



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 (2020/2023)

Stato del: 07.07.2022

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 <sup>a)</sup>	Partizione	Denominazione <sup>b) 7) 8)</sup>	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza <sup>1)</sup>	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione <sup>4)</sup>
					Primo giorno con riduzione <sup>2) 5)</sup>	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento <sup>3) 6)</sup>	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Pre-MDC</b>											
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, allogenico, 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, allogenico, 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, allogenico, 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
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	

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
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
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	
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 traumi acuti specifici del midollo spinale, con intervento complesso, fino a 13 giorni di degenza, trasferito	3.527	5.3						x	
B61B	O	Malattie e traumi acuti specifici del midollo spinale con procedura OR complessa	3.906	16.2	4	0.545	30	0.241		x	
B61C	O	Malattie e traumi 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		
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	Apoplessia 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	Apoplessia 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	Apoplessia 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	Apoplessia 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	Apoplessia 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	Apoplessia, 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		
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		
B79Z	M	Fratture del cranio, più di un giorno di degenza	0.535	3.6			8	0.108	0.163		
B80Z	M	Altri traumi 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	
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
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 cheilognatopalatoschisi 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		
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	Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con CC estremamente gravi, con intervento impegnativo o intervento su cavo orale e bocca eccetto che per neoplasia maligna senza plastica del pavimento boccale o del vestibolo con età < 3 anni	0.68	2.1	1	0.106	3	0.124	0.106		
D30B	O	Miscellanea 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		
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
<b>MDC 04: Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio</b>											
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	
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 polisinnografia 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 polisinnografia 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	
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		
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
<b>MDC 05: Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare</b>											
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	
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	
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
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		
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	
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		
<b>MDC 06: Malattie e disturbi dell'apparato digerente</b>											
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	Piloromiectomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età < 10 anni	1.539	5.8	1	0.53	10	0.193	0.195		

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		
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	Miscellanea 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	Miscellanea 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	Miscellanea 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		
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		
<b>MDC 07: Malattie e disturbi dell'apparato epatobiliare e del pancreas</b>											
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
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	
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
<b>MDC 08: Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo</b>											
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		
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/infiammazione 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/infiammazione 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/infiammazione 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		
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		
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 discali, più di un segmento	2.046	4.2	1	0.371	7	0.134	0.169		
I45B	O	Impianto e sostituzione di protesi discali, 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	
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		
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	
<b>MDC 09: Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella</b>											
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		
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 linfadenectomia 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 linfadenectomia	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 linfadenectomia	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		
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
<b>MDC 10: Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche</b>											
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		
K62A	M	Miscellanea 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	Miscellanea 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
<b>MDC 11: Malattie e disturbi dell'apparato urinario</b>											
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
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-transrenali 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
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
<b>MDC 12: Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile</b>											
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		
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	
<b>MDC 13: Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile</b>											
N01A	O	Eviscerazione pelvica nella donna, vulvectomia radicale, isterectomia specifica o intervento addominale maggiore con linfadenectomia, 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 linfadenectomia, 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 linfadenectomia, o citoriduzione per neoplasia maligna	2.106	6.6	1	0.701	13	0.157	0.218		x
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		
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	
<b>MDC 14: Gravidanza, parto e puerperio</b>											
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
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 preparto 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 preparto 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 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**

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									

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
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
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
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
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
P67D	M	Neonato, peso all'ammissione > 2499 g	0.211	3.3	1	0.088	6	0.042	0.053	x
<b>MDC 16: Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario</b>										
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	
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

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	
<b>MDC 17: Neoplasie ematologiche e solide</b>											
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
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
<b>MDC 18A: HIV</b>											
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
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
<b>MDC 18B: Malattie infettive e parassitarie</b>											
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		
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 trasferito, 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		
<b>MDC 19: Malattie e disturbi psichici</b>											
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	
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	
<b>MDC 21B: Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci</b>											
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	
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	
<b>MDC 22: Ustioni</b>											
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	
<b>MDC 23: Fattori che influenzano lo stato di salute e altro ricorso a servizi sanitari</b>											
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		
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, allogeneo	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	
<b>DRG errati e altri DRG</b>											
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 <sup>9)</sup>	Partizione	Denominazione <sup>6) 7) 8)</sup>	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CU)	Durata media di degenza <sup>1)</sup>	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione <sup>4)</sup>
					Primo giorno con riduzione <sup>2) 5)</sup>	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento <sup>3)</sup>	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>MDC 14: Gravidanza, parto e puerperio</b>											
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
<b>MDC 15: Neonati</b>											
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 <sup>6)</sup>	Partizione	Denominazione <sup>6)</sup> <sup>7)</sup> <sup>8)</sup>
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		
<b>ZE-2023-01</b>		<b>Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, intermittente</b>	<b>Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.</b>			
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		<b>Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, continua</b>	<b>Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.</b>			
	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 24 a 72 ore		
Z39.95.42			Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 24 a 72 ore			
Z39.95.72	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 24 a 72 ore					
Z39.95.82	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 24 a 72 ore					
Z39.95.A2	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 24 a 72 ore					
Z39.95.C2	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 24 a 72 ore					
Z39.95.D2	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 24 a 72 ore					
Z39.95.E2	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 24 a 72 ore					
Z39.95.33	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 72 a 144 ore					
Z39.95.43	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 72 a 144 ore					

ZE-2023-02.03	Z39.95.73	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 72 a 144 ore	4.117.11	
	Z39.95.83	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 72 a 144 ore		
	Z39.95.A3	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 72 a 144 ore		
	Z39.95.C3	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 72 a 144 ore		
	Z39.95.D3	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 72 a 144 ore		
ZE-2023-02.04	Z39.95.E3	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 72 a 144 ore	7.329.17	
	Z39.95.34	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 144 a 264 ore		
	Z39.95.44	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 144 a 264 ore		
	Z39.95.74	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 144 a 264 ore		
	Z39.95.84	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 144 a 264 ore		
	Z39.95.A4	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 144 a 264 ore		
	Z39.95.C4	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 144 a 264 ore		
ZE-2023-02.05	Z39.95.D4	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 144 a 264 ore	12.147.27	
	Z39.95.E4	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 144 a 264 ore		
	Z39.95.35	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 264 a 432 ore		
	Z39.95.45	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Da 264 a 432 ore		
	Z39.95.75	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 264 a 432 ore		
	Z39.95.85	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Da 264 a 432 ore		
	Z39.95.A5	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Da 264 a 432 ore		
ZE-2023-02.06	Z39.95.C5	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Da 264 a 432 ore	18.972.90	
	Z39.95.D5	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Da 264 a 432 ore		
	Z39.95.E5	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Da 264 a 432 ore		
	Z39.95.36	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Più di 432 ore		
	Z39.95.46	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHD), anticoagulazione con altre sostanze: Più di 432 ore		
	Z39.95.76	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Più di 432 ore		
	Z39.95.86	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVH), anticoagulazione con altre sostanze: Più di 432 ore		
ZE-2023-03	Z39.95.A6	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVH): Più di 432 ore	Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.	
	Z39.95.C6	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione: Più di 432 ore		
	Z39.95.D9	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa (CVVHDF), anticoagulazione con altre sostanze: Più di 432 ore		
	Z39.95.E6	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa (CAVHDF): Più di 432 ore		
	Z54.98.21	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), fino a 24 ore		451.40
	Z54.98.31	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, fino a 24 ore		
ZE-2023-03.19	Z54.98.22	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 24 a 72 ore	1.218.04	
	Z54.98.32	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 24 a 72 ore		
ZE-2023-03.20	Z54.98.23	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 72 a 144 ore	2.495.79	
	Z54.98.33	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 72 a 144 ore		
ZE-2023-03.21	Z54.98.24	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 144 a 264 ore	4.540.17	
	Z54.98.34	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 144 a 264 ore		
ZE-2023-03.22	Z54.98.25	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), da 264 a 432 ore	7.606.76	
	Z54.98.35	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, da 264 a 432 ore		
ZE-2023-03.23	Z54.98.26	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente (CAPD), più di 432 ore	11.951.09	
	Z54.98.36	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente (APD), con apparecchi supplementari, più di 432 ore		
ZE-2023-03.24				
<b>ZE-2023-03</b>		<b>Dialisi peritoneale, continua</b>		
<b>ZE-2023-04</b>		<b>Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“)</b>		
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, monoventricolare	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)		
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
<b>ZE-2023-06</b>		<b>Immunoglobulina umana citomegalovirus, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-07</b>		<b>Pemetrexed, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-10</b>		<b>Cetuximab, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-11</b>		<b>Bevacizumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-14</b>		<b>Amfotericina B, endovenoso</b>	<b>Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa d'amfotericina B liposomiale (per es. AmBisone®).</b>	
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
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
<b>ZE-2023-15</b>		<b>Voriconazolo, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-16</b>		<b>Voriconazolo, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-17</b>		<b>Posaconazolo, sospensione, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-18</b>		<b>Anidulafungina, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-19</b>		<b>Infliximab, endovenoso / sottocutanea</b>		
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
<b>ZE-2023-20</b>		<b>Trasfusione di concentrati di eritrociti</b>	<b>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.</b>	
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		
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		
<b>ZE-2023-23</b>		<b>Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente</b>		
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
ZE-2023-23.08	Z99.05.68	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
<b>ZE-2023-24</b>		<b>Protesi autoespandente nel tratto gastrointestinale</b>		
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		
	Z51.87.23	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent		

ZE-2023-24.90	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	
ZE-2023-24.91	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	
	Z51.9A.32	Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent	
	Z51.9A.52	Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 2 stent	
	Z51.9A.62	Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 2 stent	
	Z51.9A.82	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent	
	Z51.9A.A2	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent	
ZE-2023-24.92	Z51.87.25	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent	
	Z51.87.33	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent	
	Z51.9A.23	Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent	
	Z51.9A.33	Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent	
	Z51.9A.53	Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 3 stent	
	Z51.9A.63	Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 3 stent	
	Z51.9A.83	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent	
	Z51.9A.A3	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent	
ZE-2023-24.93	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-transepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent	
	Z51.9A.34	Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent	
	Z51.9A.54	Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 4 stent	
	Z51.9A.64	Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 4 stent	
	Z51.9A.84	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent	
	Z51.9A.A4	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent	
ZE-2023-24.94	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-transepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent	
	Z51.9A.35	Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent	
	Z51.9A.55	Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 5 stent	
	Z51.9A.65	Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 5 stent	
	Z51.9A.85	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent	
	Z51.9A.A5	Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent	
ZE-2023-24.95	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-transepatica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent	
	Z51.9A.36	Inserzione o sostituzione percutanea-transepatica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent	
	Z51.9A.56	Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent	
	Z51.9A.66	Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, 6 e più stent	
	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	
<b>ZE-2023-26</b>		<b>Aferesi / Plasmaferesi</b>	<b>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.</b>
ZE-2023-26.01	Z99.72.11	Leucoaferesi terapeutica	
	Z99.73	Eritroaferesi 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)	
	Z99.76.10	Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna non rigenerabile	
	Z99.76.20	LDL-aferesi	

	Z99.88	Fotoferesi terapeutica		
ZE-2023-26.03	Z99.76.11	Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna rigenerabile		3.220.24
ZE-2023-26.04	Z99.71.13	Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma esclusivamente con FFP (qFFP, piFFP)		2.635.73
<b>ZE-2023-28</b>		<b>Immunoglobulina umana antiepatite B, endovenoso / sottocutanea / intramuscolare</b>		
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
<b>ZE-2023-30</b>		<b>Fibrinogeno umano, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
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
<b>ZE-2023-31</b>		<b>Emostasi II, VII, IX e X in combinazione, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-32</b>		<b>Emostasi VIII, plasmatica, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
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
<b>ZE-2023-33</b>		<b>Emostasi VIII, ricombinante, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
<b>ZE-2023-34</b>		<b>Inibizione del fattore VIII Bypass Attività, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
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
<b>ZE-2023-35</b>		<b>Emostasi IX, CBB, endovenoso</b>	<b>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 &lt; 70 ore (per es. Benefix®, Berinin P®, Immuline STIM Plus®, Rixubis®).</b>	
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
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
<b>ZE-2023-36</b>		<b>Emostasi VII, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
<b>ZE-2023-37</b>		<b>Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
<b>ZE-2023-39</b>		<b>Emostasi VIIa, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
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
<b>ZE-2023-41</b>		<b>Clofarabina, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-42</b>		<b>Nelarabina, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-44</b>		<b>Adalimumab, sottocutanea / endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-45</b>		<b>Certolizumab pegol, sottocutanea / endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-46</b>		<b>Golimumab, sottocutanea / endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-47</b>		<b>Tocilizumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-48</b>		<b>Embolizzazione selettiva di vasi intracranici mediante deviatori di flusso</b>		
ZE-2023-48.01	Z39.BH.11	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi intracranici		11.186.43
<b>ZE-2023-49</b>		<b>Ossigenazione extracorporea a membrana [ECMO]</b>	<b>No si applica per l'utilizzazione intraoperatorio come macchina cuore-polmone per gli interventi sul cuore.</b>	
ZE-2023-49.09	Z37.69.70	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, meno di 24 ore		8.517.52
	Z37.69.80	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, meno di 24 ore		
	Z37.69.A0	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, meno di 24 ore		
ZE-2023-49.10	Z37.69.71	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 24 ore a meno di 48 ore		10.222.45
	Z37.69.81	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 24 ore a meno di 48 ore		
	Z37.69.A1	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da 24 ore a meno di 48 ore		
ZE-2023-49.11	Z37.69.72	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 48 ore a meno di 72 ore		11.927.39
	Z37.69.82	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 48 ore a meno di 72 ore		
	Z37.69.A2	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da 48 ore a meno di 72 ore		
ZE-2023-49.12	Z37.69.73	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 72 ore a meno di 96 ore		13.632.33
	Z37.69.83	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 72 ore a meno di 96 ore		
	Z37.69.A3	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 (inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da 72 ore a meno di 96 ore		
ZE-2023-49.13	Z37.69.74	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 96 ore a meno di 120 ore		15.337.27
	Z37.69.84	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 96 ore a meno di 120 ore		
	Z37.69.A4	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da 96 ore a meno di 120 ore		
ZE-2023-49.14	Z37.69.75	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 120 ore a meno di 144 ore		17.042.21
	Z37.69.85	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 120 ore a meno di 144 ore		
	Z37.69.A5	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da 120 ore a meno di 144 ore		
ZE-2023-49.15	Z37.69.76	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 144 ore a meno di 168 ore		18.747.14
	Z37.69.86	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 144 ore a meno di 168 ore		
	Z37.69.A6	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da 144 ore a meno di 168 ore		
ZE-2023-49.17	Z37.69.78	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 168 ore a meno di 192 ore		20.452.08
	Z37.69.88	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 168 ore a meno di 192 ore		
	Z37.69.A8	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 168 ore a meno di 192 ore		
ZE-2023-49.18	Z37.69.7A	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 192 ore a meno di 216 ore		22.157.02
	Z37.69.8A	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 192 ore a meno di 216 ore		
	Z37.69.AA	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 192 ore a meno di 216 ore		
ZE-2023-49.19	Z37.69.7B	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 216 ore a meno di 240 ore		23.861.96
	Z37.69.8B	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 216 ore a meno di 240 ore		
	Z37.69.AB	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 216 ore a meno di 240 ore		
ZE-2023-49.20	Z37.69.7C	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da 240 ore a meno di 264 ore		25.566.90
	Z37.69.8C	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da 240 ore a meno di 264 ore		



	Z37.69.AQ	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 960 ore a meno di 1032 ore		
ZE-2023-49.35	Z37.69.7R	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, 1032 ore e più		82.256.08
	Z37.69.8R	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, 1032 ore e più		
	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, 1032 ore e più		
<b>ZE-2023-51</b>		<b>Bortezomib, endovenoso / sottocutanea</b>		
ZE-2023-51.26	L01XX32	Bortezomib	1.5 mg fino sotto 2.5 mg, età < 6 anni [3]	153.62
ZE-2023-51.27	L01XX32	Bortezomib	2.5 mg fino sotto 3.5 mg, età < 16 anni [8]	230.42
ZE-2023-51.28	L01XX32	Bortezomib	3.5 mg fino sotto 4.5 mg	307.23
ZE-2023-51.29	L01XX32	Bortezomib	4.5 mg fino sotto 5.5 mg	384.04
ZE-2023-51.30	L01XX32	Bortezomib	5.5 mg fino sotto 7.5 mg	499.25
ZE-2023-51.31	L01XX32	Bortezomib	7.5 mg fino sotto 9.5 mg	652.87
ZE-2023-51.32	L01XX32	Bortezomib	9.5 mg fino sotto 11.5 mg	806.48
ZE-2023-51.33	L01XX32	Bortezomib	11.5 mg fino sotto 13.5 mg	960.10
ZE-2023-51.34	L01XX32	Bortezomib	13.5 mg fino sotto 16.5 mg	1.152.12
ZE-2023-51.35	L01XX32	Bortezomib	16.5 mg fino sotto 19.5 mg	1.382.54
ZE-2023-51.36	L01XX32	Bortezomib	19.5 mg fino sotto 22.5 mg	1.612.97
ZE-2023-51.37	L01XX32	Bortezomib	22.5 mg fino sotto 25.5 mg	1.843.39
ZE-2023-51.38	L01XX32	Bortezomib	25.5 mg fino sotto 29.5 mg	2.112.22
ZE-2023-51.39	L01XX32	Bortezomib	29.5 mg fino sotto 33.5 mg	2.419.45
ZE-2023-51.40	L01XX32	Bortezomib	33.5 mg fino sotto 37.5 mg	2.726.68
ZE-2023-51.41	L01XX32	Bortezomib	37.5 mg fino sotto 41.5 mg	3.033.91
ZE-2023-51.42	L01XX32	Bortezomib	41.5 mg fino sotto 47.5 mg	3.417.95
ZE-2023-51.43	L01XX32	Bortezomib	47.5 mg fino sotto 53.5 mg	3.878.80
ZE-2023-51.44	L01XX32	Bortezomib	53.5 mg fino sotto 59.5 mg	4.339.65
ZE-2023-51.45	L01XX32	Bortezomib	59.5 mg e più	4.800.49
<b>ZE-2023-52</b>		<b>Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare, endovenoso</b>		
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
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	Immunglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1205 g fino sotto 1305 g	56.679.90
ZE-2023-52.60	J06BA02	Immunglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1305 g fino sotto 1425 g	61.647.86
ZE-2023-52.61	J06BA02	Immunglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1425 g fino sotto 1545 g	67.067.46
ZE-2023-52.62	J06BA02	Immunglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1545 g e più	72.487.05
<b>ZE-2023-55</b>		<b>Ustekinumab, sottocutanea</b>		
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
<b>ZE-2023-56</b>		<b>Ecilizumab, endovenoso</b>		
ZE-2023-56.19	L04AA25	Ecilizumab	150 mg fino sotto 450 mg	4.585.42
ZE-2023-56.20	L04AA25	Ecilizumab	450 mg fino sotto 750 mg	9.170.84
ZE-2023-56.21	L04AA25	Ecilizumab	750 mg fino sotto 1050 mg	13.756.26
ZE-2023-56.22	L04AA25	Ecilizumab	1050 mg fino sotto 1350 mg	18.341.68
ZE-2023-56.23	L04AA25	Ecilizumab	1350 mg fino sotto 1650 mg	22.927.10
ZE-2023-56.24	L04AA25	Ecilizumab	1650 mg fino sotto 1950 mg	27.512.51
ZE-2023-56.25	L04AA25	Ecilizumab	1950 mg fino sotto 2250 mg	32.097.93
ZE-2023-56.26	L04AA25	Ecilizumab	2250 mg fino sotto 2550 mg	36.683.35
ZE-2023-56.27	L04AA25	Ecilizumab	2550 mg fino sotto 2850 mg	41.268.77
ZE-2023-56.28	L04AA25	Ecilizumab	2850 mg fino sotto 3150 mg	45.854.19
ZE-2023-56.29	L04AA25	Ecilizumab	3150 mg fino sotto 3450 mg	50.439.61
ZE-2023-56.30	L04AA25	Ecilizumab	3450 mg fino sotto 3750 mg	55.025.03
ZE-2023-56.31	L04AA25	Ecilizumab	3750 mg fino sotto 4050 mg	59.610.45
ZE-2023-56.32	L04AA25	Ecilizumab	4050 mg fino sotto 4350 mg	64.195.87
ZE-2023-56.33	L04AA25	Ecilizumab	4350 mg fino sotto 4650 mg	68.781.29
ZE-2023-56.34	L04AA25	Ecilizumab	4650 mg fino sotto 4950 mg	73.366.70
ZE-2023-56.35	L04AA25	Ecilizumab	4950 mg fino sotto 5250 mg	77.952.12
ZE-2023-56.36	L04AA25	Ecilizumab	5250 mg fino sotto 5550 mg	82.537.54
ZE-2023-56.37	L04AA25	Ecilizumab	5550 mg fino sotto 5850 mg	87.122.96
ZE-2023-56.38	L04AA25	Ecilizumab	5850 mg fino sotto 6150 mg	91.708.38
ZE-2023-56.39	L04AA25	Ecilizumab	6150 mg fino sotto 6450 mg	96.293.80
ZE-2023-56.41	L04AA25	Ecilizumab	6450 mg fino sotto 7050 mg	103.171.93
ZE-2023-56.42	L04AA25	Ecilizumab	7050 mg fino sotto 7650 mg	112.342.77
ZE-2023-56.43	L04AA25	Ecilizumab	7650 mg fino sotto 8250 mg	121.513.60
ZE-2023-56.44	L04AA25	Ecilizumab	8250 mg fino sotto 8850 mg	130.684.44
ZE-2023-56.45	L04AA25	Ecilizumab	8850 mg e più	139.855.28
<b>ZE-2023-57</b>		<b>Abatacept, endovenoso / intratecale</b>		
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
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
<b>ZE-2023-58</b>		<b>Abatacept, sottocutanea</b>		
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
<b>ZE-2023-59</b>		<b>Erlotinib, orale</b>		
ZE-2023-59.00	L01XE03	Erlotinib	1000 mg fino sotto 1500 mg	518.88
ZE-2023-59.01	L01XE03	Erlotinib	1500 mg fino sotto 2000 mg	726.43
ZE-2023-59.02	L01XE03	Erlotinib	2000 mg fino sotto 2500 mg	933.98
ZE-2023-59.03	L01XE03	Erlotinib	2500 mg fino sotto 3000 mg	1.141.53
ZE-2023-59.04	L01XE03	Erlotinib	3000 mg fino sotto 3500 mg	1.349.08
ZE-2023-59.05	L01XE03	Erlotinib	3500 mg fino sotto 4000 mg	1.556.63
ZE-2023-59.06	L01XE03	Erlotinib	4000 mg fino sotto 4500 mg	1.764.18
ZE-2023-59.07	L01XE03	Erlotinib	4500 mg fino sotto 5000 mg	1.971.73
ZE-2023-59.08	L01XE03	Erlotinib	5000 mg fino sotto 5500 mg	2.179.28
ZE-2023-59.09	L01XE03	Erlotinib	5500 mg fino sotto 6000 mg	2.386.83
ZE-2023-59.10	L01XE03	Erlotinib	6000 mg fino sotto 6500 mg	2.594.38
ZE-2023-59.11	L01XE03	Erlotinib	6500 mg fino sotto 7000 mg	2.801.93
ZE-2023-59.12	L01XE03	Erlotinib	7000 mg fino sotto 7500 mg	3.009.48
ZE-2023-59.13	L01XE03	Erlotinib	7500 mg fino sotto 8000 mg	3.217.03
ZE-2023-59.14	L01XE03	Erlotinib	8000 mg fino sotto 8500 mg	3.424.58
ZE-2023-59.15	L01XE03	Erlotinib	8500 mg e più	3.632.13
<b>ZE-2023-61</b>		<b>Panitumumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-62</b>		<b>Rituximab, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-63</b>		<b>Rituximab, sottocutanea</b>		
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
<b>ZE-2023-64</b>		<b>Trastuzumab, endovenoso / intratecale</b>		
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
<b>ZE-2023-65</b>		<b>Trastuzumab, sottocutanea</b>		
ZE-2023-65.05	L01XC03	Trastuzumab	300 mg fino sotto 900 mg	1.667.64
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
<b>ZE-2023-68</b>		<b>Emostasi XIII, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
<b>ZE-2023-69</b>		<b>Caspofungina, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-70</b>		<b>Impianto di contropulsatore aortico</b>		
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		
<b>ZE-2023-72</b>		<b>Impianto di pompa assiale endovasale per assistenza circolatoria</b>		
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
<b>ZE-2023-73</b>		<b>Trattamento infermieristico complesso</b>	<b>Questo compenso supplementare è rimborsabile solo per le cure nei dispensari (esclusi IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center).</b>	
ZE-2023-73.20	Z99.C1.24	Trattamento infermieristico complesso, da 31 a 35 punti risorse	età > 15 anni [7]	1.692.30
	Z99.C1.25	Trattamento infermieristico complesso, da 36 a 40 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.26	Trattamento infermieristico complesso, da 41 a 45 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.27	Trattamento infermieristico complesso, da 46 a 50 punti risorse	età > 15 anni [7]	
ZE-2023-73.22	Z99.C1.28	Trattamento infermieristico complesso, da 51 a 55 punti risorse	età > 15 anni [7]	2.538.45
	Z99.C1.2A	Trattamento infermieristico complesso, da 56 a 60 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2B	Trattamento infermieristico complesso, da 61 a 65 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2C	Trattamento infermieristico complesso, da 66 a 70 punti risorse	età > 15 anni [7]	
ZE-2023-73.23	Z99.C1.2D	Trattamento infermieristico complesso, da 71 a 80 punti risorse	età > 15 anni [7]	5.076.90
	Z99.C1.2E	Trattamento infermieristico complesso, da 81 a 90 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2F	Trattamento infermieristico complesso, da 91 a 100 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2G	Trattamento infermieristico complesso, da 101 a 125 punti risorse	età > 15 anni [7]	

ZE-2023-73.24	Z99.C1.2H	Trattamento infermieristico complesso, da 126 a 150 punti risorse	età > 15 anni [7]	6.769.20
	Z99.C1.2I	Trattamento infermieristico complesso, da 151 a 175 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2J	Trattamento infermieristico complesso, da 176 a 200 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2K	Trattamento infermieristico complesso, da 201 a 225 punti risorse	età > 15 anni [7]	
ZE-2023-73.25	Z99.C1.2L	Trattamento infermieristico complesso, da 226 a 250 punti risorse	età > 15 anni [7]	8.461.50
	Z99.C1.2M	Trattamento infermieristico complesso, da 251 a 275 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2N	Trattamento infermieristico complesso, da 276 a 300 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2O	Trattamento infermieristico complesso, da 301 a 350 punti risorse	età > 15 anni [7]	
ZE-2023-73.26	Z99.C1.2P	Trattamento infermieristico complesso, da 351 a 400 punti risorse	età > 15 anni [7]	10.153.80
	Z99.C1.2Q	Trattamento infermieristico complesso, da 401 a 450 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2R	Trattamento infermieristico complesso, da 451 a 500 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2S	Trattamento infermieristico complesso, da 501 a 600 punti risorse	età > 15 anni [7]	
ZE-2023-73.27	Z99.C1.2T	Trattamento infermieristico complesso, da 601 a 700 punti risorse	età > 15 anni [7]	11.846.10
	Z99.C1.2U	Trattamento infermieristico complesso, da 701 a 800 punti risorse	età > 15 anni [7]	
	Z99.C1.2V	Trattamento infermieristico complesso, 801 e più punti risorse	età > 15 anni [7]	
ZE-2023-73.50	Z99.C1.24	Trattamento infermieristico complesso, da 31 a 35 punti risorse	età < 16 anni [8]	3.384.60
	Z99.C1.25	Trattamento infermieristico complesso, da 36 a 40 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.26	Trattamento infermieristico complesso, da 41 a 45 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.27	Trattamento infermieristico complesso, da 46 a 50 punti risorse	età < 16 anni [8]	
ZE-2023-73.52	Z99.C1.28	Trattamento infermieristico complesso, da 51 a 55 punti risorse	età < 16 anni [8]	5.076.90
	Z99.C1.2A	Trattamento infermieristico complesso, da 56 a 60 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2B	Trattamento infermieristico complesso, da 61 a 65 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2C	Trattamento infermieristico complesso, da 66 a 70 punti risorse	età < 16 anni [8]	
ZE-2023-73.53	Z99.C1.2D	Trattamento infermieristico complesso, da 71 a 80 punti risorse	età < 16 anni [8]	10.153.80
	Z99.C1.2E	Trattamento infermieristico complesso, da 81 a 90 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2F	Trattamento infermieristico complesso, da 91 a 100 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2G	Trattamento infermieristico complesso, da 101 a 125 punti risorse	età < 16 anni [8]	
ZE-2023-73.54	Z99.C1.2H	Trattamento infermieristico complesso, da 126 a 150 punti risorse	età < 16 anni [8]	13.538.40
	Z99.C1.2I	Trattamento infermieristico complesso, da 151 a 175 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2J	Trattamento infermieristico complesso, da 176 a 200 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2K	Trattamento infermieristico complesso, da 201 a 225 punti risorse	età < 16 anni [8]	
ZE-2023-73.55	Z99.C1.2L	Trattamento infermieristico complesso, da 226 a 250 punti risorse	età < 16 anni [8]	16.923.00
	Z99.C1.2M	Trattamento infermieristico complesso, da 251 a 275 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2N	Trattamento infermieristico complesso, da 276 a 300 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2O	Trattamento infermieristico complesso, da 301 a 350 punti risorse	età < 16 anni [8]	
ZE-2023-73.56	Z99.C1.2P	Trattamento infermieristico complesso, da 351 a 400 punti risorse	età < 16 anni [8]	20.307.60
	Z99.C1.2Q	Trattamento infermieristico complesso, da 401 a 450 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2R	Trattamento infermieristico complesso, da 451 a 500 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2S	Trattamento infermieristico complesso, da 501 a 600 punti risorse	età < 16 anni [8]	
ZE-2023-73.57	Z99.C1.2T	Trattamento infermieristico complesso, da 601 a 700 punti risorse	età < 16 anni [8]	23.692.20
	Z99.C1.2U	Trattamento infermieristico complesso, da 701 a 800 punti risorse	età < 16 anni [8]	
	Z99.C1.2V	Trattamento infermieristico complesso, 801 e più punti risorse	età < 16 anni [8]	
<b>ZE-2023-74</b>		<b>Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi (SIRT)</b>		
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		
<b>ZE-2023-75</b>		<b>Bosentan, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-77</b>		<b>Antitrombina III, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-78</b>		<b>Posaconazolo, compressa / capsula, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-79</b>		<b>Posaconazolo, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-81</b>		<b>Brentuximab vedotin, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-85</b>		<b>Triossido di arsenico, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-86</b>		<b>Pegfilgrastim, sottocutanea</b>		
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
<b>ZE-2023-87</b>		<b>Plerixafor, endovenoso / sottocutanea</b>		
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
<b>ZE-2023-88</b>		<b>Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo), endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-89</b>		<b>Lenalidomide, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-90</b>		<b>Rasburicase, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-91</b>		<b>Inserimento di spirali per riduzione di volume</b>		
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

<b>ZE-2023-92</b>		<b>Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CTG, endovenoso</b>	<b>Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di Thymoglobuline®.</b>	
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
<b>ZE-2023-93</b>		<b>Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR, endovenoso</b>	<b>Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di ATG Fresenius® o di Grafalon®.</b>	
ZE-2023-93.82	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumori (coniglio), CFR	50 mg fino sotto 100 mg, età < 2 anni [2]	292.13
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
<b>ZE-2023-94</b>		<b>Azacitidin, sottocutanea / endovenoso</b>		
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-2023-94.15	L01BC07	Azacitidin	3000 mg fino sotto 3400 mg	4.244.26
ZE-2023-94.16	L01BC07	Azacitidin	3400 mg fino sotto 3800 mg	4.774.79
ZE-2023-94.17	L01BC07	Azacitidin	3800 mg fino sotto 4200 mg	5.305.32
ZE-2023-94.18	L01BC07	Azacitidin	4200 mg fino sotto 4600 mg	5.835.85
ZE-2023-94.19	L01BC07	Azacitidin	4600 mg fino sotto 5000 mg	6.366.38
ZE-2023-94.20	L01BC07	Azacitidin	5000 mg e più	6.896.92
<b>ZE-2023-95</b>		<b>Trabectedin, endovenoso</b>		
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
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 mg	9.416.27
ZE-2023-95.21	L01CX01	Trabectedin	6 mg fino sotto 6.5 mg	9.925.26
ZE-2023-95.22	L01CX01	Trabectedin	6.5 mg fino sotto 7 mg	10.434.25
<b>ZE-2023-96</b>		<b>Susoctocog alfa, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
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
<b>ZE-2023-98</b>		<b>Terlipressin, endovenoso / endotracheopolmonare / inalatorio</b>		
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
<b>ZE-2023-99</b>		<b>Busulfan, endovenoso</b>		
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
ZE-2023-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg e più	15.992.17
<b>ZE-2023-100</b>		<b>Pertuzumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-101</b>		<b>Trastuzumab emtansine, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-102</b>		<b>Crizotinib, orale</b>		
ZE-2023-102.00	L01XE16	Crizotinib	1000 mg fino sotto 2000 mg	547.86
ZE-2023-102.01	L01XE16	Crizotinib	2000 mg fino sotto 3000 mg	913.10
ZE-2023-102.02	L01XE16	Crizotinib	3000 mg fino sotto 4000 mg	1.278.34
ZE-2023-102.03	L01XE16	Crizotinib	4000 mg fino sotto 5000 mg	1.643.58
ZE-2023-102.04	L01XE16	Crizotinib	5000 mg fino sotto 6000 mg	2.008.82
ZE-2023-102.05	L01XE16	Crizotinib	6000 mg fino sotto 8000 mg	2.556.68
ZE-2023-102.06	L01XE16	Crizotinib	8000 mg fino sotto 10000 mg	3.287.16
ZE-2023-102.07	L01XE16	Crizotinib	10000 mg fino sotto 12000 mg	4.017.64
ZE-2023-102.08	L01XE16	Crizotinib	12000 mg fino sotto 14000 mg	4.748.12
ZE-2023-102.09	L01XE16	Crizotinib	14000 mg fino sotto 16000 mg	5.478.60
ZE-2023-102.10	L01XE16	Crizotinib	16000 mg fino sotto 18000 mg	6.209.08
ZE-2023-102.11	L01XE16	Crizotinib	18000 mg fino sotto 20000 mg	6.939.56
ZE-2023-102.12	L01XE16	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
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		<b>Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000</b>	<b>Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.</b>	
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		<b>Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice del ginocchio</b>	<b>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).</b>	
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		<b>Osteosintesi con sistema interno di allungamento o trasporto osseo motorizzato</b>		
ZE-2023-106.01	Z84.53.11	Impianto di sistema interno di allungamento o trasporto di ossa motorizzato		11.938.40
ZE-2023-107		<b>Terapia con protoni</b>	<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 17 luglio 2018).</b>	
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		<b>Esterno prodotto prestazioni di anestesia in terapia protonica</b>	<b>Procedura deve essere inclusa nella tabella "Terapia con protoni". Solo in relazione con un compenso supplementare "terapia con protoni" (indicare il codice, cfr. precedente).</b>	
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		<b>Inserzione di valvola bronchiale(i)</b>		
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
	Z33.71.28	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sette valvole		
ZE-2023-109.08	Z33.71.1A	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole		17.027.20
	Z33.71.2A	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole		
ZE-2023-109.09	Z33.71.1B	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole		19.155.60
	Z33.71.2B	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole		
ZE-2023-109.10	Z33.71.1C	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole		21.284.00
	Z33.71.2C	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole		
<b>ZE-2023-110</b>		<b>Fattore von Willebrand, endovenoso</b>	<b>La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. [9]</b>	
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
<b>ZE-2023-114</b>		<b>Palivizumab, intramuscolare</b>		
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]	4.406.57
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
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
<b>ZE-2023-115</b>		<b>Decitabina, endovenoso</b>		

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
<b>ZE-2023-116</b>		<b>Dabrafenib, orale</b>		
ZE-2023-116.29	L01XE23	Dabrafenib	450 mg fino sotto 750 mg	322.79
ZE-2023-116.30	L01XE23	Dabrafenib	750 mg fino sotto 1050 mg	484.18
ZE-2023-116.31	L01XE23	Dabrafenib	1050 mg fino sotto 1350 mg	645.58
ZE-2023-116.32	L01XE23	Dabrafenib	1350 mg fino sotto 1650 mg	806.97
ZE-2023-116.33	L01XE23	Dabrafenib	1650 mg fino sotto 2250 mg	1.049.06
ZE-2023-116.34	L01XE23	Dabrafenib	2250 mg fino sotto 2850 mg	1.371.85
ZE-2023-116.35	L01XE23	Dabrafenib	2850 mg fino sotto 3450 mg	1.694.64
ZE-2023-116.36	L01XE23	Dabrafenib	3450 mg fino sotto 4050 mg	2.017.43
ZE-2023-116.37	L01XE23	Dabrafenib	4050 mg fino sotto 4950 mg	2.420.91
ZE-2023-116.38	L01XE23	Dabrafenib	4950 mg fino sotto 5850 mg	2.905.09
ZE-2023-116.39	L01XE23	Dabrafenib	5850 mg fino sotto 6750 mg	3.389.27
ZE-2023-116.40	L01XE23	Dabrafenib	6750 mg fino sotto 7650 mg	3.873.46
ZE-2023-116.41	L01XE23	Dabrafenib	7650 mg fino sotto 8850 mg	4.438.34
ZE-2023-116.42	L01XE23	Dabrafenib	8850 mg fino sotto 10050 mg	5.083.91
ZE-2023-116.43	L01XE23	Dabrafenib	10050 mg fino sotto 11250 mg	5.729.49
ZE-2023-116.44	L01XE23	Dabrafenib	11250 mg fino sotto 12450 mg	6.375.06
ZE-2023-116.45	L01XE23	Dabrafenib	12450 mg fino sotto 13950 mg	7.101.34
ZE-2023-116.46	L01XE23	Dabrafenib	13950 mg e più	7.908.31
<b>ZE-2023-117</b>		<b>Vedolizumab, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-118</b>		<b>Pomalidomide, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-119</b>		<b>Ustekinumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-120</b>		<b>Emostasi IX, CAI, endovenoso</b>	<b>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 &gt;= 70 ore (per es. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®).</b>	
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
ZE-2023-120.17	B02BD04	Emostasi IX, CAI	80000 U e più	115.452.98
<b>ZE-2023-121</b>		<b>Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale</b>		
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
<b>ZE-2023-122</b>		<b>Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica</b>		
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
<b>ZE-2023-123</b>		<b>Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale</b>		
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
<b>ZE-2023-124</b>		<b>Ricostruzione complessa della colonna vertebrale</b>	<b>Questo compenso supplementare può essere fatturata solo per l'applicazione di growing rods.</b>	
ZE-2023-124.01	Z7A.A2	Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale		10.297.68
<b>ZE-2023-125</b>		<b>Carfilzomib, endovenoso</b>		
ZE-2023-125.00	L01XX45	Carfilzomib	20 mg fino sotto 40 mg	525.35
ZE-2023-125.01	L01XX45	Carfilzomib	40 mg fino sotto 80 mg	1.050.71
ZE-2023-125.02	L01XX45	Carfilzomib	80 mg fino sotto 120 mg	1.751.18
ZE-2023-125.03	L01XX45	Carfilzomib	120 mg fino sotto 160 mg	2.451.65
ZE-2023-125.04	L01XX45	Carfilzomib	160 mg fino sotto 200 mg	3.152.12
ZE-2023-125.05	L01XX45	Carfilzomib	200 mg fino sotto 280 mg	4.202.83
ZE-2023-125.06	L01XX45	Carfilzomib	280 mg fino sotto 360 mg	5.603.77
ZE-2023-125.07	L01XX45	Carfilzomib	360 mg fino sotto 440 mg	7.004.71
ZE-2023-125.08	L01XX45	Carfilzomib	440 mg fino sotto 520 mg	8.405.65
ZE-2023-125.09	L01XX45	Carfilzomib	520 mg fino sotto 600 mg	9.806.60
ZE-2023-125.10	L01XX45	Carfilzomib	600 mg fino sotto 720 mg	11.557.77
ZE-2023-125.11	L01XX45	Carfilzomib	720 mg fino sotto 840 mg	13.659.19
ZE-2023-125.12	L01XX45	Carfilzomib	840 mg fino sotto 960 mg	15.760.60
ZE-2023-125.13	L01XX45	Carfilzomib	960 mg fino sotto 1080 mg	17.862.02
ZE-2023-125.14	L01XX45	Carfilzomib	1080 mg fino sotto 1200 mg	19.963.43
ZE-2023-125.16	L01XX45	Carfilzomib	1200 mg fino sotto 1320 mg	22.064.84
ZE-2023-125.17	L01XX45	Carfilzomib	1320 mg fino sotto 1440 mg	24.166.26
ZE-2023-125.18	L01XX45	Carfilzomib	1440 mg e più	26.267.67
<b>ZE-2023-126</b>		<b>Trasfusione di concentrati piastrinici</b>		
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
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
<b>ZE-2023-127</b>		<b>Macitentan, orale</b>		
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
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
<b>ZE-2023-128</b>		<b>Riociguat, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-130</b>		<b>Defibrotide, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-131</b>		<b>Romiplostim, sottocutanea</b>		
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
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
<b>ZE-2023-132</b>		<b>Isavuconazolo, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-133</b>		<b>Isavuconazolo, orale</b>		
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
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
<b>ZE-2023-134</b>		<b>Ipilimumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-135</b>		<b>Obinutuzumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-136</b>		<b>Nivolumab, endovenoso</b>		
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
ZE-2023-136.20	L01XC17	Nivolumab	1470 mg e più	20.355.54
<b>ZE-2023-137</b>		<b>Pembrolizumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-138</b>		<b>Blinatumomab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-139</b>		<b>Daratumumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-140</b>		<b>Pazopanib, orale</b>		
ZE-2023-140.12	L01XE11	Pazopanib	2800 mg fino sotto 3600 mg	471.23
ZE-2023-140.13	L01XE11	Pazopanib	3600 mg fino sotto 4400 mg	589.04
ZE-2023-140.14	L01XE11	Pazopanib	4400 mg fino sotto 5200 mg	706.85
ZE-2023-140.15	L01XE11	Pazopanib	5200 mg fino sotto 6800 mg	883.56
ZE-2023-140.16	L01XE11	Pazopanib	6800 mg fino sotto 8400 mg	1.119.18
ZE-2023-140.17	L01XE11	Pazopanib	8400 mg fino sotto 10000 mg	1.354.79
ZE-2023-140.18	L01XE11	Pazopanib	10000 mg fino sotto 11600 mg	1.590.41
ZE-2023-140.19	L01XE11	Pazopanib	11600 mg fino sotto 14800 mg	1.943.83
ZE-2023-140.20	L01XE11	Pazopanib	14800 mg fino sotto 18000 mg	2.415.06
ZE-2023-140.21	L01XE11	Pazopanib	18000 mg fino sotto 21200 mg	2.886.30
ZE-2023-140.22	L01XE11	Pazopanib	21200 mg fino sotto 24400 mg	3.357.53
ZE-2023-140.23	L01XE11	Pazopanib	24400 mg fino sotto 30800 mg	4.064.38
ZE-2023-140.24	L01XE11	Pazopanib	30800 mg fino sotto 37200 mg	5.006.84
ZE-2023-140.25	L01XE11	Pazopanib	37200 mg e più	5.949.30
<b>ZE-2023-141</b>		<b>Asparaginase, ACY, endovenoso / intramuscolare</b>	<b>Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa o intramuscolare di asparaginasi, ottenuta da Erwinia chrysanthemi.</b>	
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
<b>ZE-2023-142</b>		<b>Vemurafenib, orale</b>		
ZE-2023-142.14	L01XE15	Vemurafenib	1000 mg fino sotto 3000 mg, età < 6 anni [3]	251.46
ZE-2023-142.15	L01XE15	Vemurafenib	3000 mg fino sotto 5000 mg, età < 16 anni [8]	502.92
ZE-2023-142.16	L01XE15	Vemurafenib	5000 mg fino sotto 7000 mg	754.38
ZE-2023-142.17	L01XE15	Vemurafenib	7000 mg fino sotto 11000 mg	1.131.57
ZE-2023-142.18	L01XE15	Vemurafenib	11000 mg fino sotto 15000 mg	1.634.49
ZE-2023-142.19	L01XE15	Vemurafenib	15000 mg fino sotto 19000 mg	2.137.41
ZE-2023-142.20	L01XE15	Vemurafenib	19000 mg fino sotto 25000 mg	2.766.06
ZE-2023-142.21	L01XE15	Vemurafenib	25000 mg fino sotto 31000 mg	3.520.44
ZE-2023-142.22	L01XE15	Vemurafenib	31000 mg fino sotto 37000 mg	4.274.82
ZE-2023-142.23	L01XE15	Vemurafenib	37000 mg fino sotto 45000 mg	5.154.93
ZE-2023-142.24	L01XE15	Vemurafenib	45000 mg fino sotto 53000 mg	6.160.77
ZE-2023-142.25	L01XE15	Vemurafenib	53000 mg fino sotto 61000 mg	7.166.61
ZE-2023-142.26	L01XE15	Vemurafenib	61000 mg e più	8.172.45

<b>ZE-2023-143</b>		<b>Trametinib, orale</b>		
ZE-2023-143.00	L01XE25	Trametinib	5 mg fino sotto 7 mg	539.67
ZE-2023-143.01	L01XE25	Trametinib	7 mg fino sotto 9 mg	719.56
ZE-2023-143.02	L01XE25	Trametinib	9 mg fino sotto 11 mg	899.45
ZE-2023-143.03	L01XE25	Trametinib	11 mg fino sotto 13 mg	1.079.34
ZE-2023-143.04	L01XE25	Trametinib	13 mg fino sotto 15 mg	1.259.23
ZE-2023-143.05	L01XE25	Trametinib	15 mg fino sotto 19 mg	1.529.07
ZE-2023-143.06	L01XE25	Trametinib	19 mg fino sotto 23 mg	1.888.85
ZE-2023-143.07	L01XE25	Trametinib	23 mg fino sotto 27 mg	2.248.63
ZE-2023-143.08	L01XE25	Trametinib	27 mg fino sotto 31 mg	2.608.41
ZE-2023-143.09	L01XE25	Trametinib	31 mg fino sotto 39 mg	3.148.08
ZE-2023-143.10	L01XE25	Trametinib	39 mg fino sotto 47 mg	3.867.64
ZE-2023-143.11	L01XE25	Trametinib	47 mg fino sotto 55 mg	4.587.21
ZE-2023-143.12	L01XE25	Trametinib	55 mg fino sotto 63 mg	5.306.77
ZE-2023-143.13	L01XE25	Trametinib	63 mg fino sotto 76 mg	6.251.19
ZE-2023-143.14	L01XE25	Trametinib	76 mg fino sotto 89 mg	7.420.48
ZE-2023-143.16	L01XE25	Trametinib	89 mg fino sotto 102 mg	8.589.77
ZE-2023-143.17	L01XE25	Trametinib	102 mg fino sotto 115 mg	9.759.06
ZE-2023-143.18	L01XE25	Trametinib	115 mg fino sotto 128 mg	10.928.34
ZE-2023-143.19	L01XE25	Trametinib	128 mg fino sotto 141 mg	12.097.63
ZE-2023-143.20	L01XE25	Trametinib	141 mg e più	13.266.92
<b>ZE-2023-144</b>		<b>Ibrutinib, orale</b>		
ZE-2023-144.00	L01XE27	Ibrutinib	1400 mg fino sotto 2000 mg	682.91
ZE-2023-144.01	L01XE27	Ibrutinib	2000 mg fino sotto 2800 mg	964.10
ZE-2023-144.02	L01XE27	Ibrutinib	2800 mg fino sotto 3600 mg	1.285.47
ZE-2023-144.03	L01XE27	Ibrutinib	3600 mg fino sotto 4400 mg	1.606.84
ZE-2023-144.04	L01XE27	Ibrutinib	4400 mg fino sotto 5200 mg	1.928.21
ZE-2023-144.05	L01XE27	Ibrutinib	5200 mg fino sotto 6800 mg	2.410.26
ZE-2023-144.06	L01XE27	Ibrutinib	6800 mg fino sotto 8400 mg	3.053.00
ZE-2023-144.07	L01XE27	Ibrutinib	8400 mg fino sotto 10000 mg	3.695.73
ZE-2023-144.08	L01XE27	Ibrutinib	10000 mg fino sotto 11600 mg	4.338.47
ZE-2023-144.09	L01XE27	Ibrutinib	11600 mg fino sotto 14800 mg	5.302.57
ZE-2023-144.10	L01XE27	Ibrutinib	14800 mg fino sotto 18000 mg	6.588.04
ZE-2023-144.11	L01XE27	Ibrutinib	18000 mg fino sotto 21600 mg	7.953.86
ZE-2023-144.12	L01XE27	Ibrutinib	21600 mg fino sotto 25200 mg	9.400.01
ZE-2023-144.14	L01XE27	Ibrutinib	25200 mg fino sotto 30600 mg	11.207.71
ZE-2023-144.15	L01XE27	Ibrutinib	30600 mg fino sotto 36000 mg	13.376.94
ZE-2023-144.16	L01XE27	Ibrutinib	36000 mg fino sotto 41400 mg	15.546.18
ZE-2023-144.17	L01XE27	Ibrutinib	41400 mg fino sotto 46800 mg	17.715.41
ZE-2023-144.18	L01XE27	Ibrutinib	46800 mg fino sotto 53800 mg	20.206.01
ZE-2023-144.19	L01XE27	Ibrutinib	53800 mg fino sotto 60800 mg	23.017.98
ZE-2023-144.20	L01XE27	Ibrutinib	60800 mg fino sotto 67800 mg	25.829.95
ZE-2023-144.21	L01XE27	Ibrutinib	67800 mg e più	28.641.92
<b>ZE-2023-145</b>		<b>Cobimetinib, orale</b>		
ZE-2023-145.00	L01XE38	Cobimetinib	150 mg fino sotto 210 mg	801.43
ZE-2023-145.01	L01XE38	Cobimetinib	210 mg fino sotto 330 mg	1.202.14
ZE-2023-145.02	L01XE38	Cobimetinib	330 mg fino sotto 450 mg	1.736.43
ZE-2023-145.03	L01XE38	Cobimetinib	450 mg fino sotto 570 mg	2.270.71
ZE-2023-145.04	L01XE38	Cobimetinib	570 mg fino sotto 690 mg	2.805.00
ZE-2023-145.05	L01XE38	Cobimetinib	690 mg fino sotto 870 mg	3.472.86
ZE-2023-145.06	L01XE38	Cobimetinib	870 mg fino sotto 1050 mg	4.274.28
ZE-2023-145.07	L01XE38	Cobimetinib	1050 mg fino sotto 1230 mg	5.075.71
ZE-2023-145.08	L01XE38	Cobimetinib	1230 mg fino sotto 1410 mg	5.877.14
ZE-2023-145.10	L01XE38	Cobimetinib	1410 mg fino sotto 1590 mg	6.678.57
ZE-2023-145.11	L01XE38	Cobimetinib	1590 mg e più	7.480.00
<b>ZE-2023-146</b>		<b>Enzalutamide, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-147</b>		<b>Abiraterone, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-148</b>		<b>Inibitore C1, ottenuto da plasma, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-149</b>		<b>Ossigenoterapia iperbarica</b>	<b>L'assunzione degli oneri finanziari è basata sulle disposizioni applicabili dell'allegato 1 dell'Ordinanza sulle prestazioni (OPre).</b>	

ZE-2023-149.01	Z93.95	Ossigenoterapia iperbarica		295.00
<b>ZE-2023-150</b>		<b>Camera di decompressione</b>	<b>L'assunzione degli oneri finanziari è basata sulle disposizioni applicabili dell'allegato 1 dell'Ordinanza sulle prestazioni (OPre).</b>	
ZE-2023-150.01	Z93.97	Camera di decompressione		345.00
<b>ZE-2023-152</b>		<b>Tipo di protesi endovascolari implantate in vasi pelvici</b>		
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
<b>ZE-2023-153</b>		<b>Nusinersen, intratecale</b>		
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
<b>ZE-2023-154</b>		<b>Durata del trattamento con contropulsatore aortico</b>		
ZE-2023-154.01	Z37.69.10	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, meno di 24 ore		619.85
ZE-2023-154.02	Z37.69.11	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 24 ore a meno di 48 ore		904.94
ZE-2023-154.03	Z37.69.12	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 48 ore a meno di 72 ore		1.190.03
ZE-2023-154.04	Z37.69.13	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 72 ore a meno di 96 ore		1.475.12
ZE-2023-154.05	Z37.69.14	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 96 ore a meno di 120 ore		1.760.21
ZE-2023-154.06	Z37.69.15	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 120 ore a meno di 144 ore		2.045.29
ZE-2023-154.07	Z37.69.16	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 144 ore a meno di 168 ore		2.330.38
ZE-2023-154.09	Z37.69.18	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 168 ore a meno di 192 ore		2.615.47
ZE-2023-154.10	Z37.69.1A	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 192 ore a meno di 216 ore		2.900.56
ZE-2023-154.11	Z37.69.1B	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 216 ore a meno di 240 ore		3.185.65
ZE-2023-154.12	Z37.69.1C	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 240 ore a meno di 264 ore		3.470.74
ZE-2023-154.13	Z37.69.1D	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 264 ore a meno di 288 ore		3.755.82
ZE-2023-154.14	Z37.69.1E	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 288 ore a meno di 336 ore		4.183.46
ZE-2023-154.15	Z37.69.1F	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 336 ore a meno di 384 ore		4.753.63
ZE-2023-154.16	Z37.69.1G	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 384 ore a meno di 432 ore		5.323.81
ZE-2023-154.17	Z37.69.1H	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 432 ore a meno di 480 ore		5.893.99
ZE-2023-154.18	Z37.69.1I	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 480 ore a meno di 528 ore		6.464.16
ZE-2023-154.19	Z37.69.1J	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 528 ore a meno di 600 ore		7.176.88
ZE-2023-154.20	Z37.69.1K	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 600 ore a meno di 672 ore		8.032.15
ZE-2023-154.21	Z37.69.1L	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 672 ore a meno di 744 ore		8.887.41
ZE-2023-154.22	Z37.69.1M	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 744 ore a meno di 816 ore		9.742.68
ZE-2023-154.23	Z37.69.1N	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 816 ore a meno di 888 ore		10.597.94
ZE-2023-154.24	Z37.69.1O	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 888 ore a meno di 960 ore		11.453.21
ZE-2023-154.25	Z37.69.1P	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da 960 ore a meno di 1032 ore		12.308.47
ZE-2023-154.26	Z37.69.1Q	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, 1032 ore e più		12.949.92
<b>ZE-2023-155</b>		<b>Stazione d'isolamento speciale</b>	<b>Queste remunerazioni supplementari non sono fatturabili per l'utilizzazione della stazione d'isolamento speciale al di fuori 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».</b>	<b>al giorno</b>
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
<b>ZE-2023-158</b>		<b>Tocilizumab, sottocutanea</b>		
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

<b>ZE-2023-159</b>		<b>Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP, orale</b>	<b>Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione orale di preparazioni in combinazione di 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (per es. Epclusa®).</b>	
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
<b>ZE-2023-160</b>		<b>Midostaurin, orale</b>		
ZE-2023-160.00	L01XE39	Midostaurin	125 mg fino sotto 175 mg	680.09
ZE-2023-160.01	L01XE39	Midostaurin	175 mg fino sotto 275 mg	1.020.13
ZE-2023-160.02	L01XE39	Midostaurin	275 mg fino sotto 375 mg	1.473.53
ZE-2023-160.03	L01XE39	Midostaurin	375 mg fino sotto 475 mg	1.926.92
ZE-2023-160.04	L01XE39	Midostaurin	475 mg fino sotto 575 mg	2.380.31
ZE-2023-160.05	L01XE39	Midostaurin	575 mg fino sotto 725 mg	2.947.05
ZE-2023-160.06	L01XE39	Midostaurin	725 mg fino sotto 875 mg	3.627.14
ZE-2023-160.07	L01XE39	Midostaurin	875 mg fino sotto 1025 mg	4.307.23
ZE-2023-160.08	L01XE39	Midostaurin	1025 mg fino sotto 1175 mg	4.987.32
ZE-2023-160.09	L01XE39	Midostaurin	1175 mg fino sotto 1375 mg	5.780.76
ZE-2023-160.10	L01XE39	Midostaurin	1375 mg fino sotto 1575 mg	6.687.55
ZE-2023-160.11	L01XE39	Midostaurin	1575 mg fino sotto 1775 mg	7.594.33
ZE-2023-160.12	L01XE39	Midostaurin	1775 mg fino sotto 1975 mg	8.501.12
ZE-2023-160.13	L01XE39	Midostaurin	1975 mg fino sotto 2275 mg	9.634.60
ZE-2023-160.14	L01XE39	Midostaurin	2275 mg fino sotto 2575 mg	10.994.78
ZE-2023-160.15	L01XE39	Midostaurin	2575 mg fino sotto 2875 mg	12.354.96
ZE-2023-160.16	L01XE39	Midostaurin	2875 mg fino sotto 3175 mg	13.715.14
ZE-2023-160.17	L01XE39	Midostaurin	3175 mg fino sotto 3575 mg	15.302.01
ZE-2023-160.18	L01XE39	Midostaurin	3575 mg fino sotto 3975 mg	17.115.59
ZE-2023-160.20	L01XE39	Midostaurin	3975 mg fino sotto 4375 mg	18.929.16
ZE-2023-160.21	L01XE39	Midostaurin	4375 mg fino sotto 4775 mg	20.742.73
ZE-2023-160.22	L01XE39	Midostaurin	4775 mg fino sotto 5375 mg	23.009.69
ZE-2023-160.23	L01XE39	Midostaurin	5375 mg fino sotto 5975 mg	25.730.05
ZE-2023-160.24	L01XE39	Midostaurin	5975 mg e più	28.450.41
<b>ZE-2023-162</b>		<b>Iloprost, CVT, inalatorio</b>	<b>Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione inalatorio d'Iloprost.</b>	
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	lloprost, CVT	2800 mcg e più	4.909.29
<b>ZE-2023-163</b>		<b>lloprost, endovenoso</b>		
ZE-2023-163.00	B01AC11	lloprost	200 mcg fino sotto 300 mcg	541.64
ZE-2023-163.01	B01AC11	lloprost	300 mcg fino sotto 400 mcg	758.29
ZE-2023-163.02	B01AC11	lloprost	400 mcg fino sotto 500 mcg	974.95
ZE-2023-163.03	B01AC11	lloprost	500 mcg fino sotto 600 mcg	1.191.60
ZE-2023-163.04	B01AC11	lloprost	600 mcg fino sotto 700 mcg	1.408.26
ZE-2023-163.05	B01AC11	lloprost	700 mcg fino sotto 900 mcg	1.733.24
ZE-2023-163.06	B01AC11	lloprost	900 mcg fino sotto 1100 mcg	2.166.55
ZE-2023-163.07	B01AC11	lloprost	1100 mcg fino sotto 1300 mcg	2.599.86
ZE-2023-163.08	B01AC11	lloprost	1300 mcg fino sotto 1500 mcg	3.033.17
ZE-2023-163.09	B01AC11	lloprost	1500 mcg fino sotto 1900 mcg	3.683.14
ZE-2023-163.10	B01AC11	lloprost	1900 mcg fino sotto 2300 mcg	4.549.76
ZE-2023-163.11	B01AC11	lloprost	2300 mcg fino sotto 2700 mcg	5.416.38
ZE-2023-163.12	B01AC11	lloprost	2700 mcg e più	6.283.00
<b>ZE-2023-164</b>		<b>Treprostinil, endovenoso / sottocutanea</b>		
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
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
<b>ZE-2023-165</b>		<b>Foscarnet, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-166</b>		<b>Inotuzumab, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-167</b>		<b>Atezolizumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-168</b>		<b>Ruxolitinib, orale</b>		
ZE-2023-168.00	L01XE18	Ruxolitinib	60 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni [8]	344.22
ZE-2023-168.01	L01XE18	Ruxolitinib	100 mg fino sotto 140 mg	516.32
ZE-2023-168.02	L01XE18	Ruxolitinib	140 mg fino sotto 180 mg	688.43
ZE-2023-168.03	L01XE18	Ruxolitinib	180 mg fino sotto 220 mg	860.54
ZE-2023-168.04	L01XE18	Ruxolitinib	220 mg fino sotto 320 mg	862.56
ZE-2023-168.05	L01XE18	Ruxolitinib	320 mg fino sotto 420 mg	1.182.02
ZE-2023-168.06	L01XE18	Ruxolitinib	420 mg fino sotto 520 mg	1.501.49
ZE-2023-168.07	L01XE18	Ruxolitinib	520 mg fino sotto 680 mg	1.916.80
ZE-2023-168.08	L01XE18	Ruxolitinib	680 mg fino sotto 840 mg	2.427.94
ZE-2023-168.09	L01XE18	Ruxolitinib	840 mg fino sotto 1000 mg	2.939.09
ZE-2023-168.10	L01XE18	Ruxolitinib	1000 mg fino sotto 1300 mg	3.673.86
ZE-2023-168.11	L01XE18	Ruxolitinib	1300 mg fino sotto 1600 mg	4.632.26
ZE-2023-168.12	L01XE18	Ruxolitinib	1600 mg fino sotto 1900 mg	5.590.66
ZE-2023-168.13	L01XE18	Ruxolitinib	1900 mg fino sotto 2500 mg	7.028.25
ZE-2023-168.14	L01XE18	Ruxolitinib	2500 mg fino sotto 3100 mg	8.945.05
ZE-2023-168.15	L01XE18	Ruxolitinib	3100 mg fino sotto 3700 mg	10.861.84
ZE-2023-168.16	L01XE18	Ruxolitinib	3700 mg e più	12.778.64
<b>ZE-2023-169</b>		<b>Onasemnogen abeparvovec, endovenoso</b>		
ZE-2023-169.01	M09AX09	Onasemnogen abeparvovec	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Onasemnogen abeparvovec
<b>ZE-2023-170</b>		<b>Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)</b>		





ZE-2023-173.13	Z37.69.6D	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da 384 ore a meno di 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, monoventricolare e biventricolare, da 432 ore a meno di 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, monoventricolare e biventricolare, da 480 ore a meno di 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, monoventricolare e biventricolare, da 528 ore a meno di 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, monoventricolare e biventricolare, da 600 ore a meno di 672 ore		8.032.15
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 672 ore a meno di 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 744 ore a meno di 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 816 ore a meno di 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 888 ore a meno di 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 960 ore a meno di 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, 1032 ore e più		12.949.92
<b>ZE-2023-174</b>		<b>Terapia radiorecettoriale con l'analogo della somatostatina DOTA-coniugato TATE (octreotate)</b>		
ZE-2023-174.01	Z92.28.65	Terapia radiorecettoriale con l'analogo della somatostatina DOTA-coniugato TATE (octreotate)		5.326.23
<b>ZE-2023-175</b>		<b>Inserimento di spirali, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale</b>	<b>Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils/Plugs/Filtri, intracranica, extracranica, della colonna vertebrale'.</b>	
ZE-2023-175.01	Z00.4A.31	Inserzione di 1 spirale endovascolare		652.30
ZE-2023-175.02	Z00.4A.32	Inserzione di 2 spirali endovascolari		1.304.60
ZE-2023-175.03	Z00.4A.33	Inserzione di 3 spirali endovascolari		1.956.90
ZE-2023-175.04	Z00.4A.34	Inserzione di 4 spirali endovascolari		2.609.20
ZE-2023-175.05	Z00.4A.35	Inserzione di 5 spirali endovascolari		3.261.50
ZE-2023-175.06	Z00.4A.36	Inserzione di 6 spirali endovascolari		3.913.80
ZE-2023-175.07	Z00.4A.37	Inserzione di 7 spirali endovascolari		4.566.10
ZE-2023-175.08	Z00.4A.38	Inserzione di 8 spirali endovascolari		5.218.40
ZE-2023-175.09	Z00.4A.3A	Inserzione di 9 spirali endovascolari		5.870.70
ZE-2023-175.10	Z00.4A.3B	Inserzione di 10 spirali endovascolari		6.523.00
ZE-2023-175.11	Z00.4A.3C	Inserzione di 11 spirali endovascolari		7.175.30
ZE-2023-175.12	Z00.4A.3D	Inserzione di 12 spirali endovascolari		7.827.60
ZE-2023-175.13	Z00.4A.3E	Inserzione di 13 spirali endovascolari		8.479.90
ZE-2023-175.14	Z00.4A.3F	Inserzione di 14 spirali endovascolari		9.132.20
ZE-2023-175.15	Z00.4A.3G	Inserzione di 15 spirali endovascolari		9.784.50
ZE-2023-175.16	Z00.4A.3H	Inserzione di 16 spirali endovascolari		10.436.80
ZE-2023-175.17	Z00.4A.3I	Inserzione di 17 spirali endovascolari		11.089.10
ZE-2023-175.18	Z00.4A.3J	Inserzione di 18 spirali endovascolari		11.741.40
ZE-2023-175.19	Z00.4A.3K	Inserzione di 19 spirali endovascolari		12.393.70
ZE-2023-175.20	Z00.4A.3L	Inserzione di 20 spirali endovascolari		13.046.00
ZE-2023-175.21	Z00.4A.3M	Inserzione di 21 spirali endovascolari		13.698.30
ZE-2023-175.22	Z00.4A.3N	Inserzione di 22 spirali endovascolari		14.350.60
ZE-2023-175.23	Z00.4A.3O	Inserzione di 23 spirali endovascolari		15.002.90
ZE-2023-175.24	Z00.4A.3P	Inserzione di 24 spirali endovascolari		15.655.20
ZE-2023-175.25	Z00.4A.3Q	Inserzione di 25 spirali endovascolari		16.307.50
ZE-2023-175.26	Z00.4A.3R	Inserzione di 26 spirali endovascolari		16.959.80
ZE-2023-175.27	Z00.4A.3S	Inserzione di 27 spirali endovascolari		17.612.10
ZE-2023-175.28	Z00.4A.3T	Inserzione di 28 e più spirali endovascolari		18.264.40
<b>ZE-2023-176</b>		<b>Inserimento di spirali extralunga, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale</b>	<b>Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils/Plugs/Filtri, intracranica, extracranica, della colonna vertebrale'.</b>	
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
<b>ZE-2023-177</b>		<b>Inserimento di plugs vascolari, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale</b>	<b>Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils/Plugs/Filtri, intracranica, extracranica, della colonna vertebrale'.</b>	
ZE-2023-177.01	Z00.4G.11	Inserzione di 1 plug vascolare		652.30

ZE-2023-177.02	Z00.4G.12	Inserzione di 2 plugs vascolari		1.304.60
ZE-2023-177.03	Z00.4G.13	Inserzione di 3 plugs vascolari		1.956.90
ZE-2023-177.04	Z00.4G.14	Inserzione di 4 e più plugs vascolari		2.609.20
<b>ZE-2023-179</b>		<b>Inserimento di spirali, periferiche</b>	<b>Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils/Plugs/Filtri, perifericamente'.</b>	
ZE-2023-179.01	Z00.4A.31	Inserzione di 1 spirale endovascolare		162.25
ZE-2023-179.02	Z00.4A.32	Inserzione di 2 spirali endovascolari		324.50
ZE-2023-179.03	Z00.4A.33	Inserzione di 3 spirali endovascolari		486.75
ZE-2023-179.04	Z00.4A.34	Inserzione di 4 spirali endovascolari		649.00
ZE-2023-179.05	Z00.4A.35	Inserzione di 5 spirali endovascolari		811.25
ZE-2023-179.06	Z00.4A.36	Inserzione di 6 spirali endovascolari		973.50
ZE-2023-179.07	Z00.4A.37	Inserzione di 7 spirali endovascolari		1.135.75
ZE-2023-179.08	Z00.4A.38	Inserzione di 8 spirali endovascolari		1.298.00
ZE-2023-179.09	Z00.4A.3A	Inserzione di 9 spirali endovascolari		1.460.25
ZE-2023-179.10	Z00.4A.3B	Inserzione di 10 spirali endovascolari		1.622.50
ZE-2023-179.11	Z00.4A.3C	Inserzione di 11 spirali endovascolari		1.784.75
ZE-2023-179.12	Z00.4A.3D	Inserzione di 12 spirali endovascolari		1.947.00
ZE-2023-179.13	Z00.4A.3E	Inserzione di 13 spirali endovascolari		2.109.25
ZE-2023-179.14	Z00.4A.3F	Inserzione di 14 spirali endovascolari		2.271.50
ZE-2023-179.15	Z00.4A.3G	Inserzione di 15 spirali endovascolari		2.433.75
ZE-2023-179.16	Z00.4A.3H	Inserzione di 16 spirali endovascolari		2.596.00
ZE-2023-179.17	Z00.4A.3I	Inserzione di 17 spirali endovascolari		2.758.25
ZE-2023-179.18	Z00.4A.3J	Inserzione di 18 spirali endovascolari		2.920.50
ZE-2023-179.19	Z00.4A.3K	Inserzione di 19 spirali endovascolari		3.082.75
ZE-2023-179.20	Z00.4A.3L	Inserzione di 20 spirali endovascolari		3.245.00
ZE-2023-179.21	Z00.4A.3M	Inserzione di 21 spirali endovascolari		3.407.25
ZE-2023-179.22	Z00.4A.3N	Inserzione di 22 spirali endovascolari		3.569.50
ZE-2023-179.23	Z00.4A.3O	Inserzione di 23 spirali endovascolari		3.731.75
ZE-2023-179.24	Z00.4A.3P	Inserzione di 24 spirali endovascolari		3.894.00
ZE-2023-179.25	Z00.4A.3Q	Inserzione di 25 spirali endovascolari		4.056.25
ZE-2023-179.26	Z00.4A.3R	Inserzione di 26 spirali endovascolari		4.218.50
ZE-2023-179.27	Z00.4A.3S	Inserzione di 27 spirali endovascolari		4.380.75
ZE-2023-179.28	Z00.4A.3T	Inserzione di 28 e più spirali endovascolari		4.543.00
<b>ZE-2023-180</b>		<b>Inserimento di spirali extralunga, periferiche</b>	<b>Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils/Plugs/Filtri, perifericamente'.</b>	
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
<b>ZE-2023-181</b>		<b>Inserimento di plugs vascolari e filtri, periferiche</b>	<b>Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils/Plugs/Filtri, perifericamente'.</b>	
ZE-2023-181.01	Z00.4G.11	Inserzione di 1 plug vascolare		162.25
ZE-2023-181.02	Z00.4G.12	Inserzione di 2 plugs vascolari		324.50
ZE-2023-181.03	Z00.4G.13	Inserzione di 3 plugs vascolari		486.75
ZE-2023-181.04	Z00.4G.14	Inserzione di 4 e più plugs vascolari		649.00
<b>ZE-2023-183</b>		<b>Thiotepa, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-184</b>		<b>Sofosbuvir, Velpatasvir e Voxilaprevir, CVO, orale</b>	<b>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®).</b>	
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
<b>ZE-2023-185</b>		<b>Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA, orale</b>	<b>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®).</b>	
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
<b>ZE-2023-186</b>		<b>Ocrelizumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-187</b>		<b>Palbociclib, orale</b>		
ZE-2023-187.00	L01XE33	Palbociclib	400 mg fino sotto 600 mg	509.86
ZE-2023-187.01	L01XE33	Palbociclib	600 mg fino sotto 800 mg	713.80
ZE-2023-187.02	L01XE33	Palbociclib	800 mg fino sotto 1000 mg	917.75
ZE-2023-187.03	L01XE33	Palbociclib	1000 mg fino sotto 1200 mg	1.121.69
ZE-2023-187.04	L01XE33	Palbociclib	1200 mg fino sotto 1400 mg	1.325.64
ZE-2023-187.05	L01XE33	Palbociclib	1400 mg fino sotto 1800 mg	1.631.55
ZE-2023-187.06	L01XE33	Palbociclib	1800 mg fino sotto 2200 mg	2.039.44
ZE-2023-187.07	L01XE33	Palbociclib	2200 mg fino sotto 2600 mg	2.447.33
ZE-2023-187.08	L01XE33	Palbociclib	2600 mg fino sotto 3000 mg	2.855.22
ZE-2023-187.09	L01XE33	Palbociclib	3000 mg fino sotto 3800 mg	3.467.05
ZE-2023-187.10	L01XE33	Palbociclib	3800 mg fino sotto 4600 mg	4.282.82
ZE-2023-187.11	L01XE33	Palbociclib	4600 mg fino sotto 5400 mg	5.098.60
ZE-2023-187.12	L01XE33	Palbociclib	5400 mg e più	5.914.38
<b>ZE-2023-188</b>		<b>Venetoclax, orale</b>		
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
<b>ZE-2023-189</b>		<b>Elotuzumab, endovenoso</b>		
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
<b>ZE-2023-190</b>		<b>Carmustin, endovenoso</b>		
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
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
<b>ZE-2023-191</b>		<b>Voretigen Neparovec, sottoretinico</b>		
ZE-2023-191.01	S01XA27	Voretigen Neparovec	1 AN	368.073.16
ZE-2023-191.02	S01XA27	Voretigen Neparovec	2 AN	736.146.33

<b>ZE-2023-192</b>		<b>Terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B</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	CH00101	Tisagenlecleucel		Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel
ZE-2023-192.02	CH00103	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
<b>ZE-2023-193</b>		<b>Terapia cellulare autologa CAR-T per la leucemia linfatica acuta</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-2023-193.01	CH00101	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
<b>ZE-2023-194</b>		<b>Terapia cellulare autologa CAR-T per il mieloma multiplo</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-2023-194.01	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
<b>ZE-2023-195</b>		<b>Terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule del mantello</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-2023-195.01	CH00105	Brexucabtagene autoleucel		Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Brexucabtagene autoleucel
<b>ZE-2023-198</b>		<b>Daratumumab, sottocutanea</b>		
ZE-2023-198.01	L01XC24	Daratumumab	900 mg fino sotto 2700 mg	<b>5.583.49</b>
ZE-2023-198.02	L01XC24	Daratumumab	2700 mg fino sotto 4500 mg	<b>11.166.98</b>
ZE-2023-198.03	L01XC24	Daratumumab	4500 mg fino sotto 6300 mg	<b>16.750.48</b>
ZE-2023-198.04	L01XC24	Daratumumab	6300 mg fino sotto 8100 mg	<b>22.333.97</b>
ZE-2023-198.05	L01XC24	Daratumumab	8100 mg fino sotto 9900 mg	<b>27.917.46</b>
ZE-2023-198.06	L01XC24	Daratumumab	9900 mg e più	<b>33.500.95</b>
<b>ZE-2023-199</b>		<b>Pertuzumab e Trastuzumab, sottocutanea</b>		
ZE-2023-199.01	L01XY02	Pertuzumab e Trastuzumab	300 mg fino sotto 900 mg	<b>3.282.92</b>
ZE-2023-199.02	L01XY02	Pertuzumab e Trastuzumab	900 mg fino sotto 1500 mg	<b>6.565.85</b>
ZE-2023-199.03	L01XY02	Pertuzumab e Trastuzumab	1500 mg fino sotto 2100 mg	<b>9.848.77</b>
ZE-2023-199.04	L01XY02	Pertuzumab e Trastuzumab	2100 mg fino sotto 2700 mg	<b>13.131.70</b>
ZE-2023-199.05	L01XY02	Pertuzumab e Trastuzumab	2700 mg e più	<b>16.414.62</b>
<b>ZE-2023-200</b>		<b>Risdiplam, orale</b>		
ZE-2023-200.01	M09AX10	Risdiplam	2 mg fino sotto 30 mg	<b>7.663.65</b>
ZE-2023-200.02	M09AX10	Risdiplam	30 mg fino sotto 90 mg	<b>9.579.57</b>
ZE-2023-200.03	M09AX10	Risdiplam	90 mg fino sotto 150 mg	<b>19.159.14</b>
ZE-2023-200.04	M09AX10	Risdiplam	150 mg fino sotto 210 mg	<b>28.738.70</b>
ZE-2023-200.05	M09AX10	Risdiplam	210 mg fino sotto 270 mg	<b>38.318.27</b>
ZE-2023-200.06	M09AX10	Risdiplam	270 mg fino sotto 330 mg	<b>47.897.84</b>
ZE-2023-200.07	M09AX10	Risdiplam	330 mg fino sotto 390 mg	<b>57.477.41</b>
ZE-2023-200.08	M09AX10	Risdiplam	390 mg fino sotto 450 mg	<b>67.056.97</b>

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	CH00101	Tisagenlecleucel		Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel
ZE-2023-202.02	CH00103	Axicabtagen-Citoleucel		Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Axicabtagen-Citoleucel

**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	Diateasi emorragica da proliferazione di anticorpi contro il fattore VIII
D68.32	Diateasi emorragica da proliferazione di anticorpi contro altri fattori della coagulazione
D68.33	Diateasi emorragica da cumarine (antagonisti della vitamina K)
D68.34	Diateasi emorragica da eparine
D68.35	Diateasi 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	Diateasi 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
<b>Coils/Plugs/Filtri, perifericamente</b>	
39.79.21	Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'arto superiore
39.79.22	Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'aorta
39.79.24	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi toracici
39.79.25	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi viscerali
39.79.26	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi addominali
39.79.27	Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'arto inferiore
39.79.29	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di altri vasi, altro
39.79.51	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
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
<b>Coils/Plugs/Filtri, intracranica, extracranica, della colonna vertebrale</b>	
39.72.11	Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con particelle o spirali metalliche
39.72.21	Embolizzazione selettiva di vasi extracranici del capo e del collo con particelle o spirali metalliche
39.79.28	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali
39.79.58	Embolizzazione selettiva con filtri di vasi spinali
<b>Stazione d'isolamento speciale</b>	
<b>Febbre emorragica virale (VHF) a causa di arenavirus</b>	
Lassa-Virus	
Junin-Virus	
Guanarito-Virus	
Sabia-Virus	
Mapucho-Virus	
Chapare-Virus	
Lujo-Virus	

<b>Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a filovirus</b>
Zaire-Ebolavirus
Sudan-Ebolavirus
Bundibugyo-Ebolavirus
Tai-Forest-Ebolavirus
Lake-Victoria-Marburgvirus
Ravn-Virus
<b>Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a flavivirus</b>
Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus
Omsk-HF-Virus
Alkhumra-Virus
<b>Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a bunyaviruses</b>
Krim-Kongo-HF-Virus
Riftal-Fieber-Virus
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus
Heartland-Virus
<b>Poxvirus</b>
Variola maior
Variola minor
Virus vaiolo delle scimmie
<b>Rhabdoviruses</b>
Bas Congo-Viruse
<b>Coronavirus</b>
SARS-Coronavirus
<b>I virus dell'influenza</b>
HPAIVc
<b>Paramyxoviruses</b>
Hendra-Virus
Nipah-Virus
<b>Batteri</b>
B. anthracis
Yersinia pestis

**Note a piè di pagina all'allegato 2:**

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

Allegato 3: Catalogo dei compensi supplementari

Definizione die compensi supplementari non valutati

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