | |
| N04B | O | Isterectomia o altri interventi specifici eccetto che per neoplasia maligna | 1.015 | 3.1 | 1 | 0.165 | 6 | 0.144 | 0.099 | | |
| N05A | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna, con CC gravi | 2.213 | 8.8 | 1 | 0.769 | 18 | 0.196 | 0.182 | | |
| N05B | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna, per endometriosi | 1.086 | 3 | 1 | 0.346 | 6 | 0.155 | 0.208 | | |
| N05C | O | Ovariectomia e interventi complessi sulle tube eccetto che per neoplasia maligna | 0.824 | 2.6 | 1 | 0.169 | 5 | 0.149 | 0.169 | | |
| N06A | O | Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile, con CC gravi o procedura complicante | 1.735 | 6.8 | 1 | 0.547 | 15 | 0.173 | 0.17 | | |
| N06B | O | Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile con intervento specifico | 1.119 | 3.9 | 1 | 0.307 | 7 | 0.121 | 0.184 | | |
| N06C | O | Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile | 0.86 | 3.6 | 1 | 0.341 | 7 | 0.116 | 0.205 | | |
| N07A | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, con diagnosi complessa e costellazione specifica | 1.262 | 3.1 | 1 | 0.489 | 6 | 0.164 | 0.293 | | |
| N07B | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, con diagnosi complessa | 0.845 | 2.6 | 1 | 0.209 | 5 | 0.149 | 0.209 | | |
| N08Z | O | Interventi endoscopici sull'apparato genitale femminile | 0.862 | 2.7 | 1 | 0.208 | 5 | 0.153 | 0.208 | | |
| N09Z | O | Interventi diagnostici e altri interventi sull'apparato genitale femminile o sterilizzazione | 0.594 | 2.2 | 1 | 0.171 | 3 | 0.144 | 0.171 | | x |
| N11A | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile con intervento impegnativo o CC estremamente gravi | 1.849 | 6.6 | 1 | 0.624 | 15 | 0.199 | 0.194 | | |
| N11B | O | Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile o interventi specifici | 0.787 | 3 | 1 | 0.273 | 6 | 0.127 | 0.164 | | |
| N13A | O | Interventi maggiori su vagina, cervice e vulva con diagnosi specifica o età < 16 anni | 0.89 | 2.9 | 1 | 0.431 | 6 | 0.13 | 0.431 | | |
| N13B | O | Interventi maggiori su vagina, cervice e vulva, età > 15 anni | 0.668 | 2.5 | 1 | 0.2 | 4 | 0.127 | 0.2 | | |
| N16Z | O | Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile, meno di 9 sedute di irradiazione o brachiterapia | 1.135 | 4.6 | 1 | 0.51 | 11 | 0.173 | 0.232 | | x |
| N23A | O | Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile con enucleazione di mioma | 1.011 | 2.8 | 1 | 0.515 | 5 | 0.155 | 0.515 | | |
| N23B | O | Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile | 0.633 | 2.5 | 1 | 0.203 | 4 | 0.123 | 0.203 | | |
| N25Z | O | Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, senza diagnosi complessa o laparoscopia diagnostica | 0.756 | 2.4 | 1 | 0.154 | 4 | 0.147 | 0.154 | | |
| 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 | 6.383 | 19.5 | 5 | 0.832 | 36 | 0.266 | 0.261 | | |
| N34Z | O | Intervento maggiore su intestino o vescica per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile | 2.777 | 9.5 | 2 | 0.631 | 19 | 0.208 | 0.204 | | |
| N60A | M | Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, età < 16 anni o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.396 | 10.4 | 2 | 0.445 | 23 | 0.135 | | x | x |
| N60B | M | Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.686 | 5 | | | 12 | 0.099 | 0.126 | | x |
| N61Z | M | Infezione e infiammazione dell'apparato genitale femminile, più di un giorno di degenza | 0.495 | 3.5 | | | 7 | 0.139 | 0.148 | | |

| 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ³⁾ ⁵⁾ | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| N62A | M | Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile con diagnosi complessa, più di un giorno di degenza | 0.523 | 3 | | | 7 | 0.102 | 0.136 | | |
| N62B | M | Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile, più di un giorno di degenza | 0.395 | 3 | | | 7 | 0.099 | 0.118 | | |
| N86A | M | Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile e diagnosi complicante, un giorno di degenza | 0.383 | 1 | | | | | | x | |
| N86B | M | Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile, un giorno di degenza | 0.308 | 1 | | | | | | x | |
| MDC 14: Gravidanza, parto e puerperio | | | | | | | | | | | |
| O01A | O | Parto cesareo e dialisi, o terapia intrauterina complessa del feto | 4.01 | 20.1 | 5 | 0.46 | 31 | 0.146 | 0.137 | | x |
| O01B | O | Parto cesareo con diagnosi complicanti multiple, durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute (sdg) o con terapia intrauterina o procedura complicante o diagnosi complicanti o CC estremamente gravi | 1.405 | 7.3 | 1 | 0.474 | 13 | 0.136 | 0.127 | | x |
| O01C | 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 | 1.18 | 5.9 | 1 | 0.355 | 10 | 0.087 | 0.131 | | x |
| O01D | O | Parto cesareo secondario con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 1.08 | 5.1 | 1 | 0.319 | 8 | 0.088 | 0.117 | | x |
| O01E | 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 | 0.987 | 4.7 | 1 | 0.296 | 7 | 0.09 | 0.135 | | x |
| O01F | O | Parto cesareo con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.831 | 4.1 | 1 | 0.267 | 7 | 0.09 | 0.121 | | x |
| O01G | O | Parto cesareo, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.787 | 4.1 | 1 | 0.239 | 6 | 0.09 | 0.109 | | x |
| O02A | O | Parto vaginale con intervento impegnativo o procedura specifica con diagnosi specifica, e CC estremamente gravi o travaglio prolungato | 1.172 | 4.6 | 1 | 0.347 | 8 | 0.156 | | x | x |
| O02B | O | Parto vaginale con intervento impegnativo o procedura specifica con diagnosi specifica | 0.891 | 3.8 | 1 | 0.397 | 7 | 0.143 | | x | x |
| O03Z | O | Gravidanza ectopica | 0.758 | 2.2 | 1 | 0.14 | 4 | 0.145 | 0.14 | | x |
| O04Z | O | Ricovero dopo parto o aborto con procedura OR | 0.617 | 3.2 | 1 | 0.202 | 7 | 0.099 | 0.121 | | x |
| O38A | O | Gravidanza, parto e puerperio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 3.319 | 11.4 | 2 | 0.949 | 20 | 0.257 | | x | x |
| O38B | O | Gravidanza, parto e puerperio con terapia intensiva complessa o trattamento complesso IMC > 119 fino a 184 punti risorse | 2.249 | 7.7 | 1 | 0.835 | 13 | 0.159 | | x | x |
| O40Z | O | Aborto o isterectomia, raschiamento | 0.598 | 2.4 | 1 | 0.229 | 4 | 0.116 | 0.229 | | x |
| O50A | O | Trattamento ospedaliero prima del parto da 56 giorni di trattamento con costellazione specifica | 7.432 | 73.3 | | | 91 | 0.08 | 0.081 | | x |
| O50B | O | Trattamento ospedaliero prima del parto da 14 giorni di trattamento | 4.602 | 42.3 | | | 57 | 0.085 | 0.088 | | x |
| O50C | O | Trattamento ospedaliero prima del parto da 14 giorni di trattamento | 2.652 | 23.4 | | | 33 | 0.062 | 0.09 | | x |
| O50D | O | Trattamento ospedaliero prima del parto da 7 giorni di trattamento | 1.806 | 13.3 | | | 19 | 0.07 | 0.103 | | x |
| O60A | M | Parto vaginale con diagnosi complicanti multiple, durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute o trattamento specifico | 1.015 | 5.1 | 1 | 0.315 | 9 | 0.125 | 0.116 | | x |
| O60B | M | Parto vaginale con diagnosi complicanti multiple, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute | 0.829 | 4.5 | 1 | 0.257 | 8 | 0.115 | 0.117 | | x |
| O60C | M | Parto vaginale con diagnosi complicante grave o moderatamente grave o trattamento specifico | 0.693 | 3.8 | 1 | 0.257 | 6 | 0.082 | 0.154 | | x |
| O60D | M | Parto vaginale | 0.553 | 3.3 | 1 | 0.184 | 5 | 0.083 | 0.11 | | 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 |
| O61Z | M | Ricovero dopo parto o tromboembolia durante il periodo di gestazione o aborto senza procedura OR | 0.439 | 3.4 | 1 | 0.204 | 6 | 0.086 | 0.122 | | x |
| O62Z | M | Minaccia di aborto | 0.357 | 3.1 | 1 | 0.162 | 6 | 0.08 | 0.097 | | x |
| O65A | M | Altro ricovero preparato con CC gravi o diagnosi complessa, durata della gravidanza da 20 a 33 settimane compiute, più di un giorno di degenza | 0.701 | 6.8 | | | 18 | 0.096 | 0.095 | | x |
| O65B | M | Altro ricovero preparato con CC gravi o diagnosi complessa, durata della gravidanza fino a 19 o da 26 a 33 settimane compiute, più di un giorno di degenza | 0.502 | 4.4 | | | 11 | 0.074 | 0.103 | | x |
| O65C | M | Altro ricovero preparato, più di un giorno di degenza | 0.412 | 3.4 | | | 8 | 0.077 | 0.115 | | x |
| O65D | M | Altro ricovero preparato, un giorno di degenza | 0.255 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 15: Neonati | | | | | | | | | | | |
| P02A | O | Interventi cardiotoracici o vascolari o intervento in più tempi su neonati con terapia intensiva complessa neonati/bambini > 1470 o trattamento complesso IMC neonati/bambini > 1764, o terapia intensiva complessa neonati/bambini > 392 e trattamento complesso IMC neonati/bambini > 588 punti risorse | 16.812 | 46.9 | 14 | 0.995 | 64 | 0.383 | | x | x |
| P02B | O | Interventi cardiotoracici o vascolari o intervento in più tempi su neonati con terapia intensiva complessa neonati/bambini > 784 o trattamento complesso IMC neonati/bambini > 980 punti risorse | 11.151 | 27.3 | 8 | 1.083 | 45 | 0.291 | | x | x |
| P02C | O | Interventi cardiotoracici o vascolari o intervento in più tempi su neonati | 8.367 | 19.4 | 5 | 1.217 | 33 | 0.246 | 0.381 | | x |
| P03A | O | Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con respirazione assistita > 479 ore o con terapia intensiva complessa > 2058 punti risorse o età gestazionale < 30 settimane | 14.166 | 60.1 | 19 | 0.707 | 78 | 0.239 | | x | x |
| P03B | O | Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con problemi gravi multipli o età gestazionale < 30 settimane | 8.417 | 41.6 | 12 | 0.644 | 59 | 0.201 | | x | x |
| P03C | O | Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore o terapia intensiva complessa < 392 punti risorse | 6.18 | 30.7 | 9 | 0.616 | 48 | 0.213 | | x | x |
| P04A | O | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con problemi gravi multipli o procedure OR complesse in più tempi, respirazione assistita > 240 ore | 10.34 | 43.3 | 13 | 0.739 | 61 | 0.239 | | x | x |
| P04B | O | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con problemi gravi multipli o procedure OR complesse in più tempi o respirazione assistita < 241 ore | 7.053 | 31.9 | 9 | 0.693 | 49 | 0.217 | | x | x |
| P04C | O | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore o terapia intensiva complessa < 392 punti risorse | 4.969 | 24.7 | 7 | 0.618 | 41 | 0.203 | | x | x |
| P05A | O | Neonato, peso all'ammissione > 1999 g, con problemi gravi multipli e respirazione assistita > 240 ore | 7.904 | 22.6 | | | 38 | 0.345 | | x | x |
| P05B | O | Neonato, peso all'ammissione > 1999 g, con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore, con problemi gravi multipli, respirazione assistita < 241 ore | 5.298 | 20.3 | 5 | 0.858 | 38 | 0.273 | | x | x |
| P05C | O | Neonato, peso all'ammissione > 1999 g con procedura OR significativa o respirazione assistita > 95 ore o terapia intensiva complessa > 392 punti risorse | 3.612 | 13 | 3 | 0.872 | 25 | 0.198 | 0.264 | | x |
| P37Z | O | Neonato con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 4900 punti risorse | 34.779 | 105.6 | 34 | 0.971 | 123 | 0.352 | | x | x |
| P60A | M | Neonato, morto, un giorno di degenza, senza procedura specifica e non trasferito da un altro ospedale | | | | | | | | | |

| 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 |
| P60B | M | Neonato, morto o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione senza procedura OR significativa, o con respirazione assistita > 24 ore e < 96 ore o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196 punti risorse | 1.369 | 2.3 | | | | | | x | x |
| P60C | M | Neonato, trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione o altre costellazioni in casa per partorienti | 0.358 | 1.4 | | | | | | 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 | 21.391 | 82.1 | 26 | 0.79 | 100 | 0.264 | | x | x |
| P61B | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g | 13.524 | 57.7 | 18 | 0.711 | 75 | 0.236 | | x | x |
| P61C | M | Neonato, peso all'ammissione < 1000 g, morto < 29 giorni dopo l'ammissione | 5.626 | 10 | | | | | | x | x |
| P63Z | M | Neonato, peso all'ammissione 1250 - 1499 g | 4.959 | 28.2 | 8 | 0.55 | 46 | 0.18 | 0.176 | | 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 | 4.321 | 22.2 | 6 | 0.616 | 39 | 0.197 | 0.195 | | x |
| P65B | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con altro problema o età gestazionale < 35 settimane | 2.209 | 14.1 | 3 | 0.551 | 26 | 0.162 | 0.155 | | x |
| P65C | M | Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g | 0.935 | 7.6 | 1 | 0.464 | 16 | 0.135 | 0.124 | | 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 | 2.889 | 15.2 | 4 | 0.576 | 30 | 0.194 | | 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, o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196 punti risorse o età gestazionale < 35 settimane | 1.438 | 9.2 | 2 | 0.477 | 19 | 0.166 | | x | x |
| P66C | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g con altro problema | 0.592 | 5.5 | 1 | 0.372 | 10 | 0.125 | 0.093 | | x |
| P66D | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema | 0.31 | 4.4 | 1 | 0.136 | 7 | 0.05 | 0.062 | | x |
| P67A | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con problemi gravi o età gestazionale < 35 settimane o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196 punti risorse, 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 | 1.587 | 7.3 | 1 | 0.789 | 15 | 0.238 | | 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 | 0.713 | 4.5 | 1 | 0.453 | 9 | 0.171 | | x | x |
| P67C | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con altro problema, più di un giorno di degenza o con procedura OR non significativa, con costellazione specifica | 0.462 | 4.2 | 1 | 0.211 | 8 | 0.119 | | x | x |
| P67D | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g | 0.211 | 3.3 | 1 | 0.088 | 6 | 0.042 | 0.053 | | x |
| MDC 16: Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario | | | | | | | | | | | |
| Q01Z | O | Interventi sulla milza | 1.6 | 5.9 | 1 | 0.554 | 12 | 0.145 | 0.204 | | |
| Q02A | O | Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, con CC estremamente gravi | 3.944 | 19.1 | 5 | 0.578 | 36 | 0.186 | 0.181 | | |
| Q02B | O | Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario | 1.258 | 5.7 | 1 | 0.444 | 13 | 0.124 | 0.164 | | |

| 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 |
| Q03A | O | Interventi minori per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età < 18 anni | 1.132 | 4.3 | 1 | 0.403 | 9 | 0.198 | 0.183 | | |
| Q03B | O | Interventi minori per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età > 17 anni | 0.835 | 3.8 | 1 | 0.321 | 10 | 0.169 | 0.193 | | |
| Q37A | O | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse | 3.177 | 13.3 | 3 | 0.747 | 26 | 0.236 | | x | x |
| Q37B | O | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario con terapia intensiva complessa da > 119 fino a 184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/119 punti risorse | 1.999 | 9.6 | 2 | 0.613 | 20 | 0.203 | | x | x |
| Q60A | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione con diagnostica specifica complessa o procedura complicante e diagnosi complessa o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.028 | 6.1 | 1 | 0.487 | 13 | 0.181 | | x | |
| Q60B | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.704 | 3.7 | | | 8 | 0.189 | | x | |
| Q60C | M | Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.748 | 5.8 | | | 13 | 0.138 | | x | |
| Q61A | M | Malattie dei globuli rossi con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza | 1.424 | 11 | 2 | 0.459 | 24 | 0.137 | | x | |
| Q61B | M | Malattie dei globuli rossi, più di un giorno di degenza | 0.787 | 5.6 | | | 12 | 0.147 | | x | |
| Q86A | M | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età < 16 anni, un giorno di degenza | 0.366 | 1 | | | | | | x | |
| Q86B | M | Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età > 15 anni, un giorno di degenza | 0.321 | 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 o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 4.774 | 20.4 | 5 | 0.679 | 38 | 0.21 | 0.202 | | 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, con procedura specifica o età < 18 anni | 2.277 | 6.8 | | | 18 | 0.301 | 0.275 | | 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, o con intervento complesso per neoplasie specifiche maligne | 1.73 | 6.9 | | | 17 | 0.189 | 0.189 | | x |
| R01D | O | Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento | 1.171 | 5.2 | | | 13 | 0.182 | 0.164 | | 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 | 9.128 | 32 | 9 | 0.882 | 50 | 0.325 | | x | 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 | 6.842 | 29.3 | 8 | 0.741 | 46 | 0.236 | | x | 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 | 5.523 | 24.6 | 7 | 0.678 | 42 | 0.225 | | 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 |
| 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 | 6.465 | 30.8 | 9 | 0.641 | 44 | 0.214 | | x | 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 | 3.509 | 17.3 | 4 | 0.693 | 34 | 0.201 | | x | 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 | 1.549 | 9.7 | 2 | 0.505 | 22 | 0.181 | | x | x |
| R60D | M | Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali o graft versus host disease | 1.218 | 6.8 | 1 | 0.595 | 17 | 0.136 | | x | 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 | 3.808 | 18.2 | 5 | 0.611 | 33 | 0.208 | | 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 | 1.382 | 6.8 | 1 | 0.659 | 16 | 0.21 | 0.204 | | x |
| R61C | M | Linfoma e leucemia non acuta, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o età < 18 anni o setticemia | 1.515 | 9.2 | 2 | 0.479 | 22 | 0.171 | 0.155 | | x |
| R61D | M | Linfoma e leucemia non acuta, più di un giorno di degenza | 0.871 | 5.6 | | | 14 | 0.13 | 0.167 | | 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 | 1.372 | 6.8 | | | 21 | 0.207 | | x | x |
| R62B | M | Altre neoplasie ematologiche e solide con osteolisi o CC estremamente gravi o chemioterapia complessa, più di un giorno di degenza | 0.938 | 5.9 | | | 15 | 0.163 | | x | x |
| R62C | M | Altre neoplasie ematologiche e solide, più di un giorno di degenza | 0.84 | 5.4 | | | 13 | 0.114 | 0.142 | | x |
| R63A | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza con procedura complicante o diagnosi complicante | 4.166 | 15 | 3 | 0.987 | 29 | 0.288 | | x | x |
| R63B | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza ed età < 18 anni con CC estremamente gravi o diagnosi specifica | 3.689 | 14.6 | 3 | 0.901 | 29 | 0.255 | | x | x |
| R63C | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o dialisi o diagnostica complessa o diagnosi complessa | 2.025 | 10.5 | 2 | 0.661 | 23 | 0.208 | | x | x |
| R63D | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza, età < 18 anni con chemioterapia complessa | 1.4 | 6.3 | | | 16 | 0.324 | 0.225 | | x |
| R63E | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza, età < 18 anni | 0.98 | 3.7 | | | 8 | 0.276 | 0.314 | | x |
| R63F | M | Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza, età > 17 anni | 0.981 | 5.1 | | | 12 | 0.216 | 0.193 | | x |
| R65A | M | Neoplasie ematologiche e solide con diagnostica complessa per neoplasia maligna o età < 18 anni, un giorno di degenza | 1.067 | 1 | | | | | | x | x |
| R65B | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza, con procedura specifica, età > 17 anni | 0.585 | 1 | | | | | | x | x |
| R65C | M | Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza | 0.419 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 18A: HIV | | | | | | | | | | | |
| S01Z | O | Malattia da HIV con procedura OR o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse | 2.647 | 13.5 | 3 | 0.619 | 26 | 0.138 | 0.187 | | x |
| S61Z | M | Malattie da HIV con CC estremamente gravi | 2.538 | 16 | 4 | 0.496 | 32 | 0.11 | 0.153 | | 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 |
| S62Z | M | Neoplasia maligna o altre malattie da HIV | 0.866 | 4.8 | 1 | 0.425 | 8 | 0.127 | 0.193 | | x |
| S63Z | M | Infezione su malattia da HIV | 1.282 | 8.9 | 1 | 0.616 | 19 | 0.148 | 0.146 | | 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 | 3.987 | 15.1 | 4 | 0.728 | 29 | 0.258 | | x | |
| T01B | O | Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie con procedura OR complessa o diagnosi complicanti o procedura complicante | 3.393 | 16 | 4 | 0.548 | 31 | 0.188 | | x | |
| T01C | O | Procedura OR o ampio sbrigliamento per malattie infettive e parassitarie per setticemia | 2.237 | 11.9 | 2 | 0.598 | 25 | 0.161 | | x | |
| T01D | O | Procedura OR o ampio sbrigliamento per malattie infettive e parassitarie | 1.418 | 9.7 | 2 | 0.364 | 21 | 0.137 | | x | |
| T36A | O | Malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o procedura OR complessa, e CC gravissime | 9.226 | 25.1 | 7 | 1.062 | 43 | 0.37 | | x | x |
| T36B | O | Malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o procedura OR complessa | 8.069 | 21.1 | 6 | 1.082 | 38 | 0.259 | | x | x |
| T36C | O | Malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse o terapia a pressione negativa complessa | 5.592 | 18 | 4 | 1.065 | 33 | 0.218 | | 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 | 2.485 | 12.1 | 3 | 0.6 | 23 | 0.21 | | x | |
| T60B | M | Setticemia con procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo con CC estremamente gravi, o CC estremamente gravi e paraplegia/tetraplegia o età < 16 anni | 2.379 | 14.5 | 3 | 0.571 | 28 | 0.167 | | x | |
| T60C | M | Setticemia con procedura complicante o esiti di trapianto d'organo o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 7 giorni di trattamento, ed età > 15 anni, o CC estremamente gravi ed età > 15 anni | 1.543 | 9.9 | 2 | 0.491 | 20 | 0.132 | | x | |
| T60D | M | Setticemia, età < 10 anni, più di un giorno di degenza | 0.887 | 4.1 | | | 9 | 0.219 | | x | |
| T60E | M | Setticemia, età > 9 anni, più di un giorno di degenza | 0.945 | 7.6 | | | 15 | 0.127 | | x | |
| T60F | M | Setticemia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 1.502 | 2.2 | | | | | | x | |
| T60G | M | Setticemia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.515 | 1.7 | | | | | | x | |
| T61A | M | Infezioni postoperatorie e post-traumatiche con procedura complicante o diagnosi complicante o CC gravi, più di un giorno di degenza | 1.176 | 9.4 | 2 | 0.365 | 20 | 0.125 | 0.118 | | |
| T61B | M | Infezioni postoperatorie e post-traumatiche, più di un giorno di degenza | 0.603 | 5 | | | 11 | 0.08 | 0.105 | | |
| T62A | M | Febbre di origine sconosciuta con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.84 | 7.1 | | | 16 | 0.131 | 0.114 | | |
| T62B | M | Febbre di origine sconosciuta, età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 0.514 | 2.6 | | | 5 | 0.197 | 0.242 | | |
| T62C | M | Febbre di origine sconosciuta, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.568 | 4.6 | | | 10 | 0.089 | 0.132 | | |
| T63A | M | Malattia di origine virale su esiti di trapianto d'organo | 1.669 | 10.5 | 2 | 0.547 | 24 | 0.169 | 0.159 | | |

| 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ³⁾ | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| T63B | M | Malattia di origine virale su infezione da citomegalovirus o riabilitazione geriatrica acuta da 7 giorni di trattamento, più di un giorno di degenza | 0.838 | 6.9 | | | 16 | 0.129 | 0.134 | | |
| T63C | M | Altre malattie di origine virale, più di un giorno di degenza | 0.512 | 3.7 | | | 8 | 0.097 | 0.159 | | |
| T64A | M | Altre malattie infettive e parassitarie con CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 2.052 | 15.1 | 4 | 0.4 | 30 | 0.137 | | x | |
| T64B | M | Altre malattie infettive e parassitarie con procedura complicante o età < 18 anni, più di un giorno di degenza | 0.765 | 4.7 | | | 10 | 0.177 | | x | |
| T64C | M | Altre malattie infettive e parassitarie, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.822 | 6.7 | | | 15 | 0.111 | | x | |
| T86A | M | Malattie infettive e parassitarie con setticemia e trasferimento, un giorno di degenza | 0.391 | 1 | | | | | | x | |
| T86B | M | Malattie infettive e parassitarie, un giorno di degenza | 0.271 | 1 | | | | | | x | |
| T88Z | M | Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento | 2.088 | 18.5 | | | 28 | 0.114 | 0.114 | | |
| MDC 19: Malattie e disturbi psichici | | | | | | | | | | | |
| U01A | O | Intervento di trasformazione del sesso con intervento complesso o impegnativo | 2.275 | 8.9 | 1 | 0.684 | 13 | 0.162 | 0.162 | | |
| U01B | O | Intervento di trasformazione del sesso | 1.081 | 3.2 | 1 | 0.321 | 6 | 0.152 | 0.193 | | |
| 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 ed età < 18 anni, o età < 12 anni, più di un giorno di degenza | 1.975 | 15.7 | 4 | 0.393 | 28 | 0.137 | 0.13 | | |
| U41B | A | Terapia socio- e neuropsichiatrica e psicosomatica pediatrica per malattie e disturbi psichici e per malattie e disturbi del sistema nervoso ed età < 18 anni, o età > 11 anni, più di un giorno di degenza | 1.829 | 16.5 | 4 | 0.364 | 34 | 0.124 | 0.112 | | |
| U60A | M | Malattie e disturbi psichici, età < 18 anni o diagnostica neurologica complessa, un giorno di degenza | 0.257 | 1 | | | | | | x | |
| U60B | M | Malattie e disturbi psichici, età > 17 anni, un giorno di degenza | 0.211 | 1 | | | | | | x | |
| U61A | M | Schizofrenia o disturbi psicotici acuti con procedura specifica o terapia intensiva complessa > 196/119 punti risorse o CC estremamente gravi | 2.113 | 9.1 | 2 | 0.687 | 23 | 0.256 | 0.222 | | |
| U61B | M | Schizofrenia o disturbi psicotici acuti, più di un giorno di degenza | 0.738 | 4.8 | | | 11 | 0.155 | 0.172 | | |
| U63A | M | Disturbi affettivi o deliranti gravi, età < 18 anni o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 0.931 | 6.6 | | | 15 | 0.154 | | x | |
| U63B | M | Disturbi affettivi o deliranti gravi, più di un giorno di degenza | 0.713 | 6.3 | | | 15 | 0.119 | | x | |
| 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 | 0.778 | 5.4 | | | 14 | 0.158 | | x | |
| U64B | M | Disturbi ansiosi o altri disturbi affettivi e somatoformi, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.595 | 5.2 | | | 12 | 0.124 | | x | |
| 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 | 5.945 | 45.4 | 14 | 0.396 | 63 | 0.137 | | x | |
| 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 | 1.966 | 19.5 | 5 | 0.325 | 36 | 0.122 | | x | |
| 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 | 0.801 | 6.2 | | | 16 | 0.154 | | 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) 3)} | Peso relativo/giorno | Primo giorno con supplemento ³⁾ | Peso relativo/giorno | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 | 0.561 | 4.3 | | | 10 | 0.091 | 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 con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 2.441 | 10.7 | 2 | 0.781 | 21 | 0.16 | 0.228 | | |
| V02A | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli con demenza o delirio e disturbo psichico a causa di disturbi della funzione cerebrale o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza | 1.06 | 7.9 | | | 18 | 0.133 | 0.143 | | |
| V02B | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli in caso di dipendenza multipla o diagnosi complicante, più di un giorno di degenza | 0.63 | 5.3 | | | 12 | 0.09 | 0.119 | | |
| V02C | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, più di un giorno di degenza | 0.565 | 5.4 | | | 11 | 0.085 | 0.108 | | |
| V02D | M | Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, un giorno di degenza | 0.25 | 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 | 9.387 | 22.4 | 6 | 1.029 | 40 | 0.348 | | x | |
| W01B | O | Politrauma con respirazione assistita < 121 ore o terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse o craniotomia | 6.804 | 16.3 | 4 | 1.082 | 32 | 0.342 | | x | |
| W02A | O | Politrauma con procedura complicante o intervento su localizzazioni multiple o trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse | 5.637 | 16.1 | 4 | 0.732 | 30 | 0.242 | | x | |
| W02B | O | Politrauma con procedura OR | 2.974 | 11.1 | 2 | 0.666 | 21 | 0.19 | | x | |
| W36Z | O | Politrauma, terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o riabilitazione neurologica precoce da 14 giorni di trattamento o costellazione specifica con CC gravissime | 11.295 | 23.3 | 6 | 1.422 | 38 | 0.289 | 0.43 | | x |
| W60A | M | Politrauma, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa > 196/119 punti risorse | 2.432 | 2.2 | | | | | | x | |
| W60B | M | Politrauma, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 0.977 | 1.8 | | | | | | x | |
| W61A | M | Politrauma con terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse | 5.349 | 17.6 | 4 | 0.941 | 33 | 0.267 | | x | |
| W61B | M | Politrauma con diagnosi complicante o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento | 1.72 | 10.2 | 2 | 0.538 | 22 | 0.163 | | x | |
| W61C | M | Politrauma | 1.086 | 7.1 | 1 | 0.654 | 15 | 0.107 | | x | |
| 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 | 4.054 | 15.9 | 4 | 0.526 | 32 | 0.158 | 0.173 | | |
| X01B | O | Interventi di ricostruzione per traumatismi | 1.176 | 5.8 | 1 | 0.671 | 15 | 0.162 | 0.168 | | |
| X04Z | O | Altri interventi per traumatismi degli arti inferiori | 0.829 | 5.1 | 1 | 0.37 | 13 | 0.136 | 0.136 | | |
| X05Z | O | Altri interventi per traumatismi della mano | 0.666 | 3.7 | 1 | 0.21 | 9 | 0.133 | | x | |
| X06A | O | Altri interventi per altri traumatismi con CC estremamente gravi | 3.264 | 15.4 | 4 | 0.54 | 30 | 0.179 | | x | |
| X06B | O | Altri interventi per altri traumatismi con CC gravi o con intervento complesso | 1.133 | 5.3 | 1 | 0.505 | 14 | 0.15 | | x | |
| X06C | O | Altri interventi per altri traumatismi | 0.808 | 4.5 | 1 | 0.364 | 11 | 0.13 | | 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 |
| X07A | O | Reimpianto per amputazione traumatica, con reimpianto di più di un dito del piede o della mano | 4.55 | 13.2 | 3 | 0.672 | 27 | 0.155 | 0.203 | | |
| X07B | O | Reimpianto per amputazione traumatica, con reimpianto di un dito della mano o del piede | 2.215 | 8 | 1 | 0.629 | 16 | 0.116 | 0.149 | | |
| X33Z | O | Procedure OR complesse in più tempi per traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci | 5.405 | 27 | 7 | 0.452 | 44 | 0.141 | 0.133 | | |
| X37A | O | Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse | 2.073 | 6.5 | 1 | 0.941 | 16 | 0.333 | | 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 | 1.292 | 4.4 | 1 | 0.57 | 10 | 0.193 | | x | x |
| X60A | M | Traumatismi e reazioni allergiche con CC gravi, più di un giorno di degenza | 0.974 | 7.6 | | | 17 | 0.126 | 0.129 | | |
| X60B | M | Traumatismi e reazioni allergiche, età < 16 anni, più di un giorno di degenza | 0.47 | 2.5 | | | 5 | 0.171 | 0.204 | | |
| X60C | M | Traumatismi e reazioni allergiche, età > 15 anni, più di un giorno di degenza | 0.499 | 4 | | | 9 | 0.084 | 0.111 | | |
| X62A | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici con CC estremamente gravi o procedura/diagnosi specifica, più di un giorno di degenza | 1.819 | 10.3 | 2 | 0.551 | 27 | 0.167 | 0.161 | | |
| X62B | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC da 60 a 119 punti risorse, più di un giorno di degenza | 0.702 | 3 | | | 6 | 0.137 | 0.214 | | |
| X62C | M | Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici, più di un giorno di degenza | 0.562 | 3.8 | | | 9 | 0.096 | 0.159 | | |
| X64Z | M | Altra malattia causata da traumatismo, avvelenamento o effetto tossico, più di un giorno di degenza | 0.505 | 4 | | | 10 | 0.096 | 0.112 | | |
| X86A | M | Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC da 60 a 119 punti risorse, un giorno di degenza | 0.49 | 1 | | | | | | x | |
| X86B | M | Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci, un giorno di degenza | 0.254 | 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 o decesso < 5 giorni dopo l'ammissione | 4.907 | 16.8 | 4 | 0.748 | 31 | 0.217 | 0.231 | | |
| Y02B | O | Altre ustioni con trapianto di pelle e procedura o diagnosi impegnative | 2.1 | 9.9 | 2 | 0.483 | 20 | 0.167 | 0.156 | | |
| Y02C | O | Altre ustioni con trapianto di pelle o intervento specifico | 1.054 | 5 | 1 | 0.341 | 12 | 0.149 | 0.126 | | |
| Y62A | M | Altre ustioni e più di un giorno di degenza, età < 6 anni | 0.855 | 4 | | | 9 | 0.172 | | x | |
| Y62B | M | Altre ustioni con ampio sbrigliamento o ustione grave o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse, età > 5 anni e più di un giorno di degenza | 0.676 | 3.8 | | | 9 | 0.149 | 0.169 | | |
| Y62C | M | Altre ustioni e più di un giorno di degenza, età > 5 anni | 0.529 | 4.5 | | | 13 | 0.122 | 0.118 | | |
| Y63Z | M | Ustioni, un giorno di degenza | 0.283 | 1 | | | | | | x | |
| 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 | 0.812 | 2.9 | 1 | 0.194 | 6 | 0.145 | 0.194 | | |

| 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 |
| Z02Z | O | Donazione di fegato o di rene (donazione da vivente) o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/119 punti risorse | 1.654 | 5.1 | 1 | 0.526 | 9 | 0.15 | 0.194 | | |
| Z43Z | A | Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, allogeneico | 0.9 | 2.1 | 1 | 0.316 | 3 | 0.221 | 0.316 | | |
| 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 o esiti di trapianto d'organo, età < 18 anni | 1.155 | 2.4 | 1 | 0.486 | 4 | 0.414 | 0.486 | | |
| Z64B | M | Altri fattori che influenzano lo stato di salute e trattamento ulteriore dopo conclusione del trattamento o esiti di trapianto d'organo, età > 17 anni, più di un giorno di degenza | 0.803 | 2.8 | | | 6 | 0.211 | 0.395 | | |
| Z64C | M | Altri fattori che influenzano lo stato di salute e trattamento ulteriore dopo conclusione del trattamento o esiti di trapianto d'organo, più di un giorno di degenza | 0.501 | 3.4 | | | 8 | 0.11 | 0.153 | | |
| Z65A | M | Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore con diagnosi e procedura specifiche o dialisi, più di un giorno di degenza | 0.783 | 7.4 | | | 18 | 0.123 | 0.107 | | |
| Z65B | M | Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore, più di un giorno di degenza | 0.608 | 5.2 | | | 12 | 0.086 | 0.114 | | |
| Z86A | M | Fattori che influenzano lo stato di salute, e altro ricorso ai servizi sanitari ed esiti di trapianto d'organo, un giorno di degenza | 0.517 | 1 | | | | | | x | |
| Z86B | M | Fattori che influenzano lo stato di salute, e altro ricorso ai servizi sanitari, un giorno di degenza | 0.254 | 1 | | | | | | x | |
| DRG errati e altri DRG | | | | | | | | | | | |
| 901A | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedure complicanti o radioterapia | 3.614 | 18.1 | 5 | 0.509 | 35 | 0.118 | 0.168 | | |
| 901B | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedura OR complessa | 3.111 | 13.4 | 3 | 0.546 | 29 | 0.117 | 0.165 | | |
| 901C | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con altro intervento al capo e alla colonna vertebrale o età < 1 anno | 2.201 | 12.1 | 3 | 0.439 | 26 | 0.103 | 0.144 | | |
| 901D | O | Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale | 1.811 | 9.7 | 2 | 0.465 | 22 | 0.109 | 0.15 | | |
| 902Z | O | Procedura OR non estesa non correlata con la diagnosi principale | 1.268 | 8.2 | 1 | 0.789 | 21 | 0.101 | 0.113 | | |
| 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 | 1.779 | 10.5 | 2 | 0.544 | 23 | 0.116 | 0.159 | | |

Catalogo degli importi forfettari per caso

parte b) casa per partorienti

| 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⁾ | 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 | 0.693 | 3.8 | 1 | 0.257 | 6 | 0.082 | 0.154 | | x |
| O60D | M | Parto vaginale | 0.553 | 3.3 | 1 | 0.184 | 5 | 0.083 | 0.11 | | x |
| O61Z | M | Ricovero dopo parto o tromboembolia durante il periodo di gestazione o aborto senza procedura OR | 0.439 | 3.4 | 1 | 0.204 | 6 | 0.086 | 0.122 | | x |
| O65C | M | Altro ricovero preparto, più di un giorno di degenza | 0.412 | 3.4 | | | 8 | 0.077 | 0.115 | | x |
| O65D | M | Altro ricovero preparto, un giorno di degenza | 0.255 | 1 | | | | | | x | x |
| MDC 15: Neonati | | | | | | | | | | | |
| P60C | M | Neonato, trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione o altre costellazioni in casa per partorienti | 0.358 | 1.4 | | | | | | x | x |
| P66D | M | Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema | 0.31 | 4.4 | 1 | 0.136 | 7 | 0.05 | 0.062 | | x |
| P67D | M | Neonato, peso all'ammissione > 2499 g | 0.211 | 3.3 | 1 | 0.088 | 6 | 0.042 | 0.053 | | x |



Allegato 1

Importi forfettari per caso di SwissDRG non valutati

| DRG ⁹⁾ | Partizione | Denominazione ^{6) 7) 8)} |
|-------------------|------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

Allegato 2: Catalogo dei compensi supplementari

Definizione e importi differenziati

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-01 | | Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, intermittente | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2023-01.01 | Z39.95.21 | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età > 11 anni [10] | 434.52 |
| | 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] | |
| ZE-2023-01.02 | Z39.95.21 | Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione | età < 12 anni [5] | 859.40 |
| | 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] | |
| ZE-2023-02 | | Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, continua | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2023-02.01 | Z39.95.31 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, fino a 24 ore | | 905.04 |
| | 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-2023-02.02 | Z39.95.32 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 24 ore fino a 72 ore | | 2.109.57 |
| | Z39.95.42 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| | Z39.95.72 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| | Z39.95.82 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| | Z39.95.A2 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH), da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| | Z39.95.C2 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| | Z39.95.D2 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| | Z39.95.E2 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF), da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| | Z39.95.33 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 72 ore fino a 144 ore | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-02.03 | Z39.95.43 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 72 ore fino a 144 ore | | 4.117.11 |
| | Z39.95.73 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 72 ore fino a 144 ore | | |
| | Z39.95.83 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 72 ore fino a 144 ore | | |
| | Z39.95.A3 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH), da più di 72 ore fino a 144 ore | | |
| | Z39.95.C3 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 72 ore fino a 144 ore | | |
| | Z39.95.D3 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 72 ore fino a 144 ore | | |
| | Z39.95.E3 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF), da più di 72 ore fino a 144 ore | | |
| ZE-2023-02.04 | Z39.95.34 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 144 ore fino a 264 ore | | 7.329.17 |
| | Z39.95.44 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 144 ore fino a 264 ore | | |
| | Z39.95.74 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 144 ore fino a 264 ore | | |
| | Z39.95.84 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 144 ore fino a 264 ore | | |
| | Z39.95.A4 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH), da più di 144 ore fino a 264 ore | | |
| | Z39.95.C4 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 144 ore fino a 264 ore | | |
| | Z39.95.D4 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 144 ore fino a 264 ore | | |
| Z39.95.E4 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF), da più di 144 ore fino a 264 ore | | | |
| ZE-2023-02.05 | Z39.95.35 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 264 ore fino a 432 ore | | 12.147.27 |
| | Z39.95.45 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 264 ore fino a 432 ore | | |
| | Z39.95.75 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 264 ore fino a 432 ore | | |
| | Z39.95.85 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 264 ore fino a 432 ore | | |
| | Z39.95.A5 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH), da più di 264 ore fino a 432 ore | | |
| | Z39.95.C5 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 264 ore fino a 432 ore | | |
| | Z39.95.D5 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 264 ore fino a 432 ore | | |
| Z39.95.E5 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF), da più di 264 ore fino a 432 ore | | | |
| ZE-2023-02.06 | Z39.95.36 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 432 ore | | 18.972.90 |
| | Z39.95.46 | Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 432 ore | | |
| | Z39.95.76 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 432 ore | | |
| | Z39.95.86 | Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 432 ore | | |
| | Z39.95.A6 | Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH), da più di 432 ore | | |
| | Z39.95.C6 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 432 ore | | |
| | Z39.95.D9 | Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze, da più di 432 ore | | |
| Z39.95.E6 | Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF), da più di 432 ore | | | |
| ZE-2023-03 | | Dialisi peritoneale, continua | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile. | |
| ZE-2023-03.19 | Z54.98.21 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), fino a 24 ore | | 451.40 |
| | Z54.98.31 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, fino a 24 ore | | |
| ZE-2023-03.20 | Z54.98.22 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da più di 24 ore fino a 72 ore | | 1.218.04 |
| | Z54.98.32 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da più di 24 ore fino a 72 ore | | |
| ZE-2023-03.21 | Z54.98.23 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da più di 72 ore fino a 144 ore | | 2.495.79 |
| | Z54.98.33 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da più di 72 ore fino a 144 ore | | |
| ZE-2023-03.22 | Z54.98.24 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da più di 144 ore fino a 264 ore | | 4.540.17 |
| | Z54.98.34 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da più di 144 ore fino a 264 ore | | |
| ZE-2023-03.23 | Z54.98.25 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da più di 264 ore fino a 432 ore | | 7.606.76 |
| | Z54.98.35 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da più di 264 ore fino a 432 ore | | |
| ZE-2023-03.24 | Z54.98.26 | Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da più di 432 ore | | 11.951.09 |
| | Z54.98.36 | Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da più di 432 ore | | |
| ZE-2023-04 | | Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“) | | |
| ZE-2023-04.04 | 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-2023-04.05 | Z37.6D.21 | Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare | | 65.243.90 |
| ZE-2023-04.08 | Z37.6A.11 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | 30.167.39 |
| | Z37.6A.12 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, del ventricolo destro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-04.09 | 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-2023-04.10 | 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] | 90.956.03 |
| ZE-2023-04.13 | Z37.6A.35 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo sinistro, Hospital Set, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | 97.747.20 |
| | Z37.6A.37 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo destro, Hospital Set, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | |
| ZE-2023-04.14 | Z37.6A.34 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo sinistro, only Take Home Set, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | 20.034.00 |
| | Z37.6A.36 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, del ventricolo destro, only Take Home Set, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | |
| ZE-2023-04.15 | Z37.6A.3A | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, biventricolare, Hospital Set, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | 182.347.20 |
| ZE-2023-04.16 | Z37.6A.38 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, biventricolare, only Take Home Set, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia) | | 20.034.00 |
| ZE-2023-06 | | Immunoglobulina umana citomegalovirus, endovenoso | | |
| ZE-2023-06.01 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 2000 U fino sotto 4000 U | 930.00 |
| ZE-2023-06.02 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 4000 U fino sotto 6000 U | 1.550.00 |
| ZE-2023-06.03 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 6000 U fino sotto 10000 U | 2.480.00 |
| ZE-2023-06.04 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 10000 U fino sotto 15000 U | 3.875.00 |
| ZE-2023-06.05 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 15000 U fino sotto 20000 U | 5.425.00 |
| ZE-2023-06.06 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 20000 U fino sotto 25000 U | 6.975.00 |
| ZE-2023-06.07 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 25000 U fino sotto 30000 U | 8.525.00 |
| ZE-2023-06.08 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 30000 U fino sotto 40000 U | 10.850.00 |
| ZE-2023-06.09 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 40000 U fino sotto 50000 U | 13.950.00 |
| ZE-2023-06.10 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 50000 U fino sotto 60000 U | 17.050.00 |
| ZE-2023-06.11 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 60000 U fino sotto 70000 U | 20.150.00 |
| ZE-2023-06.12 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 70000 U fino sotto 80000 U | 23.250.00 |
| ZE-2023-06.13 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 80000 U fino sotto 90000 U | 26.350.00 |
| ZE-2023-06.14 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 90000 U fino sotto 100000 U | 29.450.00 |
| ZE-2023-06.15 | J06BB09 | Immunoglobulina umana citomegalovirus | 100000 U e più | 32.550.00 |
| ZE-2023-07 | | Pemetrexed, endovenoso | | |
| ZE-2023-07.20 | L01BA04 | Pemetrexed | 550 mg fino sotto 650 mg | 680.31 |
| ZE-2023-07.21 | L01BA04 | Pemetrexed | 650 mg fino sotto 750 mg | 793.70 |
| ZE-2023-07.22 | L01BA04 | Pemetrexed | 750 mg fino sotto 850 mg | 907.08 |
| ZE-2023-07.23 | L01BA04 | Pemetrexed | 850 mg fino sotto 950 mg | 1.020.47 |
| ZE-2023-07.24 | L01BA04 | Pemetrexed | 950 mg fino sotto 1050 mg | 1.133.85 |
| ZE-2023-07.25 | L01BA04 | Pemetrexed | 1050 mg fino sotto 1150 mg | 1.247.24 |
| ZE-2023-07.26 | L01BA04 | Pemetrexed | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 1.417.31 |
| ZE-2023-07.27 | L01BA04 | Pemetrexed | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 1.644.08 |
| ZE-2023-07.28 | L01BA04 | Pemetrexed | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 1.870.85 |
| ZE-2023-07.29 | L01BA04 | Pemetrexed | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 2.097.62 |
| ZE-2023-07.30 | L01BA04 | Pemetrexed | 1950 mg fino sotto 2150 mg | 2.324.39 |
| ZE-2023-07.31 | L01BA04 | Pemetrexed | 2150 mg fino sotto 2350 mg | 2.551.16 |
| ZE-2023-07.32 | L01BA04 | Pemetrexed | 2350 mg fino sotto 2550 mg | 2.777.93 |
| ZE-2023-07.33 | L01BA04 | Pemetrexed | 2550 mg fino sotto 2750 mg | 3.004.70 |
| ZE-2023-07.34 | L01BA04 | Pemetrexed | 2750 mg fino sotto 2950 mg | 3.231.47 |
| ZE-2023-07.35 | L01BA04 | Pemetrexed | 2950 mg fino sotto 3250 mg | 3.514.94 |
| ZE-2023-07.36 | L01BA04 | Pemetrexed | 3250 mg fino sotto 3550 mg | 3.855.09 |
| ZE-2023-07.37 | L01BA04 | Pemetrexed | 3550 mg fino sotto 3850 mg | 4.195.25 |
| ZE-2023-07.38 | L01BA04 | Pemetrexed | 3850 mg e più | 4.535.40 |
| ZE-2023-10 | | Cetuximab, endovenoso | | |
| ZE-2023-10.00 | L01XC06 | Cetuximab | 250 mg fino sotto 350 mg | 577.52 |
| ZE-2023-10.02 | L01XC06 | Cetuximab | 350 mg fino sotto 450 mg | 770.02 |
| ZE-2023-10.03 | L01XC06 | Cetuximab | 450 mg fino sotto 550 mg | 962.53 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-10.04 | L01XC06 | Cetuximab | 550 mg fino sotto 650 mg | 1.155.03 |
| ZE-2023-10.05 | L01XC06 | Cetuximab | 650 mg fino sotto 750 mg | 1.347.54 |
| ZE-2023-10.06 | L01XC06 | Cetuximab | 750 mg fino sotto 850 mg | 1.540.04 |
| ZE-2023-10.07 | L01XC06 | Cetuximab | 850 mg fino sotto 1050 mg | 1.828.80 |
| ZE-2023-10.08 | L01XC06 | Cetuximab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 2.213.81 |
| ZE-2023-10.09 | L01XC06 | Cetuximab | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 2.598.82 |
| ZE-2023-10.10 | L01XC06 | Cetuximab | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 2.983.83 |
| ZE-2023-10.11 | L01XC06 | Cetuximab | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 3.368.84 |
| ZE-2023-10.12 | L01XC06 | Cetuximab | 1850 mg fino sotto 2150 mg | 3.850.10 |
| ZE-2023-10.13 | L01XC06 | Cetuximab | 2150 mg fino sotto 2450 mg | 4.427.62 |
| ZE-2023-10.14 | L01XC06 | Cetuximab | 2450 mg fino sotto 2750 mg | 5.005.13 |
| ZE-2023-10.15 | L01XC06 | Cetuximab | 2750 mg fino sotto 3050 mg | 5.582.65 |
| ZE-2023-10.16 | L01XC06 | Cetuximab | 3050 mg fino sotto 3350 mg | 6.160.16 |
| ZE-2023-10.18 | L01XC06 | Cetuximab | 3350 mg fino sotto 3950 mg | 7.026.43 |
| ZE-2023-10.19 | L01XC06 | Cetuximab | 3950 mg fino sotto 4550 mg | 8.181.46 |
| ZE-2023-10.21 | L01XC06 | Cetuximab | 4550 mg fino sotto 5150 mg | 9.336.49 |
| ZE-2023-10.22 | L01XC06 | Cetuximab | 5150 mg fino sotto 5750 mg | 10.491.52 |
| ZE-2023-10.23 | L01XC06 | Cetuximab | 5750 mg e più | 11.646.55 |
| ZE-2023-11 | | Bevacizumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-11.21 | L01XC07 | Bevacizumab | 50 mg fino sotto 150 mg, età < 6 anni [3] | 246.73 |
| ZE-2023-11.22 | L01XC07 | Bevacizumab | 150 mg fino sotto 250 mg, età < 6 anni [3] | 493.45 |
| ZE-2023-11.23 | L01XC07 | Bevacizumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 740.18 |
| ZE-2023-11.24 | L01XC07 | Bevacizumab | 350 mg fino sotto 450 mg | 986.91 |
| ZE-2023-11.25 | L01XC07 | Bevacizumab | 450 mg fino sotto 550 mg | 1.233.64 |
| ZE-2023-11.26 | L01XC07 | Bevacizumab | 550 mg fino sotto 650 mg | 1.480.36 |
| ZE-2023-11.27 | L01XC07 | Bevacizumab | 650 mg fino sotto 750 mg | 1.727.09 |
| ZE-2023-11.28 | L01XC07 | Bevacizumab | 750 mg fino sotto 850 mg | 1.973.82 |
| ZE-2023-11.29 | L01XC07 | Bevacizumab | 850 mg fino sotto 950 mg | 2.220.54 |
| ZE-2023-11.30 | L01XC07 | Bevacizumab | 950 mg fino sotto 1150 mg | 2.590.63 |
| ZE-2023-11.31 | L01XC07 | Bevacizumab | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 3.084.09 |
| ZE-2023-11.32 | L01XC07 | Bevacizumab | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 3.577.54 |
| ZE-2023-11.33 | L01XC07 | Bevacizumab | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 4.071.00 |
| ZE-2023-11.34 | L01XC07 | Bevacizumab | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 4.564.45 |
| ZE-2023-11.35 | L01XC07 | Bevacizumab | 1950 mg fino sotto 2350 mg | 5.304.63 |
| ZE-2023-11.36 | L01XC07 | Bevacizumab | 2350 mg fino sotto 2750 mg | 6.291.54 |
| ZE-2023-11.37 | L01XC07 | Bevacizumab | 2750 mg fino sotto 3350 mg | 7.525.17 |
| ZE-2023-11.38 | L01XC07 | Bevacizumab | 3350 mg fino sotto 3950 mg | 9.005.54 |
| ZE-2023-11.39 | L01XC07 | Bevacizumab | 3950 mg fino sotto 4550 mg | 10.485.90 |
| ZE-2023-11.40 | L01XC07 | Bevacizumab | 4550 mg e più | 11.966.26 |
| ZE-2023-14 | | Amfotericina B, endovenoso | Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa d'amfotericina B liposomiale (per es. AmBisone®). | |
| ZE-2023-14.00 | J02AA01 | Amfotericina B | 50 mg fino sotto 100 mg, età < 10 anni [4] | 240.20 |
| ZE-2023-14.01 | J02AA01 | Amfotericina B | 100 mg fino sotto 175 mg, età < 10 anni [4] | 440.37 |
| ZE-2023-14.02 | J02AA01 | Amfotericina B | 175 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni [8] | 680.58 |
| ZE-2023-14.03 | J02AA01 | Amfotericina B | 250 mg fino sotto 350 mg | 960.81 |
| ZE-2023-14.04 | J02AA01 | Amfotericina B | 350 mg fino sotto 450 mg | 1.281.08 |
| ZE-2023-14.05 | J02AA01 | Amfotericina B | 450 mg fino sotto 550 mg | 1.601.36 |
| ZE-2023-14.06 | J02AA01 | Amfotericina B | 550 mg fino sotto 650 mg | 1.921.63 |
| ZE-2023-14.07 | J02AA01 | Amfotericina B | 650 mg fino sotto 750 mg | 2.241.90 |
| ZE-2023-14.08 | J02AA01 | Amfotericina B | 750 mg fino sotto 850 mg | 2.562.17 |
| ZE-2023-14.09 | J02AA01 | Amfotericina B | 850 mg fino sotto 950 mg | 2.882.44 |
| ZE-2023-14.10 | J02AA01 | Amfotericina B | 950 mg fino sotto 1150 mg | 3.362.85 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-14.11 | J02AA01 | Amfotericina B | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 4.003.39 |
| ZE-2023-14.12 | J02AA01 | Amfotericina B | 1350 mg fino sotto 1550 mg | 4.643.93 |
| ZE-2023-14.13 | J02AA01 | Amfotericina B | 1550 mg fino sotto 1750 mg | 5.284.47 |
| ZE-2023-14.14 | J02AA01 | Amfotericina B | 1750 mg fino sotto 1950 mg | 5.925.01 |
| ZE-2023-14.15 | J02AA01 | Amfotericina B | 1950 mg fino sotto 2150 mg | 6.565.56 |
| ZE-2023-14.16 | J02AA01 | Amfotericina B | 2150 mg fino sotto 3150 mg | 8.487.18 |
| ZE-2023-14.17 | J02AA01 | Amfotericina B | 3150 mg fino sotto 4150 mg | 11.689.89 |
| ZE-2023-14.18 | J02AA01 | Amfotericina B | 4150 mg fino sotto 5150 mg | 14.892.60 |
| ZE-2023-14.19 | J02AA01 | Amfotericina B | 5150 mg fino sotto 6150 mg | 18.095.31 |
| ZE-2023-14.20 | J02AA01 | Amfotericina B | 6150 mg fino sotto 8650 mg | 23.700.05 |
| ZE-2023-14.21 | J02AA01 | Amfotericina B | 8650 mg fino sotto 11150 mg | 31.706.83 |
| ZE-2023-14.22 | J02AA01 | Amfotericina B | 11150 mg fino sotto 13650 mg | 39.713.60 |
| ZE-2023-14.23 | J02AA01 | Amfotericina B | 13650 mg fino sotto 18650 mg | 51.723.77 |
| ZE-2023-14.24 | J02AA01 | Amfotericina B | 18650 mg fino sotto 23650 mg | 67.737.32 |
| ZE-2023-14.25 | J02AA01 | Amfotericina B | 23650 mg fino sotto 28650 mg | 83.750.87 |
| ZE-2023-14.26 | J02AA01 | Amfotericina B | 28650 mg fino sotto 33650 mg | 99.764.42 |
| ZE-2023-14.27 | J02AA01 | Amfotericina B | 33650 mg fino sotto 38650 mg | 115.777.97 |
| ZE-2023-14.28 | J02AA01 | Amfotericina B | 38650 mg fino sotto 43650 mg | 131.791.52 |
| ZE-2023-14.30 | J02AA01 | Amfotericina B | 43650 mg fino sotto 48650 mg | 147.805.07 |
| ZE-2023-14.31 | J02AA01 | Amfotericina B | 48650 mg e più | 163.818.62 |
| ZE-2023-15 | | Voriconazolo, orale | | |
| ZE-2023-15.42 | J02AC03 | Voriconazolo | 4500 mg fino sotto 6500 mg, età < 16 anni [8] | 359.70 |
| ZE-2023-15.43 | J02AC03 | Voriconazolo | 6500 mg fino sotto 8500 mg, età < 16 anni [8] | 490.50 |
| ZE-2023-15.44 | J02AC03 | Voriconazolo | 8500 mg fino sotto 10500 mg | 621.30 |
| ZE-2023-15.45 | J02AC03 | Voriconazolo | 10500 mg fino sotto 15500 mg | 850.20 |
| ZE-2023-15.46 | J02AC03 | Voriconazolo | 15500 mg fino sotto 20500 mg | 1.177.20 |
| ZE-2023-15.47 | J02AC03 | Voriconazolo | 20500 mg fino sotto 25500 mg | 1.504.20 |
| ZE-2023-15.48 | J02AC03 | Voriconazolo | 25500 mg fino sotto 30500 mg | 1.831.20 |
| ZE-2023-15.49 | J02AC03 | Voriconazolo | 30500 mg fino sotto 35500 mg | 2.158.20 |
| ZE-2023-15.50 | J02AC03 | Voriconazolo | 35500 mg fino sotto 40500 mg | 2.485.20 |
| ZE-2023-15.51 | J02AC03 | Voriconazolo | 40500 mg fino sotto 45500 mg | 2.812.20 |
| ZE-2023-15.52 | J02AC03 | Voriconazolo | 45500 mg fino sotto 55500 mg | 3.302.70 |
| ZE-2023-15.53 | J02AC03 | Voriconazolo | 55500 mg fino sotto 65500 mg | 3.956.70 |
| ZE-2023-15.54 | J02AC03 | Voriconazolo | 65500 mg fino sotto 75500 mg | 4.610.70 |
| ZE-2023-15.55 | J02AC03 | Voriconazolo | 75500 mg fino sotto 85500 mg | 5.264.70 |
| ZE-2023-15.56 | J02AC03 | Voriconazolo | 85500 mg fino sotto 105500 mg | 6.245.70 |
| ZE-2023-15.57 | J02AC03 | Voriconazolo | 105500 mg fino sotto 125500 mg | 7.553.70 |
| ZE-2023-15.58 | J02AC03 | Voriconazolo | 125500 mg fino sotto 145500 mg | 8.861.70 |
| ZE-2023-15.59 | J02AC03 | Voriconazolo | 145500 mg fino sotto 165500 mg | 10.169.70 |
| ZE-2023-15.60 | J02AC03 | Voriconazolo | 165500 mg fino sotto 185500 mg | 11.477.70 |
| ZE-2023-15.61 | J02AC03 | Voriconazolo | 185500 mg fino sotto 205500 mg | 12.785.70 |
| ZE-2023-15.62 | J02AC03 | Voriconazolo | 205500 mg fino sotto 225500 mg | 14.093.70 |
| ZE-2023-15.63 | J02AC03 | Voriconazolo | 225500 mg e più | 15.401.70 |
| ZE-2023-16 | | Voriconazolo, endovenoso | | |
| ZE-2023-16.54 | J02AC03 | Voriconazolo | 1200 mg fino sotto 1600 mg, età < 6 anni [3] | 286.24 |
| ZE-2023-16.55 | J02AC03 | Voriconazolo | 1600 mg fino sotto 2000 mg, età < 16 anni [8] | 368.03 |
| ZE-2023-16.56 | J02AC03 | Voriconazolo | 2000 mg fino sotto 2400 mg, età < 16 anni [8] | 449.81 |
| ZE-2023-16.57 | J02AC03 | Voriconazolo | 2400 mg fino sotto 3200 mg, età < 16 anni [8] | 572.49 |
| ZE-2023-16.58 | J02AC03 | Voriconazolo | 3200 mg fino sotto 4000 mg | 736.06 |
| ZE-2023-16.59 | J02AC03 | Voriconazolo | 4000 mg fino sotto 4800 mg | 899.62 |
| ZE-2023-16.60 | J02AC03 | Voriconazolo | 4800 mg fino sotto 5600 mg | 1.063.19 |
| ZE-2023-16.61 | J02AC03 | Voriconazolo | 5600 mg fino sotto 6400 mg | 1.226.76 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-16.62 | J02AC03 | Voriconazolo | 6400 mg fino sotto 7200 mg | 1.390.33 |
| ZE-2023-16.63 | J02AC03 | Voriconazolo | 7200 mg fino sotto 8800 mg | 1.635.68 |
| ZE-2023-16.64 | J02AC03 | Voriconazolo | 8800 mg fino sotto 10400 mg | 1.962.82 |
| ZE-2023-16.65 | J02AC03 | Voriconazolo | 10400 mg fino sotto 12000 mg | 2.289.95 |
| ZE-2023-16.66 | J02AC03 | Voriconazolo | 12000 mg fino sotto 13600 mg | 2.617.09 |
| ZE-2023-16.67 | J02AC03 | Voriconazolo | 13600 mg fino sotto 16800 mg | 3.107.79 |
| ZE-2023-16.68 | J02AC03 | Voriconazolo | 16800 mg fino sotto 20000 mg | 3.762.06 |
| ZE-2023-16.69 | J02AC03 | Voriconazolo | 20000 mg fino sotto 23200 mg | 4.416.34 |
| ZE-2023-16.70 | J02AC03 | Voriconazolo | 23200 mg fino sotto 26400 mg | 5.070.61 |
| ZE-2023-16.71 | J02AC03 | Voriconazolo | 26400 mg fino sotto 32800 mg | 6.052.02 |
| ZE-2023-16.72 | J02AC03 | Voriconazolo | 32800 mg fino sotto 39200 mg | 7.360.56 |
| ZE-2023-16.73 | J02AC03 | Voriconazolo | 39200 mg fino sotto 45600 mg | 8.669.10 |
| ZE-2023-16.74 | J02AC03 | Voriconazolo | 45600 mg fino sotto 52000 mg | 9.977.65 |
| ZE-2023-16.75 | J02AC03 | Voriconazolo | 52000 mg fino sotto 64800 mg | 11.940.46 |
| ZE-2023-16.76 | J02AC03 | Voriconazolo | 64800 mg fino sotto 77600 mg | 14.557.55 |
| ZE-2023-16.77 | J02AC03 | Voriconazolo | 77600 mg fino sotto 90400 mg | 17.174.64 |
| ZE-2023-16.78 | J02AC03 | Voriconazolo | 90400 mg e più | 19.791.73 |
| ZE-2023-17 | | Posaconazolo, sospensione, orale | | |
| ZE-2023-17.00 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 1000 mg fino sotto 2000 mg, età < 6 anni [3] | 193.08 |
| ZE-2023-17.02 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 2000 mg fino sotto 3000 mg, età < 16 anni [8] | 321.80 |
| ZE-2023-17.03 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 3000 mg fino sotto 4200 mg | 463.39 |
| ZE-2023-17.04 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 4200 mg fino sotto 5400 mg | 617.86 |
| ZE-2023-17.05 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 5400 mg fino sotto 6600 mg | 772.32 |
| ZE-2023-17.06 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 6600 mg fino sotto 7800 mg | 926.78 |
| ZE-2023-17.07 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 7800 mg fino sotto 9000 mg | 1.081.25 |
| ZE-2023-17.08 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 9000 mg fino sotto 11400 mg | 1.312.94 |
| ZE-2023-17.09 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 11400 mg fino sotto 13800 mg | 1.621.87 |
| ZE-2023-17.10 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 13800 mg fino sotto 16200 mg | 1.930.80 |
| ZE-2023-17.11 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 16200 mg fino sotto 18600 mg | 2.239.73 |
| ZE-2023-17.12 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 18600 mg fino sotto 21000 mg | 2.548.66 |
| ZE-2023-17.13 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 21000 mg fino sotto 25800 mg | 3.012.05 |
| ZE-2023-17.14 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 25800 mg fino sotto 30600 mg | 3.629.90 |
| ZE-2023-17.15 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 30600 mg fino sotto 35400 mg | 4.247.76 |
| ZE-2023-17.16 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 35400 mg fino sotto 40200 mg | 4.865.62 |
| ZE-2023-17.17 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 40200 mg fino sotto 45000 mg | 5.483.47 |
| ZE-2023-17.18 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 45000 mg fino sotto 54600 mg | 6.410.26 |
| ZE-2023-17.19 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 54600 mg fino sotto 64200 mg | 7.645.97 |
| ZE-2023-17.20 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 64200 mg fino sotto 73800 mg | 8.881.68 |
| ZE-2023-17.21 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 73800 mg fino sotto 83400 mg | 10.117.39 |
| ZE-2023-17.22 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 83400 mg fino sotto 93000 mg | 11.353.10 |
| ZE-2023-17.23 | J02AC04 | Posaconazolo, sospensione | 93000 mg e più | 12.588.82 |
| ZE-2023-18 | | Anidulafungina, endovenoso | | |
| ZE-2023-18.28 | J02AX06 | Anidulafungina | 150 mg fino sotto 250 mg | 468.36 |
| ZE-2023-18.29 | J02AX06 | Anidulafungina | 250 mg fino sotto 350 mg | 702.54 |
| ZE-2023-18.30 | J02AX06 | Anidulafungina | 350 mg fino sotto 450 mg | 936.72 |
| ZE-2023-18.31 | J02AX06 | Anidulafungina | 450 mg fino sotto 550 mg | 1.170.90 |
| ZE-2023-18.32 | J02AX06 | Anidulafungina | 550 mg fino sotto 750 mg | 1.522.17 |
| ZE-2023-18.33 | J02AX06 | Anidulafungina | 750 mg fino sotto 950 mg | 1.990.53 |
| ZE-2023-18.34 | J02AX06 | Anidulafungina | 950 mg fino sotto 1150 mg | 2.458.89 |
| ZE-2023-18.35 | J02AX06 | Anidulafungina | 1150 mg fino sotto 1350 mg | 2.927.25 |
| ZE-2023-18.36 | J02AX06 | Anidulafungina | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 3.512.70 |
| ZE-2023-18.37 | J02AX06 | Anidulafungina | 1650 mg fino sotto 1950 mg | 4.215.24 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-18.38 | J02AX06 | Anidulafungina | 1950 mg fino sotto 2250 mg | 4.917.78 |
| ZE-2023-18.39 | J02AX06 | Anidulafungina | 2250 mg fino sotto 2550 mg | 5.620.32 |
| ZE-2023-18.40 | J02AX06 | Anidulafungina | 2550 mg fino sotto 2950 mg | 6.439.95 |
| ZE-2023-18.41 | J02AX06 | Anidulafungina | 2950 mg fino sotto 3350 mg | 7.376.67 |
| ZE-2023-18.42 | J02AX06 | Anidulafungina | 3350 mg fino sotto 3750 mg | 8.313.39 |
| ZE-2023-18.43 | J02AX06 | Anidulafungina | 3750 mg fino sotto 4150 mg | 9.250.11 |
| ZE-2023-18.44 | J02AX06 | Anidulafungina | 4150 mg fino sotto 4950 mg | 10.655.19 |
| ZE-2023-18.45 | J02AX06 | Anidulafungina | 4950 mg fino sotto 5750 mg | 12.528.63 |
| ZE-2023-18.46 | J02AX06 | Anidulafungina | 5750 mg fino sotto 6550 mg | 14.402.07 |
| ZE-2023-18.47 | J02AX06 | Anidulafungina | 6550 mg fino sotto 7350 mg | 16.275.51 |
| ZE-2023-18.48 | J02AX06 | Anidulafungina | 7350 mg fino sotto 8950 mg | 19.085.67 |
| ZE-2023-18.49 | J02AX06 | Anidulafungina | 8950 mg fino sotto 10550 mg | 22.832.55 |
| ZE-2023-18.50 | J02AX06 | Anidulafungina | 10550 mg fino sotto 12150 mg | 26.579.43 |
| ZE-2023-18.51 | J02AX06 | Anidulafungina | 12150 mg fino sotto 13750 mg | 30.326.31 |
| ZE-2023-18.53 | J02AX06 | Anidulafungina | 13750 mg fino sotto 15350 mg | 34.073.19 |
| ZE-2023-18.54 | J02AX06 | Anidulafungina | 15350 mg e più | 37.820.07 |
| ZE-2023-19 | | Infliximab, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2023-19.18 | L04AB02 | Infliximab | 75 mg fino sotto 125 mg, età < 6 anni [3] | 283.52 |
| ZE-2023-19.19 | L04AB02 | Infliximab | 125 mg fino sotto 175 mg, età < 16 anni [8] | 425.27 |
| ZE-2023-19.20 | L04AB02 | Infliximab | 175 mg fino sotto 225 mg | 567.03 |
| ZE-2023-19.21 | L04AB02 | Infliximab | 225 mg fino sotto 275 mg | 708.79 |
| ZE-2023-19.22 | L04AB02 | Infliximab | 275 mg fino sotto 325 mg | 850.55 |
| ZE-2023-19.23 | L04AB02 | Infliximab | 325 mg fino sotto 400 mg | 1.027.74 |
| ZE-2023-19.24 | L04AB02 | Infliximab | 400 mg fino sotto 500 mg | 1.275.82 |
| ZE-2023-19.25 | L04AB02 | Infliximab | 500 mg fino sotto 600 mg | 1.559.33 |
| ZE-2023-19.26 | L04AB02 | Infliximab | 600 mg fino sotto 700 mg | 1.842.85 |
| ZE-2023-19.27 | L04AB02 | Infliximab | 700 mg fino sotto 800 mg | 2.126.36 |
| ZE-2023-19.28 | L04AB02 | Infliximab | 800 mg fino sotto 900 mg | 2.409.88 |
| ZE-2023-19.29 | L04AB02 | Infliximab | 900 mg fino sotto 1000 mg | 2.693.39 |
| ZE-2023-19.30 | L04AB02 | Infliximab | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 3.118.67 |
| ZE-2023-19.31 | L04AB02 | Infliximab | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 3.685.70 |
| ZE-2023-19.32 | L04AB02 | Infliximab | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 4.252.73 |
| ZE-2023-19.33 | L04AB02 | Infliximab | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 4.819.76 |
| ZE-2023-19.34 | L04AB02 | Infliximab | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 5.386.79 |
| ZE-2023-19.35 | L04AB02 | Infliximab | 2000 mg e più | 5.953.82 |
| ZE-2023-20 | | 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-2023-20.01 | Z99.04.11 | Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 6 a 10 unità | età < 16 anni [8] | 1.914.70 |
| | Z99.04.22 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 6 a 10 unità terapeutiche | età < 16 anni [8] | |
| | Z99.04.32 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 6 a 10 unità terapeutiche | età < 16 anni [8] | |
| ZE-2023-20.02 | Z99.04.12 | Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 11 a 15 unità | età < 16 anni [8] | 3.111.39 |
| | Z99.04.23 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 11 a 15 unità terapeutiche | età < 16 anni [8] | |
| | Z99.04.33 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 11 a 15 unità terapeutiche | età < 16 anni [8] | |
| ZE-2023-20.03 | Z99.04.14 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 16 a 20 unità | | 4.308.08 |
| | 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 | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-20.04 | Z99.04.15 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 21 a 30 unità | | 6.103.11 |
| | Z99.04.25 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 21 a 30 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.35 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 21 a 30 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.05 | Z99.04.16 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 31 a 40 unità | | 8.496.48 |
| | Z99.04.26 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 31 a 40 unità terapeutiche | | |
| | Z99.04.36 | Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, 31 e più unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.06 | Z99.04.17 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 41 a 50 unità | | 10.889.86 |
| | Z99.04.27 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 41 a 50 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.07 | Z99.04.18 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 51 a 60 unità | | 13.283.23 |
| | Z99.04.28 | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 51 a 60 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.08 | Z99.04.19 | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 61 a 70 unità | | 15.676.61 |
| | Z99.04.2A | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 61 a 70 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.09 | Z99.04.1A | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 71 a 80 unità | | 18.069.98 |
| | Z99.04.2B | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 71 a 80 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.10 | Z99.04.1B | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 81 a 90 unità | | 20.463.36 |
| | Z99.04.2C | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 81 a 90 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.11 | Z99.04.1C | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 91 a 100 unità | | 22.856.73 |
| | Z99.04.2D | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 91 a 100 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.12 | Z99.04.1D | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 101 a 115 unità | | 25.848.45 |
| | Z99.04.2E | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 101 a 115 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.13 | Z99.04.1E | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 116 a 130 unità | | 29.438.51 |
| | Z99.04.2F | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 116 a 130 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.14 | Z99.04.1F | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 131 a 145 unità | | 33.028.58 |
| | Z99.04.2G | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 131 a 145 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.15 | Z99.04.1G | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 146 a 160 unità | | 36.618.64 |
| | Z99.04.2H | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 146 a 160 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.16 | Z99.04.1H | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 161 a 175 unità | | 40.208.70 |
| | Z99.04.2I | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 161 a 175 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.17 | Z99.04.1I | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 176 a 190 unità | | 43.798.76 |
| | Z99.04.2J | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 176 a 190 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.18 | Z99.04.1J | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 191 a 205 unità | | 47.388.83 |
| | Z99.04.2K | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 191 a 205 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.19 | Z99.04.1K | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 206 a 220 unità | | 50.978.89 |
| | Z99.04.2L | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 206 a 220 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.20 | Z99.04.1L | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 221 a 235 unità | | 54.568.95 |
| | Z99.04.2M | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 221 a 235 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.21 | Z99.04.1M | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 236 a 250 unità | | 58.159.01 |
| | Z99.04.2N | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 236 a 250 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.22 | Z99.04.1N | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 251 a 265 unità | | 61.749.08 |
| | Z99.04.2O | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 251 a 265 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.23 | Z99.04.1O | Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 266 a 280 unità | | 65.339.14 |
| | Z99.04.2P | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 266 a 280 unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-20.24 | Z99.04.1P | Trasfusione di concentrati di eritrociti, 281 e più unità | | 68.929.20 |
| | Z99.04.2Q | Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, 281 e più unità terapeutiche | | |
| ZE-2023-23 | | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente | | |
| ZE-2023-23.01 | Z99.05.61 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 1 concentrato | età < 15 anni [6] | 1.474.75 |
| ZE-2023-23.02 | Z99.05.62 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 2 concentrati | età < 15 anni [6] | 2.949.50 |
| ZE-2023-23.03 | Z99.05.63 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 3 concentrati | età < 15 anni [6] | 4.424.25 |
| ZE-2023-23.04 | Z99.05.64 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 4 concentrati | | 5.899.00 |
| ZE-2023-23.05 | Z99.05.65 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 5 concentrati | | 7.373.75 |
| ZE-2023-23.06 | Z99.05.66 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 6 a 8 concentrati | | 10.323.25 |
| ZE-2023-23.07 | Z99.05.67 | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 9 a 11 concentrati | | 14.747.50 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-23.08 | Z99.05.6B | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 12 a 14 concentrati | | 19.171.75 |
| ZE-2023-23.09 | Z99.05.6A | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 15 a 17 concentrati | | 23.596.00 |
| ZE-2023-23.10 | Z99.05.6B | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 18 a 20 concentrati | | 28.020.25 |
| ZE-2023-23.11 | Z99.05.6C | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 21 a 23 concentrati | | 32.444.50 |
| ZE-2023-23.12 | Z99.05.6D | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 24 a 26 concentrati | | 36.868.75 |
| ZE-2023-23.13 | Z99.05.6E | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 27 a 29 concentrati | | 41.293.00 |
| ZE-2023-23.14 | Z99.05.6F | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 30 a 32 concentrati | | 45.717.25 |
| ZE-2023-23.15 | Z99.05.6G | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 33 a 35 concentrati | | 50.141.50 |
| ZE-2023-23.16 | Z99.05.6H | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 36 a 38 concentrati | | 54.565.75 |
| ZE-2023-23.17 | Z99.05.6I | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 39 a 41 concentrati | | 58.990.00 |
| ZE-2023-23.18 | Z99.05.6J | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 42 a 44 concentrati | | 63.414.25 |
| ZE-2023-23.19 | Z99.05.6K | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 45 a 47 concentrati | | 67.838.50 |
| ZE-2023-23.20 | Z99.05.6L | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 48 a 50 concentrati | | 72.262.75 |
| ZE-2023-23.21 | Z99.05.6M | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 51 a 53 concentrati | | 76.687.00 |
| ZE-2023-23.22 | Z99.05.6N | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 54 a 56 concentrati | | 81.111.25 |
| ZE-2023-23.23 | Z99.05.6O | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 57 a 59 concentrati | | 85.535.50 |
| ZE-2023-23.24 | Z99.05.6P | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 60 a 62 concentrati | | 89.959.75 |
| ZE-2023-23.25 | Z99.05.6Q | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 63 a 65 concentrati | | 94.384.00 |
| ZE-2023-23.26 | Z99.05.6R | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 66 a 68 concentrati | | 98.808.25 |
| ZE-2023-23.27 | Z99.05.6S | Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 69 e più concentrati | | 103.232.50 |
| ZE-2023-24 | | Protesi autoespandente nel tratto gastrointestinale | | |
| ZE-2023-24.50 | Z42.81.40 | Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 1.141.91 |
| | 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-2023-24.51 | Z42.81.41 | Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 2.283.82 |
| | 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-2023-24.52 | Z42.81.42 | Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica | | 3.425.73 |
| | 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-2023-24.60 | Z44.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via endoscopica | | 1.141.91 |
| | 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-2023-24.70 | Z46.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via endoscopica | | 1.141.91 |
| | 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 | | |
| | Z48.99.60 | Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nel retto | | |
| ZE-2023-24.80 | Z52.93.20 | Inserzione o sostituzione endoscopica di uno stent autoespandente (protesi) nel dotto pancreatico | | 934.30 |
| | Z52.95.50 | Inserzione o sostituzione di uno stent (protesi) autoespandente nel dotto pancreatico, chirurgica a cielo aperto | | |
| | Z52.95.51 | Inserzione o sostituzione di uno stent (protesi) autoespandente nel dotto pancreatico, per via laparoscopica | | |
| ZE-2023-24.90 | Z51.87.23 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | 934.30 |
| | Z51.87.30 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| | Z51.9A.21 | Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent | | |
| | Z51.9A.31 | Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica 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 | | |
| | Z51.87.24 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| | Z51.87.31 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |
| | Z51.9A.22 | Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-24.91 | Z51.9A.32 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent | | 1.868.60 |
| | 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 | | |
| ZE-2023-24.92 | Z51.87.25 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | 2.802.90 |
| | Z51.87.33 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| | Z51.9A.23 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | |
| | Z51.9A.33 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica 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 | | |
| ZE-2023-24.93 | Z51.9A.A3 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent | | 3.737.20 |
| | Z51.87.26 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.87.34 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.9A.24 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.9A.34 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica 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 | | |
| ZE-2023-24.94 | Z51.9A.84 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | 4.671.50 |
| | Z51.9A.A4 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent | | |
| | Z51.87.27 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.87.35 | Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.9A.25 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.9A.35 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica 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 | | |
| ZE-2023-24.95 | Z51.9A.65 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 5 stent | | 5.605.80 |
| | Z51.9A.85 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | Z51.9A.A5 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent | | |
| | 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 percutanea-transeptica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| | Z51.9A.36 | Inserzione o sostituzione percutanea-transeptica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| ZE-2023-26 | Z51.9A.56 | Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent | | 1.022.07 |
| | Z51.9A.66 | Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent | | |
| | Z51.9A.86 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| | Z51.9A.A6 | Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent | | |
| | | Aferesi / Plasmaferesi | Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base A91Z non è possibile. 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-2023-26.01 | Z99.72.11 | Leucoaferesi terapeutica | | 1.364.99 |
| | Z99.73 | Eritrocitoaferesi terapeutica | | |
| | Z99.74 | Piastrinoaferesi terapeutica | | |
| | Z99.78 | Acquaferesi | | |
| ZE-2023-26.02 | Z99.71.12 | Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma con cloruro di sodio e colloidi (ad es. albumina) | | 3.220.24 |
| | Z99.76.10 | Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna non rigenerabile | | |
| | Z99.76.20 | LDL-aferesi | | |
| ZE-2023-26.03 | Z99.88 | Fotoferesi terapeutica | | 2.635.73 |
| ZE-2023-26.04 | Z99.76.11 | Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna rigenerabile | | |
| ZE-2023-28 | Z99.71.13 | Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma esclusivamente con FFP (qFFP, piFFP) | | |
| | | Immunoglobulina umana antiepatite B, endovenoso / sottocutanea / intramuscolare | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-28.77 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 100 U fino sotto 300 U, età < 2 anni [2] | 127.10 |
| ZE-2023-28.78 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 300 U fino sotto 500 U, età < 6 anni [3] | 254.19 |
| ZE-2023-28.79 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni [8] | 476.61 |
| ZE-2023-28.80 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 1000 U fino sotto 2000 U | 953.22 |
| ZE-2023-28.81 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 2000 U fino sotto 4000 U | 1.906.44 |
| ZE-2023-28.82 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 4000 U fino sotto 6000 U | 3.177.40 |
| ZE-2023-28.83 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 6000 U fino sotto 8000 U | 4.448.36 |
| ZE-2023-28.84 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 8000 U fino sotto 10000 U | 5.719.32 |
| ZE-2023-28.85 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 10000 U fino sotto 12000 U | 6.990.28 |
| ZE-2023-28.86 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 12000 U fino sotto 14000 U | 8.261.24 |
| ZE-2023-28.87 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 14000 U fino sotto 16000 U | 9.532.20 |
| ZE-2023-28.88 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 16000 U fino sotto 18000 U | 10.803.16 |
| ZE-2023-28.89 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 18000 U fino sotto 20000 U | 12.074.12 |
| ZE-2023-28.90 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 20000 U fino sotto 24000 U | 13.980.56 |
| ZE-2023-28.91 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 24000 U fino sotto 28000 U | 16.522.48 |
| ZE-2023-28.92 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 28000 U fino sotto 32000 U | 19.064.40 |
| ZE-2023-28.93 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 32000 U fino sotto 36000 U | 21.606.32 |
| ZE-2023-28.94 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 36000 U fino sotto 40000 U | 24.148.24 |
| ZE-2023-28.95 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 40000 U fino sotto 46000 U | 27.325.64 |
| ZE-2023-28.96 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 46000 U fino sotto 52000 U | 31.138.52 |
| ZE-2023-28.97 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 52000 U fino sotto 58000 U | 34.951.40 |
| ZE-2023-28.98 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 58000 U fino sotto 64000 U | 38.764.28 |
| ZE-2023-28.99 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 64000 U fino sotto 70000 U | 42.577.16 |
| ZE-2023-28.100 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 70000 U fino sotto 78000 U | 47.025.52 |
| ZE-2023-28.101 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 78000 U fino sotto 86000 U | 52.109.36 |
| ZE-2023-28.102 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 86000 U fino sotto 94000 U | 57.193.20 |
| ZE-2023-28.103 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 94000 U fino sotto 102000 U | 62.277.04 |
| ZE-2023-28.104 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 102000 U fino sotto 110000 U | 67.360.88 |
| ZE-2023-28.105 | J06BB04 | Immunoglobulina umana antiepatite B | 110000 U e più | 72.444.72 |
| ZE-2023-30 | | Fibrinogeno umano, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilie'. [9] | |
| ZE-2023-30.50 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 0.5 g fino sotto 1.5 g, età < 6 anni [3] | 283.68 |
| ZE-2023-30.51 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 1.5 g fino sotto 2.5 g | 567.36 |
| ZE-2023-30.52 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 2.5 g fino sotto 3.5 g | 851.04 |
| ZE-2023-30.71 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 3.5 g fino sotto 4.5 g | 1.134.72 |
| ZE-2023-30.72 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 4.5 g fino sotto 5.5 g | 1.418.40 |
| ZE-2023-30.73 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 5.5 g fino sotto 6.5 g | 1.702.08 |
| ZE-2023-30.74 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 6.5 g fino sotto 7.5 g | 1.985.76 |
| ZE-2023-30.75 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 7.5 g fino sotto 8.5 g | 2.269.44 |
| ZE-2023-30.76 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 8.5 g fino sotto 10.5 g | 2.694.96 |
| ZE-2023-30.77 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 10.5 g fino sotto 12.5 g | 3.262.32 |
| ZE-2023-30.78 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 12.5 g fino sotto 15 g | 3.900.60 |
| ZE-2023-30.79 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 15 g fino sotto 20 g | 4.964.41 |
| ZE-2023-30.80 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 20 g fino sotto 30 g | 7.092.01 |
| ZE-2023-30.81 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 30 g fino sotto 40 g | 9.928.81 |
| ZE-2023-30.82 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 40 g fino sotto 50 g | 12.765.61 |
| ZE-2023-30.83 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 50 g fino sotto 60 g | 15.602.42 |
| ZE-2023-30.84 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 60 g fino sotto 80 g | 19.857.62 |
| ZE-2023-30.85 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 80 g fino sotto 100 g | 25.531.23 |
| ZE-2023-30.86 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 100 g fino sotto 120 g | 31.204.83 |
| ZE-2023-30.87 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 120 g fino sotto 140 g | 36.878.44 |
| ZE-2023-30.88 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 140 g fino sotto 160 g | 42.552.05 |
| ZE-2023-30.89 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 160 g fino sotto 180 g | 48.225.65 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-30.90 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 180 g fino sotto 200 g | 53.899.26 |
| ZE-2023-30.91 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 200 g fino sotto 220 g | 59.572.86 |
| ZE-2023-30.92 | B02BB01 | Fibrinogeno umano | 220 g e più | 65.246.47 |
| ZE-2023-31 | | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione, endovenoso | | |
| ZE-2023-31.24 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni [8] | 313.58 |
| ZE-2023-31.25 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 1500 U fino sotto 2500 U, età < 16 anni [8] | 501.72 |
| ZE-2023-31.26 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 2500 U fino sotto 3500 U, età < 16 anni [8] | 752.58 |
| ZE-2023-31.27 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 3500 U fino sotto 4500 U | 1.003.44 |
| ZE-2023-31.28 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 4500 U fino sotto 5500 U | 1.254.30 |
| ZE-2023-31.29 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 5500 U fino sotto 6500 U | 1.505.16 |
| ZE-2023-31.30 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 6500 U fino sotto 7500 U | 1.756.02 |
| ZE-2023-31.31 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 7500 U fino sotto 8500 U | 2.006.88 |
| ZE-2023-31.32 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 8500 U fino sotto 9500 U | 2.257.74 |
| ZE-2023-31.33 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 9500 U fino sotto 10500 U | 2.508.60 |
| ZE-2023-31.34 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 10500 U fino sotto 15500 U | 3.261.18 |
| ZE-2023-31.35 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 15500 U fino sotto 20500 U | 4.515.48 |
| ZE-2023-31.36 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 20500 U fino sotto 25500 U | 5.769.78 |
| ZE-2023-31.37 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 25500 U fino sotto 30500 U | 7.024.08 |
| ZE-2023-31.38 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 30500 U fino sotto 40500 U | 8.905.53 |
| ZE-2023-31.39 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 40500 U fino sotto 50500 U | 11.414.13 |
| ZE-2023-31.40 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 50500 U fino sotto 60500 U | 13.922.73 |
| ZE-2023-31.41 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 60500 U fino sotto 70500 U | 16.431.33 |
| ZE-2023-31.42 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 70500 U fino sotto 80500 U | 18.939.93 |
| ZE-2023-31.43 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 80500 U fino sotto 100500 U | 22.702.83 |
| ZE-2023-31.44 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 100500 U fino sotto 120500 U | 27.720.03 |
| ZE-2023-31.45 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 120500 U fino sotto 140500 U | 32.737.23 |
| ZE-2023-31.46 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 140500 U fino sotto 160500 U | 37.754.43 |
| ZE-2023-31.47 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 160500 U fino sotto 200500 U | 45.280.23 |
| ZE-2023-31.48 | B02BD01 | Emostasi II, VII, IX e X in combinazione | 200500 U e più | 55.314.63 |
| ZE-2023-32 | | Emostasi VIII, plasmatica, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilie'. [9] | |
| ZE-2023-32.27 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 500 U fino sotto 1000 U, età < 6 anni [3] | 551.21 |
| ZE-2023-32.28 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni [8] | 918.68 |
| ZE-2023-32.29 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 1500 U fino sotto 5000 U | 2.388.56 |
| ZE-2023-32.30 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 5000 U fino sotto 10000 U | 5.512.05 |
| ZE-2023-32.31 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 10000 U fino sotto 15000 U | 9.186.75 |
| ZE-2023-32.32 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 15000 U fino sotto 20000 U | 12.861.45 |
| ZE-2023-32.33 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 20000 U fino sotto 25000 U | 16.536.15 |
| ZE-2023-32.34 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 25000 U fino sotto 30000 U | 20.210.85 |
| ZE-2023-32.35 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 30000 U fino sotto 35000 U | 23.885.55 |
| ZE-2023-32.36 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 35000 U fino sotto 40000 U | 27.560.25 |
| ZE-2023-32.37 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 40000 U fino sotto 45000 U | 31.234.95 |
| ZE-2023-32.38 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 45000 U fino sotto 50000 U | 34.909.65 |
| ZE-2023-32.39 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 50000 U fino sotto 55000 U | 38.584.35 |
| ZE-2023-32.40 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 55000 U fino sotto 60000 U | 42.259.05 |
| ZE-2023-32.41 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 60000 U fino sotto 65000 U | 45.933.75 |
| ZE-2023-32.42 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 65000 U fino sotto 70000 U | 49.608.45 |
| ZE-2023-32.43 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 70000 U fino sotto 75000 U | 53.283.15 |
| ZE-2023-32.44 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 75000 U fino sotto 80000 U | 56.957.85 |
| ZE-2023-32.45 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 80000 U fino sotto 85000 U | 60.632.55 |
| ZE-2023-32.46 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 85000 U fino sotto 90000 U | 64.307.25 |
| ZE-2023-32.47 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 90000 U fino sotto 100000 U | 69.819.30 |
| ZE-2023-32.48 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 100000 U fino sotto 110000 U | 77.168.70 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-32.49 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 110000 U fino sotto 120000 U | 84.518.10 |
| ZE-2023-32.50 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 120000 U fino sotto 130000 U | 91.867.50 |
| ZE-2023-32.51 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 130000 U fino sotto 140000 U | 99.216.90 |
| ZE-2023-32.52 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 140000 U fino sotto 150000 U | 106.566.30 |
| ZE-2023-32.53 | B02BD02 | Emostasi VIII, plasmatica | 150000 U e più | 113.915.70 |
| ZE-2023-33 | | Emostasi VIII, ricombinante, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-33.27 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni [8] | 533.36 |
| ZE-2023-33.28 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 1000 U fino sotto 2000 U | 1.066.73 |
| ZE-2023-33.29 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 2000 U fino sotto 5000 U | 2.489.03 |
| ZE-2023-33.30 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 5000 U fino sotto 8000 U | 4.622.48 |
| ZE-2023-33.31 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 8000 U fino sotto 12000 U | 7.111.50 |
| ZE-2023-33.32 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 12000 U fino sotto 16000 U | 9.956.10 |
| ZE-2023-33.33 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 16000 U fino sotto 20000 U | 12.800.70 |
| ZE-2023-33.34 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 20000 U fino sotto 26000 U | 16.356.45 |
| ZE-2023-33.35 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 26000 U fino sotto 32000 U | 20.623.35 |
| ZE-2023-33.36 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 32000 U fino sotto 38000 U | 24.890.25 |
| ZE-2023-33.37 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 38000 U fino sotto 44000 U | 29.157.15 |
| ZE-2023-33.38 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 44000 U fino sotto 50000 U | 33.424.05 |
| ZE-2023-33.39 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 50000 U fino sotto 58000 U | 38.402.10 |
| ZE-2023-33.40 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 58000 U fino sotto 66000 U | 44.091.30 |
| ZE-2023-33.41 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 66000 U fino sotto 74000 U | 49.780.50 |
| ZE-2023-33.42 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 74000 U fino sotto 82000 U | 55.469.70 |
| ZE-2023-33.43 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 82000 U fino sotto 90000 U | 61.158.90 |
| ZE-2023-33.44 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 90000 U fino sotto 100000 U | 67.559.25 |
| ZE-2023-33.45 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 100000 U fino sotto 110000 U | 74.670.75 |
| ZE-2023-33.46 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 110000 U fino sotto 120000 U | 81.782.25 |
| ZE-2023-33.47 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 120000 U fino sotto 130000 U | 88.893.75 |
| ZE-2023-33.48 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 130000 U fino sotto 140000 U | 96.005.25 |
| ZE-2023-33.49 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 140000 U fino sotto 150000 U | 103.116.75 |
| ZE-2023-33.50 | B02BD02 | Emostasi VIII, ricombinante | 150000 U e più | 110.228.25 |
| ZE-2023-34 | | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-34.01 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 1500 U fino sotto 5000 U | 4.621.27 |
| ZE-2023-34.02 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 5000 U fino sotto 10000 U | 10.664.48 |
| ZE-2023-34.03 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 10000 U fino sotto 15000 U | 17.774.13 |
| ZE-2023-34.04 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 15000 U fino sotto 20000 U | 24.883.78 |
| ZE-2023-34.05 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 20000 U fino sotto 25000 U | 31.993.43 |
| ZE-2023-34.06 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 25000 U fino sotto 30000 U | 39.103.08 |
| ZE-2023-34.07 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 30000 U fino sotto 35000 U | 46.212.73 |
| ZE-2023-34.08 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 35000 U fino sotto 40000 U | 53.322.38 |
| ZE-2023-34.09 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 40000 U fino sotto 45000 U | 60.432.03 |
| ZE-2023-34.10 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 45000 U fino sotto 50000 U | 67.541.68 |
| ZE-2023-34.11 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 50000 U fino sotto 55000 U | 74.651.33 |
| ZE-2023-34.12 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 55000 U fino sotto 60000 U | 81.760.98 |
| ZE-2023-34.13 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 60000 U fino sotto 65000 U | 88.870.63 |
| ZE-2023-34.14 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 65000 U fino sotto 70000 U | 95.980.28 |
| ZE-2023-34.15 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 70000 U fino sotto 75000 U | 103.089.93 |
| ZE-2023-34.16 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 75000 U fino sotto 80000 U | 110.199.58 |
| ZE-2023-34.17 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 80000 U fino sotto 85000 U | 117.309.23 |
| ZE-2023-34.18 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 85000 U fino sotto 90000 U | 124.418.88 |
| ZE-2023-34.19 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 90000 U fino sotto 95000 U | 131.528.53 |
| ZE-2023-34.20 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 95000 U fino sotto 100000 U | 138.638.18 |
| ZE-2023-34.21 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 100000 U fino sotto 105000 U | 145.747.83 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-34.22 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 105000 U fino sotto 110000 U | 152.857.48 |
| ZE-2023-34.23 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 110000 U fino sotto 115000 U | 159.967.13 |
| ZE-2023-34.24 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 115000 U fino sotto 120000 U | 167.076.78 |
| ZE-2023-34.25 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 120000 U fino sotto 125000 U | 174.186.43 |
| ZE-2023-34.26 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 125000 U fino sotto 130000 U | 181.296.08 |
| ZE-2023-34.28 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 130000 U fino sotto 135000 U | 188.405.73 |
| ZE-2023-34.29 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 135000 U fino sotto 140000 U | 195.515.38 |
| ZE-2023-34.30 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 140000 U fino sotto 150000 U | 206.179.85 |
| ZE-2023-34.31 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 150000 U fino sotto 160000 U | 220.399.15 |
| ZE-2023-34.32 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 160000 U fino sotto 170000 U | 234.618.45 |
| ZE-2023-34.33 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 170000 U fino sotto 180000 U | 248.837.75 |
| ZE-2023-34.34 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 180000 U fino sotto 190000 U | 263.057.05 |
| ZE-2023-34.35 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 190000 U fino sotto 200000 U | 277.276.35 |
| ZE-2023-34.36 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 200000 U fino sotto 220000 U | 298.605.30 |
| ZE-2023-34.37 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 220000 U fino sotto 240000 U | 327.043.90 |
| ZE-2023-34.38 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 240000 U fino sotto 260000 U | 355.482.50 |
| ZE-2023-34.39 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 260000 U fino sotto 280000 U | 383.921.10 |
| ZE-2023-34.40 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 280000 U fino sotto 300000 U | 412.359.70 |
| ZE-2023-34.41 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 300000 U fino sotto 320000 U | 440.798.30 |
| ZE-2023-34.42 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 320000 U fino sotto 340000 U | 469.236.90 |
| ZE-2023-34.43 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 340000 U fino sotto 360000 U | 497.675.50 |
| ZE-2023-34.44 | B02BD03 | Inibizione del fattore VIII Bypass Attività | 360000 U e più | 526.114.10 |
| ZE-2023-35 | | Emostasi IX, CBB, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di preparazioni con tempo di dimezzamento medio < 70 ore (per es. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®). | |
| ZE-2023-35.28 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 400 U fino sotto 900 U, età < 16 anni [8] | 445.85 |
| ZE-2023-35.29 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 900 U fino sotto 1500 U | 823.12 |
| ZE-2023-35.30 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 1500 U fino sotto 5000 U | 2.229.27 |
| ZE-2023-35.31 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 5000 U fino sotto 10000 U | 5.144.48 |
| ZE-2023-35.32 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 10000 U fino sotto 15000 U | 8.574.13 |
| ZE-2023-35.33 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 15000 U fino sotto 20000 U | 12.003.78 |
| ZE-2023-35.34 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 20000 U fino sotto 25000 U | 15.433.43 |
| ZE-2023-35.35 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 25000 U fino sotto 30000 U | 18.863.08 |
| ZE-2023-35.36 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 30000 U fino sotto 35000 U | 22.292.73 |
| ZE-2023-35.37 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 35000 U fino sotto 40000 U | 25.722.38 |
| ZE-2023-35.38 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 40000 U fino sotto 45000 U | 29.152.03 |
| ZE-2023-35.39 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 45000 U fino sotto 50000 U | 32.581.68 |
| ZE-2023-35.40 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 50000 U fino sotto 55000 U | 36.011.33 |
| ZE-2023-35.41 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 55000 U fino sotto 60000 U | 39.440.98 |
| ZE-2023-35.42 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 60000 U fino sotto 65000 U | 42.870.63 |
| ZE-2023-35.43 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 65000 U fino sotto 70000 U | 46.300.28 |
| ZE-2023-35.44 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 70000 U fino sotto 75000 U | 49.729.93 |
| ZE-2023-35.45 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 75000 U fino sotto 80000 U | 53.159.58 |
| ZE-2023-35.46 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 80000 U fino sotto 85000 U | 56.589.23 |
| ZE-2023-35.47 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 85000 U fino sotto 90000 U | 60.018.88 |
| ZE-2023-35.48 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 90000 U fino sotto 95000 U | 63.448.53 |
| ZE-2023-35.49 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 95000 U fino sotto 100000 U | 66.878.18 |
| ZE-2023-35.50 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 100000 U fino sotto 105000 U | 70.307.83 |
| ZE-2023-35.51 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 105000 U fino sotto 110000 U | 73.737.48 |
| ZE-2023-35.52 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 110000 U fino sotto 115000 U | 77.167.13 |
| ZE-2023-35.53 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 115000 U fino sotto 120000 U | 80.596.78 |
| ZE-2023-35.54 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 120000 U fino sotto 125000 U | 84.026.43 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-35.55 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 125000 U fino sotto 130000 U | 87.456.08 |
| ZE-2023-35.56 | B02BD04 | Emostasi IX, CBB | 130000 U e più | 90.885.73 |
| ZE-2023-36 | | Emostasi VII, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-36.19 | B02BD05 | Emostasi VII | 1000 U fino sotto 2000 U | 1.065.89 |
| ZE-2023-36.20 | B02BD05 | Emostasi VII | 2000 U fino sotto 5000 U | 2.487.07 |
| ZE-2023-36.21 | B02BD05 | Emostasi VII | 5000 U fino sotto 10000 U | 5.329.43 |
| ZE-2023-36.22 | B02BD05 | Emostasi VII | 10000 U fino sotto 15000 U | 8.882.38 |
| ZE-2023-36.23 | B02BD05 | Emostasi VII | 15000 U fino sotto 20000 U | 12.435.33 |
| ZE-2023-36.24 | B02BD05 | Emostasi VII | 20000 U fino sotto 25000 U | 15.988.28 |
| ZE-2023-36.25 | B02BD05 | Emostasi VII | 25000 U fino sotto 30000 U | 19.541.23 |
| ZE-2023-36.26 | B02BD05 | Emostasi VII | 30000 U fino sotto 35000 U | 23.094.18 |
| ZE-2023-36.27 | B02BD05 | Emostasi VII | 35000 U fino sotto 40000 U | 26.647.13 |
| ZE-2023-36.28 | B02BD05 | Emostasi VII | 40000 U fino sotto 45000 U | 30.200.08 |
| ZE-2023-36.29 | B02BD05 | Emostasi VII | 45000 U fino sotto 50000 U | 33.753.03 |
| ZE-2023-36.30 | B02BD05 | Emostasi VII | 50000 U fino sotto 55000 U | 37.305.98 |
| ZE-2023-36.31 | B02BD05 | Emostasi VII | 55000 U fino sotto 60000 U | 40.858.93 |
| ZE-2023-36.32 | B02BD05 | Emostasi VII | 60000 U fino sotto 70000 U | 46.188.35 |
| ZE-2023-36.33 | B02BD05 | Emostasi VII | 70000 U fino sotto 80000 U | 53.294.25 |
| ZE-2023-36.34 | B02BD05 | Emostasi VII | 80000 U fino sotto 90000 U | 60.400.15 |
| ZE-2023-36.35 | B02BD05 | Emostasi VII | 90000 U fino sotto 100000 U | 67.506.05 |
| ZE-2023-36.36 | B02BD05 | Emostasi VII | 100000 U e più | 74.611.95 |
| ZE-2023-37 | | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-37.20 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 500 U fino sotto 1000 U, età < 10 anni [4] | 492.29 |
| ZE-2023-37.21 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni [8] | 820.49 |
| ZE-2023-37.22 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 1500 U fino sotto 2500 U | 1.312.78 |
| ZE-2023-37.23 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 2500 U fino sotto 3500 U | 1.969.17 |
| ZE-2023-37.24 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 3500 U fino sotto 4500 U | 2.625.56 |
| ZE-2023-37.25 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 4500 U fino sotto 6500 U | 3.610.15 |
| ZE-2023-37.26 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 6500 U fino sotto 10000 U | 5.415.22 |
| ZE-2023-37.27 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 10000 U fino sotto 15000 U | 8.204.88 |
| ZE-2023-37.28 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 15000 U fino sotto 20000 U | 11.486.83 |
| ZE-2023-37.29 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 20000 U fino sotto 25000 U | 14.768.78 |
| ZE-2023-37.30 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 25000 U fino sotto 30000 U | 18.050.73 |
| ZE-2023-37.31 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 30000 U fino sotto 35000 U | 21.332.68 |
| ZE-2023-37.32 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 35000 U fino sotto 40000 U | 24.614.63 |
| ZE-2023-37.33 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 40000 U fino sotto 50000 U | 29.537.55 |
| ZE-2023-37.34 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 50000 U fino sotto 60000 U | 36.101.45 |
| ZE-2023-37.35 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 60000 U fino sotto 70000 U | 42.665.35 |
| ZE-2023-37.36 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 70000 U fino sotto 80000 U | 49.229.25 |
| ZE-2023-37.37 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 80000 U fino sotto 90000 U | 55.793.15 |
| ZE-2023-37.38 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 90000 U fino sotto 100000 U | 62.357.05 |
| ZE-2023-37.39 | B02BD06 | Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione | 100000 U e più | 68.920.95 |
| ZE-2023-39 | | Emostasi VIIa, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-39.55 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 1 mg fino sotto 2 mg | 1.285.55 |
| ZE-2023-39.56 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 2 mg fino sotto 8 mg | 4.285.16 |
| ZE-2023-39.57 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 8 mg fino sotto 14 mg | 9.427.35 |
| ZE-2023-39.58 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 14 mg fino sotto 20 mg | 14.569.54 |
| ZE-2023-39.59 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 20 mg fino sotto 26 mg | 19.711.73 |
| ZE-2023-39.60 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 26 mg fino sotto 32 mg | 24.853.91 |
| ZE-2023-39.61 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 32 mg fino sotto 38 mg | 29.996.10 |
| ZE-2023-39.62 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 38 mg fino sotto 44 mg | 35.138.29 |
| ZE-2023-39.63 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 44 mg fino sotto 50 mg | 40.280.48 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-39.64 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 50 mg fino sotto 58 mg | 46.279.70 |
| ZE-2023-39.65 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 58 mg fino sotto 66 mg | 53.135.96 |
| ZE-2023-39.66 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 66 mg fino sotto 74 mg | 59.992.21 |
| ZE-2023-39.67 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 74 mg fino sotto 82 mg | 66.848.46 |
| ZE-2023-39.68 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 82 mg fino sotto 90 mg | 73.704.71 |
| ZE-2023-39.69 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 90 mg fino sotto 98 mg | 80.560.97 |
| ZE-2023-39.70 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 98 mg fino sotto 106 mg | 87.417.22 |
| ZE-2023-39.71 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 106 mg fino sotto 114 mg | 94.273.47 |
| ZE-2023-39.72 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 114 mg fino sotto 122 mg | 101.129.72 |
| ZE-2023-39.73 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 122 mg fino sotto 130 mg | 107.985.98 |
| ZE-2023-39.74 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 130 mg fino sotto 140 mg | 115.699.26 |
| ZE-2023-39.75 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 140 mg fino sotto 150 mg | 124.269.57 |
| ZE-2023-39.76 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 150 mg fino sotto 160 mg | 132.839.89 |
| ZE-2023-39.77 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 160 mg fino sotto 170 mg | 141.410.21 |
| ZE-2023-39.78 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 170 mg fino sotto 180 mg | 149.980.52 |
| ZE-2023-39.79 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 180 mg fino sotto 190 mg | 158.550.84 |
| ZE-2023-39.80 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 190 mg fino sotto 200 mg | 167.121.15 |
| ZE-2023-39.81 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 200 mg fino sotto 215 mg | 177.834.05 |
| ZE-2023-39.82 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 215 mg fino sotto 230 mg | 190.689.52 |
| ZE-2023-39.83 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 230 mg fino sotto 245 mg | 203.544.99 |
| ZE-2023-39.84 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 245 mg fino sotto 260 mg | 216.400.47 |
| ZE-2023-39.85 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 260 mg fino sotto 275 mg | 229.255.94 |
| ZE-2023-39.86 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 275 mg fino sotto 290 mg | 242.111.41 |
| ZE-2023-39.87 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 290 mg fino sotto 305 mg | 254.966.89 |
| ZE-2023-39.88 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 305 mg fino sotto 320 mg | 267.822.36 |
| ZE-2023-39.89 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 320 mg fino sotto 340 mg | 282.820.41 |
| ZE-2023-39.90 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 340 mg fino sotto 360 mg | 299.961.04 |
| ZE-2023-39.91 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 360 mg fino sotto 380 mg | 317.101.67 |
| ZE-2023-39.92 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 380 mg fino sotto 400 mg | 334.242.30 |
| ZE-2023-39.93 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 400 mg fino sotto 420 mg | 351.382.94 |
| ZE-2023-39.94 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 420 mg fino sotto 440 mg | 368.523.57 |
| ZE-2023-39.95 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 440 mg fino sotto 460 mg | 385.664.20 |
| ZE-2023-39.96 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 460 mg fino sotto 480 mg | 402.804.83 |
| ZE-2023-39.97 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 480 mg fino sotto 500 mg | 419.945.46 |
| ZE-2023-39.98 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 500 mg fino sotto 550 mg | 449.941.56 |
| ZE-2023-39.99 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 550 mg fino sotto 600 mg | 492.793.14 |
| ZE-2023-39.100 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 600 mg fino sotto 650 mg | 535.644.72 |
| ZE-2023-39.101 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 650 mg fino sotto 700 mg | 578.496.30 |
| ZE-2023-39.102 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 700 mg fino sotto 750 mg | 621.347.87 |
| ZE-2023-39.103 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 750 mg fino sotto 800 mg | 664.199.45 |
| ZE-2023-39.104 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 800 mg fino sotto 850 mg | 707.051.03 |
| ZE-2023-39.105 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 850 mg fino sotto 900 mg | 749.902.61 |
| ZE-2023-39.106 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 900 mg fino sotto 950 mg | 792.754.18 |
| ZE-2023-39.107 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 950 mg fino sotto 1000 mg | 835.605.76 |
| ZE-2023-39.108 | B02BD08 | Emostasi VIIa | 1000 mg e più | 878.457.34 |
| ZE-2023-41 | | Clofarabina, endovenoso | | |
| ZE-2023-41.01 | L01BB06 | Clofarabina | 10 mg fino sotto 20 mg | 1.579.91 |
| ZE-2023-41.02 | L01BB06 | Clofarabina | 20 mg fino sotto 30 mg | 2.633.19 |
| ZE-2023-41.03 | L01BB06 | Clofarabina | 30 mg fino sotto 40 mg | 3.686.46 |
| ZE-2023-41.04 | L01BB06 | Clofarabina | 40 mg fino sotto 50 mg | 4.739.73 |
| ZE-2023-41.05 | L01BB06 | Clofarabina | 50 mg fino sotto 60 mg | 5.793.01 |
| ZE-2023-41.06 | L01BB06 | Clofarabina | 60 mg fino sotto 70 mg | 6.846.28 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-41.07 | L01BB06 | Clofarabina | 70 mg fino sotto 80 mg | 7.899.56 |
| ZE-2023-41.08 | L01BB06 | Clofarabina | 80 mg fino sotto 100 mg | 9.479.47 |
| ZE-2023-41.09 | L01BB06 | Clofarabina | 100 mg fino sotto 120 mg | 11.586.02 |
| ZE-2023-41.10 | L01BB06 | Clofarabina | 120 mg fino sotto 140 mg | 13.692.57 |
| ZE-2023-41.11 | L01BB06 | Clofarabina | 140 mg fino sotto 160 mg | 15.799.12 |
| ZE-2023-41.12 | L01BB06 | Clofarabina | 160 mg fino sotto 180 mg | 17.905.66 |
| ZE-2023-41.13 | L01BB06 | Clofarabina | 180 mg fino sotto 200 mg | 20.012.21 |
| ZE-2023-41.14 | L01BB06 | Clofarabina | 200 mg fino sotto 220 mg | 22.118.76 |
| ZE-2023-41.15 | L01BB06 | Clofarabina | 220 mg fino sotto 240 mg | 24.225.31 |
| ZE-2023-41.16 | L01BB06 | Clofarabina | 240 mg fino sotto 260 mg | 26.331.86 |
| ZE-2023-41.17 | L01BB06 | Clofarabina | 260 mg fino sotto 280 mg | 28.438.41 |
| ZE-2023-41.18 | L01BB06 | Clofarabina | 280 mg fino sotto 320 mg | 31.598.23 |
| ZE-2023-41.19 | L01BB06 | Clofarabina | 320 mg fino sotto 360 mg | 35.811.33 |
| ZE-2023-41.20 | L01BB06 | Clofarabina | 360 mg fino sotto 440 mg | 42.130.98 |
| ZE-2023-41.21 | L01BB06 | Clofarabina | 440 mg fino sotto 520 mg | 50.557.17 |
| ZE-2023-41.22 | L01BB06 | Clofarabina | 520 mg fino sotto 600 mg | 58.983.37 |
| ZE-2023-41.23 | L01BB06 | Clofarabina | 600 mg fino sotto 760 mg | 71.622.66 |
| ZE-2023-41.24 | L01BB06 | Clofarabina | 760 mg fino sotto 920 mg | 88.475.05 |
| ZE-2023-41.25 | L01BB06 | Clofarabina | 920 mg e più | 105.327.44 |
| ZE-2023-42 | | Nelarabina, endovenoso | | |
| ZE-2023-42.00 | L01BB07 | Nelarabina | 500 mg fino sotto 1000 mg | 972.63 |
| ZE-2023-42.01 | L01BB07 | Nelarabina | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 1.621.05 |
| ZE-2023-42.02 | L01BB07 | Nelarabina | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 2.269.47 |
| ZE-2023-42.03 | L01BB07 | Nelarabina | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 2.917.89 |
| ZE-2023-42.04 | L01BB07 | Nelarabina | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 3.566.31 |
| ZE-2023-42.05 | L01BB07 | Nelarabina | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 4.214.73 |
| ZE-2023-42.06 | L01BB07 | Nelarabina | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 4.863.15 |
| ZE-2023-42.07 | L01BB07 | Nelarabina | 4000 mg fino sotto 4500 mg | 5.511.57 |
| ZE-2023-42.08 | L01BB07 | Nelarabina | 4500 mg fino sotto 5000 mg | 6.159.99 |
| ZE-2023-42.09 | L01BB07 | Nelarabina | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 7.132.62 |
| ZE-2023-42.10 | L01BB07 | Nelarabina | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 8.429.46 |
| ZE-2023-42.11 | L01BB07 | Nelarabina | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 9.726.30 |
| ZE-2023-42.12 | L01BB07 | Nelarabina | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 11.023.14 |
| ZE-2023-42.13 | L01BB07 | Nelarabina | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 12.319.98 |
| ZE-2023-42.14 | L01BB07 | Nelarabina | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 14.265.24 |
| ZE-2023-42.15 | L01BB07 | Nelarabina | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 16.858.92 |
| ZE-2023-42.17 | L01BB07 | Nelarabina | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 19.452.60 |
| ZE-2023-42.18 | L01BB07 | Nelarabina | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 22.046.28 |
| ZE-2023-42.19 | L01BB07 | Nelarabina | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 24.639.96 |
| ZE-2023-42.20 | L01BB07 | Nelarabina | 20000 mg e più | 27.233.64 |
| ZE-2023-44 | | Adalimumab, sottocutanea / endovenoso | | |
| ZE-2023-44.12 | L04AB04 | Adalimumab | 20 mg fino sotto 60 mg | 378.40 |
| ZE-2023-44.13 | L04AB04 | Adalimumab | 60 mg fino sotto 100 mg | 756.79 |
| ZE-2023-44.14 | L04AB04 | Adalimumab | 100 mg fino sotto 140 mg | 1.135.19 |
| ZE-2023-44.15 | L04AB04 | Adalimumab | 140 mg fino sotto 180 mg | 1.513.58 |
| ZE-2023-44.16 | L04AB04 | Adalimumab | 180 mg fino sotto 220 mg | 1.891.98 |
| ZE-2023-44.17 | L04AB04 | Adalimumab | 220 mg fino sotto 260 mg | 2.270.37 |
| ZE-2023-44.18 | L04AB04 | Adalimumab | 260 mg fino sotto 300 mg | 2.648.77 |
| ZE-2023-44.19 | L04AB04 | Adalimumab | 300 mg fino sotto 340 mg | 3.027.16 |
| ZE-2023-44.20 | L04AB04 | Adalimumab | 340 mg fino sotto 380 mg | 3.405.56 |
| ZE-2023-44.21 | L04AB04 | Adalimumab | 380 mg fino sotto 420 mg | 3.783.96 |
| ZE-2023-44.22 | L04AB04 | Adalimumab | 420 mg e più | 4.162.35 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-45 | | Certolizumab pegol, sottocutanea / endovenoso | | |
| ZE-2023-45.13 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 100 mg fino sotto 300 mg | 537.89 |
| ZE-2023-45.14 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 300 mg fino sotto 500 mg | 1.075.79 |
| ZE-2023-45.15 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 500 mg fino sotto 700 mg | 1.613.68 |
| ZE-2023-45.16 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 700 mg fino sotto 900 mg | 2.151.58 |
| ZE-2023-45.17 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 900 mg fino sotto 1100 mg | 2.689.47 |
| ZE-2023-45.18 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1100 mg fino sotto 1300 mg | 3.227.36 |
| ZE-2023-45.19 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1300 mg fino sotto 1500 mg | 3.765.26 |
| ZE-2023-45.20 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1500 mg fino sotto 1700 mg | 4.303.15 |
| ZE-2023-45.21 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1700 mg fino sotto 1900 mg | 4.841.05 |
| ZE-2023-45.22 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 1900 mg fino sotto 2100 mg | 5.378.94 |
| ZE-2023-45.23 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2100 mg fino sotto 2300 mg | 5.916.83 |
| ZE-2023-45.24 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2300 mg fino sotto 2500 mg | 6.454.73 |
| ZE-2023-45.25 | L04AB05 | Certolizumab pegol | 2500 mg e più | 6.992.62 |
| ZE-2023-46 | | Golimumab, sottocutanea / endovenoso | | |
| ZE-2023-46.01 | L04AB06 | Golimumab | 25 mg fino sotto 75 mg | 1.213.33 |
| ZE-2023-46.02 | L04AB06 | Golimumab | 75 mg fino sotto 125 mg | 1.910.44 |
| ZE-2023-46.03 | L04AB06 | Golimumab | 125 mg fino sotto 175 mg | 2.865.65 |
| ZE-2023-46.04 | L04AB06 | Golimumab | 175 mg fino sotto 225 mg | 3.820.87 |
| ZE-2023-46.05 | L04AB06 | Golimumab | 225 mg fino sotto 275 mg | 4.776.09 |
| ZE-2023-46.06 | L04AB06 | Golimumab | 275 mg fino sotto 325 mg | 5.731.31 |
| ZE-2023-46.07 | L04AB06 | Golimumab | 325 mg fino sotto 375 mg | 6.686.53 |
| ZE-2023-46.08 | L04AB06 | Golimumab | 375 mg fino sotto 425 mg | 7.641.74 |
| ZE-2023-46.09 | L04AB06 | Golimumab | 425 mg e più | 8.596.96 |
| ZE-2023-47 | | Tocilizumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-47.32 | L04AC07 | Tocilizumab | 200 mg fino sotto 300 mg, età < 16 anni [8] | 472.75 |
| ZE-2023-47.33 | L04AC07 | Tocilizumab | 300 mg fino sotto 500 mg | 756.40 |
| ZE-2023-47.34 | L04AC07 | Tocilizumab | 500 mg fino sotto 700 mg | 1.134.61 |
| ZE-2023-47.35 | L04AC07 | Tocilizumab | 700 mg fino sotto 900 mg | 1.512.81 |
| ZE-2023-47.36 | L04AC07 | Tocilizumab | 900 mg fino sotto 1100 mg | 1.891.01 |
| ZE-2023-47.37 | L04AC07 | Tocilizumab | 1100 mg fino sotto 1300 mg | 2.269.21 |
| ZE-2023-47.38 | L04AC07 | Tocilizumab | 1300 mg fino sotto 1500 mg | 2.647.41 |
| ZE-2023-47.39 | L04AC07 | Tocilizumab | 1500 mg fino sotto 1700 mg | 3.025.62 |
| ZE-2023-47.40 | L04AC07 | Tocilizumab | 1700 mg fino sotto 1900 mg | 3.403.82 |
| ZE-2023-47.41 | L04AC07 | Tocilizumab | 1900 mg fino sotto 2300 mg | 3.971.12 |
| ZE-2023-47.42 | L04AC07 | Tocilizumab | 2300 mg fino sotto 2700 mg | 4.727.53 |
| ZE-2023-47.43 | L04AC07 | Tocilizumab | 2700 mg fino sotto 3100 mg | 5.483.93 |
| ZE-2023-47.44 | L04AC07 | Tocilizumab | 3100 mg fino sotto 3500 mg | 6.240.33 |
| ZE-2023-47.45 | L04AC07 | Tocilizumab | 3500 mg fino sotto 4300 mg | 7.374.94 |
| ZE-2023-47.46 | L04AC07 | Tocilizumab | 4300 mg fino sotto 5100 mg | 8.887.75 |
| ZE-2023-47.47 | L04AC07 | Tocilizumab | 5100 mg fino sotto 5900 mg | 10.400.56 |
| ZE-2023-47.48 | L04AC07 | Tocilizumab | 5900 mg fino sotto 6700 mg | 11.913.36 |
| ZE-2023-47.49 | L04AC07 | Tocilizumab | 6700 mg fino sotto 7500 mg | 13.426.17 |
| ZE-2023-47.50 | L04AC07 | Tocilizumab | 7500 mg fino sotto 8300 mg | 14.938.98 |
| ZE-2023-47.51 | L04AC07 | Tocilizumab | 8300 mg e più | 16.451.79 |
| ZE-2023-48 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici mediante deviatori di flusso | | |
| ZE-2023-48.01 | Z39.BH.11 | Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi intracranici | | 11.186.43 |
| ZE-2023-49 | | Ossigenazione extracorporea a membrana [ECMO] | No si applica per l'utilizzazione intraoperatorio come macchina cuore-polmone per gli interventi sul cuore. | |
| | Z37.69.70 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporea, veno-veno, fino a 24 ore | | |
| ZE-2023-49.09 | Z37.69.80 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporea, veno-veno, fino a 24 ore | | 8.517.52 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z37.69.AR | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 1032 ore | | |
| ZE-2023-51 | | Bortezomib, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2023-51.26 | L01XG01 | Bortezomib | 1.5 mg fino sotto 2.5 mg, età < 6 anni [3] | 153.62 |
| ZE-2023-51.27 | L01XG01 | Bortezomib | 2.5 mg fino sotto 3.5 mg, età < 16 anni [8] | 230.42 |
| ZE-2023-51.28 | L01XG01 | Bortezomib | 3.5 mg fino sotto 4.5 mg | 307.23 |
| ZE-2023-51.29 | L01XG01 | Bortezomib | 4.5 mg fino sotto 5.5 mg | 384.04 |
| ZE-2023-51.30 | L01XG01 | Bortezomib | 5.5 mg fino sotto 7.5 mg | 499.25 |
| ZE-2023-51.31 | L01XG01 | Bortezomib | 7.5 mg fino sotto 9.5 mg | 652.87 |
| ZE-2023-51.32 | L01XG01 | Bortezomib | 9.5 mg fino sotto 11.5 mg | 806.48 |
| ZE-2023-51.33 | L01XG01 | Bortezomib | 11.5 mg fino sotto 13.5 mg | 960.10 |
| ZE-2023-51.34 | L01XG01 | Bortezomib | 13.5 mg fino sotto 16.5 mg | 1.152.12 |
| ZE-2023-51.35 | L01XG01 | Bortezomib | 16.5 mg fino sotto 19.5 mg | 1.382.54 |
| ZE-2023-51.36 | L01XG01 | Bortezomib | 19.5 mg fino sotto 22.5 mg | 1.612.97 |
| ZE-2023-51.37 | L01XG01 | Bortezomib | 22.5 mg fino sotto 25.5 mg | 1.843.39 |
| ZE-2023-51.38 | L01XG01 | Bortezomib | 25.5 mg fino sotto 29.5 mg | 2.112.22 |
| ZE-2023-51.39 | L01XG01 | Bortezomib | 29.5 mg fino sotto 33.5 mg | 2.419.45 |
| ZE-2023-51.40 | L01XG01 | Bortezomib | 33.5 mg fino sotto 37.5 mg | 2.726.68 |
| ZE-2023-51.41 | L01XG01 | Bortezomib | 37.5 mg fino sotto 41.5 mg | 3.033.91 |
| ZE-2023-51.42 | L01XG01 | Bortezomib | 41.5 mg fino sotto 47.5 mg | 3.417.95 |
| ZE-2023-51.43 | L01XG01 | Bortezomib | 47.5 mg fino sotto 53.5 mg | 3.878.80 |
| ZE-2023-51.44 | L01XG01 | Bortezomib | 53.5 mg fino sotto 59.5 mg | 4.339.65 |
| ZE-2023-51.45 | L01XG01 | Bortezomib | 59.5 mg e più | 4.800.49 |
| ZE-2023-52 | | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare, endovenoso | | |
| ZE-2023-52.01 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 2.5 g fino sotto 5 g, età < 2 anni [2] | 169.36 |
| ZE-2023-52.29 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 5 g fino sotto 10 g, età < 12 anni [5] | 338.72 |
| ZE-2023-52.30 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 10 g fino sotto 15 g, età < 16 anni [8] | 564.54 |
| ZE-2023-52.31 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 15 g fino sotto 25 g | 903.27 |
| ZE-2023-52.32 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 25 g fino sotto 35 g | 1.354.90 |
| ZE-2023-52.33 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 35 g fino sotto 45 g | 1.806.53 |
| ZE-2023-52.34 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 45 g fino sotto 55 g | 2.258.16 |
| ZE-2023-52.35 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 55 g fino sotto 65 g | 2.709.80 |
| ZE-2023-52.36 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 65 g fino sotto 75 g | 3.161.43 |
| ZE-2023-52.37 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 75 g fino sotto 85 g | 3.613.06 |
| ZE-2023-52.38 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 85 g fino sotto 105 g | 4.290.51 |
| ZE-2023-52.39 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 105 g fino sotto 125 g | 5.193.78 |
| ZE-2023-52.40 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 125 g fino sotto 145 g | 6.097.04 |
| ZE-2023-52.41 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 145 g fino sotto 165 g | 7.000.31 |
| ZE-2023-52.42 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 165 g fino sotto 185 g | 7.903.57 |
| ZE-2023-52.43 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 185 g fino sotto 205 g | 8.806.84 |
| ZE-2023-52.44 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 205 g fino sotto 225 g | 9.710.10 |
| ZE-2023-52.45 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 225 g fino sotto 245 g | 10.613.37 |
| ZE-2023-52.46 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 245 g fino sotto 285 g | 11.968.27 |
| ZE-2023-52.47 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 285 g fino sotto 325 g | 13.774.80 |
| ZE-2023-52.48 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 325 g fino sotto 365 g | 15.581.33 |
| ZE-2023-52.49 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 365 g fino sotto 445 g | 18.291.12 |
| ZE-2023-52.50 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 445 g fino sotto 525 g | 21.904.19 |
| ZE-2023-52.51 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 525 g fino sotto 605 g | 25.517.25 |
| ZE-2023-52.52 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 605 g fino sotto 685 g | 29.130.31 |
| ZE-2023-52.53 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 685 g fino sotto 765 g | 32.743.37 |
| ZE-2023-52.54 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 765 g fino sotto 845 g | 36.356.43 |
| ZE-2023-52.55 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 845 g fino sotto 925 g | 39.969.49 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-52.56 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 925 g fino sotto 1005 g | 43.582.56 |
| ZE-2023-52.57 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 1005 g fino sotto 1105 g | 47.647.25 |
| ZE-2023-52.58 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 1105 g fino sotto 1205 g | 52.163.58 |
| ZE-2023-52.59 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 1205 g fino sotto 1305 g | 56.679.90 |
| ZE-2023-52.60 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 1305 g fino sotto 1425 g | 61.647.86 |
| ZE-2023-52.61 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 1425 g fino sotto 1545 g | 67.067.46 |
| ZE-2023-52.62 | J06BA02 | Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare | 1545 g e più | 72.487.05 |
| ZE-2023-55 | | Ustekinumab, sottocutanea | | |
| ZE-2023-55.17 | L04AC05 | Ustekinumab | 22.5 mg fino sotto 67.5 mg | 1.588.17 |
| ZE-2023-55.18 | L04AC05 | Ustekinumab | 67.5 mg fino sotto 112.5 mg | 3.176.34 |
| ZE-2023-55.19 | L04AC05 | Ustekinumab | 112.5 mg fino sotto 157.5 mg | 4.764.51 |
| ZE-2023-55.20 | L04AC05 | Ustekinumab | 157.5 mg fino sotto 202.5 mg | 6.352.68 |
| ZE-2023-55.21 | L04AC05 | Ustekinumab | 202.5 mg fino sotto 292.5 mg | 8.734.94 |
| ZE-2023-55.22 | L04AC05 | Ustekinumab | 292.5 mg fino sotto 382.5 mg | 11.911.28 |
| ZE-2023-55.23 | L04AC05 | Ustekinumab | 382.5 mg e più | 15.087.62 |
| ZE-2023-56 | | Eculizumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-56.19 | L04AA25 | Eculizumab | 150 mg fino sotto 450 mg | 4.585.42 |
| ZE-2023-56.20 | L04AA25 | Eculizumab | 450 mg fino sotto 750 mg | 9.170.84 |
| ZE-2023-56.21 | L04AA25 | Eculizumab | 750 mg fino sotto 1050 mg | 13.756.26 |
| ZE-2023-56.22 | L04AA25 | Eculizumab | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 18.341.68 |
| ZE-2023-56.23 | L04AA25 | Eculizumab | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 22.927.10 |
| ZE-2023-56.24 | L04AA25 | Eculizumab | 1650 mg fino sotto 1950 mg | 27.512.51 |
| ZE-2023-56.25 | L04AA25 | Eculizumab | 1950 mg fino sotto 2250 mg | 32.097.93 |
| ZE-2023-56.26 | L04AA25 | Eculizumab | 2250 mg fino sotto 2550 mg | 36.683.35 |
| ZE-2023-56.27 | L04AA25 | Eculizumab | 2550 mg fino sotto 2850 mg | 41.268.77 |
| ZE-2023-56.28 | L04AA25 | Eculizumab | 2850 mg fino sotto 3150 mg | 45.854.19 |
| ZE-2023-56.29 | L04AA25 | Eculizumab | 3150 mg fino sotto 3450 mg | 50.439.61 |
| ZE-2023-56.30 | L04AA25 | Eculizumab | 3450 mg fino sotto 3750 mg | 55.025.03 |
| ZE-2023-56.31 | L04AA25 | Eculizumab | 3750 mg fino sotto 4050 mg | 59.610.45 |
| ZE-2023-56.32 | L04AA25 | Eculizumab | 4050 mg fino sotto 4350 mg | 64.195.87 |
| ZE-2023-56.33 | L04AA25 | Eculizumab | 4350 mg fino sotto 4650 mg | 68.781.29 |
| ZE-2023-56.34 | L04AA25 | Eculizumab | 4650 mg fino sotto 4950 mg | 73.366.70 |
| ZE-2023-56.35 | L04AA25 | Eculizumab | 4950 mg fino sotto 5250 mg | 77.952.12 |
| ZE-2023-56.36 | L04AA25 | Eculizumab | 5250 mg fino sotto 5550 mg | 82.537.54 |
| ZE-2023-56.37 | L04AA25 | Eculizumab | 5550 mg fino sotto 5850 mg | 87.122.96 |
| ZE-2023-56.38 | L04AA25 | Eculizumab | 5850 mg fino sotto 6150 mg | 91.708.38 |
| ZE-2023-56.39 | L04AA25 | Eculizumab | 6150 mg fino sotto 6450 mg | 96.293.80 |
| ZE-2023-56.41 | L04AA25 | Eculizumab | 6450 mg fino sotto 7050 mg | 103.171.93 |
| ZE-2023-56.42 | L04AA25 | Eculizumab | 7050 mg fino sotto 7650 mg | 112.342.77 |
| ZE-2023-56.43 | L04AA25 | Eculizumab | 7650 mg fino sotto 8250 mg | 121.513.60 |
| ZE-2023-56.44 | L04AA25 | Eculizumab | 8250 mg fino sotto 8850 mg | 130.684.44 |
| ZE-2023-56.45 | L04AA25 | Eculizumab | 8850 mg e più | 139.855.28 |
| ZE-2023-57 | | Abatacept, endovenoso / intratecale | | |
| ZE-2023-57.12 | L04AA24 | Abatacept | 375 mg fino sotto 625 mg | 808.19 |
| ZE-2023-57.13 | L04AA24 | Abatacept | 625 mg fino sotto 875 mg | 1.212.29 |
| ZE-2023-57.14 | L04AA24 | Abatacept | 875 mg fino sotto 1125 mg | 1.616.38 |
| ZE-2023-57.15 | L04AA24 | Abatacept | 1125 mg fino sotto 1375 mg | 2.020.48 |
| ZE-2023-57.16 | L04AA24 | Abatacept | 1375 mg fino sotto 1625 mg | 2.424.57 |
| ZE-2023-57.17 | L04AA24 | Abatacept | 1625 mg fino sotto 1875 mg | 2.828.67 |
| ZE-2023-57.18 | L04AA24 | Abatacept | 1875 mg fino sotto 2125 mg | 3.232.76 |
| ZE-2023-57.19 | L04AA24 | Abatacept | 2125 mg fino sotto 2375 mg | 3.636.86 |
| ZE-2023-57.20 | L04AA24 | Abatacept | 2375 mg fino sotto 2625 mg | 4.040.95 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-57.21 | L04AA24 | Abatacept | 2625 mg fino sotto 2875 mg | 4.445.05 |
| ZE-2023-57.22 | L04AA24 | Abatacept | 2875 mg e più | 4.849.14 |
| ZE-2023-58 | | Abatacept, sottocutanea | | |
| ZE-2023-58.07 | L04AA24 | Abatacept | 187.5 mg fino sotto 312.5 mg | 573.22 |
| ZE-2023-58.08 | L04AA24 | Abatacept | 312.5 mg fino sotto 437.5 mg | 859.82 |
| ZE-2023-58.09 | L04AA24 | Abatacept | 437.5 mg fino sotto 562.5 mg | 1.146.43 |
| ZE-2023-58.10 | L04AA24 | Abatacept | 562.5 mg fino sotto 687.5 mg | 1.433.04 |
| ZE-2023-58.11 | L04AA24 | Abatacept | 687.5 mg fino sotto 937.5 mg | 1.862.95 |
| ZE-2023-58.12 | L04AA24 | Abatacept | 937.5 mg fino sotto 1187.5 mg | 2.436.16 |
| ZE-2023-58.13 | L04AA24 | Abatacept | 1187.5 mg fino sotto 1437.5 mg | 3.009.38 |
| ZE-2023-58.14 | L04AA24 | Abatacept | 1437.5 mg fino sotto 1687.5 mg | 3.582.59 |
| ZE-2023-58.15 | L04AA24 | Abatacept | 1687.5 mg e più | 4.155.81 |
| ZE-2023-59 | | Erlotinib, orale | | |
| ZE-2023-59.00 | L01EB02 | Erlotinib | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 518.88 |
| ZE-2023-59.01 | L01EB02 | Erlotinib | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 726.43 |
| ZE-2023-59.02 | L01EB02 | Erlotinib | 2000 mg fino sotto 2500 mg | 933.98 |
| ZE-2023-59.03 | L01EB02 | Erlotinib | 2500 mg fino sotto 3000 mg | 1.141.53 |
| ZE-2023-59.04 | L01EB02 | Erlotinib | 3000 mg fino sotto 3500 mg | 1.349.08 |
| ZE-2023-59.05 | L01EB02 | Erlotinib | 3500 mg fino sotto 4000 mg | 1.556.63 |
| ZE-2023-59.06 | L01EB02 | Erlotinib | 4000 mg fino sotto 4500 mg | 1.764.18 |
| ZE-2023-59.07 | L01EB02 | Erlotinib | 4500 mg fino sotto 5000 mg | 1.971.73 |
| ZE-2023-59.08 | L01EB02 | Erlotinib | 5000 mg fino sotto 5500 mg | 2.179.28 |
| ZE-2023-59.09 | L01EB02 | Erlotinib | 5500 mg fino sotto 6000 mg | 2.386.83 |
| ZE-2023-59.10 | L01EB02 | Erlotinib | 6000 mg fino sotto 6500 mg | 2.594.38 |
| ZE-2023-59.11 | L01EB02 | Erlotinib | 6500 mg fino sotto 7000 mg | 2.801.93 |
| ZE-2023-59.12 | L01EB02 | Erlotinib | 7000 mg fino sotto 7500 mg | 3.009.48 |
| ZE-2023-59.13 | L01EB02 | Erlotinib | 7500 mg fino sotto 8000 mg | 3.217.03 |
| ZE-2023-59.14 | L01EB02 | Erlotinib | 8000 mg fino sotto 8500 mg | 3.424.58 |
| ZE-2023-59.15 | L01EB02 | Erlotinib | 8500 mg e più | 3.632.13 |
| ZE-2023-61 | | Panitumumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-61.01 | L01XC08 | Panitumumab | 180 mg fino sotto 300 mg | 928.53 |
| ZE-2023-61.02 | L01XC08 | Panitumumab | 300 mg fino sotto 420 mg | 1.392.79 |
| ZE-2023-61.03 | L01XC08 | Panitumumab | 420 mg fino sotto 540 mg | 1.857.05 |
| ZE-2023-61.04 | L01XC08 | Panitumumab | 540 mg fino sotto 660 mg | 2.321.32 |
| ZE-2023-61.05 | L01XC08 | Panitumumab | 660 mg fino sotto 780 mg | 2.785.58 |
| ZE-2023-61.06 | L01XC08 | Panitumumab | 780 mg fino sotto 900 mg | 3.249.84 |
| ZE-2023-61.07 | L01XC08 | Panitumumab | 900 mg fino sotto 1020 mg | 3.714.11 |
| ZE-2023-61.08 | L01XC08 | Panitumumab | 1020 mg fino sotto 1260 mg | 4.410.50 |
| ZE-2023-61.09 | L01XC08 | Panitumumab | 1260 mg fino sotto 1500 mg | 5.339.03 |
| ZE-2023-61.10 | L01XC08 | Panitumumab | 1500 mg fino sotto 1740 mg | 6.267.55 |
| ZE-2023-61.11 | L01XC08 | Panitumumab | 1740 mg fino sotto 1980 mg | 7.196.08 |
| ZE-2023-61.12 | L01XC08 | Panitumumab | 1980 mg fino sotto 2220 mg | 8.124.61 |
| ZE-2023-61.13 | L01XC08 | Panitumumab | 2220 mg fino sotto 2460 mg | 9.053.13 |
| ZE-2023-61.14 | L01XC08 | Panitumumab | 2460 mg e più | 9.981.66 |
| ZE-2023-62 | | Rituximab, endovenoso | | |
| ZE-2023-62.01 | L01XC02 | Rituximab | 150 mg fino sotto 250 mg, età < 12 anni [5] | 253.57 |
| ZE-2023-62.02 | L01XC02 | Rituximab | 250 mg fino sotto 350 mg | 380.35 |
| ZE-2023-62.03 | L01XC02 | Rituximab | 350 mg fino sotto 450 mg | 507.14 |
| ZE-2023-62.04 | L01XC02 | Rituximab | 450 mg fino sotto 550 mg | 633.92 |
| ZE-2023-62.05 | L01XC02 | Rituximab | 550 mg fino sotto 650 mg | 760.70 |
| ZE-2023-62.06 | L01XC02 | Rituximab | 650 mg fino sotto 750 mg | 887.49 |
| ZE-2023-62.07 | L01XC02 | Rituximab | 750 mg fino sotto 850 mg | 1.014.27 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-62.08 | L01XC02 | Rituximab | 850 mg fino sotto 950 mg | 1.141.06 |
| ZE-2023-62.09 | L01XC02 | Rituximab | 950 mg fino sotto 1050 mg | 1.267.84 |
| ZE-2023-62.10 | L01XC02 | Rituximab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 1.458.02 |
| ZE-2023-62.11 | L01XC02 | Rituximab | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 1.711.58 |
| ZE-2023-62.12 | L01XC02 | Rituximab | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 1.965.15 |
| ZE-2023-62.13 | L01XC02 | Rituximab | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 2.218.72 |
| ZE-2023-62.14 | L01XC02 | Rituximab | 1850 mg fino sotto 2050 mg | 2.472.29 |
| ZE-2023-62.15 | L01XC02 | Rituximab | 2050 mg fino sotto 2450 mg | 2.852.64 |
| ZE-2023-62.16 | L01XC02 | Rituximab | 2450 mg fino sotto 2850 mg | 3.359.78 |
| ZE-2023-62.17 | L01XC02 | Rituximab | 2850 mg fino sotto 3250 mg | 3.866.91 |
| ZE-2023-62.18 | L01XC02 | Rituximab | 3250 mg fino sotto 3650 mg | 4.374.05 |
| ZE-2023-62.20 | L01XC02 | Rituximab | 3650 mg fino sotto 4150 mg | 4.944.58 |
| ZE-2023-62.21 | L01XC02 | Rituximab | 4150 mg fino sotto 4650 mg | 5.578.50 |
| ZE-2023-62.22 | L01XC02 | Rituximab | 4650 mg fino sotto 5150 mg | 6.212.42 |
| ZE-2023-62.23 | L01XC02 | Rituximab | 5150 mg fino sotto 5650 mg | 6.846.34 |
| ZE-2023-62.24 | L01XC02 | Rituximab | 5650 mg fino sotto 6250 mg | 7.543.65 |
| ZE-2023-62.25 | L01XC02 | Rituximab | 6250 mg fino sotto 6850 mg | 8.304.35 |
| ZE-2023-62.26 | L01XC02 | Rituximab | 6850 mg fino sotto 7450 mg | 9.065.06 |
| ZE-2023-62.27 | L01XC02 | Rituximab | 7450 mg fino sotto 8050 mg | 9.825.76 |
| ZE-2023-62.29 | L01XC02 | Rituximab | 8050 mg fino sotto 8850 mg | 10.713.25 |
| ZE-2023-62.30 | L01XC02 | Rituximab | 8850 mg fino sotto 9650 mg | 11.727.52 |
| ZE-2023-62.31 | L01XC02 | Rituximab | 9650 mg fino sotto 10450 mg | 12.741.79 |
| ZE-2023-62.32 | L01XC02 | Rituximab | 10450 mg fino sotto 11250 mg | 13.756.06 |
| ZE-2023-62.34 | L01XC02 | Rituximab | 11250 mg fino sotto 12050 mg | 14.770.34 |
| ZE-2023-62.35 | L01XC02 | Rituximab | 12050 mg e più | 15.784.61 |
| ZE-2023-63 | | Rituximab, sottocutanea | | |
| ZE-2023-63.04 | L01XC02 | Rituximab | 500 mg fino sotto 900 mg | 866.46 |
| ZE-2023-63.05 | L01XC02 | Rituximab | 900 mg fino sotto 2250 mg | 1.949.54 |
| ZE-2023-63.06 | L01XC02 | Rituximab | 2250 mg fino sotto 3750 mg | 3.713.40 |
| ZE-2023-63.07 | L01XC02 | Rituximab | 3750 mg fino sotto 5250 mg | 5.570.10 |
| ZE-2023-63.09 | L01XC02 | Rituximab | 5250 mg fino sotto 6750 mg | 7.426.80 |
| ZE-2023-63.10 | L01XC02 | Rituximab | 6750 mg fino sotto 8250 mg | 9.283.50 |
| ZE-2023-63.12 | L01XC02 | Rituximab | 8250 mg fino sotto 9750 mg | 11.140.20 |
| ZE-2023-63.13 | L01XC02 | Rituximab | 9750 mg e più | 12.996.90 |
| ZE-2023-64 | | Trastuzumab, endovenoso / intratecale | | |
| ZE-2023-64.23 | L01XC03 | Trastuzumab | 100 mg fino sotto 150 mg | 404.96 |
| ZE-2023-64.24 | L01XC03 | Trastuzumab | 150 mg fino sotto 200 mg | 566.94 |
| ZE-2023-64.25 | L01XC03 | Trastuzumab | 200 mg fino sotto 250 mg | 728.92 |
| ZE-2023-64.26 | L01XC03 | Trastuzumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 971.90 |
| ZE-2023-64.27 | L01XC03 | Trastuzumab | 350 mg fino sotto 500 mg | 1.376.85 |
| ZE-2023-64.28 | L01XC03 | Trastuzumab | 500 mg fino sotto 650 mg | 1.862.80 |
| ZE-2023-64.29 | L01XC03 | Trastuzumab | 650 mg fino sotto 800 mg | 2.348.75 |
| ZE-2023-64.30 | L01XC03 | Trastuzumab | 800 mg fino sotto 950 mg | 2.834.69 |
| ZE-2023-64.31 | L01XC03 | Trastuzumab | 950 mg fino sotto 1100 mg | 3.320.64 |
| ZE-2023-64.32 | L01XC03 | Trastuzumab | 1100 mg fino sotto 1300 mg | 3.887.58 |
| ZE-2023-64.33 | L01XC03 | Trastuzumab | 1300 mg fino sotto 1500 mg | 4.535.51 |
| ZE-2023-64.34 | L01XC03 | Trastuzumab | 1500 mg fino sotto 1700 mg | 5.183.44 |
| ZE-2023-64.35 | L01XC03 | Trastuzumab | 1700 mg fino sotto 2000 mg | 5.993.35 |
| ZE-2023-64.36 | L01XC03 | Trastuzumab | 2000 mg fino sotto 2300 mg | 6.965.25 |
| ZE-2023-64.37 | L01XC03 | Trastuzumab | 2300 mg e più | 7.937.14 |
| ZE-2023-65 | | Trastuzumab, sottocutanea | | |
| ZE-2023-65.05 | L01XC03 | Trastuzumab | 300 mg fino sotto 900 mg | 1.667.64 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-65.06 | L01XC03 | Trastuzumab | 900 mg fino sotto 1500 mg | 3.335.28 |
| ZE-2023-65.07 | L01XC03 | Trastuzumab | 1500 mg fino sotto 2100 mg | 5.002.92 |
| ZE-2023-65.08 | L01XC03 | Trastuzumab | 2100 mg fino sotto 2700 mg | 6.670.56 |
| ZE-2023-65.09 | L01XC03 | Trastuzumab | 2700 mg e più | 8.338.20 |
| ZE-2023-68 | | Emostasi XIII, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-68.20 | B02BD07 | Emostasi XIII | 500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni [8] | 508.11 |
| ZE-2023-68.21 | B02BD07 | Emostasi XIII | 1000 U fino sotto 2000 U, età < 16 anni [8] | 1.016.22 |
| ZE-2023-68.22 | B02BD07 | Emostasi XIII | 2000 U fino sotto 3000 U | 1.693.70 |
| ZE-2023-68.23 | B02BD07 | Emostasi XIII | 3000 U fino sotto 6000 U | 3.048.66 |
| ZE-2023-68.24 | B02BD07 | Emostasi XIII | 6000 U fino sotto 10000 U | 5.419.84 |
| ZE-2023-68.25 | B02BD07 | Emostasi XIII | 10000 U fino sotto 15000 U | 8.468.50 |
| ZE-2023-68.26 | B02BD07 | Emostasi XIII | 15000 U fino sotto 20000 U | 11.855.90 |
| ZE-2023-68.27 | B02BD07 | Emostasi XIII | 20000 U fino sotto 25000 U | 15.243.30 |
| ZE-2023-68.28 | B02BD07 | Emostasi XIII | 25000 U fino sotto 30000 U | 18.630.70 |
| ZE-2023-68.29 | B02BD07 | Emostasi XIII | 30000 U fino sotto 35000 U | 22.018.10 |
| ZE-2023-68.30 | B02BD07 | Emostasi XIII | 35000 U fino sotto 40000 U | 25.405.50 |
| ZE-2023-68.31 | B02BD07 | Emostasi XIII | 40000 U fino sotto 50000 U | 30.486.60 |
| ZE-2023-68.32 | B02BD07 | Emostasi XIII | 50000 U fino sotto 60000 U | 37.261.40 |
| ZE-2023-68.33 | B02BD07 | Emostasi XIII | 60000 U fino sotto 70000 U | 44.036.20 |
| ZE-2023-68.34 | B02BD07 | Emostasi XIII | 70000 U fino sotto 80000 U | 50.811.00 |
| ZE-2023-68.35 | B02BD07 | Emostasi XIII | 80000 U fino sotto 90000 U | 57.585.80 |
| ZE-2023-68.36 | B02BD07 | Emostasi XIII | 90000 U fino sotto 100000 U | 64.360.60 |
| ZE-2023-68.37 | B02BD07 | Emostasi XIII | 100000 U fino sotto 110000 U | 71.135.40 |
| ZE-2023-68.38 | B02BD07 | Emostasi XIII | 110000 U fino sotto 120000 U | 77.910.20 |
| ZE-2023-68.39 | B02BD07 | Emostasi XIII | 120000 U e più | 84.685.00 |
| ZE-2023-69 | | Caspofungina, endovenoso | | |
| ZE-2023-69.00 | J02AX04 | Caspofungina | 100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni [8] | 290.06 |
| ZE-2023-69.03 | J02AX04 | Caspofungina | 150 mg fino sotto 200 mg | 406.08 |
| ZE-2023-69.04 | J02AX04 | Caspofungina | 200 mg fino sotto 250 mg | 522.10 |
| ZE-2023-69.05 | J02AX04 | Caspofungina | 250 mg fino sotto 300 mg | 638.13 |
| ZE-2023-69.06 | J02AX04 | Caspofungina | 300 mg fino sotto 350 mg | 754.15 |
| ZE-2023-69.07 | J02AX04 | Caspofungina | 350 mg fino sotto 400 mg | 870.17 |
| ZE-2023-69.08 | J02AX04 | Caspofungina | 400 mg fino sotto 450 mg | 986.20 |
| ZE-2023-69.09 | J02AX04 | Caspofungina | 450 mg fino sotto 500 mg | 1.102.22 |
| ZE-2023-69.10 | J02AX04 | Caspofungina | 500 mg fino sotto 600 mg | 1.276.25 |
| ZE-2023-69.11 | J02AX04 | Caspofungina | 600 mg fino sotto 700 mg | 1.508.30 |
| ZE-2023-69.12 | J02AX04 | Caspofungina | 700 mg fino sotto 800 mg | 1.740.35 |
| ZE-2023-69.13 | J02AX04 | Caspofungina | 800 mg fino sotto 900 mg | 1.972.39 |
| ZE-2023-69.14 | J02AX04 | Caspofungina | 900 mg fino sotto 1000 mg | 2.204.44 |
| ZE-2023-69.15 | J02AX04 | Caspofungina | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 2.552.51 |
| ZE-2023-69.16 | J02AX04 | Caspofungina | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 3.016.60 |
| ZE-2023-69.17 | J02AX04 | Caspofungina | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 3.480.69 |
| ZE-2023-69.18 | J02AX04 | Caspofungina | 1600 mg fino sotto 2000 mg | 4.176.83 |
| ZE-2023-69.19 | J02AX04 | Caspofungina | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 5.105.01 |
| ZE-2023-69.20 | J02AX04 | Caspofungina | 2400 mg fino sotto 2800 mg | 6.033.20 |
| ZE-2023-69.21 | J02AX04 | Caspofungina | 2800 mg fino sotto 3600 mg | 7.425.47 |
| ZE-2023-69.22 | J02AX04 | Caspofungina | 3600 mg fino sotto 4400 mg | 9.281.84 |
| ZE-2023-69.23 | J02AX04 | Caspofungina | 4400 mg fino sotto 5200 mg | 11.138.21 |
| ZE-2023-69.24 | J02AX04 | Caspofungina | 5200 mg fino sotto 6000 mg | 12.994.58 |
| ZE-2023-69.25 | J02AX04 | Caspofungina | 6000 mg fino sotto 6800 mg | 14.850.94 |
| ZE-2023-69.26 | J02AX04 | Caspofungina | 6800 mg fino sotto 7600 mg | 16.707.31 |
| ZE-2023-69.27 | J02AX04 | Caspofungina | 7600 mg fino sotto 8400 mg | 18.563.68 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-69.29 | J02AX04 | Caspofungina | 8400 mg fino sotto 9200 mg | 20.420.05 |
| ZE-2023-69.30 | J02AX04 | Caspofungina | 9200 mg fino sotto 10000 mg | 22.276.42 |
| ZE-2023-69.31 | J02AX04 | Caspofungina | 10000 mg fino sotto 10800 mg | 24.132.78 |
| ZE-2023-69.32 | J02AX04 | Caspofungina | 10800 mg fino sotto 11600 mg | 25.989.15 |
| ZE-2023-69.33 | J02AX04 | Caspofungina | 11600 mg fino sotto 12400 mg | 27.845.52 |
| ZE-2023-69.34 | J02AX04 | Caspofungina | 12400 mg fino sotto 13200 mg | 29.701.89 |
| ZE-2023-69.35 | J02AX04 | Caspofungina | 13200 mg e più | 31.558.26 |
| ZE-2023-70 | | Impianto di contropulsatore aortico | | |
| ZE-2023-70.01 | Z37.6A.81 | Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto | | 1.574.56 |
| | Z37.6A.82 | Impianto di contropulsatore aortico (IABP), percutaneo | | |
| ZE-2023-72 | | Impianto di pompa assiale endovasale per assistenza circolatoria | | |
| ZE-2023-72.02 | 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 |
| ZE-2023-72.03 | Z37.6A.42 | Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo destro, percutaneo | | 20.603.51 |
| ZE-2023-73 | | Trattamento infermieristico complesso | Questo compenso supplementare è rimborsabile solo per le cure nei dispensari (esclusi IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center). | |
| ZE-2023-73.20 | Z99.C2.18 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 31 a 35 punti risorse | | 1.692.30 |
| | Z99.C2.1A | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 36 a 40 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1B | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 41 a 45 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1C | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 46 a 50 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.22 | Z99.C2.1D | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 51 a 55 punti risorse | | 2.538.45 |
| | Z99.C2.1E | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 56 a 60 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1F | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 61 a 65 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1G | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 66 a 70 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.23 | Z99.C2.1H | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 71 a 80 punti risorse | | 5.076.90 |
| | Z99.C2.1I | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 81 a 90 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1J | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 91 a 100 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1K | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 101 a 125 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.24 | Z99.C2.1L | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 126 a 150 punti risorse | | 6.769.20 |
| | Z99.C2.1M | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 151 a 175 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1N | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 176 a 200 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1O | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 201 a 225 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.25 | Z99.C2.1P | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 226 a 250 punti risorse | | 8.461.50 |
| | Z99.C2.1Q | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 251 a 275 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1R | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 276 a 300 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1S | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 301 a 350 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.26 | Z99.C2.1T | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 351 a 400 punti risorse | | 10.153.80 |
| | Z99.C2.1U | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 401 a 450 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1V | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 451 a 500 punti risorse | | |
| | Z99.C2.1W | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 501 a 600 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.27 | Z99.C2.1Y | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 601 a 700 punti risorse | | 11.846.10 |
| | Z99.C2.21 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 701 a 800 punti risorse | | |
| | Z99.C2.22 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 801 a 900 punti risorse | | |
| | Z99.C2.23 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 901 a 1000 punti risorse | | |
| | Z99.C2.24 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1001 a 1100 punti risorse | | |
| | Z99.C2.25 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1101 a 1200 punti risorse | | |
| | Z99.C2.26 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1201 a 1300 punti risorse | | |
| | Z99.C2.27 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1301 a 1400 punti risorse | | |
| | Z99.C2.28 | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1401 a 1500 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2A | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1501 a 1600 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2B | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1601 a 1700 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2C | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1701 a 1800 punti risorse | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|---|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z99.C2.2D | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1801 a 1900 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2E | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1901 a 2000 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2F | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2001 a 2100 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2G | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2101 a 2200 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2H | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2201 a 2300 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2I | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2301 a 2400 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2J | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2401 a 2500 punti risorse | | |
| | Z99.C2.2K | Trattamento infermieristico complesso negli adulti, 2501 e più punti risorse | | |
| ZE-2023-73.50 | Z99.C3.18 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 31 a 35 punti risorse | | 3.384.60 |
| | Z99.C3.1A | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 36 a 40 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1B | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 41 a 45 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1C | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 46 a 50 punti risorse | | |
| | Z99.C4.18 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 31 a 35 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1A | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 36 a 40 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1B | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 41 a 45 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1C | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 46 a 50 punti risorse | | |
| | Z99.C5.18 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 31 a 35 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1A | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 36 a 40 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1B | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 41 a 45 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1C | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 46 a 50 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.52 | Z99.C3.1D | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 51 a 55 punti risorse | | 5.076.90 |
| | Z99.C3.1E | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 56 a 60 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1F | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 61 a 65 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1G | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 66 a 70 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1D | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 51 a 55 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1E | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 56 a 60 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1F | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 61 a 65 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1G | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 66 a 70 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1D | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 51 a 55 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1E | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 56 a 60 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1F | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 61 a 65 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1G | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 66 a 70 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.53 | Z99.C3.1H | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 71 a 80 punti risorse | | 10.153.80 |
| | Z99.C3.1I | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 81 a 90 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1J | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 91 a 100 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1K | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 101 a 125 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1H | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 71 a 80 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1I | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 81 a 90 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1J | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 91 a 100 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1K | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 101 a 125 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1H | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 71 a 80 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1I | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 81 a 90 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1J | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 91 a 100 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1K | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 101 a 125 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.54 | Z99.C3.1L | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 126 a 150 punti risorse | | 13.538.40 |
| | Z99.C3.1M | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 151 a 175 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1N | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 176 a 200 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1O | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 201 a 225 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1L | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 126 a 150 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1M | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 151 a 175 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1N | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 176 a 200 punti risorse | | |
| Z99.C4.1O | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 201 a 225 punti risorse | | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|--|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z99.C5.1L | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 126 a 150 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1M | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 151 a 175 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1N | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 176 a 200 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1O | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 201 a 225 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.55 | Z99.C3.1P | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 226 a 250 punti risorse | | 16.923.00 |
| | Z99.C3.1Q | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 251 a 275 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1R | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 276 a 300 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1S | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 301 a 350 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1P | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 226 a 250 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1Q | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 251 a 275 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1R | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 276 a 300 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1S | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 301 a 350 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1P | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 226 a 250 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1Q | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 251 a 275 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1R | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 276 a 300 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1S | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 301 a 350 punti risorse | | |
| ZE-2023-73.56 | Z99.C3.1T | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 351 a 400 punti risorse | | 20.307.60 |
| | Z99.C3.1U | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 401 a 450 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1V | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 451 a 500 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1W | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 501 a 600 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1T | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 351 a 400 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1U | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 401 a 450 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1V | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 451 a 500 punti risorse | | |
| | Z99.C4.1W | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 501 a 600 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1T | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 351 a 400 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1U | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 401 a 450 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1V | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 451 a 500 punti risorse | | |
| | Z99.C5.1W | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 501 a 600 punti risorse | | |
| | Z99.C3.1Y | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 601 a 700 punti risorse | | |
| | Z99.C3.21 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 701 a 800 punti risorse | | |
| | Z99.C3.22 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 801 a 900 punti risorse | | |
| | Z99.C3.23 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 901 a 1000 punti risorse | | |
| | Z99.C3.24 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1001 a 1100 punti risorse | | |
| | Z99.C3.25 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1101 a 1200 punti risorse | | |
| | Z99.C3.26 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1201 a 1300 punti risorse | | |
| | Z99.C3.27 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1301 a 1400 punti risorse | | |
| | Z99.C3.28 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1401 a 1500 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2A | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1501 a 1600 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2B | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1601 a 1700 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2C | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1701 a 1800 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2D | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1801 a 1900 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2E | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1901 a 2000 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2F | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2001 a 2100 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2G | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2101 a 2200 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2H | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2201 a 2300 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2I | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2301 a 2400 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2J | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2401 a 2500 punti risorse | | |
| | Z99.C3.2K | Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, 2501 e più punti risorse | | |
| Z99.C4.1Y | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 601 a 700 punti risorse | | | |
| Z99.C4.21 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 701 a 800 punti risorse | | | |
| Z99.C4.22 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 801 a 900 punti risorse | | | |
| Z99.C4.23 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 901 a 1000 punti risorse | | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-73.57 | Z99.C4.24 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1001 a 1100 punti risorse | | 23.692.20 |
| | Z99.C4.25 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1101 a 1200 punti risorse | | |
| | Z99.C4.26 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1201 a 1300 punti risorse | | |
| | Z99.C4.27 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1301 a 1400 punti risorse | | |
| | Z99.C4.28 | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1401 a 1500 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2A | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1501 a 1600 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2B | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1601 a 1700 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2C | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1701 a 1800 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2D | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1801 a 1900 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2E | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1901 a 2000 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2F | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2001 a 2100 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2G | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2101 a 2200 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2H | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2201 a 2300 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2I | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2301 a 2400 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2J | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2401 a 2500 punti risorse | | |
| | Z99.C4.2K | Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, 2501 e più punti risorse | | |
| | Z99.C5.1Y | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 601 a 700 punti risorse | | |
| | Z99.C5.21 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 701 a 800 punti risorse | | |
| | Z99.C5.22 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 801 a 900 punti risorse | | |
| | Z99.C5.23 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 901 a 1000 punti risorse | | |
| | Z99.C5.24 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1001 a 1100 punti risorse | | |
| | Z99.C5.25 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1101 a 1200 punti risorse | | |
| | Z99.C5.26 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1201 a 1300 punti risorse | | |
| | Z99.C5.27 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1301 a 1400 punti risorse | | |
| | Z99.C5.28 | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1401 a 1500 punti risorse | | |
| | Z99.C5.2A | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1501 a 1600 punti risorse | | |
| | Z99.C5.2B | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1601 a 1700 punti risorse | | |
| | Z99.C5.2C | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1701 a 1800 punti risorse | | |
| | Z99.C5.2D | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1801 a 1900 punti risorse | | |
| | Z99.C5.2E | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1901 a 2000 punti risorse | | |
| Z99.C5.2F | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 2001 a 2100 punti risorse | | | |
| Z99.C5.2G | Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 2101 e più punti risorse | | | |
| ZE-2023-74 | | Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT) | | |
| ZE-2023-74.01 | Z92.28.25 | Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT) mediante embolizzazione con microsferi marcate con ittrio-90 | | 13.692.25 |
| | Z92.28.26 | Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT) mediante embolizzazione con microsferi marcate con olmio-166 | | |
| ZE-2023-75 | | Bosentan, orale | | |
| ZE-2023-75.43 | C02KX01 | Bosentan | 500 mg fino sotto 1000 mg, età < 12 anni [5] | 237.26 |
| ZE-2023-75.44 | C02KX01 | Bosentan | 1000 mg fino sotto 2000 mg, età < 12 anni [5] | 474.51 |
| ZE-2023-75.45 | C02KX01 | Bosentan | 2000 mg fino sotto 4000 mg | 488.67 |
| ZE-2023-75.46 | C02KX01 | Bosentan | 4000 mg fino sotto 6000 mg | 814.45 |
| ZE-2023-75.47 | C02KX01 | Bosentan | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 1.140.23 |
| ZE-2023-75.48 | C02KX01 | Bosentan | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 1.466.01 |
| ZE-2023-75.49 | C02KX01 | Bosentan | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 1.791.79 |
| ZE-2023-75.50 | C02KX01 | Bosentan | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 2.117.57 |
| ZE-2023-75.51 | C02KX01 | Bosentan | 14000 mg fino sotto 17000 mg | 2.524.80 |
| ZE-2023-75.52 | C02KX01 | Bosentan | 17000 mg fino sotto 20000 mg | 3.013.47 |
| ZE-2023-75.53 | C02KX01 | Bosentan | 20000 mg fino sotto 23000 mg | 3.502.14 |
| ZE-2023-75.54 | C02KX01 | Bosentan | 23000 mg fino sotto 26000 mg | 3.990.81 |
| ZE-2023-75.55 | C02KX01 | Bosentan | 26000 mg e più | 4.479.48 |
| ZE-2023-77 | | Antitrombina III, endovenoso | | |
| ZE-2023-77.00 | B01AB02 | Antitrombina III | 500 U fino sotto 1000 U, età < 2 anni [2] | 312.89 |
| ZE-2023-77.01 | B01AB02 | Antitrombina III | 1000 U fino sotto 2000 U, età < 2 anni [2] | 625.79 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-77.02 | B01AB02 | Antitrombina III | 2000 U fino sotto 3500 U, età < 16 anni [8] | 1.147.27 |
| ZE-2023-77.03 | B01AB02 | Antitrombina III | 3500 U fino sotto 5000 U, età < 16 anni [8] | 1.773.06 |
| ZE-2023-77.14 | B01AB02 | Antitrombina III | 5000 U fino sotto 7000 U | 2.503.14 |
| ZE-2023-77.15 | B01AB02 | Antitrombina III | 7000 U fino sotto 10000 U | 3.546.12 |
| ZE-2023-77.16 | B01AB02 | Antitrombina III | 10000 U fino sotto 15000 U | 5.214.88 |
| ZE-2023-77.17 | B01AB02 | Antitrombina III | 15000 U fino sotto 20000 U | 7.300.83 |
| ZE-2023-77.18 | B01AB02 | Antitrombina III | 20000 U fino sotto 25000 U | 9.386.78 |
| ZE-2023-77.19 | B01AB02 | Antitrombina III | 25000 U fino sotto 30000 U | 11.472.73 |
| ZE-2023-77.20 | B01AB02 | Antitrombina III | 30000 U fino sotto 40000 U | 14.601.65 |
| ZE-2023-77.21 | B01AB02 | Antitrombina III | 40000 U fino sotto 50000 U | 18.773.55 |
| ZE-2023-77.22 | B01AB02 | Antitrombina III | 50000 U fino sotto 60000 U | 22.945.45 |
| ZE-2023-77.23 | B01AB02 | Antitrombina III | 60000 U e più | 27.117.35 |
| ZE-2023-78 | | Posaconazolo, compressa / capsula, orale | | |
| ZE-2023-78.01 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 600 mg fino sotto 1200 mg, età < 16 anni [8] | 215.71 |
| ZE-2023-78.02 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 1200 mg fino sotto 1800 mg, età < 16 anni [8] | 359.52 |
| ZE-2023-78.03 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 1800 mg fino sotto 3000 mg, età < 16 anni [8] | 575.23 |
| ZE-2023-78.04 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 3000 mg fino sotto 4200 mg | 862.85 |
| ZE-2023-78.05 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 4200 mg fino sotto 5400 mg | 1.150.46 |
| ZE-2023-78.06 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 5400 mg fino sotto 6600 mg | 1.438.08 |
| ZE-2023-78.07 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 6600 mg fino sotto 7800 mg | 1.725.70 |
| ZE-2023-78.08 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 7800 mg fino sotto 9000 mg | 2.013.31 |
| ZE-2023-78.09 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 9000 mg fino sotto 11400 mg | 2.444.74 |
| ZE-2023-78.10 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 11400 mg fino sotto 13800 mg | 3.019.97 |
| ZE-2023-78.11 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 13800 mg fino sotto 16200 mg | 3.595.20 |
| ZE-2023-78.12 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 16200 mg fino sotto 18600 mg | 4.170.43 |
| ZE-2023-78.13 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 18600 mg fino sotto 21000 mg | 4.745.66 |
| ZE-2023-78.14 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 21000 mg fino sotto 25800 mg | 5.608.51 |
| ZE-2023-78.15 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 25800 mg fino sotto 30600 mg | 6.758.98 |
| ZE-2023-78.16 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 30600 mg fino sotto 35400 mg | 7.909.44 |
| ZE-2023-78.17 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 35400 mg fino sotto 40200 mg | 9.059.90 |
| ZE-2023-78.18 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 40200 mg fino sotto 45000 mg | 10.210.37 |
| ZE-2023-78.19 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 45000 mg fino sotto 54600 mg | 11.936.06 |
| ZE-2023-78.20 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 54600 mg fino sotto 64200 mg | 14.236.99 |
| ZE-2023-78.21 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 64200 mg fino sotto 73800 mg | 16.537.92 |
| ZE-2023-78.22 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 73800 mg fino sotto 83400 mg | 18.838.85 |
| ZE-2023-78.23 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 83400 mg fino sotto 93000 mg | 21.139.78 |
| ZE-2023-78.24 | J02AC04 | Posaconazolo, compressa / capsula | 93000 mg e più | 23.440.70 |
| ZE-2023-79 | | Posaconazolo, endovenoso | | |
| ZE-2023-79.25 | J02AC04 | Posaconazolo | 150 mg fino sotto 450 mg | 446.99 |
| ZE-2023-79.26 | J02AC04 | Posaconazolo | 450 mg fino sotto 750 mg | 893.99 |
| ZE-2023-79.27 | J02AC04 | Posaconazolo | 750 mg fino sotto 1350 mg | 1.564.48 |
| ZE-2023-79.28 | J02AC04 | Posaconazolo | 1350 mg fino sotto 1950 mg | 2.458.47 |
| ZE-2023-79.29 | J02AC04 | Posaconazolo | 1950 mg fino sotto 2550 mg | 3.352.46 |
| ZE-2023-79.30 | J02AC04 | Posaconazolo | 2550 mg fino sotto 3450 mg | 4.469.94 |
| ZE-2023-79.31 | J02AC04 | Posaconazolo | 3450 mg fino sotto 4350 mg | 5.810.92 |
| ZE-2023-79.32 | J02AC04 | Posaconazolo | 4350 mg fino sotto 5250 mg | 7.151.90 |
| ZE-2023-79.33 | J02AC04 | Posaconazolo | 5250 mg fino sotto 6150 mg | 8.492.89 |
| ZE-2023-79.34 | J02AC04 | Posaconazolo | 6150 mg fino sotto 7350 mg | 10.057.37 |
| ZE-2023-79.35 | J02AC04 | Posaconazolo | 7350 mg fino sotto 8550 mg | 11.845.34 |
| ZE-2023-79.36 | J02AC04 | Posaconazolo | 8550 mg fino sotto 9750 mg | 13.633.32 |
| ZE-2023-79.37 | J02AC04 | Posaconazolo | 9750 mg fino sotto 10950 mg | 15.421.29 |
| ZE-2023-79.38 | J02AC04 | Posaconazolo | 10950 mg fino sotto 12750 mg | 17.656.26 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-79.39 | J02AC04 | Posaconazolo | 12750 mg fino sotto 14550 mg | 20.338.23 |
| ZE-2023-79.40 | J02AC04 | Posaconazolo | 14550 mg fino sotto 16350 mg | 23.020.19 |
| ZE-2023-79.41 | J02AC04 | Posaconazolo | 16350 mg fino sotto 18150 mg | 25.702.16 |
| ZE-2023-79.42 | J02AC04 | Posaconazolo | 18150 mg fino sotto 20550 mg | 28.831.11 |
| ZE-2023-79.43 | J02AC04 | Posaconazolo | 20550 mg fino sotto 22950 mg | 32.407.07 |
| ZE-2023-79.44 | J02AC04 | Posaconazolo | 22950 mg fino sotto 25350 mg | 35.983.02 |
| ZE-2023-79.45 | J02AC04 | Posaconazolo | 25350 mg fino sotto 27750 mg | 39.558.97 |
| ZE-2023-79.46 | J02AC04 | Posaconazolo | 27750 mg e più | 43.134.92 |
| ZE-2023-81 | | Brentuximab vedotin, endovenoso | | |
| ZE-2023-81.01 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 50 mg fino sotto 60 mg | 3.786.98 |
| ZE-2023-81.02 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 60 mg fino sotto 70 mg | 4.475.53 |
| ZE-2023-81.03 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 70 mg fino sotto 80 mg | 5.164.07 |
| ZE-2023-81.04 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 80 mg fino sotto 90 mg | 5.852.61 |
| ZE-2023-81.05 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 90 mg fino sotto 100 mg | 6.541.16 |
| ZE-2023-81.06 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 100 mg fino sotto 120 mg | 7.573.97 |
| ZE-2023-81.07 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 120 mg fino sotto 140 mg | 8.951.06 |
| ZE-2023-81.08 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 140 mg fino sotto 160 mg | 10.328.14 |
| ZE-2023-81.09 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 160 mg fino sotto 180 mg | 11.705.23 |
| ZE-2023-81.10 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 180 mg fino sotto 200 mg | 13.082.31 |
| ZE-2023-81.11 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 200 mg fino sotto 240 mg | 15.147.94 |
| ZE-2023-81.12 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 240 mg fino sotto 280 mg | 17.902.11 |
| ZE-2023-81.13 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 280 mg fino sotto 320 mg | 20.656.28 |
| ZE-2023-81.14 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 320 mg fino sotto 360 mg | 23.410.45 |
| ZE-2023-81.15 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 360 mg fino sotto 400 mg | 26.164.62 |
| ZE-2023-81.17 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 400 mg fino sotto 460 mg | 29.607.34 |
| ZE-2023-81.18 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 460 mg fino sotto 520 mg | 33.738.59 |
| ZE-2023-81.19 | L01XC12 | Brentuximab vedotin | 520 mg e più | 37.869.85 |
| ZE-2023-85 | | Triossido di arsenico, endovenoso | | |
| ZE-2023-85.01 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 10 mg fino sotto 20 mg, età < 16 anni [8] | 548.60 |
| ZE-2023-85.02 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 20 mg fino sotto 40 mg | 1.097.19 |
| ZE-2023-85.03 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 40 mg fino sotto 60 mg | 1.828.65 |
| ZE-2023-85.04 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 60 mg fino sotto 80 mg | 2.560.11 |
| ZE-2023-85.05 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 80 mg fino sotto 100 mg | 3.291.57 |
| ZE-2023-85.06 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 100 mg fino sotto 140 mg | 4.388.76 |
| ZE-2023-85.07 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 140 mg fino sotto 180 mg | 5.851.68 |
| ZE-2023-85.08 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 180 mg fino sotto 220 mg | 7.314.60 |
| ZE-2023-85.09 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 220 mg fino sotto 260 mg | 8.777.52 |
| ZE-2023-85.10 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 260 mg fino sotto 300 mg | 10.240.45 |
| ZE-2023-85.11 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 300 mg fino sotto 360 mg | 12.069.10 |
| ZE-2023-85.12 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 360 mg fino sotto 420 mg | 14.263.48 |
| ZE-2023-85.13 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 420 mg fino sotto 480 mg | 16.457.86 |
| ZE-2023-85.14 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 480 mg fino sotto 540 mg | 18.652.24 |
| ZE-2023-85.15 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 540 mg fino sotto 600 mg | 20.846.62 |
| ZE-2023-85.16 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 600 mg fino sotto 680 mg | 23.406.73 |
| ZE-2023-85.17 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 680 mg fino sotto 760 mg | 26.332.57 |
| ZE-2023-85.18 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 760 mg fino sotto 840 mg | 29.258.42 |
| ZE-2023-85.19 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 840 mg fino sotto 920 mg | 32.184.26 |
| ZE-2023-85.20 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 920 mg fino sotto 1000 mg | 35.110.10 |
| ZE-2023-85.21 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1000 mg fino sotto 1100 mg | 38.401.67 |
| ZE-2023-85.22 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1100 mg fino sotto 1200 mg | 42.058.97 |
| ZE-2023-85.23 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1200 mg fino sotto 1300 mg | 45.716.28 |
| ZE-2023-85.24 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1300 mg fino sotto 1400 mg | 49.373.58 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-85.25 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1400 mg fino sotto 1500 mg | 53.030.88 |
| ZE-2023-85.26 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1500 mg fino sotto 1700 mg | 58.516.83 |
| ZE-2023-85.27 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1700 mg fino sotto 1900 mg | 65.831.44 |
| ZE-2023-85.28 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 1900 mg fino sotto 2100 mg | 73.146.04 |
| ZE-2023-85.29 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 2100 mg fino sotto 2300 mg | 80.460.64 |
| ZE-2023-85.30 | L01XX27 | Triossido di arsenico | 2300 mg e più | 87.775.25 |
| ZE-2023-86 | | Pegfilgrastim, sottocutanea | | |
| ZE-2023-86.17 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 1 mg fino sotto 3 mg, età < 16 anni [8] | 250.35 |
| ZE-2023-86.18 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 3 mg fino sotto 9 mg | 751.05 |
| ZE-2023-86.19 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 9 mg fino sotto 15 mg | 1.502.10 |
| ZE-2023-86.20 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 15 mg fino sotto 21 mg | 2.253.14 |
| ZE-2023-86.21 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 21 mg fino sotto 27 mg | 3.004.19 |
| ZE-2023-86.22 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 27 mg fino sotto 33 mg | 3.755.24 |
| ZE-2023-86.23 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 33 mg fino sotto 39 mg | 4.506.29 |
| ZE-2023-86.24 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 39 mg fino sotto 45 mg | 5.257.34 |
| ZE-2023-86.25 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 45 mg fino sotto 51 mg | 6.008.39 |
| ZE-2023-86.26 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 51 mg fino sotto 57 mg | 6.759.43 |
| ZE-2023-86.27 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 57 mg fino sotto 63 mg | 7.510.48 |
| ZE-2023-86.28 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 63 mg fino sotto 69 mg | 8.261.53 |
| ZE-2023-86.29 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 69 mg fino sotto 75 mg | 9.012.58 |
| ZE-2023-86.30 | L03AA13 | Pegfilgrastim | 75 mg e più | 9.763.63 |
| ZE-2023-87 | | Plerixafor, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2023-87.01 | L03AX16 | Plerixafor | 2.5 mg fino sotto 5 mg | 1.249.22 |
| ZE-2023-87.02 | L03AX16 | Plerixafor | 5 mg fino sotto 10 mg | 2.498.44 |
| ZE-2023-87.03 | L03AX16 | Plerixafor | 10 mg fino sotto 15 mg | 4.164.06 |
| ZE-2023-87.04 | L03AX16 | Plerixafor | 15 mg fino sotto 20 mg | 5.829.68 |
| ZE-2023-87.05 | L03AX16 | Plerixafor | 20 mg fino sotto 25 mg | 7.495.31 |
| ZE-2023-87.06 | L03AX16 | Plerixafor | 25 mg fino sotto 30 mg | 9.160.93 |
| ZE-2023-87.07 | L03AX16 | Plerixafor | 30 mg fino sotto 35 mg | 10.826.56 |
| ZE-2023-87.08 | L03AX16 | Plerixafor | 35 mg fino sotto 40 mg | 12.492.18 |
| ZE-2023-87.09 | L03AX16 | Plerixafor | 40 mg fino sotto 45 mg | 14.157.80 |
| ZE-2023-87.10 | L03AX16 | Plerixafor | 45 mg fino sotto 50 mg | 15.823.43 |
| ZE-2023-87.11 | L03AX16 | Plerixafor | 50 mg fino sotto 60 mg | 18.321.86 |
| ZE-2023-87.12 | L03AX16 | Plerixafor | 60 mg fino sotto 70 mg | 21.653.11 |
| ZE-2023-87.13 | L03AX16 | Plerixafor | 70 mg fino sotto 80 mg | 24.984.36 |
| ZE-2023-87.14 | L03AX16 | Plerixafor | 80 mg fino sotto 100 mg | 29.981.23 |
| ZE-2023-87.15 | L03AX16 | Plerixafor | 100 mg fino sotto 120 mg | 36.643.73 |
| ZE-2023-87.16 | L03AX16 | Plerixafor | 120 mg fino sotto 140 mg | 43.306.22 |
| ZE-2023-87.17 | L03AX16 | Plerixafor | 140 mg fino sotto 160 mg | 49.968.72 |
| ZE-2023-87.18 | L03AX16 | Plerixafor | 160 mg fino sotto 180 mg | 56.631.21 |
| ZE-2023-87.19 | L03AX16 | Plerixafor | 180 mg fino sotto 200 mg | 63.293.71 |
| ZE-2023-87.20 | L03AX16 | Plerixafor | 200 mg fino sotto 220 mg | 69.956.21 |
| ZE-2023-87.21 | L03AX16 | Plerixafor | 220 mg fino sotto 240 mg | 76.618.70 |
| ZE-2023-87.22 | L03AX16 | Plerixafor | 240 mg e più | 83.281.20 |
| ZE-2023-88 | | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo), endovenoso | | |
| ZE-2023-88.00 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 500 mg fino sotto 1000 mg | 1.301.51 |
| ZE-2023-88.01 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 1000 mg fino sotto 2000 mg | 2.603.03 |
| ZE-2023-88.02 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 4.338.38 |
| ZE-2023-88.03 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 6.073.73 |
| ZE-2023-88.04 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 7.809.08 |
| ZE-2023-88.05 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 9.544.43 |
| ZE-2023-88.06 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 6000 mg fino sotto 7000 mg | 11.279.78 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-88.07 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 7000 mg fino sotto 8000 mg | 13.015.13 |
| ZE-2023-88.08 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 8000 mg fino sotto 9000 mg | 14.750.48 |
| ZE-2023-88.09 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 9000 mg fino sotto 10000 mg | 16.485.83 |
| ZE-2023-88.10 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 10000 mg fino sotto 11000 mg | 18.221.18 |
| ZE-2023-88.11 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 11000 mg fino sotto 12000 mg | 19.956.53 |
| ZE-2023-88.12 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 12000 mg fino sotto 13000 mg | 21.691.88 |
| ZE-2023-88.13 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 13000 mg fino sotto 14000 mg | 23.427.23 |
| ZE-2023-88.14 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 14000 mg fino sotto 15000 mg | 25.162.58 |
| ZE-2023-88.15 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 15000 mg fino sotto 16000 mg | 26.897.93 |
| ZE-2023-88.16 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 16000 mg fino sotto 17000 mg | 28.633.28 |
| ZE-2023-88.17 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 17000 mg fino sotto 18000 mg | 30.368.63 |
| ZE-2023-88.18 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 18000 mg fino sotto 19000 mg | 32.103.98 |
| ZE-2023-88.19 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 19000 mg fino sotto 20000 mg | 33.839.33 |
| ZE-2023-88.21 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 20000 mg fino sotto 22000 mg | 36.442.35 |
| ZE-2023-88.22 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 22000 mg fino sotto 24000 mg | 39.913.05 |
| ZE-2023-88.24 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 24000 mg fino sotto 26000 mg | 43.383.75 |
| ZE-2023-88.25 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 26000 mg fino sotto 28000 mg | 46.854.45 |
| ZE-2023-88.26 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 28000 mg fino sotto 30000 mg | 50.325.15 |
| ZE-2023-88.27 | L04AA03 | Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo) | 30000 mg e più | 53.795.85 |
| ZE-2023-89 | | Lenalidomide, orale | | |
| ZE-2023-89.49 | L04AX04 | Lenalidomide | 15 mg fino sotto 25 mg | 518.70 |
| ZE-2023-89.50 | L04AX04 | Lenalidomide | 25 mg fino sotto 35 mg | 778.04 |
| ZE-2023-89.51 | L04AX04 | Lenalidomide | 35 mg fino sotto 55 mg | 817.62 |
| ZE-2023-89.52 | L04AX04 | Lenalidomide | 55 mg fino sotto 75 mg | 1.181.00 |
| ZE-2023-89.53 | L04AX04 | Lenalidomide | 75 mg fino sotto 95 mg | 1.544.39 |
| ZE-2023-89.54 | L04AX04 | Lenalidomide | 95 mg fino sotto 125 mg | 1.574.67 |
| ZE-2023-89.55 | L04AX04 | Lenalidomide | 125 mg fino sotto 155 mg | 2.004.12 |
| ZE-2023-89.56 | L04AX04 | Lenalidomide | 155 mg fino sotto 185 mg | 2.433.58 |
| ZE-2023-89.57 | L04AX04 | Lenalidomide | 185 mg fino sotto 235 mg | 2.504.52 |
| ZE-2023-89.58 | L04AX04 | Lenalidomide | 235 mg fino sotto 285 mg | 3.100.83 |
| ZE-2023-89.59 | L04AX04 | Lenalidomide | 285 mg fino sotto 335 mg | 3.697.14 |
| ZE-2023-89.60 | L04AX04 | Lenalidomide | 335 mg fino sotto 405 mg | 4.412.72 |
| ZE-2023-89.61 | L04AX04 | Lenalidomide | 405 mg fino sotto 475 mg | 5.247.56 |
| ZE-2023-89.62 | L04AX04 | Lenalidomide | 475 mg fino sotto 545 mg | 6.082.40 |
| ZE-2023-89.63 | L04AX04 | Lenalidomide | 545 mg fino sotto 665 mg | 7.215.39 |
| ZE-2023-89.64 | L04AX04 | Lenalidomide | 665 mg fino sotto 785 mg | 8.646.55 |
| ZE-2023-89.65 | L04AX04 | Lenalidomide | 785 mg fino sotto 905 mg | 10.077.70 |
| ZE-2023-89.66 | L04AX04 | Lenalidomide | 905 mg fino sotto 1065 mg | 11.747.38 |
| ZE-2023-89.67 | L04AX04 | Lenalidomide | 1065 mg fino sotto 1225 mg | 13.655.58 |
| ZE-2023-89.68 | L04AX04 | Lenalidomide | 1225 mg fino sotto 1385 mg | 15.563.78 |
| ZE-2023-89.69 | L04AX04 | Lenalidomide | 1385 mg fino sotto 1585 mg | 17.710.51 |
| ZE-2023-89.70 | L04AX04 | Lenalidomide | 1585 mg fino sotto 1785 mg | 20.095.76 |
| ZE-2023-89.72 | L04AX04 | Lenalidomide | 1785 mg fino sotto 1985 mg | 22.481.02 |
| ZE-2023-89.73 | L04AX04 | Lenalidomide | 1985 mg e più | 24.866.27 |
| ZE-2023-90 | | Rasburicase, endovenoso | | |
| ZE-2023-90.01 | V03AF07 | Rasburicase | 5 mg fino sotto 10 mg, età < 16 anni [8] | 418.15 |
| ZE-2023-90.18 | V03AF07 | Rasburicase | 10 mg fino sotto 15 mg | 696.91 |
| ZE-2023-90.19 | V03AF07 | Rasburicase | 15 mg fino sotto 25 mg | 1.115.06 |
| ZE-2023-90.20 | V03AF07 | Rasburicase | 25 mg fino sotto 35 mg | 1.672.59 |
| ZE-2023-90.21 | V03AF07 | Rasburicase | 35 mg fino sotto 45 mg | 2.230.12 |
| ZE-2023-90.22 | V03AF07 | Rasburicase | 45 mg fino sotto 55 mg | 2.787.65 |
| ZE-2023-90.23 | V03AF07 | Rasburicase | 55 mg fino sotto 65 mg | 3.345.18 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-90.24 | V03AF07 | Rasburicase | 65 mg fino sotto 75 mg | 3.902.71 |
| ZE-2023-90.25 | V03AF07 | Rasburicase | 75 mg fino sotto 85 mg | 4.460.24 |
| ZE-2023-90.26 | V03AF07 | Rasburicase | 85 mg fino sotto 95 mg | 5.017.77 |
| ZE-2023-90.27 | V03AF07 | Rasburicase | 95 mg fino sotto 115 mg | 5.854.07 |
| ZE-2023-90.28 | V03AF07 | Rasburicase | 115 mg fino sotto 135 mg | 6.969.13 |
| ZE-2023-90.29 | V03AF07 | Rasburicase | 135 mg fino sotto 155 mg | 8.084.19 |
| ZE-2023-90.30 | V03AF07 | Rasburicase | 155 mg fino sotto 175 mg | 9.199.25 |
| ZE-2023-90.31 | V03AF07 | Rasburicase | 175 mg fino sotto 195 mg | 10.314.31 |
| ZE-2023-90.32 | V03AF07 | Rasburicase | 195 mg fino sotto 215 mg | 11.429.37 |
| ZE-2023-90.33 | V03AF07 | Rasburicase | 215 mg e più | 12.544.43 |
| ZE-2023-91 | | Inserimento di spirali per riduzione di volume | | |
| ZE-2023-91.01 | Z33.72.11 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 1 a 2 spirali | | 1.526.76 |
| ZE-2023-91.02 | Z33.72.12 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 3 a 4 spirali | | 3.562.44 |
| ZE-2023-91.03 | Z33.72.13 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 5 a 6 spirali | | 5.598.12 |
| ZE-2023-91.04 | Z33.72.14 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 7 a 8 spirali | | 7.633.80 |
| ZE-2023-91.05 | Z33.72.15 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 9 a 10 spirali | | 9.669.48 |
| ZE-2023-91.06 | Z33.72.16 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 11 a 12 spirali | | 11.705.16 |
| ZE-2023-91.07 | Z33.72.17 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 13 a 14 spirali | | 13.740.84 |
| ZE-2023-91.08 | Z33.72.18 | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 15 a 16 spirali | | 15.776.52 |
| ZE-2023-91.09 | Z33.72.1A | Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, 17 e più spirali | | 17.812.20 |
| ZE-2023-92 | | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG, endovenoso | Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di Thymoglobuline®. | |
| ZE-2023-92.00 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 20 mg fino sotto 40 mg, età < 16 anni [8] | 486.79 |
| ZE-2023-92.01 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 40 mg fino sotto 60 mg, età < 16 anni [8] | 811.31 |
| ZE-2023-92.02 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 60 mg fino sotto 80 mg, età < 16 anni [8] | 1.135.84 |
| ZE-2023-92.03 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 80 mg fino sotto 100 mg | 1.460.36 |
| ZE-2023-92.04 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 100 mg fino sotto 150 mg | 2.028.28 |
| ZE-2023-92.05 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 150 mg fino sotto 200 mg | 2.839.59 |
| ZE-2023-92.06 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 200 mg fino sotto 250 mg | 3.650.90 |
| ZE-2023-92.07 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 250 mg fino sotto 300 mg | 4.462.21 |
| ZE-2023-92.08 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 300 mg fino sotto 350 mg | 5.273.52 |
| ZE-2023-92.09 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 350 mg fino sotto 400 mg | 6.084.84 |
| ZE-2023-92.33 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 400 mg fino sotto 500 mg | 7.301.80 |
| ZE-2023-92.34 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 500 mg fino sotto 600 mg | 8.924.43 |
| ZE-2023-92.35 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 600 mg fino sotto 700 mg | 10.547.05 |
| ZE-2023-92.36 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 700 mg fino sotto 800 mg | 12.169.67 |
| ZE-2023-92.37 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 800 mg fino sotto 1000 mg | 14.603.61 |
| ZE-2023-92.38 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 17.848.85 |
| ZE-2023-92.39 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 21.094.10 |
| ZE-2023-92.40 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 24.339.35 |
| ZE-2023-92.41 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 27.584.59 |
| ZE-2023-92.42 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 30.829.84 |
| ZE-2023-92.43 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 2000 mg fino sotto 2400 mg | 35.697.71 |
| ZE-2023-92.45 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 2400 mg fino sotto 2800 mg | 42.188.20 |
| ZE-2023-92.46 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 2800 mg fino sotto 3200 mg | 48.678.69 |
| ZE-2023-92.47 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 3200 mg fino sotto 3600 mg | 55.169.18 |
| ZE-2023-92.48 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 3600 mg fino sotto 4000 mg | 61.659.67 |
| ZE-2023-92.49 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 4000 mg fino sotto 4400 mg | 68.150.17 |
| ZE-2023-92.50 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 4400 mg fino sotto 4800 mg | 74.640.66 |
| ZE-2023-92.51 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG | 4800 mg e più | 81.131.15 |
| ZE-2023-93 | | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR, endovenoso | Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di ATG Fresenius® o di Grafalon®. | |
| ZE-2023-93.82 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 50 mg fino sotto 100 mg, età < 2 anni [2] | 292.13 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-93.83 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni [8] | 486.88 |
| ZE-2023-93.84 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 150 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni [8] | 779.00 |
| ZE-2023-93.85 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 250 mg fino sotto 350 mg | 1.168.50 |
| ZE-2023-93.86 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 350 mg fino sotto 450 mg | 1.558.00 |
| ZE-2023-93.87 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 450 mg fino sotto 550 mg | 1.947.50 |
| ZE-2023-93.88 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 550 mg fino sotto 650 mg | 2.337.00 |
| ZE-2023-93.89 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 650 mg fino sotto 750 mg | 2.726.50 |
| ZE-2023-93.90 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 750 mg fino sotto 850 mg | 3.116.00 |
| ZE-2023-93.91 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 850 mg fino sotto 1050 mg | 3.700.25 |
| ZE-2023-93.92 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 4.479.25 |
| ZE-2023-93.93 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 5.258.25 |
| ZE-2023-93.94 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 6.037.25 |
| ZE-2023-93.95 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 6.816.25 |
| ZE-2023-93.96 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 1850 mg fino sotto 2250 mg | 7.984.75 |
| ZE-2023-93.97 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 2250 mg fino sotto 2650 mg | 9.542.75 |
| ZE-2023-93.98 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 2650 mg fino sotto 3050 mg | 11.100.75 |
| ZE-2023-93.99 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3050 mg fino sotto 3450 mg | 12.658.75 |
| ZE-2023-93.100 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3450 mg fino sotto 3850 mg | 14.216.75 |
| ZE-2023-93.101 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 3850 mg fino sotto 4250 mg | 15.774.75 |
| ZE-2023-93.102 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 4250 mg fino sotto 4650 mg | 17.332.75 |
| ZE-2023-93.103 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 4650 mg fino sotto 5050 mg | 18.890.75 |
| ZE-2023-93.104 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 5050 mg fino sotto 5650 mg | 20.838.25 |
| ZE-2023-93.105 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 5650 mg fino sotto 6250 mg | 23.175.25 |
| ZE-2023-93.106 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 6250 mg fino sotto 6850 mg | 25.512.25 |
| ZE-2023-93.107 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 6850 mg fino sotto 7450 mg | 27.849.25 |
| ZE-2023-93.108 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 7450 mg fino sotto 8250 mg | 30.575.75 |
| ZE-2023-93.109 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 8250 mg fino sotto 9050 mg | 33.691.75 |
| ZE-2023-93.110 | L04AA04 | Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR | 9050 mg e più | 36.807.75 |
| ZE-2023-94 | | Azacitidin, sottocutanea / endovenoso | | |
| ZE-2023-94.00 | L01BC07 | Azacitidin | 150 mg fino sotto 225 mg | 248.69 |
| ZE-2023-94.01 | L01BC07 | Azacitidin | 225 mg fino sotto 300 mg | 348.16 |
| ZE-2023-94.02 | L01BC07 | Azacitidin | 300 mg fino sotto 375 mg | 447.64 |
| ZE-2023-94.03 | L01BC07 | Azacitidin | 375 mg fino sotto 450 mg | 547.11 |
| ZE-2023-94.04 | L01BC07 | Azacitidin | 450 mg fino sotto 600 mg | 696.32 |
| ZE-2023-94.05 | L01BC07 | Azacitidin | 600 mg fino sotto 750 mg | 895.27 |
| ZE-2023-94.06 | L01BC07 | Azacitidin | 750 mg fino sotto 900 mg | 1.094.22 |
| ZE-2023-94.07 | L01BC07 | Azacitidin | 900 mg fino sotto 1200 mg | 1.392.65 |
| ZE-2023-94.08 | L01BC07 | Azacitidin | 1200 mg fino sotto 1500 mg | 1.790.55 |
| ZE-2023-94.09 | L01BC07 | Azacitidin | 1500 mg fino sotto 1800 mg | 2.188.44 |
| ZE-2023-94.10 | L01BC07 | Azacitidin | 1800 mg fino sotto 2100 mg | 2.586.34 |
| ZE-2023-94.11 | L01BC07 | Azacitidin | 2100 mg fino sotto 2400 mg | 2.984.24 |
| ZE-2023-94.12 | L01BC07 | Azacitidin | 2400 mg fino sotto 2700 mg | 3.382.14 |
| ZE-2023-94.13 | L01BC07 | Azacitidin | 2700 mg fino sotto 3000 mg | 3.780.04 |
| ZE-2023-94.14 | L01BC07 | Azacitidin | 3000 mg fino sotto 3400 mg | 4.244.26 |
| ZE-2023-94.15 | L01BC07 | Azacitidin | 3400 mg fino sotto 3800 mg | 4.774.79 |
| ZE-2023-94.16 | L01BC07 | Azacitidin | 3800 mg fino sotto 4200 mg | 5.305.32 |
| ZE-2023-94.17 | L01BC07 | Azacitidin | 4200 mg fino sotto 4600 mg | 5.835.85 |
| ZE-2023-94.18 | L01BC07 | Azacitidin | 4600 mg fino sotto 5000 mg | 6.366.38 |
| ZE-2023-94.19 | L01BC07 | Azacitidin | 5000 mg e più | 6.896.92 |
| ZE-2023-95 | | Trabectedin, endovenoso | | |
| ZE-2023-95.01 | L01CX01 | Trabectedin | 0.25 mg fino sotto 0.5 mg, età < 16 anni [8] | 763.48 |
| ZE-2023-95.02 | L01CX01 | Trabectedin | 0.5 mg fino sotto 0.75 mg | 1.272.47 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-95.03 | L01CX01 | Trabectedin | 0.75 mg fino sotto 1 mg | 1.781.45 |
| ZE-2023-95.04 | L01CX01 | Trabectedin | 1 mg fino sotto 1.25 mg | 2.290.44 |
| ZE-2023-95.05 | L01CX01 | Trabectedin | 1.25 mg fino sotto 1.5 mg | 2.799.43 |
| ZE-2023-95.06 | L01CX01 | Trabectedin | 1.5 mg fino sotto 1.75 mg | 3.308.41 |
| ZE-2023-95.07 | L01CX01 | Trabectedin | 1.75 mg fino sotto 2 mg | 3.817.40 |
| ZE-2023-95.08 | L01CX01 | Trabectedin | 2 mg fino sotto 2.25 mg | 4.326.39 |
| ZE-2023-95.09 | L01CX01 | Trabectedin | 2.25 mg fino sotto 2.5 mg | 4.835.37 |
| ZE-2023-95.10 | L01CX01 | Trabectedin | 2.5 mg fino sotto 2.75 mg | 5.344.36 |
| ZE-2023-95.11 | L01CX01 | Trabectedin | 2.75 mg fino sotto 3 mg | 5.853.35 |
| ZE-2023-95.12 | L01CX01 | Trabectedin | 3 mg fino sotto 3.25 mg | 6.362.34 |
| ZE-2023-95.13 | L01CX01 | Trabectedin | 3.25 mg fino sotto 3.5 mg | 6.871.32 |
| ZE-2023-95.14 | L01CX01 | Trabectedin | 3.5 mg fino sotto 4 mg | 7.380.31 |
| ZE-2023-95.15 | L01CX01 | Trabectedin | 4 mg fino sotto 4.5 mg | 7.889.30 |
| ZE-2023-95.16 | L01CX01 | Trabectedin | 4.5 mg fino sotto 5 mg | 8.398.29 |
| ZE-2023-95.17 | L01CX01 | Trabectedin | 5 mg fino sotto 5.5 mg | 8.907.28 |
| ZE-2023-95.20 | L01CX01 | Trabectedin | 5.5 mg fino sotto 6.5 mg | 9.416.27 |
| ZE-2023-95.21 | L01CX01 | Trabectedin | 6.5 mg fino sotto 7.5 mg | 9.925.26 |
| ZE-2023-95.22 | L01CX01 | Trabectedin | 7.5 mg e più | 10.434.25 |
| ZE-2023-96 | | Susoctocog alfa, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-96.01 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 1500 U fino sotto 5000 U | 9.333.48 |
| ZE-2023-96.02 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 5000 U fino sotto 10000 U | 21.538.80 |
| ZE-2023-96.03 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 10000 U fino sotto 15000 U | 35.898.00 |
| ZE-2023-96.04 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 15000 U fino sotto 20000 U | 50.257.20 |
| ZE-2023-96.05 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 20000 U fino sotto 25000 U | 64.616.40 |
| ZE-2023-96.06 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 25000 U fino sotto 30000 U | 78.975.60 |
| ZE-2023-96.07 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 30000 U fino sotto 35000 U | 93.334.80 |
| ZE-2023-96.08 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 35000 U fino sotto 40000 U | 107.694.00 |
| ZE-2023-96.09 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 40000 U fino sotto 45000 U | 122.053.20 |
| ZE-2023-96.10 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 45000 U fino sotto 50000 U | 136.412.40 |
| ZE-2023-96.11 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 50000 U fino sotto 55000 U | 150.771.60 |
| ZE-2023-96.12 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 55000 U fino sotto 60000 U | 165.130.80 |
| ZE-2023-96.13 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 60000 U fino sotto 65000 U | 179.490.00 |
| ZE-2023-96.14 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 65000 U fino sotto 70000 U | 193.849.20 |
| ZE-2023-96.15 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 70000 U fino sotto 75000 U | 208.208.40 |
| ZE-2023-96.16 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 75000 U fino sotto 80000 U | 222.567.60 |
| ZE-2023-96.17 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 80000 U fino sotto 85000 U | 236.926.80 |
| ZE-2023-96.18 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 85000 U fino sotto 90000 U | 251.286.00 |
| ZE-2023-96.19 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 90000 U fino sotto 95000 U | 265.645.20 |
| ZE-2023-96.20 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 95000 U fino sotto 100000 U | 280.004.40 |
| ZE-2023-96.21 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 100000 U fino sotto 105000 U | 294.363.60 |
| ZE-2023-96.22 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 105000 U fino sotto 110000 U | 308.722.80 |
| ZE-2023-96.23 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 110000 U fino sotto 115000 U | 323.082.00 |
| ZE-2023-96.24 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 115000 U fino sotto 120000 U | 337.441.20 |
| ZE-2023-96.25 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 120000 U fino sotto 125000 U | 351.800.40 |
| ZE-2023-96.26 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 125000 U fino sotto 130000 U | 366.159.60 |
| ZE-2023-96.27 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 130000 U fino sotto 135000 U | 380.518.80 |
| ZE-2023-96.28 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 135000 U fino sotto 140000 U | 394.878.00 |
| ZE-2023-96.29 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 140000 U fino sotto 145000 U | 409.237.20 |
| ZE-2023-96.30 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 145000 U fino sotto 150000 U | 423.596.40 |
| ZE-2023-96.31 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 150000 U fino sotto 155000 U | 437.955.60 |
| ZE-2023-96.32 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 155000 U fino sotto 160000 U | 452.314.80 |
| ZE-2023-96.33 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 160000 U fino sotto 165000 U | 466.674.00 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-96.34 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 165000 U fino sotto 170000 U | 481.033.20 |
| ZE-2023-96.35 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 170000 U fino sotto 175000 U | 495.392.40 |
| ZE-2023-96.36 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 175000 U fino sotto 180000 U | 509.751.60 |
| ZE-2023-96.37 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 180000 U fino sotto 185000 U | 524.110.80 |
| ZE-2023-96.38 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 185000 U fino sotto 190000 U | 538.470.00 |
| ZE-2023-96.39 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 190000 U fino sotto 195000 U | 552.829.20 |
| ZE-2023-96.40 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 195000 U fino sotto 200000 U | 567.188.40 |
| ZE-2023-96.41 | B02BD14 | Susoctocog alfa | 200000 U e più | 581.547.60 |
| ZE-2023-98 | | Terlipressin, endovenoso / endotracheopolmonare / inalatorio | | |
| ZE-2023-98.30 | H01BA04 | Terlipressin | 10 mg fino sotto 20 mg | 571.86 |
| ZE-2023-98.31 | H01BA04 | Terlipressin | 20 mg fino sotto 30 mg | 953.10 |
| ZE-2023-98.32 | H01BA04 | Terlipressin | 30 mg fino sotto 40 mg | 1.334.34 |
| ZE-2023-98.33 | H01BA04 | Terlipressin | 40 mg fino sotto 50 mg | 1.715.58 |
| ZE-2023-98.34 | H01BA04 | Terlipressin | 50 mg fino sotto 60 mg | 2.096.83 |
| ZE-2023-98.35 | H01BA04 | Terlipressin | 60 mg fino sotto 70 mg | 2.478.07 |
| ZE-2023-98.36 | H01BA04 | Terlipressin | 70 mg fino sotto 80 mg | 2.859.31 |
| ZE-2023-98.37 | H01BA04 | Terlipressin | 80 mg fino sotto 100 mg | 3.431.17 |
| ZE-2023-98.38 | H01BA04 | Terlipressin | 100 mg fino sotto 120 mg | 4.193.65 |
| ZE-2023-98.39 | H01BA04 | Terlipressin | 120 mg fino sotto 140 mg | 4.956.13 |
| ZE-2023-98.40 | H01BA04 | Terlipressin | 140 mg fino sotto 160 mg | 5.718.62 |
| ZE-2023-98.41 | H01BA04 | Terlipressin | 160 mg fino sotto 180 mg | 6.481.10 |
| ZE-2023-98.42 | H01BA04 | Terlipressin | 180 mg fino sotto 200 mg | 7.243.58 |
| ZE-2023-98.43 | H01BA04 | Terlipressin | 200 mg fino sotto 240 mg | 8.387.30 |
| ZE-2023-98.44 | H01BA04 | Terlipressin | 240 mg fino sotto 280 mg | 9.912.27 |
| ZE-2023-98.45 | H01BA04 | Terlipressin | 280 mg fino sotto 320 mg | 11.437.23 |
| ZE-2023-98.46 | H01BA04 | Terlipressin | 320 mg fino sotto 360 mg | 12.962.20 |
| ZE-2023-98.48 | H01BA04 | Terlipressin | 360 mg fino sotto 440 mg | 15.249.64 |
| ZE-2023-98.49 | H01BA04 | Terlipressin | 440 mg fino sotto 520 mg | 18.299.57 |
| ZE-2023-98.50 | H01BA04 | Terlipressin | 520 mg fino sotto 600 mg | 21.349.50 |
| ZE-2023-98.51 | H01BA04 | Terlipressin | 600 mg e più | 24.399.43 |
| ZE-2023-99 | | Busulfan, endovenoso | | |
| ZE-2023-99.18 | L01AB01 | Busulfan | 25 mg fino sotto 50 mg, età < 6 anni [3] | 285.57 |
| ZE-2023-99.19 | L01AB01 | Busulfan | 50 mg fino sotto 75 mg, età < 16 anni [8] | 475.96 |
| ZE-2023-99.20 | L01AB01 | Busulfan | 75 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni [8] | 666.34 |
| ZE-2023-99.21 | L01AB01 | Busulfan | 100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni [8] | 951.92 |
| ZE-2023-99.22 | L01AB01 | Busulfan | 150 mg fino sotto 200 mg | 1.332.68 |
| ZE-2023-99.23 | L01AB01 | Busulfan | 200 mg fino sotto 250 mg | 1.713.45 |
| ZE-2023-99.24 | L01AB01 | Busulfan | 250 mg fino sotto 300 mg | 2.094.21 |
| ZE-2023-99.25 | L01AB01 | Busulfan | 300 mg fino sotto 350 mg | 2.474.98 |
| ZE-2023-99.26 | L01AB01 | Busulfan | 350 mg fino sotto 400 mg | 2.855.75 |
| ZE-2023-99.27 | L01AB01 | Busulfan | 400 mg fino sotto 450 mg | 3.236.51 |
| ZE-2023-99.28 | L01AB01 | Busulfan | 450 mg fino sotto 500 mg | 3.617.28 |
| ZE-2023-99.29 | L01AB01 | Busulfan | 500 mg fino sotto 600 mg | 4.188.43 |
| ZE-2023-99.30 | L01AB01 | Busulfan | 600 mg fino sotto 700 mg | 4.949.96 |
| ZE-2023-99.31 | L01AB01 | Busulfan | 700 mg fino sotto 800 mg | 5.711.49 |
| ZE-2023-99.32 | L01AB01 | Busulfan | 800 mg fino sotto 900 mg | 6.473.02 |
| ZE-2023-99.33 | L01AB01 | Busulfan | 900 mg fino sotto 1000 mg | 7.234.55 |
| ZE-2023-99.34 | L01AB01 | Busulfan | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 8.376.85 |
| ZE-2023-99.35 | L01AB01 | Busulfan | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 9.899.92 |
| ZE-2023-99.36 | L01AB01 | Busulfan | 1400 mg fino sotto 1600 mg | 11.422.98 |
| ZE-2023-99.37 | L01AB01 | Busulfan | 1600 mg fino sotto 1800 mg | 12.946.04 |
| ZE-2023-99.38 | L01AB01 | Busulfan | 1800 mg fino sotto 2000 mg | 14.469.11 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-99.39 | L01AB01 | Busulfan | 2000 mg e più | 15.992.17 |
| ZE-2023-100 | | Pertuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-100.01 | L01XC13 | Pertuzumab | 210 mg fino sotto 630 mg | 2.906.22 |
| ZE-2023-100.02 | L01XC13 | Pertuzumab | 630 mg fino sotto 1050 mg | 5.812.44 |
| ZE-2023-100.03 | L01XC13 | Pertuzumab | 1050 mg fino sotto 1470 mg | 8.718.66 |
| ZE-2023-100.04 | L01XC13 | Pertuzumab | 1470 mg fino sotto 1890 mg | 11.624.88 |
| ZE-2023-100.06 | L01XC13 | Pertuzumab | 1890 mg fino sotto 2310 mg | 14.531.10 |
| ZE-2023-100.07 | L01XC13 | Pertuzumab | 2310 mg fino sotto 2730 mg | 17.437.32 |
| ZE-2023-100.08 | L01XC13 | Pertuzumab | 2730 mg fino sotto 3150 mg | 20.343.54 |
| ZE-2023-100.09 | L01XC13 | Pertuzumab | 3150 mg e più | 23.249.76 |
| ZE-2023-101 | | Trastuzumab emtansine, endovenoso | | |
| ZE-2023-101.32 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 90 mg fino sotto 110 mg | 1.508.87 |
| ZE-2023-101.33 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 110 mg fino sotto 130 mg | 1.810.65 |
| ZE-2023-101.34 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 130 mg fino sotto 150 mg | 2.112.42 |
| ZE-2023-101.35 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 150 mg fino sotto 170 mg | 2.414.20 |
| ZE-2023-101.36 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 170 mg fino sotto 190 mg | 2.715.97 |
| ZE-2023-101.37 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 190 mg fino sotto 210 mg | 3.017.75 |
| ZE-2023-101.38 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 210 mg fino sotto 230 mg | 3.319.52 |
| ZE-2023-101.39 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 230 mg fino sotto 250 mg | 3.621.30 |
| ZE-2023-101.40 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 250 mg fino sotto 270 mg | 3.923.07 |
| ZE-2023-101.41 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 270 mg fino sotto 290 mg | 4.224.84 |
| ZE-2023-101.42 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 290 mg fino sotto 330 mg | 4.677.51 |
| ZE-2023-101.43 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 330 mg fino sotto 370 mg | 5.281.06 |
| ZE-2023-101.44 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 370 mg fino sotto 410 mg | 5.884.60 |
| ZE-2023-101.45 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 410 mg fino sotto 450 mg | 6.488.15 |
| ZE-2023-101.46 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 450 mg fino sotto 490 mg | 7.091.70 |
| ZE-2023-101.47 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 490 mg fino sotto 570 mg | 7.997.03 |
| ZE-2023-101.48 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 570 mg fino sotto 650 mg | 9.204.13 |
| ZE-2023-101.49 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 650 mg fino sotto 850 mg | 11.316.55 |
| ZE-2023-101.50 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | 850 mg e più | 14.334.29 |
| ZE-2023-102 | | Crizotinib, orale | | |
| ZE-2023-102.00 | L01ED01 | Crizotinib | 1000 mg fino sotto 2000 mg | 547.86 |
| ZE-2023-102.01 | L01ED01 | Crizotinib | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 913.10 |
| ZE-2023-102.02 | L01ED01 | Crizotinib | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 1.278.34 |
| ZE-2023-102.03 | L01ED01 | Crizotinib | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 1.643.58 |
| ZE-2023-102.04 | L01ED01 | Crizotinib | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 2.008.82 |
| ZE-2023-102.05 | L01ED01 | Crizotinib | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 2.556.68 |
| ZE-2023-102.06 | L01ED01 | Crizotinib | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 3.287.16 |
| ZE-2023-102.07 | L01ED01 | Crizotinib | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 4.017.64 |
| ZE-2023-102.08 | L01ED01 | Crizotinib | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 4.748.12 |
| ZE-2023-102.09 | L01ED01 | Crizotinib | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 5.478.60 |
| ZE-2023-102.10 | L01ED01 | Crizotinib | 16000 mg fino sotto 18000 mg | 6.209.08 |
| ZE-2023-102.11 | L01ED01 | Crizotinib | 18000 mg fino sotto 20000 mg | 6.939.56 |
| ZE-2023-102.12 | L01ED01 | Crizotinib | 20000 mg e più | 7.670.04 |
| ZE-2023-103 | | Glucarpidase, endovenoso | | |
| ZE-2023-103.21 | V03AF09 | Glucarpidase | 250 U fino sotto 750 U | 8.546.65 |
| ZE-2023-103.22 | V03AF09 | Glucarpidase | 750 U fino sotto 1250 U | 17.093.29 |
| ZE-2023-103.23 | V03AF09 | Glucarpidase | 1250 U fino sotto 1750 U | 25.639.94 |
| ZE-2023-103.24 | V03AF09 | Glucarpidase | 1750 U fino sotto 2250 U | 34.186.58 |
| ZE-2023-103.25 | V03AF09 | Glucarpidase | 2250 U fino sotto 2750 U | 42.733.23 |
| ZE-2023-103.26 | V03AF09 | Glucarpidase | 2750 U fino sotto 3250 U | 51.279.87 |
| ZE-2023-103.27 | V03AF09 | Glucarpidase | 3250 U fino sotto 3750 U | 59.826.52 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-103.28 | V03AF09 | Glucarpidase | 3750 U fino sotto 4250 U | 68.373.16 |
| ZE-2023-103.29 | V03AF09 | Glucarpidase | 4250 U fino sotto 4750 U | 76.919.81 |
| ZE-2023-103.30 | V03AF09 | Glucarpidase | 4750 U fino sotto 5250 U | 85.466.45 |
| ZE-2023-103.31 | V03AF09 | Glucarpidase | 5250 U fino sotto 5750 U | 94.013.10 |
| ZE-2023-103.32 | V03AF09 | Glucarpidase | 5750 U fino sotto 6250 U | 102.559.74 |
| ZE-2023-103.33 | V03AF09 | Glucarpidase | 6250 U fino sotto 6750 U | 111.106.39 |
| ZE-2023-103.34 | V03AF09 | Glucarpidase | 6750 U fino sotto 7250 U | 119.653.03 |
| ZE-2023-103.35 | V03AF09 | Glucarpidase | 7250 U fino sotto 7750 U | 128.199.68 |
| ZE-2023-103.36 | V03AF09 | Glucarpidase | 7750 U fino sotto 8250 U | 136.746.32 |
| ZE-2023-103.37 | V03AF09 | Glucarpidase | 8250 U fino sotto 8750 U | 145.292.97 |
| ZE-2023-103.38 | V03AF09 | Glucarpidase | 8750 U fino sotto 9250 U | 153.839.61 |
| ZE-2023-103.39 | V03AF09 | Glucarpidase | 9250 U fino sotto 9750 U | 162.386.26 |
| ZE-2023-103.40 | V03AF09 | Glucarpidase | 9750 U e più | 170.932.90 |
| ZE-2023-104 | | 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-2023-104.01 | 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-2023-105 | | 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 le indicazioni e l'elenco della Commissione delle tariffe mediche LAINF (CTM) della scheda informativa „Indicazioni e controindicazioni per ACI nell'articolazione del ginocchio (versione 10.12.2019)” e in connessione con l'obbligo di tenuta dei registri in Svizzera (secondo OPre dal 29 settembre 1995 (stato 01.01.2021). | |
| ZE-2023-105.01 | 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-2023-106 | | Osteosintesi con sistema interno di allungamento o trasporto osseo motorizzato | | |
| ZE-2023-106.01 | Z84.53.11 | Impianto di sistema interno di allungamento o trasporto di ossa motorizzato | | 11.938.40 |
| ZE-2023-107 | | 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 17 luglio 2018). | |
| ZE-2023-107.01 | 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-2023-108 | | Esterno prodotto prestazioni di anestesia in terapia protonica | Procedura deve essere inclusa nella tabella "Terapia con protoni". Solo in relazione con un compenso supplementare "terapia con protoni" (indicare il codice, cfr. precedente). | |
| ZE-2023-108.01 | Z93.92.10 | Anestesia per via endovenosa | | 774.95 |
| | Z93.92.11 | Anestesia inalatoria | | |
| | Z93.92.12 | Anestesia bilanciata | | |
| ZE-2023-109 | | Inserzione di valvola bronchiale(i) | | |
| ZE-2023-109.01 | 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-2023-109.02 | 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-2023-109.03 | 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-2023-109.04 | 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-2023-109.05 | 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-2023-109.06 | Z33.71.17 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sei valvole | | 12.770.40 |
| | Z33.71.27 | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sei valvole | | |
| ZE-2023-109.07 | Z33.71.18 | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sette valvole | | 14.898.80 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Z33.71.2B | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sette valvole | | |
| | Z33.71.1A | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole | | |
| ZE-2023-109.08 | Z33.71.2A | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole | | 17.027.20 |
| | Z33.71.1B | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole | | |
| ZE-2023-109.09 | Z33.71.2B | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole | | 19.155.60 |
| | Z33.71.1C | Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole | | |
| ZE-2023-109.10 | Z33.71.2C | Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole | | 21.284.00 |
| ZE-2023-110 | | Fattore von Willebrand, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] | |
| ZE-2023-110.28 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 1000 U fino sotto 2500 U | 1.460.24 |
| ZE-2023-110.29 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 2500 U fino sotto 5000 U | 3.129.08 |
| ZE-2023-110.30 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 5000 U fino sotto 10000 U | 6.258.15 |
| ZE-2023-110.31 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 10000 U fino sotto 15000 U | 10.430.25 |
| ZE-2023-110.32 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 15000 U fino sotto 20000 U | 14.602.35 |
| ZE-2023-110.33 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 20000 U fino sotto 25000 U | 18.774.45 |
| ZE-2023-110.34 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 25000 U fino sotto 30000 U | 22.946.55 |
| ZE-2023-110.35 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 30000 U fino sotto 35000 U | 27.118.65 |
| ZE-2023-110.36 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 35000 U fino sotto 40000 U | 31.290.75 |
| ZE-2023-110.37 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 40000 U fino sotto 45000 U | 35.462.85 |
| ZE-2023-110.38 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 45000 U fino sotto 50000 U | 39.634.95 |
| ZE-2023-110.39 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 50000 U fino sotto 55000 U | 43.807.05 |
| ZE-2023-110.40 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 55000 U fino sotto 60000 U | 47.979.15 |
| ZE-2023-110.41 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 60000 U fino sotto 65000 U | 52.151.25 |
| ZE-2023-110.42 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 65000 U fino sotto 70000 U | 56.323.35 |
| ZE-2023-110.43 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 70000 U fino sotto 75000 U | 60.495.45 |
| ZE-2023-110.44 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 75000 U fino sotto 80000 U | 64.667.55 |
| ZE-2023-110.45 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 80000 U fino sotto 85000 U | 68.839.65 |
| ZE-2023-110.46 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 85000 U fino sotto 90000 U | 73.011.75 |
| ZE-2023-110.47 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 90000 U fino sotto 95000 U | 77.183.85 |
| ZE-2023-110.48 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 95000 U fino sotto 100000 U | 81.355.95 |
| ZE-2023-110.49 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 100000 U fino sotto 105000 U | 85.528.05 |
| ZE-2023-110.50 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 105000 U fino sotto 110000 U | 89.700.15 |
| ZE-2023-110.51 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 110000 U fino sotto 115000 U | 93.872.25 |
| ZE-2023-110.52 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 115000 U fino sotto 120000 U | 98.044.35 |
| ZE-2023-110.53 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 120000 U fino sotto 125000 U | 102.216.45 |
| ZE-2023-110.54 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 125000 U fino sotto 130000 U | 106.388.55 |
| ZE-2023-110.55 | B02BD10 | Fattore von Willebrand | 130000 U e più | 110.560.65 |
| ZE-2023-114 | | Palivizumab, intramuscolare | | |
| ZE-2023-114.01 | J06BB16 | Palivizumab | 15 mg fino sotto 30 mg, età < 6 anni [3] | 256.76 |
| ZE-2023-114.02 | J06BB16 | Palivizumab | 30 mg fino sotto 45 mg, età < 6 anni [3] | 427.94 |
| ZE-2023-114.03 | J06BB16 | Palivizumab | 45 mg fino sotto 60 mg, età < 6 anni [3] | 599.11 |
| ZE-2023-114.04 | J06BB16 | Palivizumab | 60 mg fino sotto 90 mg, età < 6 anni [3] | 710.74 |
| ZE-2023-114.05 | J06BB16 | Palivizumab | 90 mg fino sotto 120 mg, età < 6 anni [3] | 995.03 |
| ZE-2023-114.06 | J06BB16 | Palivizumab | 120 mg fino sotto 150 mg, età < 6 anni [3] | 1.279.33 |
| ZE-2023-114.07 | J06BB16 | Palivizumab | 150 mg fino sotto 210 mg, età < 6 anni [3] | 1.705.77 |
| ZE-2023-114.08 | J06BB16 | Palivizumab | 210 mg fino sotto 270 mg, età < 6 anni [3] | 2.274.36 |
| ZE-2023-114.09 | J06BB16 | Palivizumab | 270 mg fino sotto 330 mg, età < 6 anni [3] | 2.842.95 |
| ZE-2023-114.10 | J06BB16 | Palivizumab | 330 mg fino sotto 420 mg, età < 6 anni [3] | 3.553.69 |
| ZE-2023-114.11 | J06BB16 | Palivizumab | 420 mg fino sotto 510 mg, età < 6 anni [3] | 4.406.67 |
| ZE-2023-114.12 | J06BB16 | Palivizumab | 510 mg fino sotto 600 mg, età < 6 anni [3] | 5.259.46 |
| ZE-2023-114.13 | J06BB16 | Palivizumab | 600 mg fino sotto 720 mg, età < 6 anni [3] | 6.254.49 |
| ZE-2023-114.14 | J06BB16 | Palivizumab | 720 mg fino sotto 840 mg, età < 6 anni [3] | 7.391.67 |
| ZE-2023-114.15 | J06BB16 | Palivizumab | 840 mg fino sotto 960 mg, età < 6 anni [3] | 8.528.85 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-114.16 | J06BB16 | Palivizumab | 960 mg fino sotto 1080 mg, età < 6 anni [3] | 9.666.03 |
| ZE-2023-114.17 | J06BB16 | Palivizumab | 1080 mg fino sotto 1200 mg, età < 6 anni [3] | 10.803.21 |
| ZE-2023-114.19 | J06BB16 | Palivizumab | 1200 mg fino sotto 1320 mg, età < 6 anni [3] | 11.940.39 |
| ZE-2023-114.20 | J06BB16 | Palivizumab | 1320 mg e più, età < 6 anni [3] | 13.077.57 |
| ZE-2023-115 | | Decitabina, endovenoso | | |
| ZE-2023-115.01 | L01BC08 | Decitabina | 30 mg fino sotto 60 mg | 1.067.94 |
| ZE-2023-115.02 | L01BC08 | Decitabina | 60 mg fino sotto 90 mg | 1.779.91 |
| ZE-2023-115.03 | L01BC08 | Decitabina | 90 mg fino sotto 120 mg | 2.491.87 |
| ZE-2023-115.04 | L01BC08 | Decitabina | 120 mg fino sotto 150 mg | 3.203.83 |
| ZE-2023-115.05 | L01BC08 | Decitabina | 150 mg fino sotto 180 mg | 3.915.80 |
| ZE-2023-115.06 | L01BC08 | Decitabina | 180 mg fino sotto 210 mg | 4.627.76 |
| ZE-2023-115.07 | L01BC08 | Decitabina | 210 mg fino sotto 240 mg | 5.339.72 |
| ZE-2023-115.08 | L01BC08 | Decitabina | 240 mg fino sotto 270 mg | 6.051.69 |
| ZE-2023-115.09 | L01BC08 | Decitabina | 270 mg fino sotto 300 mg | 6.763.65 |
| ZE-2023-115.10 | L01BC08 | Decitabina | 300 mg fino sotto 350 mg | 7.712.94 |
| ZE-2023-115.11 | L01BC08 | Decitabina | 350 mg fino sotto 400 mg | 8.899.54 |
| ZE-2023-115.12 | L01BC08 | Decitabina | 400 mg fino sotto 450 mg | 10.086.15 |
| ZE-2023-115.13 | L01BC08 | Decitabina | 450 mg fino sotto 500 mg | 11.272.75 |
| ZE-2023-115.14 | L01BC08 | Decitabina | 500 mg fino sotto 550 mg | 12.459.36 |
| ZE-2023-115.15 | L01BC08 | Decitabina | 550 mg fino sotto 600 mg | 13.645.96 |
| ZE-2023-115.16 | L01BC08 | Decitabina | 600 mg fino sotto 700 mg | 15.425.87 |
| ZE-2023-115.18 | L01BC08 | Decitabina | 700 mg fino sotto 800 mg | 17.799.08 |
| ZE-2023-115.20 | L01BC08 | Decitabina | 800 mg fino sotto 900 mg | 20.172.29 |
| ZE-2023-115.22 | L01BC08 | Decitabina | 900 mg fino sotto 1000 mg | 22.545.50 |
| ZE-2023-115.23 | L01BC08 | Decitabina | 1000 mg fino sotto 1100 mg | 24.918.72 |
| ZE-2023-115.24 | L01BC08 | Decitabina | 1100 mg fino sotto 1200 mg | 27.291.93 |
| ZE-2023-115.25 | L01BC08 | Decitabina | 1200 mg e più | 29.665.14 |
| ZE-2023-116 | | Dabrafenib, orale | | |
| ZE-2023-116.29 | L01EC02 | Dabrafenib | 450 mg fino sotto 750 mg | 322.79 |
| ZE-2023-116.30 | L01EC02 | Dabrafenib | 750 mg fino sotto 1050 mg | 484.18 |
| ZE-2023-116.31 | L01EC02 | Dabrafenib | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 645.58 |
| ZE-2023-116.32 | L01EC02 | Dabrafenib | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 806.97 |
| ZE-2023-116.33 | L01EC02 | Dabrafenib | 1650 mg fino sotto 2250 mg | 1.049.06 |
| ZE-2023-116.34 | L01EC02 | Dabrafenib | 2250 mg fino sotto 2850 mg | 1.371.85 |
| ZE-2023-116.35 | L01EC02 | Dabrafenib | 2850 mg fino sotto 3450 mg | 1.694.64 |
| ZE-2023-116.36 | L01EC02 | Dabrafenib | 3450 mg fino sotto 4050 mg | 2.017.43 |
| ZE-2023-116.37 | L01EC02 | Dabrafenib | 4050 mg fino sotto 4950 mg | 2.420.91 |
| ZE-2023-116.38 | L01EC02 | Dabrafenib | 4950 mg fino sotto 5850 mg | 2.905.09 |
| ZE-2023-116.39 | L01EC02 | Dabrafenib | 5850 mg fino sotto 6750 mg | 3.389.27 |
| ZE-2023-116.40 | L01EC02 | Dabrafenib | 6750 mg fino sotto 7650 mg | 3.873.46 |
| ZE-2023-116.41 | L01EC02 | Dabrafenib | 7650 mg fino sotto 8850 mg | 4.438.34 |
| ZE-2023-116.42 | L01EC02 | Dabrafenib | 8850 mg fino sotto 10050 mg | 5.083.91 |
| ZE-2023-116.43 | L01EC02 | Dabrafenib | 10050 mg fino sotto 11250 mg | 5.729.49 |
| ZE-2023-116.44 | L01EC02 | Dabrafenib | 11250 mg fino sotto 12450 mg | 6.375.06 |
| ZE-2023-116.45 | L01EC02 | Dabrafenib | 12450 mg fino sotto 13950 mg | 7.101.34 |
| ZE-2023-116.46 | L01EC02 | Dabrafenib | 13950 mg e più | 7.908.31 |
| ZE-2023-117 | | Vedolizumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-117.00 | L04AA33 | Vedolizumab | 50 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni [8] | 834.55 |
| ZE-2023-117.01 | L04AA33 | Vedolizumab | 150 mg fino sotto 450 mg | 2.503.64 |
| ZE-2023-117.02 | L04AA33 | Vedolizumab | 450 mg fino sotto 750 mg | 5.007.29 |
| ZE-2023-117.03 | L04AA33 | Vedolizumab | 750 mg fino sotto 1050 mg | 7.510.93 |
| ZE-2023-117.04 | L04AA33 | Vedolizumab | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 10.014.58 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-117.06 | L04AA33 | Vedolizumab | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 12.518.22 |
| ZE-2023-117.07 | L04AA33 | Vedolizumab | 1650 mg fino sotto 1950 mg | 15.021.86 |
| ZE-2023-117.09 | L04AA33 | Vedolizumab | 1950 mg fino sotto 2250 mg | 17.525.51 |
| ZE-2023-117.10 | L04AA33 | Vedolizumab | 2250 mg e più | 20.029.15 |
| ZE-2023-118 | | Pomalidomide, orale | | |
| ZE-2023-118.18 | L04AX06 | Pomalidomide | 1.5 mg fino sotto 2.5 mg | 444.38 |
| ZE-2023-118.19 | L04AX06 | Pomalidomide | 2.5 mg fino sotto 4.5 mg | 525.12 |
| ZE-2023-118.20 | L04AX06 | Pomalidomide | 4.5 mg fino sotto 7.5 mg | 900.21 |
| ZE-2023-118.21 | L04AX06 | Pomalidomide | 7.5 mg fino sotto 10.5 mg | 1.350.32 |
| ZE-2023-118.22 | L04AX06 | Pomalidomide | 10.5 mg fino sotto 13.5 mg | 1.800.43 |
| ZE-2023-118.23 | L04AX06 | Pomalidomide | 13.5 mg fino sotto 20.5 mg | 1.929.22 |
| ZE-2023-118.24 | L04AX06 | Pomalidomide | 20.5 mg fino sotto 27.5 mg | 2.723.60 |
| ZE-2023-118.25 | L04AX06 | Pomalidomide | 27.5 mg fino sotto 35 mg | 3.546.36 |
| ZE-2023-118.26 | L04AX06 | Pomalidomide | 35 mg fino sotto 43 mg | 4.425.86 |
| ZE-2023-118.27 | L04AX06 | Pomalidomide | 43 mg fino sotto 51 mg | 5.333.72 |
| ZE-2023-118.28 | L04AX06 | Pomalidomide | 51 mg fino sotto 59 mg | 6.241.59 |
| ZE-2023-118.29 | L04AX06 | Pomalidomide | 59 mg fino sotto 70 mg | 7.319.69 |
| ZE-2023-118.30 | L04AX06 | Pomalidomide | 70 mg fino sotto 82 mg | 8.624.75 |
| ZE-2023-118.31 | L04AX06 | Pomalidomide | 82 mg fino sotto 94 mg | 9.986.55 |
| ZE-2023-118.32 | L04AX06 | Pomalidomide | 94 mg fino sotto 106 mg | 11.348.35 |
| ZE-2023-118.33 | L04AX06 | Pomalidomide | 106 mg fino sotto 124 mg | 13.050.60 |
| ZE-2023-118.35 | L04AX06 | Pomalidomide | 124 mg fino sotto 142 mg | 15.093.30 |
| ZE-2023-118.36 | L04AX06 | Pomalidomide | 142 mg fino sotto 160 mg | 17.136.01 |
| ZE-2023-118.37 | L04AX06 | Pomalidomide | 160 mg fino sotto 178 mg | 19.178.71 |
| ZE-2023-118.38 | L04AX06 | Pomalidomide | 178 mg fino sotto 196 mg | 21.221.41 |
| ZE-2023-118.39 | L04AX06 | Pomalidomide | 196 mg e più | 23.264.12 |
| ZE-2023-119 | | Ustekinumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-119.00 | L04AC05 | Ustekinumab | 65 mg fino sotto 195 mg | 3.176.34 |
| ZE-2023-119.01 | L04AC05 | Ustekinumab | 195 mg fino sotto 325 mg | 6.352.68 |
| ZE-2023-119.02 | L04AC05 | Ustekinumab | 325 mg fino sotto 455 mg | 9.529.03 |
| ZE-2023-119.03 | L04AC05 | Ustekinumab | 455 mg fino sotto 585 mg | 12.705.37 |
| ZE-2023-119.05 | L04AC05 | Ustekinumab | 585 mg fino sotto 715 mg | 15.881.71 |
| ZE-2023-119.06 | L04AC05 | Ustekinumab | 715 mg e più | 19.058.05 |
| ZE-2023-120 | | Emostasi IX, CAI, endovenoso | La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9] Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di preparazioni con tempo di dimezzamento medio >= 70 ore (per es. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®). | |
| ZE-2023-120.01 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 1500 U fino sotto 5000 U | 4.548.15 |
| ZE-2023-120.02 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 5000 U fino sotto 10000 U | 10.495.73 |
| ZE-2023-120.03 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 10000 U fino sotto 15000 U | 17.492.88 |
| ZE-2023-120.04 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 15000 U fino sotto 20000 U | 24.490.03 |
| ZE-2023-120.05 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 20000 U fino sotto 25000 U | 31.487.18 |
| ZE-2023-120.06 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 25000 U fino sotto 30000 U | 38.484.33 |
| ZE-2023-120.07 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 30000 U fino sotto 35000 U | 45.481.48 |
| ZE-2023-120.08 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 35000 U fino sotto 40000 U | 52.478.63 |
| ZE-2023-120.09 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 40000 U fino sotto 45000 U | 59.475.78 |
| ZE-2023-120.10 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 45000 U fino sotto 50000 U | 66.472.93 |
| ZE-2023-120.11 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 50000 U fino sotto 55000 U | 73.470.08 |
| ZE-2023-120.12 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 55000 U fino sotto 60000 U | 80.467.23 |
| ZE-2023-120.13 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 60000 U fino sotto 65000 U | 87.464.38 |
| ZE-2023-120.14 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 65000 U fino sotto 70000 U | 94.461.53 |
| ZE-2023-120.15 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 70000 U fino sotto 75000 U | 101.458.68 |
| ZE-2023-120.16 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 75000 U fino sotto 80000 U | 108.455.83 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-120.17 | B02BD04 | Emostasi IX, CAI | 80000 U e più | 115.452.98 |
| ZE-2023-121 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale | | |
| ZE-2023-121.01 | Z39.73.41 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracoaddominale, senza apertura | | 9.908.89 |
| ZE-2023-121.02 | Z39.73.42 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracoaddominale, con 1 apertura | | 14.142.49 |
| ZE-2023-121.09 | Z39.73.43 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracoaddominale, con 2 aperture | | 17.142.49 |
| ZE-2023-121.10 | Z39.73.44 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracoaddominale, con 3 aperture | | 20.142.49 |
| ZE-2023-121.11 | Z39.73.45 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracoaddominale, con 4 e più aperture | | 24.642.49 |
| ZE-2023-122 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica | | |
| ZE-2023-122.01 | Z39.73.31 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracica, senza apertura | | 11.047.04 |
| ZE-2023-122.02 | Z39.73.32 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracica, con 1 apertura | | 14.142.49 |
| ZE-2023-122.08 | Z39.73.33 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracica, con 2 aperture | | 17.142.49 |
| ZE-2023-122.09 | Z39.73.34 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracica, con 3 aperture | | 20.142.49 |
| ZE-2023-122.10 | Z39.73.35 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracica, con 4 e più aperture | | 24.642.49 |
| ZE-2023-123 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale | | |
| ZE-2023-123.08 | Z39.71.22 | Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale, con 1 apertura | | 13.529.55 |
| ZE-2023-123.09 | Z39.71.23 | Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale, con 2 aperture | | 16.529.55 |
| ZE-2023-123.10 | Z39.71.24 | Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale, con 3 aperture | | 20.029.55 |
| ZE-2023-123.11 | Z39.71.25 | Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale, con 4 e più aperture | | 24.529.55 |
| ZE-2023-124 | | Ricostruzione complessa della colonna vertebrale | Questo compenso supplementare può essere fatturata solo per l'applicazione di growing rods. | |
| ZE-2023-124.01 | Z7A.A2 | Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale | | 10.297.68 |
| ZE-2023-125 | | Carfilzomib, endovenoso | | |
| ZE-2023-125.00 | L01XG02 | Carfilzomib | 20 mg fino sotto 40 mg | 525.35 |
| ZE-2023-125.01 | L01XG02 | Carfilzomib | 40 mg fino sotto 80 mg | 1.050.71 |
| ZE-2023-125.02 | L01XG02 | Carfilzomib | 80 mg fino sotto 120 mg | 1.751.18 |
| ZE-2023-125.03 | L01XG02 | Carfilzomib | 120 mg fino sotto 160 mg | 2.451.65 |
| ZE-2023-125.04 | L01XG02 | Carfilzomib | 160 mg fino sotto 200 mg | 3.152.12 |
| ZE-2023-125.05 | L01XG02 | Carfilzomib | 200 mg fino sotto 280 mg | 4.202.83 |
| ZE-2023-125.06 | L01XG02 | Carfilzomib | 280 mg fino sotto 360 mg | 5.603.77 |
| ZE-2023-125.07 | L01XG02 | Carfilzomib | 360 mg fino sotto 440 mg | 7.004.71 |
| ZE-2023-125.08 | L01XG02 | Carfilzomib | 440 mg fino sotto 520 mg | 8.405.65 |
| ZE-2023-125.09 | L01XG02 | Carfilzomib | 520 mg fino sotto 600 mg | 9.806.60 |
| ZE-2023-125.10 | L01XG02 | Carfilzomib | 600 mg fino sotto 720 mg | 11.557.77 |
| ZE-2023-125.11 | L01XG02 | Carfilzomib | 720 mg fino sotto 840 mg | 13.659.19 |
| ZE-2023-125.12 | L01XG02 | Carfilzomib | 840 mg fino sotto 960 mg | 15.760.60 |
| ZE-2023-125.13 | L01XG02 | Carfilzomib | 960 mg fino sotto 1080 mg | 17.862.02 |
| ZE-2023-125.14 | L01XG02 | Carfilzomib | 1080 mg fino sotto 1200 mg | 19.963.43 |
| ZE-2023-125.16 | L01XG02 | Carfilzomib | 1200 mg fino sotto 1320 mg | 22.064.84 |
| ZE-2023-125.17 | L01XG02 | Carfilzomib | 1320 mg fino sotto 1440 mg | 24.166.26 |
| ZE-2023-125.18 | L01XG02 | Carfilzomib | 1440 mg e più | 26.267.67 |
| ZE-2023-126 | | Trasfusione di concentrati piastrinici | | |
| ZE-2023-126.01 | Z99.05.42 | Trasfusione di concentrati piastrinici, 2 concentrati | età < 15 anni [6] | 2.237.03 |
| ZE-2023-126.02 | Z99.05.43 | Trasfusione di concentrati piastrinici, 3 concentrati | età < 15 anni [6] | 3.355.54 |
| ZE-2023-126.03 | Z99.05.44 | Trasfusione di concentrati piastrinici, 4 concentrati | | 4.474.06 |
| ZE-2023-126.04 | Z99.05.45 | Trasfusione di concentrati piastrinici, 5 concentrati | | 5.592.57 |
| ZE-2023-126.05 | Z99.05.46 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 6 a 8 concentrati | | 7.829.60 |
| ZE-2023-126.06 | Z99.05.47 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 9 a 11 concentrati | | 11.185.14 |
| ZE-2023-126.07 | Z99.05.48 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 12 a 14 concentrati | | 14.540.68 |
| ZE-2023-126.08 | Z99.05.4A | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 15 a 17 concentrati | | 17.896.22 |
| ZE-2023-126.09 | Z99.05.4B | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 18 a 20 concentrati | | 21.251.76 |
| ZE-2023-126.10 | Z99.05.4C | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 21 a 23 concentrati | | 24.607.30 |
| ZE-2023-126.11 | Z99.05.4D | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 24 a 26 concentrati | | 27.962.84 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-126.12 | Z99.05.4E | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 27 a 29 concentrati | | 31.318.39 |
| ZE-2023-126.13 | Z99.05.4F | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 30 a 35 concentrati | | 36.351.70 |
| ZE-2023-126.14 | Z99.05.4G | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 36 a 41 concentrati | | 43.062.78 |
| ZE-2023-126.15 | Z99.05.4H | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 42 a 47 concentrati | | 49.773.86 |
| ZE-2023-126.16 | Z99.05.4I | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 48 a 53 concentrati | | 56.484.94 |
| ZE-2023-126.17 | Z99.05.4J | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 54 a 59 concentrati | | 63.196.03 |
| ZE-2023-126.18 | Z99.05.4K | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 60 a 65 concentrati | | 69.907.11 |
| ZE-2023-126.19 | Z99.05.4L | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 66 a 71 concentrati | | 76.618.19 |
| ZE-2023-126.20 | Z99.05.4M | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 72 a 77 concentrati | | 83.329.27 |
| ZE-2023-126.21 | Z99.05.4N | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 78 a 83 concentrati | | 90.040.36 |
| ZE-2023-126.22 | Z99.05.4O | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 84 a 89 concentrati | | 96.751.44 |
| ZE-2023-126.23 | Z99.05.4P | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 90 a 95 concentrati | | 103.462.52 |
| ZE-2023-126.24 | Z99.05.4Q | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 96 a 101 concentrati | | 110.173.60 |
| ZE-2023-126.25 | Z99.05.4R | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 102 a 107 concentrati | | 116.884.69 |
| ZE-2023-126.26 | Z99.05.4S | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 108 a 113 concentrati | | 123.595.77 |
| ZE-2023-126.27 | Z99.05.4T | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 114 a 119 concentrati | | 130.306.85 |
| ZE-2023-126.28 | Z99.05.4U | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 120 a 129 concentrati | | 139.254.96 |
| ZE-2023-126.29 | Z99.05.4V | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 130 a 139 concentrati | | 150.440.10 |
| ZE-2023-126.30 | Z99.05.4W | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 140 a 149 concentrati | | 161.625.24 |
| ZE-2023-126.31 | Z99.05.51 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 150 a 159 concentrati | | 172.810.38 |
| ZE-2023-126.32 | Z99.05.52 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 160 a 169 concentrati | | 183.995.51 |
| ZE-2023-126.33 | Z99.05.53 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 170 a 179 concentrati | | 195.180.65 |
| ZE-2023-126.34 | Z99.05.54 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 180 a 189 concentrati | | 206.365.79 |
| ZE-2023-126.35 | Z99.05.55 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 190 a 199 concentrati | | 217.550.93 |
| ZE-2023-126.37 | Z99.05.57 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 200 a 219 concentrati | | 234.328.63 |
| ZE-2023-126.38 | Z99.05.58 | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 220 a 239 concentrati | | 256.698.91 |
| ZE-2023-126.39 | Z99.05.5A | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 240 a 259 concentrati | | 279.069.18 |
| ZE-2023-126.40 | Z99.05.5B | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 260 a 279 concentrati | | 301.439.46 |
| ZE-2023-126.41 | Z99.05.5C | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 280 a 299 concentrati | | 323.809.73 |
| ZE-2023-126.42 | Z99.05.5D | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 300 a 319 concentrati | | 346.180.01 |
| ZE-2023-126.43 | Z99.05.5E | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 320 a 339 concentrati | | 368.550.28 |
| ZE-2023-126.44 | Z99.05.5F | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 340 a 359 concentrati | | 390.920.56 |
| ZE-2023-126.45 | Z99.05.5G | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 360 a 379 concentrati | | 413.290.83 |
| ZE-2023-126.46 | Z99.05.5H | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 380 a 399 concentrati | | 435.661.11 |
| ZE-2023-126.47 | Z99.05.5I | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 400 a 419 concentrati | | 458.031.38 |
| ZE-2023-126.48 | Z99.05.5J | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 420 a 439 concentrati | | 480.401.66 |
| ZE-2023-126.49 | Z99.05.5K | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 440 a 459 concentrati | | 502.771.93 |
| ZE-2023-126.50 | Z99.05.5L | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 460 a 479 concentrati | | 525.142.21 |
| ZE-2023-126.51 | Z99.05.5M | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 480 a 499 concentrati | | 547.512.48 |
| ZE-2023-126.52 | Z99.05.5N | Trasfusione di concentrati piastrinici, da 500 e più concentrati | | 569.882.76 |
| ZE-2023-127 | | Macitentan, orale | | |
| ZE-2023-127.16 | C02KX04 | Macitentan | 35 mg fino sotto 45 mg | 417.70 |
| ZE-2023-127.17 | C02KX04 | Macitentan | 45 mg fino sotto 55 mg | 522.12 |
| ZE-2023-127.18 | C02KX04 | Macitentan | 55 mg fino sotto 75 mg | 678.76 |
| ZE-2023-127.19 | C02KX04 | Macitentan | 75 mg fino sotto 95 mg | 887.60 |
| ZE-2023-127.20 | C02KX04 | Macitentan | 95 mg fino sotto 115 mg | 1.096.45 |
| ZE-2023-127.21 | C02KX04 | Macitentan | 115 mg fino sotto 135 mg | 1.305.30 |
| ZE-2023-127.22 | C02KX04 | Macitentan | 135 mg fino sotto 155 mg | 1.514.15 |
| ZE-2023-127.23 | C02KX04 | Macitentan | 155 mg fino sotto 195 mg | 1.827.42 |
| ZE-2023-127.24 | C02KX04 | Macitentan | 195 mg fino sotto 235 mg | 2.245.11 |
| ZE-2023-127.25 | C02KX04 | Macitentan | 235 mg fino sotto 275 mg | 2.662.81 |
| ZE-2023-127.26 | C02KX04 | Macitentan | 275 mg fino sotto 315 mg | 3.080.51 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-127.27 | C02KX04 | Macitentan | 315 mg fino sotto 395 mg | 3.707.05 |
| ZE-2023-127.28 | C02KX04 | Macitentan | 395 mg fino sotto 475 mg | 4.542.44 |
| ZE-2023-127.29 | C02KX04 | Macitentan | 475 mg fino sotto 555 mg | 5.377.83 |
| ZE-2023-127.30 | C02KX04 | Macitentan | 555 mg fino sotto 635 mg | 6.213.22 |
| ZE-2023-127.31 | C02KX04 | Macitentan | 635 mg fino sotto 795 mg | 7.466.31 |
| ZE-2023-127.32 | C02KX04 | Macitentan | 795 mg fino sotto 955 mg | 9.137.09 |
| ZE-2023-127.33 | C02KX04 | Macitentan | 955 mg e più | 10.807.87 |
| ZE-2023-128 | | Riociguat, orale | | |
| ZE-2023-128.00 | C02KX05 | Riociguat | 30 mg fino sotto 40 mg | 798.78 |
| ZE-2023-128.01 | C02KX05 | Riociguat | 40 mg fino sotto 50 mg | 1.027.01 |
| ZE-2023-128.02 | C02KX05 | Riociguat | 50 mg fino sotto 60 mg | 1.255.23 |
| ZE-2023-128.03 | C02KX05 | Riociguat | 60 mg fino sotto 70 mg | 1.483.45 |
| ZE-2023-128.04 | C02KX05 | Riociguat | 70 mg fino sotto 80 mg | 1.711.68 |
| ZE-2023-128.16 | C02KX05 | Riociguat | 80 mg fino sotto 90 mg | 1.939.90 |
| ZE-2023-128.17 | C02KX05 | Riociguat | 90 mg fino sotto 140 mg | 1.968.43 |
| ZE-2023-128.18 | C02KX05 | Riociguat | 140 mg fino sotto 190 mg | 2.824.27 |
| ZE-2023-128.19 | C02KX05 | Riociguat | 190 mg fino sotto 240 mg | 3.680.10 |
| ZE-2023-128.20 | C02KX05 | Riociguat | 240 mg fino sotto 290 mg | 4.535.94 |
| ZE-2023-128.21 | C02KX05 | Riociguat | 290 mg fino sotto 390 mg | 4.564.92 |
| ZE-2023-128.22 | C02KX05 | Riociguat | 390 mg fino sotto 490 mg | 5.907.54 |
| ZE-2023-128.23 | C02KX05 | Riociguat | 490 mg e più | 7.250.16 |
| ZE-2023-130 | | Defibrotide, endovenoso | | |
| ZE-2023-130.00 | B01AX01 | Defibrotide | 100 mg fino sotto 500 mg, età < 16 anni [8] | 703.26 |
| ZE-2023-130.01 | B01AX01 | Defibrotide | 500 mg fino sotto 1000 mg | 1.758.15 |
| ZE-2023-130.02 | B01AX01 | Defibrotide | 1000 mg fino sotto 1500 mg | 2.930.25 |
| ZE-2023-130.03 | B01AX01 | Defibrotide | 1500 mg fino sotto 2000 mg | 4.102.35 |
| ZE-2023-130.04 | B01AX01 | Defibrotide | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 5.860.50 |
| ZE-2023-130.05 | B01AX01 | Defibrotide | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 8.204.70 |
| ZE-2023-130.06 | B01AX01 | Defibrotide | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 10.548.90 |
| ZE-2023-130.07 | B01AX01 | Defibrotide | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 12.893.10 |
| ZE-2023-130.08 | B01AX01 | Defibrotide | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 16.409.40 |
| ZE-2023-130.09 | B01AX01 | Defibrotide | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 21.097.80 |
| ZE-2023-130.10 | B01AX01 | Defibrotide | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 25.786.20 |
| ZE-2023-130.11 | B01AX01 | Defibrotide | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 30.474.60 |
| ZE-2023-130.12 | B01AX01 | Defibrotide | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 35.163.00 |
| ZE-2023-130.13 | B01AX01 | Defibrotide | 16000 mg fino sotto 20000 mg | 42.195.60 |
| ZE-2023-130.14 | B01AX01 | Defibrotide | 20000 mg fino sotto 24000 mg | 51.572.40 |
| ZE-2023-130.15 | B01AX01 | Defibrotide | 24000 mg fino sotto 28000 mg | 60.949.20 |
| ZE-2023-130.16 | B01AX01 | Defibrotide | 28000 mg fino sotto 32000 mg | 70.326.00 |
| ZE-2023-130.17 | B01AX01 | Defibrotide | 32000 mg fino sotto 36000 mg | 79.702.80 |
| ZE-2023-130.18 | B01AX01 | Defibrotide | 36000 mg fino sotto 40000 mg | 89.079.60 |
| ZE-2023-130.19 | B01AX01 | Defibrotide | 40000 mg fino sotto 46000 mg | 100.800.60 |
| ZE-2023-130.20 | B01AX01 | Defibrotide | 46000 mg fino sotto 52000 mg | 114.865.80 |
| ZE-2023-130.21 | B01AX01 | Defibrotide | 52000 mg fino sotto 58000 mg | 128.931.00 |
| ZE-2023-130.22 | B01AX01 | Defibrotide | 58000 mg fino sotto 64000 mg | 142.996.20 |
| ZE-2023-130.24 | B01AX01 | Defibrotide | 64000 mg fino sotto 70000 mg | 157.061.40 |
| ZE-2023-130.26 | B01AX01 | Defibrotide | 70000 mg fino sotto 76000 mg | 171.126.60 |
| ZE-2023-130.27 | B01AX01 | Defibrotide | 76000 mg fino sotto 82000 mg | 185.191.80 |
| ZE-2023-130.28 | B01AX01 | Defibrotide | 82000 mg e più | 199.257.00 |
| ZE-2023-131 | | Romiplostim, sottocutanea | | |
| ZE-2023-131.21 | B02BX04 | Romiplostim | 100 mcg fino sotto 200 mcg | 375.08 |
| ZE-2023-131.22 | B02BX04 | Romiplostim | 200 mcg fino sotto 300 mcg | 625.14 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-131.23 | B02BX04 | Romiplostim | 300 mcg fino sotto 450 mcg | 937.70 |
| ZE-2023-131.24 | B02BX04 | Romiplostim | 450 mcg fino sotto 600 mcg | 1.312.78 |
| ZE-2023-131.25 | B02BX04 | Romiplostim | 600 mcg fino sotto 750 mcg | 1.687.86 |
| ZE-2023-131.26 | B02BX04 | Romiplostim | 750 mcg fino sotto 900 mcg | 2.062.95 |
| ZE-2023-131.27 | B02BX04 | Romiplostim | 900 mcg fino sotto 1200 mcg | 2.625.57 |
| ZE-2023-131.28 | B02BX04 | Romiplostim | 1200 mcg fino sotto 1500 mcg | 3.375.73 |
| ZE-2023-131.29 | B02BX04 | Romiplostim | 1500 mcg fino sotto 1800 mcg | 4.125.89 |
| ZE-2023-131.30 | B02BX04 | Romiplostim | 1800 mcg fino sotto 2100 mcg | 4.876.05 |
| ZE-2023-131.31 | B02BX04 | Romiplostim | 2100 mcg fino sotto 2700 mcg | 6.001.30 |
| ZE-2023-131.32 | B02BX04 | Romiplostim | 2700 mcg fino sotto 3300 mcg | 7.501.62 |
| ZE-2023-131.33 | B02BX04 | Romiplostim | 3300 mcg fino sotto 3900 mcg | 9.001.94 |
| ZE-2023-131.34 | B02BX04 | Romiplostim | 3900 mcg fino sotto 4500 mcg | 10.502.27 |
| ZE-2023-131.35 | B02BX04 | Romiplostim | 4500 mcg fino sotto 5700 mcg | 12.752.75 |
| ZE-2023-131.36 | B02BX04 | Romiplostim | 5700 mcg fino sotto 6900 mcg | 15.753.40 |
| ZE-2023-131.37 | B02BX04 | Romiplostim | 6900 mcg fino sotto 8100 mcg | 18.754.05 |
| ZE-2023-131.38 | B02BX04 | Romiplostim | 8100 mcg fino sotto 9300 mcg | 21.754.70 |
| ZE-2023-131.39 | B02BX04 | Romiplostim | 9300 mcg fino sotto 10500 mcg | 24.755.35 |
| ZE-2023-131.40 | B02BX04 | Romiplostim | 10500 mcg fino sotto 12300 mcg | 28.506.16 |
| ZE-2023-131.41 | B02BX04 | Romiplostim | 12300 mcg e più | 33.007.13 |
| ZE-2023-132 | | Isavuconazolo, endovenoso | | |
| ZE-2023-132.00 | J02AC05 | Isavuconazolo | 100 mg fino sotto 300 mg | 611.77 |
| ZE-2023-132.01 | J02AC05 | Isavuconazolo | 300 mg fino sotto 500 mg | 1.223.54 |
| ZE-2023-132.02 | J02AC05 | Isavuconazolo | 500 mg fino sotto 700 mg | 1.835.31 |
| ZE-2023-132.03 | J02AC05 | Isavuconazolo | 700 mg fino sotto 900 mg | 2.447.08 |
| ZE-2023-132.04 | J02AC05 | Isavuconazolo | 900 mg fino sotto 1100 mg | 3.058.85 |
| ZE-2023-132.05 | J02AC05 | Isavuconazolo | 1100 mg fino sotto 1500 mg | 3.976.51 |
| ZE-2023-132.06 | J02AC05 | Isavuconazolo | 1500 mg fino sotto 1900 mg | 5.200.05 |
| ZE-2023-132.07 | J02AC05 | Isavuconazolo | 1900 mg fino sotto 2300 mg | 6.423.59 |
| ZE-2023-132.08 | J02AC05 | Isavuconazolo | 2300 mg fino sotto 2700 mg | 7.647.13 |
| ZE-2023-132.09 | J02AC05 | Isavuconazolo | 2700 mg fino sotto 3500 mg | 9.482.44 |
| ZE-2023-132.10 | J02AC05 | Isavuconazolo | 3500 mg fino sotto 4300 mg | 11.929.52 |
| ZE-2023-132.11 | J02AC05 | Isavuconazolo | 4300 mg fino sotto 5100 mg | 14.376.60 |
| ZE-2023-132.12 | J02AC05 | Isavuconazolo | 5100 mg fino sotto 5900 mg | 16.823.68 |
| ZE-2023-132.13 | J02AC05 | Isavuconazolo | 5900 mg fino sotto 7500 mg | 20.494.30 |
| ZE-2023-132.14 | J02AC05 | Isavuconazolo | 7500 mg fino sotto 9100 mg | 25.388.46 |
| ZE-2023-132.15 | J02AC05 | Isavuconazolo | 9100 mg fino sotto 10700 mg | 30.282.62 |
| ZE-2023-132.16 | J02AC05 | Isavuconazolo | 10700 mg fino sotto 12300 mg | 35.176.78 |
| ZE-2023-132.17 | J02AC05 | Isavuconazolo | 12300 mg fino sotto 15500 mg | 42.518.02 |
| ZE-2023-132.18 | J02AC05 | Isavuconazolo | 15500 mg fino sotto 18700 mg | 52.306.34 |
| ZE-2023-132.19 | J02AC05 | Isavuconazolo | 18700 mg fino sotto 21900 mg | 62.094.66 |
| ZE-2023-132.20 | J02AC05 | Isavuconazolo | 21900 mg fino sotto 25100 mg | 71.882.98 |
| ZE-2023-132.21 | J02AC05 | Isavuconazolo | 25100 mg e più | 81.671.30 |
| ZE-2023-133 | | Isavuconazolo, orale | | |
| ZE-2023-133.15 | J02AC05 | Isavuconazolo | 500 mg fino sotto 1000 mg | 426.24 |
| ZE-2023-133.16 | J02AC05 | Isavuconazolo | 1000 mg fino sotto 2000 mg | 852.48 |
| ZE-2023-133.17 | J02AC05 | Isavuconazolo | 2000 mg fino sotto 3000 mg | 1.420.80 |
| ZE-2023-133.18 | J02AC05 | Isavuconazolo | 3000 mg fino sotto 4000 mg | 1.989.12 |
| ZE-2023-133.19 | J02AC05 | Isavuconazolo | 4000 mg fino sotto 5000 mg | 2.557.44 |
| ZE-2023-133.20 | J02AC05 | Isavuconazolo | 5000 mg fino sotto 6000 mg | 3.125.76 |
| ZE-2023-133.21 | J02AC05 | Isavuconazolo | 6000 mg fino sotto 8000 mg | 3.978.24 |
| ZE-2023-133.22 | J02AC05 | Isavuconazolo | 8000 mg fino sotto 10000 mg | 5.114.88 |
| ZE-2023-133.23 | J02AC05 | Isavuconazolo | 10000 mg fino sotto 12000 mg | 6.251.52 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-133.24 | J02AC05 | Isavuconazolo | 12000 mg fino sotto 14000 mg | 7.388.16 |
| ZE-2023-133.25 | J02AC05 | Isavuconazolo | 14000 mg fino sotto 16000 mg | 8.524.80 |
| ZE-2023-133.26 | J02AC05 | Isavuconazolo | 16000 mg fino sotto 20000 mg | 10.229.76 |
| ZE-2023-133.27 | J02AC05 | Isavuconazolo | 20000 mg fino sotto 24000 mg | 12.503.04 |
| ZE-2023-133.28 | J02AC05 | Isavuconazolo | 24000 mg fino sotto 28000 mg | 14.776.32 |
| ZE-2023-133.29 | J02AC05 | Isavuconazolo | 28000 mg e più | 17.049.60 |
| ZE-2023-134 | | Ipilimumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-134.01 | L01XC11 | Ipilimumab | 15 mg fino sotto 25 mg | 1.634.43 |
| ZE-2023-134.02 | L01XC11 | Ipilimumab | 25 mg fino sotto 35 mg | 2.451.64 |
| ZE-2023-134.03 | L01XC11 | Ipilimumab | 35 mg fino sotto 45 mg | 3.268.85 |
| ZE-2023-134.04 | L01XC11 | Ipilimumab | 45 mg fino sotto 55 mg | 4.086.06 |
| ZE-2023-134.05 | L01XC11 | Ipilimumab | 55 mg fino sotto 75 mg | 5.311.88 |
| ZE-2023-134.06 | L01XC11 | Ipilimumab | 75 mg fino sotto 95 mg | 6.946.31 |
| ZE-2023-134.07 | L01XC11 | Ipilimumab | 95 mg fino sotto 115 mg | 8.580.73 |
| ZE-2023-134.08 | L01XC11 | Ipilimumab | 115 mg fino sotto 135 mg | 10.215.16 |
| ZE-2023-134.09 | L01XC11 | Ipilimumab | 135 mg fino sotto 175 mg | 12.666.79 |
| ZE-2023-134.10 | L01XC11 | Ipilimumab | 175 mg fino sotto 215 mg | 15.935.64 |
| ZE-2023-134.11 | L01XC11 | Ipilimumab | 215 mg fino sotto 255 mg | 19.204.49 |
| ZE-2023-134.12 | L01XC11 | Ipilimumab | 255 mg fino sotto 295 mg | 22.473.34 |
| ZE-2023-134.13 | L01XC11 | Ipilimumab | 295 mg fino sotto 375 mg | 27.376.62 |
| ZE-2023-134.14 | L01XC11 | Ipilimumab | 375 mg fino sotto 455 mg | 33.914.32 |
| ZE-2023-134.16 | L01XC11 | Ipilimumab | 455 mg fino sotto 535 mg | 40.452.02 |
| ZE-2023-134.17 | L01XC11 | Ipilimumab | 535 mg fino sotto 615 mg | 46.989.72 |
| ZE-2023-134.18 | L01XC11 | Ipilimumab | 615 mg fino sotto 695 mg | 53.527.42 |
| ZE-2023-134.19 | L01XC11 | Ipilimumab | 695 mg e più | 60.065.12 |
| ZE-2023-135 | | Obinutuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-135.01 | L01XC15 | Obinutuzumab | 500 mg fino sotto 1500 mg | 3.153.40 |
| ZE-2023-135.02 | L01XC15 | Obinutuzumab | 1500 mg fino sotto 2500 mg | 6.306.80 |
| ZE-2023-135.03 | L01XC15 | Obinutuzumab | 2500 mg fino sotto 3500 mg | 9.460.20 |
| ZE-2023-135.04 | L01XC15 | Obinutuzumab | 3500 mg fino sotto 4500 mg | 12.613.60 |
| ZE-2023-135.05 | L01XC15 | Obinutuzumab | 4500 mg e più | 15.767.00 |
| ZE-2023-136 | | Nivolumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-136.00 | L01XC17 | Nivolumab | 50 mg fino sotto 70 mg | 793.07 |
| ZE-2023-136.01 | L01XC17 | Nivolumab | 70 mg fino sotto 90 mg | 1.057.43 |
| ZE-2023-136.02 | L01XC17 | Nivolumab | 90 mg fino sotto 110 mg | 1.321.79 |
| ZE-2023-136.03 | L01XC17 | Nivolumab | 110 mg fino sotto 130 mg | 1.586.15 |
| ZE-2023-136.04 | L01XC17 | Nivolumab | 130 mg fino sotto 170 mg | 1.982.68 |
| ZE-2023-136.05 | L01XC17 | Nivolumab | 170 mg fino sotto 210 mg | 2.511.40 |
| ZE-2023-136.06 | L01XC17 | Nivolumab | 210 mg fino sotto 250 mg | 3.040.11 |
| ZE-2023-136.07 | L01XC17 | Nivolumab | 250 mg fino sotto 310 mg | 3.701.01 |
| ZE-2023-136.08 | L01XC17 | Nivolumab | 310 mg fino sotto 370 mg | 4.494.08 |
| ZE-2023-136.09 | L01XC17 | Nivolumab | 370 mg fino sotto 430 mg | 5.287.15 |
| ZE-2023-136.10 | L01XC17 | Nivolumab | 430 mg fino sotto 510 mg | 6.212.40 |
| ZE-2023-136.11 | L01XC17 | Nivolumab | 510 mg fino sotto 590 mg | 7.269.83 |
| ZE-2023-136.12 | L01XC17 | Nivolumab | 590 mg fino sotto 670 mg | 8.327.26 |
| ZE-2023-136.13 | L01XC17 | Nivolumab | 670 mg fino sotto 770 mg | 9.516.87 |
| ZE-2023-136.14 | L01XC17 | Nivolumab | 770 mg fino sotto 870 mg | 10.838.66 |
| ZE-2023-136.15 | L01XC17 | Nivolumab | 870 mg fino sotto 970 mg | 12.160.45 |
| ZE-2023-136.16 | L01XC17 | Nivolumab | 970 mg fino sotto 1090 mg | 13.614.42 |
| ZE-2023-136.17 | L01XC17 | Nivolumab | 1090 mg fino sotto 1210 mg | 15.200.56 |
| ZE-2023-136.18 | L01XC17 | Nivolumab | 1210 mg fino sotto 1330 mg | 16.786.71 |
| ZE-2023-136.19 | L01XC17 | Nivolumab | 1330 mg fino sotto 1470 mg | 18.505.03 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-136.20 | L01XC17 | Nivolumab | 1470 mg e più | 20.355.54 |
| ZE-2023-137 | | Pembrolizumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-137.01 | L01XC18 | Pembrolizumab | 50 mg fino sotto 150 mg | 2.127.06 |
| ZE-2023-137.02 | L01XC18 | Pembrolizumab | 150 mg fino sotto 250 mg | 4.254.13 |
| ZE-2023-137.03 | L01XC18 | Pembrolizumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 6.381.19 |
| ZE-2023-137.04 | L01XC18 | Pembrolizumab | 350 mg fino sotto 450 mg | 8.508.25 |
| ZE-2023-137.05 | L01XC18 | Pembrolizumab | 450 mg fino sotto 650 mg | 11.698.85 |
| ZE-2023-137.06 | L01XC18 | Pembrolizumab | 650 mg fino sotto 850 mg | 15.952.97 |
| ZE-2023-137.07 | L01XC18 | Pembrolizumab | 850 mg fino sotto 1050 mg | 20.207.10 |
| ZE-2023-137.08 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 24.461.22 |
| ZE-2023-137.09 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1250 mg fino sotto 1550 mg | 29.778.88 |
| ZE-2023-137.10 | L01XC18 | Pembrolizumab | 1550 mg e più | 36.160.07 |
| ZE-2023-138 | | Blinatumomab, endovenoso | | |
| ZE-2023-138.01 | L01XC19 | Blinatumomab | 13.5 mcg fino sotto 31.5 mcg | 1.503.15 |
| ZE-2023-138.02 | L01XC19 | Blinatumomab | 31.5 mcg fino sotto 49.5 mcg | 2.705.67 |
| ZE-2023-138.03 | L01XC19 | Blinatumomab | 49.5 mcg fino sotto 67.5 mcg | 3.908.19 |
| ZE-2023-138.04 | L01XC19 | Blinatumomab | 67.5 mcg fino sotto 85.5 mcg | 5.110.70 |
| ZE-2023-138.05 | L01XC19 | Blinatumomab | 85.5 mcg fino sotto 105 mcg | 6.363.33 |
| ZE-2023-138.06 | L01XC19 | Blinatumomab | 105 mcg fino sotto 161 mcg | 8.885.28 |
| ZE-2023-138.07 | L01XC19 | Blinatumomab | 161 mcg fino sotto 217 mcg | 12.626.45 |
| ZE-2023-138.08 | L01XC19 | Blinatumomab | 217 mcg fino sotto 273 mcg | 16.367.61 |
| ZE-2023-138.09 | L01XC19 | Blinatumomab | 273 mcg fino sotto 329 mcg | 20.108.78 |
| ZE-2023-138.10 | L01XC19 | Blinatumomab | 329 mcg fino sotto 441 mcg | 25.720.54 |
| ZE-2023-138.11 | L01XC19 | Blinatumomab | 441 mcg fino sotto 553 mcg | 33.202.88 |
| ZE-2023-138.12 | L01XC19 | Blinatumomab | 553 mcg fino sotto 665 mcg | 40.685.21 |
| ZE-2023-138.13 | L01XC19 | Blinatumomab | 665 mcg fino sotto 777 mcg | 48.167.55 |
| ZE-2023-138.14 | L01XC19 | Blinatumomab | 777 mcg fino sotto 889 mcg | 55.649.89 |
| ZE-2023-138.16 | L01XC19 | Blinatumomab | 889 mcg fino sotto 1001 mcg | 63.132.23 |
| ZE-2023-138.17 | L01XC19 | Blinatumomab | 1001 mcg fino sotto 1113 mcg | 70.614.57 |
| ZE-2023-138.19 | L01XC19 | Blinatumomab | 1113 mcg fino sotto 1225 mcg | 78.096.90 |
| ZE-2023-138.20 | L01XC19 | Blinatumomab | 1225 mcg e più | 85.579.24 |
| ZE-2023-139 | | Daratumumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-139.01 | L01XC24 | Daratumumab | 100 mg fino sotto 300 mg | 930.58 |
| ZE-2023-139.02 | L01XC24 | Daratumumab | 300 mg fino sotto 500 mg | 1.861.16 |
| ZE-2023-139.03 | L01XC24 | Daratumumab | 500 mg fino sotto 700 mg | 2.791.75 |
| ZE-2023-139.04 | L01XC24 | Daratumumab | 700 mg fino sotto 900 mg | 3.722.33 |
| ZE-2023-139.05 | L01XC24 | Daratumumab | 900 mg fino sotto 1300 mg | 5.118.20 |
| ZE-2023-139.06 | L01XC24 | Daratumumab | 1300 mg fino sotto 1700 mg | 6.979.37 |
| ZE-2023-139.07 | L01XC24 | Daratumumab | 1700 mg fino sotto 2100 mg | 8.840.53 |
| ZE-2023-139.08 | L01XC24 | Daratumumab | 2100 mg fino sotto 2500 mg | 10.701.69 |
| ZE-2023-139.09 | L01XC24 | Daratumumab | 2500 mg fino sotto 3100 mg | 13.028.15 |
| ZE-2023-139.10 | L01XC24 | Daratumumab | 3100 mg fino sotto 3700 mg | 15.819.89 |
| ZE-2023-139.11 | L01XC24 | Daratumumab | 3700 mg fino sotto 4300 mg | 18.611.64 |
| ZE-2023-139.12 | L01XC24 | Daratumumab | 4300 mg fino sotto 4900 mg | 21.403.39 |
| ZE-2023-139.13 | L01XC24 | Daratumumab | 4900 mg fino sotto 5700 mg | 24.660.42 |
| ZE-2023-139.14 | L01XC24 | Daratumumab | 5700 mg fino sotto 6500 mg | 28.382.75 |
| ZE-2023-139.16 | L01XC24 | Daratumumab | 6500 mg fino sotto 7300 mg | 32.105.08 |
| ZE-2023-139.17 | L01XC24 | Daratumumab | 7300 mg fino sotto 8300 mg | 36.292.70 |
| ZE-2023-139.18 | L01XC24 | Daratumumab | 8300 mg fino sotto 9300 mg | 40.945.61 |
| ZE-2023-139.19 | L01XC24 | Daratumumab | 9300 mg e più | 45.598.52 |
| ZE-2023-140 | | Pazopanib, orale | | |
| ZE-2023-140.12 | L01EX03 | Pazopanib | 2800 mg fino sotto 3600 mg | 471.23 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-140.13 | L01EX03 | Pazopanib | 3600 mg fino sotto 4400 mg | 589.04 |
| ZE-2023-140.14 | L01EX03 | Pazopanib | 4400 mg fino sotto 5200 mg | 706.85 |
| ZE-2023-140.15 | L01EX03 | Pazopanib | 5200 mg fino sotto 6800 mg | 883.56 |
| ZE-2023-140.16 | L01EX03 | Pazopanib | 6800 mg fino sotto 8400 mg | 1.119.18 |
| ZE-2023-140.17 | L01EX03 | Pazopanib | 8400 mg fino sotto 10000 mg | 1.354.79 |
| ZE-2023-140.18 | L01EX03 | Pazopanib | 10000 mg fino sotto 11600 mg | 1.590.41 |
| ZE-2023-140.19 | L01EX03 | Pazopanib | 11600 mg fino sotto 14800 mg | 1.943.83 |
| ZE-2023-140.20 | L01EX03 | Pazopanib | 14800 mg fino sotto 18000 mg | 2.415.06 |
| ZE-2023-140.21 | L01EX03 | Pazopanib | 18000 mg fino sotto 21200 mg | 2.886.30 |
| ZE-2023-140.22 | L01EX03 | Pazopanib | 21200 mg fino sotto 24400 mg | 3.357.53 |
| ZE-2023-140.23 | L01EX03 | Pazopanib | 24400 mg fino sotto 30800 mg | 4.064.38 |
| ZE-2023-140.24 | L01EX03 | Pazopanib | 30800 mg fino sotto 37200 mg | 5.006.84 |
| ZE-2023-140.25 | L01EX03 | Pazopanib | 37200 mg e più | 5.949.30 |
| ZE-2023-141 | | Asparaginase, ACY, endovenoso / intramuscolare | Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa o intramuscolare di asparaginasi, ottenuta da Erwinia chrysanthemi. | |
| ZE-2023-141.01 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 7500 U fino sotto 12500 U | 984.90 |
| ZE-2023-141.02 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 12500 U fino sotto 17500 U | 1.477.35 |
| ZE-2023-141.03 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 17500 U fino sotto 22500 U | 1.969.80 |
| ZE-2023-141.04 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 22500 U fino sotto 27500 U | 2.462.25 |
| ZE-2023-141.05 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 27500 U fino sotto 35000 U | 3.077.81 |
| ZE-2023-141.06 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 35000 U fino sotto 42500 U | 3.816.49 |
| ZE-2023-141.07 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 42500 U fino sotto 50000 U | 4.555.16 |
| ZE-2023-141.08 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 50000 U fino sotto 57500 U | 5.293.84 |
| ZE-2023-141.09 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 57500 U fino sotto 65000 U | 6.032.51 |
| ZE-2023-141.10 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 65000 U fino sotto 85000 U | 7.386.75 |
| ZE-2023-141.11 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 85000 U fino sotto 105000 U | 9.356.55 |
| ZE-2023-141.12 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 105000 U fino sotto 125000 U | 11.326.35 |
| ZE-2023-141.13 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 125000 U fino sotto 145000 U | 13.296.15 |
| ZE-2023-141.14 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 145000 U fino sotto 175000 U | 15.758.40 |
| ZE-2023-141.15 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 175000 U fino sotto 205000 U | 18.713.10 |
| ZE-2023-141.16 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 205000 U fino sotto 235000 U | 21.667.80 |
| ZE-2023-141.17 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 235000 U fino sotto 265000 U | 24.622.50 |
| ZE-2023-141.18 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 265000 U fino sotto 305000 U | 28.069.65 |
| ZE-2023-141.19 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 305000 U fino sotto 345000 U | 32.009.25 |
| ZE-2023-141.20 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 345000 U fino sotto 385000 U | 35.948.85 |
| ZE-2023-141.22 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 385000 U fino sotto 425000 U | 39.888.45 |
| ZE-2023-141.24 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 425000 U fino sotto 485000 U | 44.812.95 |
| ZE-2023-141.25 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 485000 U fino sotto 545000 U | 50.722.35 |
| ZE-2023-141.26 | L01XX02 | Asparaginase, ACY | 545000 U e più | 56.631.75 |
| ZE-2023-142 | | Vemurafenib, orale | | |
| ZE-2023-142.14 | L01EC01 | Vemurafenib | 1000 mg fino sotto 3000 mg, età < 6 anni [3] | 251.46 |
| ZE-2023-142.15 | L01EC01 | Vemurafenib | 3000 mg fino sotto 5000 mg, età < 16 anni [8] | 502.92 |
| ZE-2023-142.16 | L01EC01 | Vemurafenib | 5000 mg fino sotto 7000 mg | 754.38 |
| ZE-2023-142.17 | L01EC01 | Vemurafenib | 7000 mg fino sotto 11000 mg | 1.131.57 |
| ZE-2023-142.18 | L01EC01 | Vemurafenib | 11000 mg fino sotto 15000 mg | 1.634.49 |
| ZE-2023-142.19 | L01EC01 | Vemurafenib | 15000 mg fino sotto 19000 mg | 2.137.41 |
| ZE-2023-142.20 | L01EC01 | Vemurafenib | 19000 mg fino sotto 25000 mg | 2.766.06 |
| ZE-2023-142.21 | L01EC01 | Vemurafenib | 25000 mg fino sotto 31000 mg | 3.520.44 |
| ZE-2023-142.22 | L01EC01 | Vemurafenib | 31000 mg fino sotto 37000 mg | 4.274.82 |
| ZE-2023-142.23 | L01EC01 | Vemurafenib | 37000 mg fino sotto 45000 mg | 5.154.93 |
| ZE-2023-142.24 | L01EC01 | Vemurafenib | 45000 mg fino sotto 53000 mg | 6.160.77 |
| ZE-2023-142.25 | L01EC01 | Vemurafenib | 53000 mg fino sotto 61000 mg | 7.166.61 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-142.26 | L01EC01 | Vemurafenib | 61000 mg e più | 8.172.45 |
| ZE-2023-143 | | Trametinib, orale | | |
| ZE-2023-143.00 | L01EE01 | Trametinib | 5 mg fino sotto 7 mg | 539.67 |
| ZE-2023-143.01 | L01EE01 | Trametinib | 7 mg fino sotto 9 mg | 719.56 |
| ZE-2023-143.02 | L01EE01 | Trametinib | 9 mg fino sotto 11 mg | 899.45 |
| ZE-2023-143.03 | L01EE01 | Trametinib | 11 mg fino sotto 13 mg | 1.079.34 |
| ZE-2023-143.04 | L01EE01 | Trametinib | 13 mg fino sotto 15 mg | 1.259.23 |
| ZE-2023-143.05 | L01EE01 | Trametinib | 15 mg fino sotto 19 mg | 1.529.07 |
| ZE-2023-143.06 | L01EE01 | Trametinib | 19 mg fino sotto 23 mg | 1.888.85 |
| ZE-2023-143.07 | L01EE01 | Trametinib | 23 mg fino sotto 27 mg | 2.248.63 |
| ZE-2023-143.08 | L01EE01 | Trametinib | 27 mg fino sotto 31 mg | 2.608.41 |
| ZE-2023-143.09 | L01EE01 | Trametinib | 31 mg fino sotto 39 mg | 3.148.08 |
| ZE-2023-143.10 | L01EE01 | Trametinib | 39 mg fino sotto 47 mg | 3.867.64 |
| ZE-2023-143.11 | L01EE01 | Trametinib | 47 mg fino sotto 55 mg | 4.587.21 |
| ZE-2023-143.12 | L01EE01 | Trametinib | 55 mg fino sotto 63 mg | 5.306.77 |
| ZE-2023-143.13 | L01EE01 | Trametinib | 63 mg fino sotto 76 mg | 6.251.19 |
| ZE-2023-143.14 | L01EE01 | Trametinib | 76 mg fino sotto 89 mg | 7.420.48 |
| ZE-2023-143.16 | L01EE01 | Trametinib | 89 mg fino sotto 102 mg | 8.589.77 |
| ZE-2023-143.17 | L01EE01 | Trametinib | 102 mg fino sotto 115 mg | 9.759.06 |
| ZE-2023-143.18 | L01EE01 | Trametinib | 115 mg fino sotto 128 mg | 10.928.34 |
| ZE-2023-143.19 | L01EE01 | Trametinib | 128 mg fino sotto 141 mg | 12.097.63 |
| ZE-2023-143.20 | L01EE01 | Trametinib | 141 mg e più | 13.266.92 |
| ZE-2023-144 | | Ibrutinib, orale | | |
| ZE-2023-144.00 | L01EL01 | Ibrutinib | 1400 mg fino sotto 2000 mg | 682.91 |
| ZE-2023-144.01 | L01EL01 | Ibrutinib | 2000 mg fino sotto 2800 mg | 964.10 |
| ZE-2023-144.02 | L01EL01 | Ibrutinib | 2800 mg fino sotto 3600 mg | 1.285.47 |
| ZE-2023-144.03 | L01EL01 | Ibrutinib | 3600 mg fino sotto 4400 mg | 1.606.84 |
| ZE-2023-144.04 | L01EL01 | Ibrutinib | 4400 mg fino sotto 5200 mg | 1.928.21 |
| ZE-2023-144.05 | L01EL01 | Ibrutinib | 5200 mg fino sotto 6800 mg | 2.410.26 |
| ZE-2023-144.06 | L01EL01 | Ibrutinib | 6800 mg fino sotto 8400 mg | 3.053.00 |
| ZE-2023-144.07 | L01EL01 | Ibrutinib | 8400 mg fino sotto 10000 mg | 3.695.73 |
| ZE-2023-144.08 | L01EL01 | Ibrutinib | 10000 mg fino sotto 11600 mg | 4.338.47 |
| ZE-2023-144.09 | L01EL01 | Ibrutinib | 11600 mg fino sotto 14800 mg | 5.302.57 |
| ZE-2023-144.10 | L01EL01 | Ibrutinib | 14800 mg fino sotto 18000 mg | 6.588.04 |
| ZE-2023-144.11 | L01EL01 | Ibrutinib | 18000 mg fino sotto 21600 mg | 7.953.86 |
| ZE-2023-144.12 | L01EL01 | Ibrutinib | 21600 mg fino sotto 25200 mg | 9.400.01 |
| ZE-2023-144.14 | L01EL01 | Ibrutinib | 25200 mg fino sotto 30600 mg | 11.207.71 |
| ZE-2023-144.15 | L01EL01 | Ibrutinib | 30600 mg fino sotto 36000 mg | 13.376.94 |
| ZE-2023-144.16 | L01EL01 | Ibrutinib | 36000 mg fino sotto 41400 mg | 15.546.18 |
| ZE-2023-144.17 | L01EL01 | Ibrutinib | 41400 mg fino sotto 46800 mg | 17.715.41 |
| ZE-2023-144.18 | L01EL01 | Ibrutinib | 46800 mg fino sotto 53800 mg | 20.206.01 |
| ZE-2023-144.19 | L01EL01 | Ibrutinib | 53800 mg fino sotto 60800 mg | 23.017.98 |
| ZE-2023-144.20 | L01EL01 | Ibrutinib | 60800 mg fino sotto 67800 mg | 25.829.95 |
| ZE-2023-144.21 | L01EL01 | Ibrutinib | 67800 mg e più | 28.641.92 |
| ZE-2023-145 | | Cobimetinib, orale | | |
| ZE-2023-145.00 | L01EE02 | Cobimetinib | 150 mg fino sotto 210 mg | 801.43 |
| ZE-2023-145.01 | L01EE02 | Cobimetinib | 210 mg fino sotto 330 mg | 1.202.14 |
| ZE-2023-145.02 | L01EE02 | Cobimetinib | 330 mg fino sotto 450 mg | 1.736.43 |
| ZE-2023-145.03 | L01EE02 | Cobimetinib | 450 mg fino sotto 570 mg | 2.270.71 |
| ZE-2023-145.04 | L01EE02 | Cobimetinib | 570 mg fino sotto 690 mg | 2.805.00 |
| ZE-2023-145.05 | L01EE02 | Cobimetinib | 690 mg fino sotto 870 mg | 3.472.86 |
| ZE-2023-145.06 | L01EE02 | Cobimetinib | 870 mg fino sotto 1050 mg | 4.274.28 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|-------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-145.07 | L01EE02 | Cobimetinib | 1050 mg fino sotto 1230 mg | 5.075.71 |
| ZE-2023-145.08 | L01EE02 | Cobimetinib | 1230 mg fino sotto 1410 mg | 5.877.14 |
| ZE-2023-145.10 | L01EE02 | Cobimetinib | 1410 mg fino sotto 1590 mg | 6.678.57 |
| ZE-2023-145.11 | L01EE02 | Cobimetinib | 1590 mg e più | 7.480.00 |
| ZE-2023-146 | | Enzalutamide, orale | | |
| ZE-2023-146.00 | L02BB04 | Enzalutamide | 560 mg fino sotto 880 mg | 510.74 |
| ZE-2023-146.01 | L02BB04 | Enzalutamide | 880 mg fino sotto 1200 mg | 737.73 |
| ZE-2023-146.02 | L02BB04 | Enzalutamide | 1200 mg fino sotto 1520 mg | 964.73 |
| ZE-2023-146.03 | L02BB04 | Enzalutamide | 1520 mg fino sotto 1840 mg | 1.191.72 |
| ZE-2023-146.04 | L02BB04 | Enzalutamide | 1840 mg fino sotto 2160 mg | 1.418.72 |
| ZE-2023-146.05 | L02BB04 | Enzalutamide | 2160 mg fino sotto 2640 mg | 1.702.46 |
| ZE-2023-146.06 | L02BB04 | Enzalutamide | 2640 mg fino sotto 3120 mg | 2.042.96 |
| ZE-2023-146.07 | L02BB04 | Enzalutamide | 3120 mg fino sotto 3600 mg | 2.383.45 |
| ZE-2023-146.08 | L02BB04 | Enzalutamide | 3600 mg fino sotto 4080 mg | 2.723.94 |
| ZE-2023-146.09 | L02BB04 | Enzalutamide | 4080 mg fino sotto 4720 mg | 3.121.18 |
| ZE-2023-146.10 | L02BB04 | Enzalutamide | 4720 mg fino sotto 5360 mg | 3.575.17 |
| ZE-2023-146.11 | L02BB04 | Enzalutamide | 5360 mg fino sotto 6000 mg | 4.029.16 |
| ZE-2023-146.12 | L02BB04 | Enzalutamide | 6000 mg fino sotto 6640 mg | 4.483.16 |
| ZE-2023-146.13 | L02BB04 | Enzalutamide | 6640 mg fino sotto 7440 mg | 4.993.89 |
| ZE-2023-146.15 | L02BB04 | Enzalutamide | 7440 mg fino sotto 8240 mg | 5.561.38 |
| ZE-2023-146.16 | L02BB04 | Enzalutamide | 8240 mg fino sotto 9040 mg | 6.128.87 |
| ZE-2023-146.17 | L02BB04 | Enzalutamide | 9040 mg fino sotto 9840 mg | 6.696.36 |
| ZE-2023-146.19 | L02BB04 | Enzalutamide | 9840 mg fino sotto 11000 mg | 7.391.53 |
| ZE-2023-146.20 | L02BB04 | Enzalutamide | 11000 mg fino sotto 12500 mg | 8.334.98 |
| ZE-2023-146.21 | L02BB04 | Enzalutamide | 12500 mg fino sotto 14000 mg | 9.399.02 |
| ZE-2023-146.22 | L02BB04 | Enzalutamide | 14000 mg fino sotto 15500 mg | 10.463.06 |
| ZE-2023-146.23 | L02BB04 | Enzalutamide | 15500 mg e più | 11.527.10 |
| ZE-2023-147 | | Abiraterone, orale | | |
| ZE-2023-147.00 | L02BX03 | Abiraterone | 4500 mg fino sotto 5500 mg | 164.30 |
| ZE-2023-147.01 | L02BX03 | Abiraterone | 5500 mg fino sotto 7500 mg | 213.59 |
| ZE-2023-147.02 | L02BX03 | Abiraterone | 7500 mg fino sotto 9500 mg | 279.31 |
| ZE-2023-147.03 | L02BX03 | Abiraterone | 9500 mg fino sotto 11500 mg | 345.03 |
| ZE-2023-147.04 | L02BX03 | Abiraterone | 11500 mg fino sotto 13500 mg | 410.75 |
| ZE-2023-147.05 | L02BX03 | Abiraterone | 13500 mg fino sotto 17500 mg | 509.33 |
| ZE-2023-147.06 | L02BX03 | Abiraterone | 17500 mg fino sotto 21500 mg | 640.77 |
| ZE-2023-147.07 | L02BX03 | Abiraterone | 21500 mg fino sotto 25500 mg | 772.21 |
| ZE-2023-147.08 | L02BX03 | Abiraterone | 25500 mg fino sotto 29500 mg | 903.65 |
| ZE-2023-147.09 | L02BX03 | Abiraterone | 29500 mg fino sotto 37500 mg | 1.100.81 |
| ZE-2023-147.10 | L02BX03 | Abiraterone | 37500 mg fino sotto 45500 mg | 1.363.69 |
| ZE-2023-147.11 | L02BX03 | Abiraterone | 45500 mg fino sotto 53500 mg | 1.626.57 |
| ZE-2023-147.12 | L02BX03 | Abiraterone | 53500 mg fino sotto 61500 mg | 1.889.45 |
| ZE-2023-147.13 | L02BX03 | Abiraterone | 61500 mg fino sotto 77500 mg | 2.283.77 |
| ZE-2023-147.14 | L02BX03 | Abiraterone | 77500 mg fino sotto 93500 mg | 2.809.53 |
| ZE-2023-147.16 | L02BX03 | Abiraterone | 93500 mg fino sotto 109500 mg | 3.335.29 |
| ZE-2023-147.17 | L02BX03 | Abiraterone | 109500 mg e più | 3.861.05 |
| ZE-2023-148 | | Inibitore C1, ottenuto da plasma, endovenoso | | |
| ZE-2023-148.01 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 250 U fino sotto 750 U | 695.21 |
| ZE-2023-148.02 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 750 U fino sotto 1250 U | 1.390.41 |
| ZE-2023-148.03 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 1250 U fino sotto 1750 U | 2.085.62 |
| ZE-2023-148.04 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 1750 U fino sotto 2250 U | 2.780.82 |
| ZE-2023-148.05 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 2250 U fino sotto 2750 U | 3.476.03 |
| ZE-2023-148.06 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 2750 U fino sotto 3750 U | 4.518.83 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-148.07 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 3750 U fino sotto 4750 U | 5.909.24 |
| ZE-2023-148.08 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 4750 U fino sotto 5750 U | 7.299.65 |
| ZE-2023-148.09 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 5750 U fino sotto 6750 U | 8.690.06 |
| ZE-2023-148.10 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 6750 U fino sotto 7750 U | 10.080.47 |
| ZE-2023-148.12 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 7750 U fino sotto 8750 U | 11.470.88 |
| ZE-2023-148.13 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 8750 U fino sotto 10250 U | 13.208.90 |
| ZE-2023-148.14 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 10250 U fino sotto 11750 U | 15.294.51 |
| ZE-2023-148.15 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 11750 U fino sotto 13250 U | 17.380.13 |
| ZE-2023-148.17 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 13250 U fino sotto 14750 U | 19.465.74 |
| ZE-2023-148.18 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 14750 U fino sotto 16250 U | 21.551.36 |
| ZE-2023-148.19 | B06AC01 | Inibitore C1, ottenuto da plasma | 16250 U e più | 23.636.97 |
| ZE-2023-149 | | Ossigenoterapia iperbarica | L'assunzione degli oneri finanziari è basata sulle disposizioni applicabili dell'allegato 1 dell'Ordinanza sulle prestazioni (OPre). | |
| ZE-2023-149.01 | Z93.95 | Ossigenoterapia iperbarica | | 295.00 |
| ZE-2023-150 | | Camera di decompressione | L'assunzione degli oneri finanziari è basata sulle disposizioni applicabili dell'allegato 1 dell'Ordinanza sulle prestazioni (OPre). | |
| ZE-2023-150.01 | Z93.97 | Camera di decompressione | | 345.00 |
| ZE-2023-152 | | Tipo di protesi endovascolari impiantate in vasi pelvici | | |
| ZE-2023-152.02 | Z39.7A.21 | Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nelle arterie del bacino, livello iliaco con diramazione | | 8.491.59 |
| ZE-2023-153 | | Nusinersen, intratecale | | |
| ZE-2023-153.01 | M09AX07 | Nusinersen | 6 mg fino sotto 18 mg | 89.817.70 |
| ZE-2023-153.02 | M09AX07 | Nusinersen | 18 mg fino sotto 30 mg | 179.635.39 |
| ZE-2023-153.03 | M09AX07 | Nusinersen | 30 mg fino sotto 42 mg | 269.453.09 |
| ZE-2023-153.04 | M09AX07 | Nusinersen | 42 mg fino sotto 54 mg | 359.270.78 |
| ZE-2023-153.05 | M09AX07 | Nusinersen | 54 mg fino sotto 66 mg | 449.088.48 |
| ZE-2023-153.06 | M09AX07 | Nusinersen | 66 mg e più | 538.906.17 |
| ZE-2023-154 | | Durata del trattamento con contropulsatore aortico | | |
| ZE-2023-154.01 | Z37.69.10 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico (IABP) | | 619.85 |
| ZE-2023-154.02 | Z37.69.11 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 24 ore fino a 48 ore | | 904.94 |
| ZE-2023-154.03 | Z37.69.12 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 48 ore fino a 72 ore | | 1.190.03 |
| ZE-2023-154.04 | Z37.69.13 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 72 ore fino a 96 ore | | 1.475.12 |
| ZE-2023-154.05 | Z37.69.14 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 96 ore fino a 120 ore | | 1.760.21 |
| ZE-2023-154.06 | Z37.69.15 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 120 ore fino a 144 ore | | 2.045.29 |
| ZE-2023-154.07 | Z37.69.16 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 144 ore fino a 168 ore | | 2.330.38 |
| ZE-2023-154.09 | Z37.69.18 | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 168 ore fino a 192 ore | | 2.615.47 |
| ZE-2023-154.10 | Z37.69.1A | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 192 ore fino a 216 ore | | 2.900.56 |
| ZE-2023-154.11 | Z37.69.1B | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 216 ore fino a 240 ore | | 3.185.65 |
| ZE-2023-154.12 | Z37.69.1C | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 240 ore fino a 264 ore | | 3.470.74 |
| ZE-2023-154.13 | Z37.69.1D | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 264 ore fino a 288 ore | | 3.755.82 |
| ZE-2023-154.14 | Z37.69.1E | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 288 ore fino a 336 ore | | 4.183.46 |
| ZE-2023-154.15 | Z37.69.1F | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 336 ore fino a 384 ore | | 4.753.63 |
| ZE-2023-154.16 | Z37.69.1G | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 384 ore fino a 432 ore | | 5.323.81 |
| ZE-2023-154.17 | Z37.69.1H | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 432 ore fino a 480 ore | | 5.893.99 |
| ZE-2023-154.18 | Z37.69.1I | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 480 ore fino a 528 ore | | 6.464.16 |
| ZE-2023-154.19 | Z37.69.1J | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 528 ore fino a 600 ore | | 7.176.88 |
| ZE-2023-154.20 | Z37.69.1K | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 600 ore fino a 672 ore | | 8.032.15 |
| ZE-2023-154.21 | Z37.69.1L | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 672 ore fino a 744 ore | | 8.887.41 |
| ZE-2023-154.22 | Z37.69.1M | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 744 ore fino a 816 ore | | 9.742.68 |
| ZE-2023-154.23 | Z37.69.1N | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 816 ore fino a 888 ore | | 10.597.94 |
| ZE-2023-154.24 | Z37.69.1O | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 888 ore fino a 960 ore | | 11.453.21 |
| ZE-2023-154.25 | Z37.69.1P | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 960 ore fino a 1032 ore | | 12.308.47 |
| ZE-2023-154.26 | Z37.69.1Q | Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 1032 ore | | 12.949.92 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-155 | | Stazione d'isolamento speciale | Queste remunerazioni supplementari non sono fatturabili per l'utilizzazione della stazione d'isolamento speciale ai difuori degli agenti menzionati nella tabella "stazione d'isolamento speciale", per es. Tubercolosi MDR, MRSA. La fatturazione della remunerazione supplementare «stazione d'isolamento speciale» richiede determinate condizioni strutturali e operative. Queste includono sistemi di ventilazione autonomi attivi con stadi di pressione negativa attivi, filtri antiparticolato per l'aria di scarico e misure speciali di decontaminazione, nonché «strict barrier nursing». | al giorno |
| ZE-2023-155.01 | | Stazione d'isolamento speciale I | Questa remunerazione supplementare è fatturabile per pazienti per i quali si sospetta l'infezione o con un'infezione attestata dagli agenti menzionati nella tabella "stazione d'isolamento speciale", che necessitano cure mediche in una stazione d'isolamento speciale. | 3.810.00 |
| ZE-2023-155.02 | | Stazione d'isolamento speciale II | Questa remunerazione supplementare è fatturabile per persone di contatto con pazienti per le quali si sospetta l'infezione o con un'infezione attestata dagli agenti menzionati nella tabella "stazione d'isolamento speciale", che necessitano un'ammissione in quarantena in una stazione d'isolamento speciale. | 1.180.00 |
| ZE-2023-158 | | Tocilizumab, sottocutanea | | |
| ZE-2023-158.01 | L04AC07 | Tocilizumab | 385 mg fino sotto 547 mg | 823.44 |
| ZE-2023-158.02 | L04AC07 | Tocilizumab | 547 mg fino sotto 709 mg | 1.109.70 |
| ZE-2023-158.03 | L04AC07 | Tocilizumab | 709 mg fino sotto 871 mg | 1.395.96 |
| ZE-2023-158.04 | L04AC07 | Tocilizumab | 871 mg fino sotto 1033 mg | 1.682.22 |
| ZE-2023-158.05 | L04AC07 | Tocilizumab | 1033 mg e più | 1.968.48 |
| ZE-2023-159 | | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP, orale | Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione orale di preparazioni in combinazione di 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (per es. Epcclusa®). | |
| ZE-2023-159.01 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 2.5 UD fino sotto 3.5 UD | 1.075.51 |
| ZE-2023-159.02 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 3.5 UD fino sotto 4.5 UD | 1.434.01 |
| ZE-2023-159.03 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 4.5 UD fino sotto 6.5 UD | 1.971.77 |
| ZE-2023-159.04 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 6.5 UD fino sotto 8.5 UD | 2.688.77 |
| ZE-2023-159.05 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 8.5 UD fino sotto 10.5 UD | 3.405.78 |
| ZE-2023-159.06 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 10.5 UD fino sotto 13.5 UD | 4.302.04 |
| ZE-2023-159.07 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 13.5 UD fino sotto 16.5 UD | 5.377.55 |
| ZE-2023-159.08 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 16.5 UD fino sotto 19.5 UD | 6.453.06 |
| ZE-2023-159.09 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 19.5 UD fino sotto 22.5 UD | 7.528.57 |
| ZE-2023-159.10 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 22.5 UD fino sotto 26.5 UD | 8.783.33 |
| ZE-2023-159.11 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 26.5 UD fino sotto 30.5 UD | 10.217.34 |
| ZE-2023-159.12 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 30.5 UD fino sotto 34.5 UD | 11.651.36 |
| ZE-2023-159.13 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 34.5 UD fino sotto 38.5 UD | 13.085.37 |
| ZE-2023-159.15 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 38.5 UD fino sotto 44.5 UD | 14.877.89 |
| ZE-2023-159.16 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 44.5 UD fino sotto 50.5 UD | 17.028.91 |
| ZE-2023-159.17 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 50.5 UD fino sotto 56.5 UD | 19.179.93 |
| ZE-2023-159.18 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 56.5 UD fino sotto 62.5 UD | 21.330.95 |
| ZE-2023-159.19 | J05AP55 | Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP | 62.5 UD e più | 23.481.96 |
| ZE-2023-160 | | Midostaurin, orale | | |
| ZE-2023-160.00 | L01EX10 | Midostaurin | 125 mg fino sotto 175 mg | 680.09 |
| ZE-2023-160.01 | L01EX10 | Midostaurin | 175 mg fino sotto 275 mg | 1.020.13 |
| ZE-2023-160.02 | L01EX10 | Midostaurin | 275 mg fino sotto 375 mg | 1.473.53 |
| ZE-2023-160.03 | L01EX10 | Midostaurin | 375 mg fino sotto 475 mg | 1.926.92 |
| ZE-2023-160.04 | L01EX10 | Midostaurin | 475 mg fino sotto 575 mg | 2.380.31 |
| ZE-2023-160.05 | L01EX10 | Midostaurin | 575 mg fino sotto 725 mg | 2.947.05 |
| ZE-2023-160.06 | L01EX10 | Midostaurin | 725 mg fino sotto 875 mg | 3.627.14 |
| ZE-2023-160.07 | L01EX10 | Midostaurin | 875 mg fino sotto 1025 mg | 4.307.23 |
| ZE-2023-160.08 | L01EX10 | Midostaurin | 1025 mg fino sotto 1175 mg | 4.987.32 |
| ZE-2023-160.09 | L01EX10 | Midostaurin | 1175 mg fino sotto 1375 mg | 5.780.76 |
| ZE-2023-160.10 | L01EX10 | Midostaurin | 1375 mg fino sotto 1575 mg | 6.687.55 |
| ZE-2023-160.11 | L01EX10 | Midostaurin | 1575 mg fino sotto 1775 mg | 7.594.33 |
| ZE-2023-160.12 | L01EX10 | Midostaurin | 1775 mg fino sotto 1975 mg | 8.501.12 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-160.13 | L01EX10 | Midostaurin | 1975 mg fino sotto 2275 mg | 9.634.60 |
| ZE-2023-160.14 | L01EX10 | Midostaurin | 2275 mg fino sotto 2575 mg | 10.994.78 |
| ZE-2023-160.15 | L01EX10 | Midostaurin | 2575 mg fino sotto 2875 mg | 12.354.96 |
| ZE-2023-160.16 | L01EX10 | Midostaurin | 2875 mg fino sotto 3175 mg | 13.715.14 |
| ZE-2023-160.17 | L01EX10 | Midostaurin | 3175 mg fino sotto 3575 mg | 15.302.01 |
| ZE-2023-160.18 | L01EX10 | Midostaurin | 3575 mg fino sotto 3975 mg | 17.115.59 |
| ZE-2023-160.20 | L01EX10 | Midostaurin | 3975 mg fino sotto 4375 mg | 18.929.16 |
| ZE-2023-160.21 | L01EX10 | Midostaurin | 4375 mg fino sotto 4775 mg | 20.742.73 |
| ZE-2023-160.22 | L01EX10 | Midostaurin | 4775 mg fino sotto 5375 mg | 23.009.69 |
| ZE-2023-160.23 | L01EX10 | Midostaurin | 5375 mg fino sotto 5975 mg | 25.730.05 |
| ZE-2023-160.24 | L01EX10 | Midostaurin | 5975 mg e più | 28.450.41 |
| ZE-2023-162 | | Iloprost, CVT, inalatorio | Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione inalatorio d'Iloprost. | |
| ZE-2023-162.01 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 400 mcg fino sotto 500 mcg | 736.39 |
| ZE-2023-162.02 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 500 mcg fino sotto 600 mcg | 900.04 |
| ZE-2023-162.03 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 600 mcg fino sotto 700 mcg | 1.063.68 |
| ZE-2023-162.04 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 700 mcg fino sotto 800 mcg | 1.227.32 |
| ZE-2023-162.05 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 800 mcg fino sotto 1000 mcg | 1.472.79 |
| ZE-2023-162.06 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 1000 mcg fino sotto 1200 mcg | 1.800.07 |
| ZE-2023-162.07 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 1200 mcg fino sotto 1400 mcg | 2.127.36 |
| ZE-2023-162.08 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 1400 mcg fino sotto 1600 mcg | 2.454.65 |
| ZE-2023-162.09 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 1600 mcg fino sotto 2000 mcg | 2.945.57 |
| ZE-2023-162.11 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 2000 mcg fino sotto 2400 mcg | 3.600.15 |
| ZE-2023-162.12 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 2400 mcg fino sotto 2800 mcg | 4.254.72 |
| ZE-2023-162.13 | B01AC11 | Iloprost, CVT | 2800 mcg e più | 4.909.29 |
| ZE-2023-163 | | Iloprost, endovenoso | | |
| ZE-2023-163.00 | B01AC11 | Iloprost | 200 mcg fino sotto 300 mcg | 541.64 |
| ZE-2023-163.01 | B01AC11 | Iloprost | 300 mcg fino sotto 400 mcg | 758.29 |
| ZE-2023-163.02 | B01AC11 | Iloprost | 400 mcg fino sotto 500 mcg | 974.95 |
| ZE-2023-163.03 | B01AC11 | Iloprost | 500 mcg fino sotto 600 mcg | 1.191.60 |
| ZE-2023-163.04 | B01AC11 | Iloprost | 600 mcg fino sotto 700 mcg | 1.408.26 |
| ZE-2023-163.05 | B01AC11 | Iloprost | 700 mcg fino sotto 900 mcg | 1.733.24 |
| ZE-2023-163.06 | B01AC11 | Iloprost | 900 mcg fino sotto 1100 mcg | 2.166.55 |
| ZE-2023-163.07 | B01AC11 | Iloprost | 1100 mcg fino sotto 1300 mcg | 2.599.86 |
| ZE-2023-163.08 | B01AC11 | Iloprost | 1300 mcg fino sotto 1500 mcg | 3.033.17 |
| ZE-2023-163.09 | B01AC11 | Iloprost | 1500 mcg fino sotto 1900 mcg | 3.683.14 |
| ZE-2023-163.10 | B01AC11 | Iloprost | 1900 mcg fino sotto 2300 mcg | 4.549.76 |
| ZE-2023-163.11 | B01AC11 | Iloprost | 2300 mcg fino sotto 2700 mcg | 5.416.38 |
| ZE-2023-163.12 | B01AC11 | Iloprost | 2700 mcg e più | 6.283.00 |
| ZE-2023-164 | | Treprostinil, endovenoso / sottocutanea | | |
| ZE-2023-164.00 | B01AC21 | Treprostinil | 3 mg fino sotto 5 mg | 434.64 |
| ZE-2023-164.01 | B01AC21 | Treprostinil | 5 mg fino sotto 7 mg | 651.96 |
| ZE-2023-164.02 | B01AC21 | Treprostinil | 7 mg fino sotto 9 mg | 869.28 |
| ZE-2023-164.03 | B01AC21 | Treprostinil | 9 mg fino sotto 11 mg | 1.086.59 |
| ZE-2023-164.04 | B01AC21 | Treprostinil | 11 mg fino sotto 13 mg | 1.303.91 |
| ZE-2023-164.05 | B01AC21 | Treprostinil | 13 mg fino sotto 17 mg | 1.629.89 |
| ZE-2023-164.06 | B01AC21 | Treprostinil | 17 mg fino sotto 21 mg | 2.064.53 |
| ZE-2023-164.07 | B01AC21 | Treprostinil | 21 mg fino sotto 25 mg | 2.499.17 |
| ZE-2023-164.08 | B01AC21 | Treprostinil | 25 mg fino sotto 29 mg | 2.933.80 |
| ZE-2023-164.09 | B01AC21 | Treprostinil | 29 mg fino sotto 37 mg | 3.585.76 |
| ZE-2023-164.10 | B01AC21 | Treprostinil | 37 mg fino sotto 45 mg | 4.455.04 |
| ZE-2023-164.11 | B01AC21 | Treprostinil | 45 mg fino sotto 53 mg | 5.324.31 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|-------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-164.12 | B01AC21 | Treprostinil | 53 mg fino sotto 61 mg | 6.193.59 |
| ZE-2023-164.13 | B01AC21 | Treprostinil | 61 mg fino sotto 77 mg | 7.497.50 |
| ZE-2023-164.14 | B01AC21 | Treprostinil | 77 mg fino sotto 93 mg | 9.236.05 |
| ZE-2023-164.15 | B01AC21 | Treprostinil | 93 mg fino sotto 109 mg | 10.974.60 |
| ZE-2023-164.16 | B01AC21 | Treprostinil | 109 mg fino sotto 125 mg | 12.713.15 |
| ZE-2023-164.18 | B01AC21 | Treprostinil | 125 mg fino sotto 149 mg | 14.886.34 |
| ZE-2023-164.19 | B01AC21 | Treprostinil | 149 mg fino sotto 173 mg | 17.494.17 |
| ZE-2023-164.20 | B01AC21 | Treprostinil | 173 mg fino sotto 197 mg | 20.101.99 |
| ZE-2023-164.21 | B01AC21 | Treprostinil | 197 mg fino sotto 221 mg | 22.709.82 |
| ZE-2023-164.22 | B01AC21 | Treprostinil | 221 mg fino sotto 253 mg | 25.752.28 |
| ZE-2023-164.23 | B01AC21 | Treprostinil | 253 mg fino sotto 285 mg | 29.229.39 |
| ZE-2023-164.24 | B01AC21 | Treprostinil | 285 mg fino sotto 317 mg | 32.706.49 |
| ZE-2023-164.25 | B01AC21 | Treprostinil | 317 mg fino sotto 349 mg | 36.183.59 |
| ZE-2023-164.26 | B01AC21 | Treprostinil | 349 mg fino sotto 389 mg | 40.095.33 |
| ZE-2023-164.27 | B01AC21 | Treprostinil | 389 mg fino sotto 429 mg | 44.441.71 |
| ZE-2023-164.28 | B01AC21 | Treprostinil | 429 mg e più | 48.788.08 |
| ZE-2023-165 | | Foscarnet, endovenoso | | |
| ZE-2023-165.01 | J05AD01 | Foscarnet | 20000 mg fino sotto 30000 mg | 796.75 |
| ZE-2023-165.02 | J05AD01 | Foscarnet | 30000 mg fino sotto 40000 mg | 1.115.45 |
| ZE-2023-165.03 | J05AD01 | Foscarnet | 40000 mg fino sotto 50000 mg | 1.434.15 |
| ZE-2023-165.04 | J05AD01 | Foscarnet | 50000 mg fino sotto 60000 mg | 1.752.85 |
| ZE-2023-165.05 | J05AD01 | Foscarnet | 60000 mg fino sotto 80000 mg | 2.230.90 |
| ZE-2023-165.06 | J05AD01 | Foscarnet | 80000 mg fino sotto 100000 mg | 2.868.30 |
| ZE-2023-165.07 | J05AD01 | Foscarnet | 100000 mg fino sotto 120000 mg | 3.505.70 |
| ZE-2023-165.08 | J05AD01 | Foscarnet | 120000 mg fino sotto 140000 mg | 4.143.10 |
| ZE-2023-165.09 | J05AD01 | Foscarnet | 140000 mg fino sotto 180000 mg | 5.099.20 |
| ZE-2023-165.10 | J05AD01 | Foscarnet | 180000 mg fino sotto 220000 mg | 6.374.00 |
| ZE-2023-165.11 | J05AD01 | Foscarnet | 220000 mg fino sotto 260000 mg | 7.648.80 |
| ZE-2023-165.12 | J05AD01 | Foscarnet | 260000 mg fino sotto 300000 mg | 8.923.60 |
| ZE-2023-165.13 | J05AD01 | Foscarnet | 300000 mg fino sotto 380000 mg | 10.835.80 |
| ZE-2023-165.14 | J05AD01 | Foscarnet | 380000 mg fino sotto 460000 mg | 13.385.40 |
| ZE-2023-165.15 | J05AD01 | Foscarnet | 460000 mg fino sotto 540000 mg | 15.935.00 |
| ZE-2023-165.16 | J05AD01 | Foscarnet | 540000 mg fino sotto 620000 mg | 18.484.60 |
| ZE-2023-165.18 | J05AD01 | Foscarnet | 620000 mg fino sotto 740000 mg | 21.671.60 |
| ZE-2023-165.19 | J05AD01 | Foscarnet | 740000 mg fino sotto 860000 mg | 25.496.00 |
| ZE-2023-165.20 | J05AD01 | Foscarnet | 860000 mg fino sotto 980000 mg | 29.320.40 |
| ZE-2023-165.21 | J05AD01 | Foscarnet | 980000 mg fino sotto 1.1e+06 mg | 33.144.80 |
| ZE-2023-165.22 | J05AD01 | Foscarnet | 1.1e+06 mg e più | 36.969.20 |
| ZE-2023-166 | | Inotuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-166.01 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.2 mg fino sotto 0.3 mg, età < 16 anni [8] | 2.870.15 |
| ZE-2023-166.02 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.3 mg fino sotto 0.4 mg, età < 16 anni [8] | 4.018.21 |
| ZE-2023-166.03 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.4 mg fino sotto 0.5 mg, età < 16 anni [8] | 5.166.27 |
| ZE-2023-166.04 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.5 mg fino sotto 0.6 mg, età < 16 anni [8] | 6.314.33 |
| ZE-2023-166.05 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.6 mg fino sotto 0.7 mg | 7.462.39 |
| ZE-2023-166.06 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.7 mg fino sotto 0.8 mg | 8.610.45 |
| ZE-2023-166.07 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.8 mg fino sotto 0.9 mg | 9.758.51 |
| ZE-2023-166.08 | L01XC26 | Inotuzumab | 0.9 mg fino sotto 1.1 mg | 11.480.60 |
| ZE-2023-166.09 | L01XC26 | Inotuzumab | 1.1 mg fino sotto 1.3 mg | 13.776.72 |
| ZE-2023-166.10 | L01XC26 | Inotuzumab | 1.3 mg fino sotto 1.5 mg | 16.072.85 |
| ZE-2023-166.11 | L01XC26 | Inotuzumab | 1.5 mg fino sotto 1.7 mg | 18.368.97 |
| ZE-2023-166.12 | L01XC26 | Inotuzumab | 1.7 mg fino sotto 2.1 mg | 21.813.15 |
| ZE-2023-166.13 | L01XC26 | Inotuzumab | 2.1 mg fino sotto 2.5 mg | 26.405.39 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-166.14 | L01XC26 | Inotuzumab | 2.5 mg fino sotto 3.5 mg | 34.441.81 |
| ZE-2023-166.15 | L01XC26 | Inotuzumab | 3.5 mg fino sotto 4.5 mg | 45.922.42 |
| ZE-2023-166.16 | L01XC26 | Inotuzumab | 4.5 mg fino sotto 5.5 mg | 57.403.02 |
| ZE-2023-166.17 | L01XC26 | Inotuzumab | 5.5 mg fino sotto 6.5 mg | 68.883.62 |
| ZE-2023-166.18 | L01XC26 | Inotuzumab | 6.5 mg e più | 80.364.23 |
| ZE-2023-167 | | Atezolizumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-167.01 | L01XC32 | Atezolizumab | 680 mg fino sotto 1000 mg | 3.240.22 |
| ZE-2023-167.02 | L01XC32 | Atezolizumab | 1000 mg fino sotto 1400 mg | 4.628.89 |
| ZE-2023-167.03 | L01XC32 | Atezolizumab | 1400 mg fino sotto 1960 mg | 6.480.45 |
| ZE-2023-167.04 | L01XC32 | Atezolizumab | 1960 mg fino sotto 2840 mg | 9.257.78 |
| ZE-2023-167.05 | L01XC32 | Atezolizumab | 2840 mg fino sotto 3720 mg | 12.652.30 |
| ZE-2023-167.06 | L01XC32 | Atezolizumab | 3720 mg fino sotto 4600 mg | 16.046.83 |
| ZE-2023-167.07 | L01XC32 | Atezolizumab | 4600 mg e più | 19.441.35 |
| ZE-2023-168 | | Ruxolitinib, orale | | |
| ZE-2023-168.00 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 60 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni [8] | 344.22 |
| ZE-2023-168.01 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 100 mg fino sotto 140 mg | 516.32 |
| ZE-2023-168.02 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 140 mg fino sotto 180 mg | 688.43 |
| ZE-2023-168.03 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 180 mg fino sotto 220 mg | 860.54 |
| ZE-2023-168.04 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 220 mg fino sotto 320 mg | 862.56 |
| ZE-2023-168.05 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 320 mg fino sotto 420 mg | 1.182.02 |
| ZE-2023-168.06 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 420 mg fino sotto 520 mg | 1.501.49 |
| ZE-2023-168.07 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 520 mg fino sotto 680 mg | 1.916.80 |
| ZE-2023-168.08 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 680 mg fino sotto 840 mg | 2.427.94 |
| ZE-2023-168.09 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 840 mg fino sotto 1000 mg | 2.939.09 |
| ZE-2023-168.10 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 1000 mg fino sotto 1300 mg | 3.673.86 |
| ZE-2023-168.11 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 1300 mg fino sotto 1600 mg | 4.632.26 |
| ZE-2023-168.12 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 1600 mg fino sotto 1900 mg | 5.590.66 |
| ZE-2023-168.13 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 1900 mg fino sotto 2500 mg | 7.028.25 |
| ZE-2023-168.14 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 2500 mg fino sotto 3100 mg | 8.945.05 |
| ZE-2023-168.15 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 3100 mg fino sotto 3700 mg | 10.861.84 |
| ZE-2023-168.16 | L01EJ01 | Ruxolitinib | 3700 mg e più | 12.778.64 |
| ZE-2023-169 | | Onasemnogen abeparvovec, endovenoso | | |
| ZE-2023-169.01 | M09AX09 | Onasemnogen abeparvovec | 1 AN | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Onasemnogen abeparvovec |
| ZE-2023-170 | | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso) | | |
| ZE-2023-170.01 | Z37.69.20 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), fino a 48 ore | | 762.40 |
| ZE-2023-170.02 | Z37.69.21 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 48 ore fino a 96 ore | | 1.332.57 |
| ZE-2023-170.03 | Z37.69.22 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 96 ore fino a 120 ore | | 1.760.21 |
| ZE-2023-170.05 | Z37.69.24 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 120 ore fino a 144 ore | | 2.045.29 |
| ZE-2023-170.06 | Z37.69.25 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 144 ore fino a 168 ore | | 2.330.38 |
| ZE-2023-170.07 | Z37.69.26 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 168 ore fino a 192 ore | | 2.615.47 |
| ZE-2023-170.08 | Z37.69.27 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 192 ore fino a 216 ore | | 2.900.56 |
| ZE-2023-170.09 | Z37.69.28 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 216 ore fino a 240 ore | | 3.185.65 |
| ZE-2023-170.10 | Z37.69.2A | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 240 ore fino a 288 ore | | 3.613.28 |
| ZE-2023-170.11 | Z37.69.2B | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 288 ore fino a 336 ore | | 4.183.46 |
| ZE-2023-170.12 | Z37.69.2C | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 336 ore fino a 384 ore | | 4.753.63 |
| ZE-2023-170.13 | Z37.69.2D | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 384 ore fino a 432 ore | | 5.323.81 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-170.14 | Z37.69.2E | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 432 ore fino a 480 ore | | 5.893.99 |
| ZE-2023-170.15 | Z37.69.2F | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 480 ore fino a 528 ore | | 6.464.16 |
| ZE-2023-170.16 | Z37.69.2G | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 528 ore fino a 600 ore | | 7.176.88 |
| ZE-2023-170.17 | Z37.69.2H | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 600 ore fino a 672 ore | | 8.032.15 |
| ZE-2023-170.18 | Z37.69.2I | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 672 ore fino a 744 ore | | 8.887.41 |
| ZE-2023-170.19 | Z37.69.2J | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 744 ore fino a 816 ore | | 9.742.68 |
| ZE-2023-170.20 | Z37.69.2K | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 816 ore fino a 888 ore | | 10.597.94 |
| ZE-2023-170.21 | Z37.69.2L | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 888 ore fino a 960 ore | | 11.453.21 |
| ZE-2023-170.22 | Z37.69.2M | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 960 ore fino a 1032 ore | | 12.308.47 |
| ZE-2023-170.23 | Z37.69.2N | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 1032 ore | | 12.949.92 |
| ZE-2023-171 | | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare | | |
| ZE-2023-171.01 | Z37.69.40 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, fino a 48 ore | | 762.40 |
| ZE-2023-171.02 | Z37.69.41 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 48 ore fino a 96 ore | | 1.332.57 |
| ZE-2023-171.03 | Z37.69.42 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 96 ore fino a 120 ore | | 1.760.21 |
| ZE-2023-171.05 | Z37.69.44 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 120 ore fino a 144 ore | | 2.045.29 |
| ZE-2023-171.06 | Z37.69.45 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 144 ore fino a 168 ore | | 2.330.38 |
| ZE-2023-171.07 | Z37.69.46 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 168 ore fino a 192 ore | | 2.615.47 |
| ZE-2023-171.08 | Z37.69.47 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 192 ore fino a 216 ore | | 2.900.56 |
| ZE-2023-171.09 | Z37.69.48 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 216 ore fino a 240 ore | | 3.185.65 |
| ZE-2023-171.10 | Z37.69.4A | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 240 ore fino a 288 ore | | 3.613.28 |
| ZE-2023-171.11 | Z37.69.4B | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 288 ore fino a 336 ore | | 4.183.46 |
| ZE-2023-171.12 | Z37.69.4C | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 336 ore fino a 384 ore | | 4.753.63 |
| ZE-2023-171.13 | Z37.69.4D | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 384 ore fino a 432 ore | | 5.323.81 |
| ZE-2023-171.14 | Z37.69.4E | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 432 ore fino a 480 ore | | 5.893.99 |
| ZE-2023-171.15 | Z37.69.4F | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 480 ore fino a 528 ore | | 6.464.16 |
| ZE-2023-171.16 | Z37.69.4G | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 528 ore fino a 600 ore | | 7.176.88 |
| ZE-2023-171.17 | Z37.69.4H | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 600 ore fino a 672 ore | | 8.032.15 |
| ZE-2023-171.18 | Z37.69.4I | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 672 ore fino a 744 ore | | 8.887.41 |
| ZE-2023-171.19 | Z37.69.4J | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 744 ore fino a 816 ore | | 9.742.68 |
| ZE-2023-171.20 | Z37.69.4K | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 816 ore fino a 888 ore | | 10.597.94 |
| ZE-2023-171.21 | Z37.69.4L | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 888 ore fino a 960 ore | | 11.453.21 |
| ZE-2023-171.22 | Z37.69.4M | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 960 ore fino a 1032 ore | | 12.308.47 |
| ZE-2023-171.23 | Z37.69.4N | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare, da più di 1032 ore | | 12.949.92 |
| ZE-2023-172 | | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare | | |
| ZE-2023-172.01 | Z37.69.50 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, fino a 48 ore | | 762.40 |
| ZE-2023-172.02 | Z37.69.51 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 48 ore fino a 96 ore | | 1.332.57 |
| ZE-2023-172.03 | Z37.69.52 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 96 ore fino a 120 ore | | 1.760.21 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-172.05 | Z37.69.54 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 120 ore fino a 144 ore | | 2.045.29 |
| ZE-2023-172.06 | Z37.69.55 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 144 ore fino a 168 ore | | 2.330.38 |
| ZE-2023-172.07 | Z37.69.56 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 168 ore fino a 192 ore | | 2.615.47 |
| ZE-2023-172.08 | Z37.69.57 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 192 ore fino a 216 ore | | 2.900.56 |
| ZE-2023-172.09 | Z37.69.58 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 216 ore fino a 240 ore | | 3.185.65 |
| ZE-2023-172.10 | Z37.69.5A | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 240 ore fino a 288 ore | | 3.613.28 |
| ZE-2023-172.11 | Z37.69.5B | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 288 ore fino a 336 ore | | 4.183.46 |
| ZE-2023-172.12 | Z37.69.5C | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 336 ore fino a 384 ore | | 4.753.63 |
| ZE-2023-172.13 | Z37.69.5D | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 384 ore fino a 432 ore | | 5.323.81 |
| ZE-2023-172.14 | Z37.69.5E | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 432 ore fino a 480 ore | | 5.893.99 |
| ZE-2023-172.15 | Z37.69.5F | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 480 ore fino a 528 ore | | 6.464.16 |
| ZE-2023-172.16 | Z37.69.5G | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 528 ore fino a 600 ore | | 7.176.88 |
| ZE-2023-172.17 | Z37.69.5H | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 600 ore fino a 672 ore | | 8.032.15 |
| ZE-2023-172.18 | Z37.69.5I | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 672 ore fino a 744 ore | | 8.887.41 |
| ZE-2023-172.19 | Z37.69.5J | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 744 ore fino a 816 ore | | 9.742.68 |
| ZE-2023-172.20 | Z37.69.5K | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 816 ore fino a 888 ore | | 10.597.94 |
| ZE-2023-172.21 | Z37.69.5L | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 888 ore fino a 960 ore | | 11.453.21 |
| ZE-2023-172.22 | Z37.69.5M | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 960 ore fino a 1032 ore | | 12.308.47 |
| ZE-2023-172.23 | Z37.69.5N | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 1032 ore | | 12.949.92 |
| ZE-2023-173 | | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare | | |
| ZE-2023-173.01 | Z37.69.60 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, fino a 48 ore | | 762.40 |
| ZE-2023-173.02 | Z37.69.61 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 48 ore fino a 96 ore | | 1.332.57 |
| ZE-2023-173.03 | Z37.69.62 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 96 ore fino a 120 ore | | 1.760.21 |
| ZE-2023-173.05 | Z37.69.64 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 120 ore fino a 144 ore | | 2.045.29 |
| ZE-2023-173.06 | Z37.69.65 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 144 ore fino a 168 ore | | 2.330.38 |
| ZE-2023-173.07 | Z37.69.66 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 168 ore fino a 192 ore | | 2.615.47 |
| ZE-2023-173.08 | Z37.69.67 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 192 ore fino a 216 ore | | 2.900.56 |
| ZE-2023-173.09 | Z37.69.68 | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 216 ore fino a 240 ore | | 3.185.65 |
| ZE-2023-173.10 | Z37.69.6A | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 240 ore fino a 288 ore | | 3.613.28 |
| ZE-2023-173.11 | Z37.69.6B | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 288 ore fino a 336 ore | | 4.183.46 |
| ZE-2023-173.12 | Z37.69.6C | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 336 ore fino a 384 ore | | 4.753.63 |
| ZE-2023-173.13 | Z37.69.6D | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 384 ore fino a 432 ore | | 5.323.81 |
| ZE-2023-173.14 | Z37.69.6E | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 432 ore fino a 480 ore | | 5.893.99 |
| ZE-2023-173.15 | Z37.69.6F | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 480 ore fino a 528 ore | | 6.464.16 |
| ZE-2023-173.16 | Z37.69.6G | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 528 ore fino a 600 ore | | 7.176.88 |
| ZE-2023-173.17 | Z37.69.6H | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e biventricolare, da più di 600 ore fino a 672 ore | | 8.032.15 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-173.18 | Z37.69.6I | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 672 ore fino a 744 ore | | 8.887.41 |
| ZE-2023-173.19 | Z37.69.6J | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 744 ore fino a 816 ore | | 9.742.68 |
| ZE-2023-173.20 | Z37.69.6K | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 816 ore fino a 888 ore | | 10.597.94 |
| ZE-2023-173.21 | Z37.69.6L | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 888 ore fino a 960 ore | | 11.453.21 |
| ZE-2023-173.22 | Z37.69.6M | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 960 ore fino a 1032 ore | | 12.308.47 |
| ZE-2023-173.23 | Z37.69.6N | Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 1032 ore | | 12.949.92 |
| ZE-2023-174 | | Terapia radiorecettoriale con l'analogo della somatostatina DOTA-coniugato TATE (octreotate) | | |
| ZE-2023-174.01 | Z92.28.65 | Terapia radiorecettoriale con l'analogo della somatostatina DOTA-coniugato TATE (octreotate) | | 5.326.23 |
| ZE-2023-175 | | Inserimento di spirali, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale | | |
| ZE-2023-175.01 | Z00.4A.81 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 1 coil | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 652.30 |
| ZE-2023-175.02 | Z00.4A.A1 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 1 coil | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 652.30 |
| ZE-2023-175.03 | Z00.4A.61 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 1 coil | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 652.30 |
| ZE-2023-175.04 | Z00.4A.82 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 2 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-175.05 | Z00.4A.A2 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 2 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-175.06 | Z00.4A.62 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 2 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-175.07 | Z00.4A.83 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 3 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-175.08 | Z00.4A.A3 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 3 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-175.09 | Z00.4A.63 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 3 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-175.10 | Z00.4A.84 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 4 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-175.11 | Z00.4A.A4 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 4 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-175.12 | Z00.4A.64 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 4 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-175.13 | Z00.4A.85 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 5 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-175.14 | Z00.4A.A5 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 5 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-175.15 | Z00.4A.65 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 5 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-175.16 | Z00.4A.86 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 6 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 3.913.80 |
| ZE-2023-175.17 | Z00.4A.A6 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 6 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 3.913.80 |
| ZE-2023-175.18 | Z00.4A.66 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 6 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 3.913.80 |
| ZE-2023-175.19 | Z00.4A.87 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 7 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 4.566.10 |
| ZE-2023-175.20 | Z00.4A.A7 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 7 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 4.566.10 |
| ZE-2023-175.21 | Z00.4A.67 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 7 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 4.566.10 |
| ZE-2023-175.22 | Z00.4A.88 | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 8 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 5.218.40 |
| ZE-2023-175.23 | Z00.4A.A8 | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 8 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 5.218.40 |
| ZE-2023-175.24 | Z00.4A.68 | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 8 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 5.218.40 |
| ZE-2023-175.25 | Z00.4A.8A | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 9 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 5.870.70 |
| ZE-2023-175.26 | Z00.4A.AA | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 9 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 5.870.70 |
| ZE-2023-175.27 | Z00.4A.6A | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 9 coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 5.870.70 |
| ZE-2023-175.28 | Z00.4A.8B | Coils endovascolari inserite in vasi intracranici, 10 e più coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'. | 6.523.00 |
| ZE-2023-175.29 | Z00.4A.AB | Coils endovascolari inserite in vasi extracranici del capo e del collo, 10 e più coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'. | 6.523.00 |
| ZE-2023-175.30 | Z00.4A.6B | Coils endovascolari inserite in vasi spinali, 10 e più coils | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'. | 6.523.00 |
| ZE-2023-176 | | Inserimento di spirali extralunga, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico, intracranico, spinale'. | |
| ZE-2023-176.01 | Z00.4A.41 | Inserzione di 1 spirale endovascolare extralunga | | 652.30 |
| ZE-2023-176.02 | Z00.4A.42 | Inserzione di 2 spirali endovascolari extralunghe | | 1.304.60 |
| ZE-2023-176.03 | Z00.4A.43 | Inserzione di 3 spirali endovascolari extralunghe | | 1.956.90 |
| ZE-2023-176.04 | Z00.4A.44 | Inserzione di 4 spirali endovascolari extralunghe | | 2.609.20 |
| ZE-2023-176.05 | Z00.4A.45 | Inserzione di 5 spirali endovascolari extralunghe | | 3.261.50 |
| ZE-2023-176.06 | Z00.4A.46 | Inserzione di 6 e più spirali endovascolari extralunghe | | 3.913.80 |
| ZE-2023-177 | | Inserimento di plugs vascolari, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale | | |
| ZE-2023-177.01 | Z00.4G.D1 | Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 1 plug | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'. | 652.30 |
| ZE-2023-177.02 | Z00.4G.C1 | Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 1 plug | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'. | 652.30 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-177.03 | Z00.4G.A1 | Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 1 plug | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'. | 652.30 |
| ZE-2023-177.04 | Z00.4G.D2 | Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 2 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-177.05 | Z00.4G.C2 | Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 2 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-177.06 | Z00.4G.A2 | Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 2 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-177.07 | Z00.4G.D3 | Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 3 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-177.08 | Z00.4G.C3 | Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 3 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-177.09 | Z00.4G.A3 | Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 3 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-177.10 | Z00.4G.D4 | Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 4 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-177.11 | Z00.4G.C4 | Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 4 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-177.12 | Z00.4G.A4 | Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 4 plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-177.13 | Z00.4G.D5 | Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 5 e più plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-177.14 | Z00.4G.C5 | Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 5 e più plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-177.15 | Z00.4G.A5 | Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 5 e più plugs | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-178 | | | | |
| ZE-2023-178.01 | Z00.4G.61 | Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 1 filtro | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'. | 652.30 |
| ZE-2023-178.02 | Z00.4G.51 | Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 1 filtro | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'. | 652.30 |
| ZE-2023-178.03 | Z00.4G.31 | Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 1 filtro | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'. | 652.30 |
| ZE-2023-178.04 | Z00.4G.62 | Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 2 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-178.05 | Z00.4G.52 | Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 2 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-178.06 | Z00.4G.32 | Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 2 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'. | 1.304.60 |
| ZE-2023-178.07 | Z00.4G.63 | Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 3 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-178.08 | Z00.4G.53 | Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 3 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-178.09 | Z00.4G.33 | Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 3 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'. | 1.956.90 |
| ZE-2023-178.10 | Z00.4G.64 | Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 4 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-178.11 | Z00.4G.54 | Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 4 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-178.12 | Z00.4G.34 | Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 4 filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'. | 2.609.20 |
| ZE-2023-178.13 | Z00.4G.65 | Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici del capo e del collo, 5 e più filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-178.14 | Z00.4G.55 | Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 5 e più filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-178.15 | Z00.4G.35 | Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 5 e più filtri | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'. | 3.261.50 |
| ZE-2023-179 | | | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, toracico, addominale, periferico'. | |
| ZE-2023-179.01 | Z00.4A.51 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 1 coil | | 162.25 |
| ZE-2023-179.02 | Z00.4A.52 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 2 coils | | 324.50 |
| ZE-2023-179.03 | Z00.4A.53 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 3 coils | | 486.75 |
| ZE-2023-179.04 | Z00.4A.54 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 4 coils | | 649.00 |
| ZE-2023-179.05 | Z00.4A.55 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 5 coils | | 811.25 |
| ZE-2023-179.06 | Z00.4A.56 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 6 coils | | 973.50 |
| ZE-2023-179.07 | Z00.4A.57 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 7 coils | | 1.135.75 |
| ZE-2023-179.08 | Z00.4A.58 | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 8 coils | | 1.298.00 |
| ZE-2023-179.09 | Z00.4A.5A | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 9 coils | | 1.460.25 |
| ZE-2023-179.10 | Z00.4A.5B | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 10 coils | | 1.622.50 |
| ZE-2023-179.11 | Z00.4A.5C | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 11 coils | | 1.784.75 |
| ZE-2023-179.12 | Z00.4A.5D | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 12 coils | | 1.947.00 |
| ZE-2023-179.13 | Z00.4A.5E | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 13 coils | | 2.109.25 |
| ZE-2023-179.14 | Z00.4A.5F | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 14 coils | | 2.271.50 |
| ZE-2023-179.15 | Z00.4A.5G | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 15 coils | | 2.433.75 |
| ZE-2023-179.16 | Z00.4A.5H | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 16 coils | | 2.596.00 |
| ZE-2023-179.17 | Z00.4A.5I | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 17 coils | | 2.758.25 |
| ZE-2023-179.18 | Z00.4A.5J | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 18 coils | | 2.920.50 |
| ZE-2023-179.19 | Z00.4A.5K | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 19 coils | | 3.082.75 |
| ZE-2023-179.20 | Z00.4A.5L | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 20 coils | | 3.245.00 |
| ZE-2023-179.21 | Z00.4A.5M | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 21 coils | | 3.407.25 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-179.22 | Z00.4A.5N | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 22 coils | | 3.569.50 |
| ZE-2023-179.23 | Z00.4A.5O | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 23 coils | | 3.731.75 |
| ZE-2023-179.24 | Z00.4A.5P | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 24 coils | | 3.894.00 |
| ZE-2023-179.25 | Z00.4A.5Q | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 25 coils | | 4.056.25 |
| ZE-2023-179.26 | Z00.4A.5R | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 26 coils | | 4.218.50 |
| ZE-2023-179.27 | Z00.4A.5S | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 27 coils | | 4.380.75 |
| ZE-2023-179.28 | Z00.4A.5T | Coils endovascolari inserite in vasi toracici, addominali e periferici, 28 e più coils | | 4.543.00 |
| ZE-2023-180 | | Inserimento di spirali extralunga, periferiche | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, toracico, addominale, periferico'. | |
| ZE-2023-180.01 | Z00.4A.41 | Inserzione di 1 spirale endovascolare extralunga | | 162.25 |
| ZE-2023-180.02 | Z00.4A.42 | Inserzione di 2 spirali endovascolari extralunghe | | 324.50 |
| ZE-2023-180.03 | Z00.4A.43 | Inserzione di 3 spirali endovascolari extralunghe | | 486.75 |
| ZE-2023-180.04 | Z00.4A.44 | Inserzione di 4 spirali endovascolari extralunghe | | 649.00 |
| ZE-2023-180.05 | Z00.4A.45 | Inserzione di 5 spirali endovascolari extralunghe | | 811.25 |
| ZE-2023-180.06 | Z00.4A.46 | Inserzione di 6 e più spirali endovascolari extralunghe | | 973.50 |
| ZE-2023-181 | | | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, toracico, addominale, periferico'. | |
| ZE-2023-181.01 | Z00.4G.81 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 1 plug | | 162.25 |
| ZE-2023-181.02 | Z00.4G.82 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 2 plugs | | 324.50 |
| ZE-2023-181.03 | Z00.4G.83 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 3 plugs | | 486.75 |
| ZE-2023-181.04 | Z00.4G.84 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 4 plugs | | 649.00 |
| ZE-2023-181.05 | Z00.4G.85 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 5 plugs | | 811.25 |
| ZE-2023-181.06 | Z00.4G.86 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 6 plugs | | 973.50 |
| ZE-2023-181.07 | Z00.4G.87 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 7 plugs | | 1.135.75 |
| ZE-2023-181.08 | Z00.4G.88 | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 8 plugs | | 1.298.00 |
| ZE-2023-181.09 | Z00.4G.8A | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 9 plugs | | 1.460.25 |
| ZE-2023-181.10 | Z00.4G.8B | Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 10 e più plugs | | 1.622.50 |
| ZE-2023-182 | | | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, toracico, addominale, periferico'. | |
| ZE-2023-182.01 | Z00.4G.21 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 1 filtro | | 162.25 |
| ZE-2023-182.02 | Z00.4G.22 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 2 filtri | | 324.50 |
| ZE-2023-182.03 | Z00.4G.23 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 3 filtri | | 486.75 |
| ZE-2023-182.04 | Z00.4G.24 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 4 filtri | | 649.00 |
| ZE-2023-182.05 | Z00.4G.25 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 5 filtri | | 811.25 |
| ZE-2023-182.06 | Z00.4G.26 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 6 filtri | | 973.50 |
| ZE-2023-182.07 | Z00.4G.27 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 7 filtri | | 1.135.75 |
| ZE-2023-182.08 | Z00.4G.28 | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 8 filtri | | 1.298.00 |
| ZE-2023-182.09 | Z00.4G.2A | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 9 filtri | | 1.460.25 |
| ZE-2023-182.10 | Z00.4G.2B | Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 10 e più filtri | | 1.622.50 |
| ZE-2023-183 | | Thiotepa, endovenoso | | |
| ZE-2023-183.01 | L01AC01 | Thiotepa | 75 mg fino sotto 125 mg | 1.145.88 |
| ZE-2023-183.02 | L01AC01 | Thiotepa | 125 mg fino sotto 175 mg | 1.718.81 |
| ZE-2023-183.03 | L01AC01 | Thiotepa | 175 mg fino sotto 225 mg | 2.291.75 |
| ZE-2023-183.04 | L01AC01 | Thiotepa | 225 mg fino sotto 275 mg | 2.864.69 |
| ZE-2023-183.05 | L01AC01 | Thiotepa | 275 mg fino sotto 375 mg | 3.724.10 |
| ZE-2023-183.06 | L01AC01 | Thiotepa | 375 mg fino sotto 475 mg | 4.869.97 |
| ZE-2023-183.07 | L01AC01 | Thiotepa | 475 mg fino sotto 575 mg | 6.015.85 |
| ZE-2023-183.08 | L01AC01 | Thiotepa | 575 mg fino sotto 675 mg | 7.161.73 |
| ZE-2023-183.09 | L01AC01 | Thiotepa | 675 mg fino sotto 875 mg | 8.880.54 |
| ZE-2023-183.10 | L01AC01 | Thiotepa | 875 mg fino sotto 1075 mg | 11.172.29 |
| ZE-2023-183.11 | L01AC01 | Thiotepa | 1075 mg fino sotto 1275 mg | 13.464.04 |
| ZE-2023-183.12 | L01AC01 | Thiotepa | 1275 mg fino sotto 1475 mg | 15.755.80 |
| ZE-2023-183.13 | L01AC01 | Thiotepa | 1475 mg fino sotto 1875 mg | 19.193.42 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|--|-----------------|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-183.14 | L01AC01 | Thiotepa | 1875 mg fino sotto 2275 mg | 23.776.93 |
| ZE-2023-183.15 | L01AC01 | Thiotepa | 2275 mg fino sotto 2675 mg | 28.360.43 |
| ZE-2023-183.16 | L01AC01 | Thiotepa | 2675 mg fino sotto 3075 mg | 32.943.94 |
| ZE-2023-183.17 | L01AC01 | Thiotepa | 3075 mg fino sotto 3475 mg | 37.527.44 |
| ZE-2023-183.18 | L01AC01 | Thiotepa | 3475 mg fino sotto 3875 mg | 42.110.94 |
| ZE-2023-183.19 | L01AC01 | Thiotepa | 3875 mg fino sotto 4275 mg | 46.694.45 |
| ZE-2023-183.20 | L01AC01 | Thiotepa | 4275 mg fino sotto 4675 mg | 51.277.95 |
| ZE-2023-183.21 | L01AC01 | Thiotepa | 4675 mg e più | 55.861.46 |
| ZE-2023-184 | | Sofosbuvir, Velpatasvir e Voxilaprevir, CVO, orale | | |
| Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione orale di preparazioni in combinazione di 400 mg Sofosbuvir/100 mg Velpatasvir/100 g Voxilaprevir (per es. Vosevi®). | | | | |
| ZE-2023-184.01 | J05AP56 | Sofosbuvir, Velpatasvir e Voxilaprevir, CVO | 0.5 UD fino sotto 1.5 UD | 689.75 |
| ZE-2023-184.02 | J05AP56 | Sofosbuvir, Velpatasvir e Voxilaprevir, CVO | 1.5 UD fino sotto 2.5 UD | 1.379.50 |
| ZE-2023-184.03 | J05AP56 | Sofosbuvir, Velpatasvir e Voxilaprevir, CVO | 2.5 UD fino sotto 3.5 UD | 2.069.24 |
| ZE-2023-184.04 | J05AP56 | Sofosbuvir, Velpatasvir e Voxilaprevir, CVO | 3.5 UD e più | 2.758.99 |
| ZE-2023-185 | | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA, orale | | |
| Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione orale di preparazioni in combinazione di 100 mg Glecaprevir/40 mg Pibrentasvir (per es. Maviret®). | | | | |
| ZE-2023-185.01 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 4.5 UD fino sotto 6.5 UD | 966.90 |
| ZE-2023-185.02 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 6.5 UD fino sotto 8.5 UD | 1.318.50 |
| ZE-2023-185.03 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 8.5 UD fino sotto 10.5 UD | 1.670.10 |
| ZE-2023-185.04 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 10.5 UD fino sotto 12.5 UD | 2.021.70 |
| ZE-2023-185.05 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 12.5 UD fino sotto 16.5 UD | 2.549.10 |
| ZE-2023-185.06 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 16.5 UD fino sotto 20.5 UD | 3.252.30 |
| ZE-2023-185.07 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 20.5 UD fino sotto 24.5 UD | 3.955.50 |
| ZE-2023-185.08 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 24.5 UD fino sotto 28.5 UD | 4.658.70 |
| ZE-2023-185.09 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 28.5 UD fino sotto 36.5 UD | 5.713.50 |
| ZE-2023-185.10 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 36.5 UD fino sotto 44.5 UD | 7.119.90 |
| ZE-2023-185.11 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 44.5 UD fino sotto 52.5 UD | 8.526.30 |
| ZE-2023-185.12 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 52.5 UD fino sotto 60.5 UD | 9.932.70 |
| ZE-2023-185.13 | J05AP57 | Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA | 60.5 UD e più | 11.339.10 |
| ZE-2023-186 | | Ocrelizumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-186.01 | L04AA36 | Ocrelizumab | 150 mg fino sotto 450 mg | 5.311.16 |
| ZE-2023-186.02 | L04AA36 | Ocrelizumab | 450 mg fino sotto 750 mg | 10.622.32 |
| ZE-2023-186.03 | L04AA36 | Ocrelizumab | 750 mg fino sotto 1050 mg | 15.933.47 |
| ZE-2023-186.04 | L04AA36 | Ocrelizumab | 1050 mg fino sotto 1350 mg | 21.244.63 |
| ZE-2023-186.05 | L04AA36 | Ocrelizumab | 1350 mg fino sotto 1650 mg | 26.555.79 |
| ZE-2023-186.06 | L04AA36 | Ocrelizumab | 1650 mg fino sotto 1950 mg | 31.866.95 |
| ZE-2023-186.07 | L04AA36 | Ocrelizumab | 1950 mg e più | 37.178.11 |
| ZE-2023-187 | | Palbociclib, orale | | |
| ZE-2023-187.00 | L01EF01 | Palbociclib | 400 mg fino sotto 600 mg | 509.86 |
| ZE-2023-187.01 | L01EF01 | Palbociclib | 600 mg fino sotto 800 mg | 713.80 |
| ZE-2023-187.02 | L01EF01 | Palbociclib | 800 mg fino sotto 1000 mg | 917.75 |
| ZE-2023-187.03 | L01EF01 | Palbociclib | 1000 mg fino sotto 1200 mg | 1.121.69 |
| ZE-2023-187.04 | L01EF01 | Palbociclib | 1200 mg fino sotto 1400 mg | 1.325.64 |
| ZE-2023-187.05 | L01EF01 | Palbociclib | 1400 mg fino sotto 1800 mg | 1.631.55 |
| ZE-2023-187.06 | L01EF01 | Palbociclib | 1800 mg fino sotto 2200 mg | 2.039.44 |
| ZE-2023-187.07 | L01EF01 | Palbociclib | 2200 mg fino sotto 2600 mg | 2.447.33 |
| ZE-2023-187.08 | L01EF01 | Palbociclib | 2600 mg fino sotto 3000 mg | 2.855.22 |
| ZE-2023-187.09 | L01EF01 | Palbociclib | 3000 mg fino sotto 3800 mg | 3.467.05 |
| ZE-2023-187.10 | L01EF01 | Palbociclib | 3800 mg fino sotto 4600 mg | 4.282.82 |
| ZE-2023-187.11 | L01EF01 | Palbociclib | 4600 mg fino sotto 5400 mg | 5.098.60 |
| ZE-2023-187.12 | L01EF01 | Palbociclib | 5400 mg e più | 5.914.38 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-188 | | Venetoclax, orale | | |
| ZE-2023-188.00 | L01XX52 | Venetoclax | 1400 mg fino sotto 1800 mg | 843.94 |
| ZE-2023-188.01 | L01XX52 | Venetoclax | 1800 mg fino sotto 2200 mg | 1.054.92 |
| ZE-2023-188.02 | L01XX52 | Venetoclax | 2200 mg fino sotto 2600 mg | 1.265.90 |
| ZE-2023-188.03 | L01XX52 | Venetoclax | 2600 mg fino sotto 3000 mg | 1.476.89 |
| ZE-2023-188.04 | L01XX52 | Venetoclax | 3000 mg fino sotto 3400 mg | 1.687.87 |
| ZE-2023-188.05 | L01XX52 | Venetoclax | 3400 mg fino sotto 4200 mg | 2.004.35 |
| ZE-2023-188.06 | L01XX52 | Venetoclax | 4200 mg fino sotto 5000 mg | 2.426.32 |
| ZE-2023-188.07 | L01XX52 | Venetoclax | 5000 mg fino sotto 5800 mg | 2.848.28 |
| ZE-2023-188.08 | L01XX52 | Venetoclax | 5800 mg fino sotto 6600 mg | 3.270.25 |
| ZE-2023-188.09 | L01XX52 | Venetoclax | 6600 mg fino sotto 8200 mg | 3.903.20 |
| ZE-2023-188.10 | L01XX52 | Venetoclax | 8200 mg fino sotto 9800 mg | 4.747.14 |
| ZE-2023-188.11 | L01XX52 | Venetoclax | 9800 mg fino sotto 11400 mg | 5.591.08 |
| ZE-2023-188.12 | L01XX52 | Venetoclax | 11400 mg fino sotto 13000 mg | 6.435.01 |
| ZE-2023-188.13 | L01XX52 | Venetoclax | 13000 mg fino sotto 14600 mg | 7.278.95 |
| ZE-2023-188.15 | L01XX52 | Venetoclax | 14600 mg fino sotto 16200 mg | 8.122.88 |
| ZE-2023-188.16 | L01XX52 | Venetoclax | 16200 mg fino sotto 17800 mg | 8.966.82 |
| ZE-2023-188.17 | L01XX52 | Venetoclax | 17800 mg e più | 9.810.76 |
| ZE-2023-189 | | Elotuzumab, endovenoso | | |
| ZE-2023-189.01 | L01XC23 | Elotuzumab | 250 mg fino sotto 350 mg | 1.229.52 |
| ZE-2023-189.02 | L01XC23 | Elotuzumab | 350 mg fino sotto 450 mg | 1.639.36 |
| ZE-2023-189.03 | L01XC23 | Elotuzumab | 450 mg fino sotto 550 mg | 2.049.20 |
| ZE-2023-189.04 | L01XC23 | Elotuzumab | 550 mg fino sotto 650 mg | 2.459.04 |
| ZE-2023-189.05 | L01XC23 | Elotuzumab | 650 mg fino sotto 850 mg | 3.073.80 |
| ZE-2023-189.06 | L01XC23 | Elotuzumab | 850 mg fino sotto 1050 mg | 3.893.48 |
| ZE-2023-189.07 | L01XC23 | Elotuzumab | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 4.713.16 |
| ZE-2023-189.08 | L01XC23 | Elotuzumab | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 5.532.84 |
| ZE-2023-189.09 | L01XC23 | Elotuzumab | 1450 mg fino sotto 1850 mg | 6.762.36 |
| ZE-2023-189.10 | L01XC23 | Elotuzumab | 1850 mg fino sotto 2250 mg | 8.401.72 |
| ZE-2023-189.11 | L01XC23 | Elotuzumab | 2250 mg fino sotto 2650 mg | 10.041.08 |
| ZE-2023-189.12 | L01XC23 | Elotuzumab | 2650 mg fino sotto 3050 mg | 11.680.44 |
| ZE-2023-189.13 | L01XC23 | Elotuzumab | 3050 mg fino sotto 3850 mg | 14.139.48 |
| ZE-2023-189.14 | L01XC23 | Elotuzumab | 3850 mg fino sotto 4650 mg | 17.418.20 |
| ZE-2023-189.15 | L01XC23 | Elotuzumab | 4650 mg fino sotto 5450 mg | 20.696.92 |
| ZE-2023-189.16 | L01XC23 | Elotuzumab | 5450 mg e più | 23.975.64 |
| ZE-2023-190 | | Carmustin, endovenoso | | |
| ZE-2023-190.01 | L01AD01 | Carmustin | 50 mg fino sotto 150 mg | 1.819.36 |
| ZE-2023-190.02 | L01AD01 | Carmustin | 150 mg fino sotto 250 mg | 3.638.73 |
| ZE-2023-190.03 | L01AD01 | Carmustin | 250 mg fino sotto 350 mg | 5.458.09 |
| ZE-2023-190.04 | L01AD01 | Carmustin | 350 mg fino sotto 450 mg | 7.277.45 |
| ZE-2023-190.05 | L01AD01 | Carmustin | 450 mg fino sotto 550 mg | 9.096.82 |
| ZE-2023-190.06 | L01AD01 | Carmustin | 550 mg fino sotto 650 mg | 10.916.18 |
| ZE-2023-190.07 | L01AD01 | Carmustin | 650 mg fino sotto 850 mg | 13.645.22 |
| ZE-2023-190.08 | L01AD01 | Carmustin | 850 mg fino sotto 1050 mg | 17.283.95 |
| ZE-2023-190.09 | L01AD01 | Carmustin | 1050 mg fino sotto 1250 mg | 20.922.67 |
| ZE-2023-190.10 | L01AD01 | Carmustin | 1250 mg fino sotto 1450 mg | 24.561.40 |
| ZE-2023-190.11 | L01AD01 | Carmustin | 1450 mg fino sotto 1650 mg | 28.200.13 |
| ZE-2023-190.12 | L01AD01 | Carmustin | 1650 mg fino sotto 1850 mg | 31.838.85 |
| ZE-2023-190.13 | L01AD01 | Carmustin | 1850 mg fino sotto 2150 mg | 36.387.26 |
| ZE-2023-190.14 | L01AD01 | Carmustin | 2150 mg fino sotto 2450 mg | 41.845.35 |
| ZE-2023-190.15 | L01AD01 | Carmustin | 2450 mg fino sotto 2750 mg | 47.303.44 |
| ZE-2023-190.16 | L01AD01 | Carmustin | 2750 mg fino sotto 3050 mg | 52.761.53 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-190.17 | L01AD01 | Carmustin | 3050 mg fino sotto 3350 mg | 58.219.62 |
| ZE-2023-190.18 | L01AD01 | Carmustin | 3350 mg fino sotto 3650 mg | 63.677.71 |
| ZE-2023-190.19 | L01AD01 | Carmustin | 3650 mg fino sotto 3950 mg | 69.135.79 |
| ZE-2023-190.20 | L01AD01 | Carmustin | 3950 mg e più | 74.593.88 |
| ZE-2023-191 | | Voretigen Neparvec, sottoretinico | | |
| ZE-2023-191.01 | S01XA27 | Voretigen Neparvec | 1 AN | 368.073.16 |
| ZE-2023-191.02 | S01XA27 | Voretigen Neparvec | 2 AN | 736.146.33 |
| ZE-2023-192 | | Terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B | 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 01 aprile 2022). Questa remunerazione supplementare può essere fatturata solo in relazione al codice CHOP "41.0G.11 Transduzione in vitro con specifico recettore chimerico antigenico attivatore di cellule T". | |
| ZE-2023-192.01 | L01XX71 | Tisagenlecleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel |
| ZE-2023-192.02 | L01XX70 | Axicabtagen-Ciloleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Axicabtagen-Ciloleucel |
| ZE-2023-192.03 | CH00102 | Lisocabtagene Maraleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Lisocabtagene Maraleucel |
| ZE-2023-193 | | Terapia cellulare autologa CAR-T per la leucemia linfatica acuta | 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 01 aprile 2022). Questa remunerazione supplementare può essere fatturata solo in relazione al codice CHOP "41.0G.11 Transduzione in vitro con specifico recettore chimerico antigenico attivatore di cellule T". | |
| ZE-2023-193.01 | L01XX71 | Tisagenlecleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel |
| ZE-2023-193.02 | CH00105 | Brexucabtagene autoleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Brexucabtagene autoleucel |
| ZE-2023-194 | | Terapia cellulare autologa CAR-T per il mieloma multiplo | 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 01 aprile 2022). Questa remunerazione supplementare può essere fatturata solo in relazione al codice CHOP "41.0G.11 Transduzione in vitro con specifico recettore chimerico antigenico attivatore di cellule T". | |
| ZE-2023-194.01 | CH00104 | Idecabtagene vicleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Idecabtagene vicleucel |
| ZE-2023-194.02 | CH00106 | Ciltacabtagene autoleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Ciltacabtagene autoleucel |
| ZE-2023-195 | | Terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule del mantello | 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 01 aprile 2022). Questa remunerazione supplementare può essere fatturata solo in relazione al codice CHOP "41.0G.11 Transduzione in vitro con specifico recettore chimerico antigenico attivatore di cellule T". | |
| ZE-2023-195.01 | CH00105 | Brexucabtagene autoleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Brexucabtagene autoleucel |
| ZE-2023-197 | | | Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Dispositivi di chiusura di vasi, dotto arterioso di Botallo'. | |
| ZE-2023-197.01 | Z00.4G.71 | Plugs vascolari inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 1 plug | | 162.25 |
| ZE-2023-197.02 | Z00.4G.72 | Plugs vascolari inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 2 plugs | | 324.50 |
| ZE-2023-197.03 | Z00.4G.73 | Plugs vascolari inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 3 plugs | | 486.75 |
| ZE-2023-197.04 | Z00.4G.74 | Plugs vascolari inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 4 e più plugs | | 649.00 |
| ZE-2023-198 | | Daratumumab, sottocutanea | | |
| ZE-2023-198.01 | L01XC24 | Daratumumab | 900 mg fino sotto 2700 mg | 5.583.49 |
| ZE-2023-198.02 | L01XC24 | Daratumumab | 2700 mg fino sotto 4500 mg | 11.166.98 |
| ZE-2023-198.03 | L01XC24 | Daratumumab | 4500 mg fino sotto 6300 mg | 16.750.48 |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-198.04 | L01XC24 | Daratumumab | 6300 mg fino sotto 8100 mg | 22.333.97 |
| ZE-2023-198.05 | L01XC24 | Daratumumab | 8100 mg fino sotto 9900 mg | 27.917.46 |
| ZE-2023-198.06 | L01XC24 | Daratumumab | 9900 mg e più | 33.500.95 |
| ZE-2023-199 | | Pertuzumab e Trastuzumab, sottocutanea | | |
| ZE-2023-199.01 | L01XY02 | Pertuzumab e Trastuzumab | 300 mg fino sotto 900 mg | 3.282.92 |
| ZE-2023-199.02 | L01XY02 | Pertuzumab e Trastuzumab | 900 mg fino sotto 1500 mg | 6.565.85 |
| ZE-2023-199.03 | L01XY02 | Pertuzumab e Trastuzumab | 1500 mg fino sotto 2100 mg | 9.848.77 |
| ZE-2023-199.04 | L01XY02 | Pertuzumab e Trastuzumab | 2100 mg fino sotto 2700 mg | 13.131.70 |
| ZE-2023-199.05 | L01XY02 | Pertuzumab e Trastuzumab | 2700 mg e più | 16.414.62 |
| ZE-2023-200 | | Risdiplam, orale | | |
| ZE-2023-200.01 | M09AX10 | Risdiplam | 2 mg fino sotto 30 mg | 7.663.65 |
| ZE-2023-200.02 | M09AX10 | Risdiplam | 30 mg fino sotto 90 mg | 9.579.57 |
| ZE-2023-200.03 | M09AX10 | Risdiplam | 90 mg fino sotto 150 mg | 19.159.14 |
| ZE-2023-200.04 | M09AX10 | Risdiplam | 150 mg fino sotto 210 mg | 28.738.70 |
| ZE-2023-200.05 | M09AX10 | Risdiplam | 210 mg fino sotto 270 mg | 38.318.27 |
| ZE-2023-200.06 | M09AX10 | Risdiplam | 270 mg fino sotto 330 mg | 47.897.84 |
| ZE-2023-200.07 | M09AX10 | Risdiplam | 330 mg fino sotto 390 mg | 57.477.41 |
| ZE-2023-200.08 | M09AX10 | Risdiplam | 390 mg fino sotto 450 mg | 67.056.97 |
| ZE-2023-200.09 | M09AX10 | Risdiplam | 450 mg fino sotto 510 mg | 76.636.54 |
| ZE-2023-200.10 | M09AX10 | Risdiplam | 510 mg fino sotto 570 mg | 86.216.11 |
| ZE-2023-200.11 | M09AX10 | Risdiplam | 570 mg fino sotto 630 mg | 95.795.68 |
| ZE-2023-200.12 | M09AX10 | Risdiplam | 630 mg fino sotto 690 mg | 105.375.24 |
| ZE-2023-200.13 | M09AX10 | Risdiplam | 690 mg fino sotto 750 mg | 114.954.81 |
| ZE-2023-200.14 | M09AX10 | Risdiplam | 750 mg fino sotto 810 mg | 124.534.38 |
| ZE-2023-200.15 | M09AX10 | Risdiplam | 810 mg fino sotto 870 mg | 134.113.95 |
| ZE-2023-200.16 | M09AX10 | Risdiplam | 870 mg fino sotto 930 mg | 143.693.51 |
| ZE-2023-200.17 | M09AX10 | Risdiplam | 930 mg fino sotto 990 mg | 153.273.08 |
| ZE-2023-200.18 | M09AX10 | Risdiplam | 990 mg fino sotto 1050 mg | 162.852.65 |
| ZE-2023-200.19 | M09AX10 | Risdiplam | 1050 mg fino sotto 1110 mg | 172.432.22 |
| ZE-2023-200.20 | M09AX10 | Risdiplam | 1110 mg fino sotto 1170 mg | 182.011.78 |
| ZE-2023-200.21 | M09AX10 | Risdiplam | 1170 mg fino sotto 1230 mg | 191.591.35 |
| ZE-2023-200.22 | M09AX10 | Risdiplam | 1230 mg fino sotto 1290 mg | 201.170.92 |
| ZE-2023-200.23 | M09AX10 | Risdiplam | 1290 mg fino sotto 1350 mg | 210.750.49 |
| ZE-2023-200.24 | M09AX10 | Risdiplam | 1350 mg fino sotto 1410 mg | 220.330.05 |
| ZE-2023-200.25 | M09AX10 | Risdiplam | 1410 mg fino sotto 1470 mg | 229.909.62 |
| ZE-2023-200.26 | M09AX10 | Risdiplam | 1470 mg fino sotto 1530 mg | 239.489.19 |
| ZE-2023-200.27 | M09AX10 | Risdiplam | 1530 mg fino sotto 1590 mg | 249.068.76 |
| ZE-2023-200.28 | M09AX10 | Risdiplam | 1590 mg fino sotto 1650 mg | 258.648.33 |
| ZE-2023-200.29 | M09AX10 | Risdiplam | 1650 mg fino sotto 1710 mg | 268.227.89 |
| ZE-2023-200.30 | M09AX10 | Risdiplam | 1710 mg fino sotto 1770 mg | 277.807.46 |
| ZE-2023-200.31 | M09AX10 | Risdiplam | 1770 mg fino sotto 1830 mg | 287.387.03 |
| ZE-2023-200.32 | M09AX10 | Risdiplam | 1830 mg fino sotto 1890 mg | 296.966.60 |
| ZE-2023-200.33 | M09AX10 | Risdiplam | 1890 mg fino sotto 1950 mg | 306.546.16 |
| ZE-2023-200.34 | M09AX10 | Risdiplam | 1950 mg e più | 316.125.73 |
| ZE-2023-202 | | Terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma follicolare | 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 01 aprile 2022). Questa remunerazione supplementare può essere fatturata solo in relazione al codice CHOP "41.0G.11 Transduzione in vitro con specifico recettore chimerico antigenico attivatore di cellule T". | |
| ZE-2023-202.01 | L01XX71 | Tisagenlecleucel | | Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-202.02 | L01XX70 | Axicabtagen-Ciloleucel | | 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 | |
| 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 specificata |
| 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 |
| D68.33 | Diatesi emorragica da cumarine (antagonisti della vitamina K) |
| D68.34 | Diatesi emorragica da eparine |
| D68.35 | Diatesi emorragica da altri anticoagulanti |
| D68.38 | Altra diatesi emorragica da altri anticorpi non specificati |
| D68.4 | Deficit acquisito di fattore della coagulazione |
| D68.5 | Trombofilia primaria |
| D68.8 | Altri difetti della coagulazione specificati |
| 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 |
| D69.80 | Diatesi emorragica da inibitori dell'aggregazione dei trombociti |
| D69.88 | Altre diatesi emorragiche specificate |
| 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, extracranico | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|--|-----------------|--|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39.72.21 | | Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con particelle o coils | | |
| Coils, intracranico | | | | |
| 39.72.11 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con particelle o coils | | |
| Coils, spinale | | | | |
| 39.79.28 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali | | |
| Plugs, spinale | | | | |
| 39.79.A8 | | Embolizzazione selettiva con plugs di vasi spinali | | |
| Plugs, extracranico | | | | |
| 39.72.25 | | Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con plugs | | |
| Plugs, intracranico | | | | |
| 39.72.15 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con plugs | | |
| Filtri, intracranico | | | | |
| 39.72.12 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con liquidi embolizzanti, palloncini o filtri | | |
| Filtri, extracranico | | | | |
| 39.72.22 | | Embolizzazione selettiva di vasi extracranici del capo e del collo con liquidi embolizzanti, palloncini o filtri | | |
| Filtri, spinale | | | | |
| 39.79.58 | | Embolizzazione selettiva con filtri di vasi spinali | | |
| Coils, toracico, addominale, periferico | | | | |
| 39.79.21 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'arto superiore | | |
| 39.79.22 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'aorta | | |
| 39.79.24 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi toracici | | |
| 39.79.25 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi viscerali | | |
| 39.79.26 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi addominali | | |
| 39.79.27 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'arto inferiore | | |
| 39.79.29 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di altri vasi, altro | | |
| Plugs, toracico, addominale, periferico | | | | |
| 39.79.A1 | | Embolizzazione selettiva con plugs di vasi dell'arto superiore | | |
| 39.79.A2 | | Embolizzazione selettiva con plugs dell'aorta | | |
| 39.79.A4 | | Embolizzazione selettiva con plugs di vasi toracici | | |
| 39.79.A5 | | Embolizzazione selettiva con plugs di vasi viscerali | | |
| 39.79.A6 | | Embolizzazione selettiva con plugs di vasi addominali | | |
| 39.79.A7 | | Embolizzazione selettiva con plugs di vasi dell'arto inferiore | | |
| 39.79.A9 | | Embolizzazione selettiva con plugs di altri vasi, altro | | |
| Filtri, toracico, addominale, periferico | | | | |
| 39.79.51 | | Embolizzazione selettiva con filtri di vasi dell'arto superiore | | |
| 39.79.52 | | Embolizzazione selettiva con filtri dell'aorta | | |
| 39.79.54 | | Embolizzazione selettiva con filtri di vasi toracici | | |
| 39.79.55 | | Embolizzazione selettiva con filtri di vasi viscerali | | |
| 39.79.56 | | Embolizzazione selettiva con filtri di vasi addominali | | |
| 39.79.57 | | Embolizzazione selettiva con filtri di vasi dell'arto inferiore | | |
| 39.79.59 | | Embolizzazione selettiva con filtri di altri vasi, altro | | |
| Dispositivi di chiusura di vasi, dotto arterioso di Botallo | | | | |
| 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, extracranico, intracranico, spinale | | | | |
| 39.72.11 | | Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con particelle o coils | | |
| 39.72.21 | | Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con particelle o coils | | |
| 39.79.28 | | Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali | | |
| Stazione d'isolamento speciale | | | | |
| Febbre emorragica virale (VHF) a causa di arenavirus | | | | |
| Lassa-Virus | | | | |

| Compenso supplementare | Codice CHOP/ATC | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|---|-----------------|---------------|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | | | | |
| Kyasanur-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 | | | | |
| 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 rimborsabile 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 | Denominazione | Restrizioni per il conteggio | Importo CHF |
|------------------------|-----------------|--|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ZE-2023-04 | | Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“) | | |
| ZE-2023-04.01 | 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. |