



Approvato dal Consiglio di amministrazione di SwissDRG AG il 19 giugno 2026

Con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)

Catalogo degli importi forfettari per caso

SwissDRG versione 16.0

Versione catalogo (2024/2027)

Stato del: 22.06.2026

Fa fede la versione tedesca

Abbreviazioni:

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

Note:

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

Catalogo degli importi forfettari per caso

parte a) ospedali con trattamenti di medicina somatica acuta

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 3)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pre-MDC											
A01Z	O	Trapianto di cellule epatiche o di Langerhans	9.431	14	3	1.54	28	0.482		x	x
A02Z	O	Trapianto di pancreas o intestino	6.801	12.8	3	1.051	24	0.361	0.375		x
A04A	O	Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogenico, con CC gravissime et graft versus host disease o età < 16 anni	17.223	47.4	14	0.931	65	0.324		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 o diagnosi complessa	15.673	45	14	0.913	57	0.311		x	x
A04C	O	Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, allogenico, età > 17 anni	8.907	29.5	8	0.881	39	0.273		x	x
A05Z	O	Trapianto di cuore o di polmone ed età > 17 anni o separazione di gemelli siamesi	11.241	25.4	7	0.901	39	0.298		x	x
A06A	O	Terapia intensiva complessa dell'adulto > 9200 punti risorse o trapianto di fegato, polmone, cuore, trasfusione di cellule staminali con terapia intensiva complessa dell'adulto > 5520 punti risorse o ustione di terzo grado o età < 16 anni	62.703	103.6	33	1.535	121	0.564		x	x
A06B	O	Terapia intensiva complessa > 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 o ustione ampia con più di un giorno di degenza	43.123	74.9	23	1.563	92	0.551		x	x
A06C	O	Terapia intensiva complessa > 2352/2484 punti risorse con costellazioni altamente impegnative o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o terapia intensiva complessa > 3430/4600 punti risorse o trattamento complesso IMC > 4900/5520 punti risorse	35.176	63.5	20	1.456	81	0.508		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A07A	O	Interventi altamente complessi o terapia intensiva complessa > 2940/3680 punti risorse o trattamento complesso IMC > 3430/4600 punti risorse o riabilitazione precoce da 7 giorni di trattamento o procedure OR complesse in quattro tempi o terapia intensiva complessa > 2058/2484 punti risorse con terapia a pressione negativa complessa o politrauma, o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o ustione con procedure OR specifiche in più tempi o politrauma grave	25.078	46.9	14	1.43	64	0.497		x	x
A07B	O	Procedura OR complessa o costellazioni complesse, o procedura OR specifica in quattro tempi, con terapia a pressione negativa altamente complessa o politrauma, o terapia intensiva complessa > 1764/2484 punti risorse o età < 16 anni con CC gravissime	19.124	38.8	11	1.391	56	0.461		x	x
A07C	O	Procedura OR complessa o terapia a pressione negativa complessa o terapia intensiva complessa > 1470/2208 punti risorse o trattamento complesso IMC > 3430/3680 punti risorse o costellazione complessa	17.001	38.2	11	1.306	56	0.423		x	x
A11A	O	Terapia intensiva complessa > 196/552 punti risorse con costellazioni specifiche complesse o costellazioni altamente impegnative o età < 16 anni o procedure complicanti con procedura OR specifica o terapia intensiva complessa dell'adulto > 1656 punti risorse o età < 16 anni	15.017	28.2	8	1.421	46	0.48		x	x
A11B	O	Terapia intensiva complessa > 196/552 punti risorse con costellazioni specifiche o ustioni gravi o CC gravissime o riabilitazione precoce da 14 giorni di trattamento con costellazione specifica, età > 15 anni	12.651	25.6	7	1.262	43	0.407		x	x
A11C	O	Terapia intensiva complessa > 1470/1656 punti risorse con diagnosi aggravante o procedura OR specifica o procedura complicante con costellazioni impegnative	11.31	24.1	7	1.227	41	0.421		x	x
A11D	O	Terapia intensiva complessa > 784/828 punti risorse con costellazione specifica	9.627	21.4	6	1.354	35	0.322		x	x
A15A	O	Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo con intervento multiplo o terapia intensiva complessa > 360 punti risorse o CC gravissime, con età < 18 anni o diagnosi complesse	7.818	26.1	7	0.877	41	0.29	0.28		x
A15B	O	Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo con intervento multiplo o terapia intensiva complessa > 360 punti risorse o CC gravissime, con chemioterapia di complessità da moderata a elevata e costellazione impegnativa o terapia cellulare specifica, o età > 17 anni	6.192	22.7	6	0.798	34	0.248	0.264		x
A15C	O	Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo con intervento multiplo o terapia intensiva complessa > 360 punti risorse o CC gravissime o chemioterapia di complessità elevata e costellazione impegnativa, età > 17 anni	3.71	17	4	0.654	27	0.196	0.202		x
A15D	O	Trapianto di midollo osseo o trasfusione di cellule staminali, autologo, età > 17 anni	3.228	18.1	5	0.489	25	0.164	0.171		x
A17Z	O	Trapianto di reni	4.209	10.2	2	0.929	20	0.281	0.301		x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A20Z	O	Terapia con cellule CAR-T in caso di DLBCL	27.124	17.6	4	0.946	31	0.28	0.292		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 o procedura OR specifica in quattro tempi	9.331	23.5	6	1.128	41	0.347		x	x
A36B	O	Terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse per malattie e disturbi specifici	6.821	19.2	5	1.016	35	0.34		x	x
A42A	A	Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età < 16 anni o procedure specifiche	3.467	2.6	1	0.559	5	0.426	0.559		x
A42B	A	Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, autologo, età > 15 anni	1.217	2.4	1	0.297	4	0.19	0.297		x
A43A	O	Riabilitazione precoce per sindrome apallica o sindrome locked-in con riabilitazione precoce da 70 giorni di trattamento o trattamento complesso IMC > 1764/1932 punti risorse	21.448	67.6	21	0.886	85	0.309		x	x
A43B	O	Riabilitazione precoce da 14 giorni di trattamento per sindrome apallica o sindrome locked-in o terapia a pressione negativa altamente complessa	11.318	49.9	15	0.504	67	0.209		x	x
A46A	O	Trattamento paraplegiologico complesso da 196 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa > 588/828 punti risorse o intervento su localizzazioni multiple o trattamento infermieristico complesso da 226 punti risorse o trattamento paraplegiologico complesso da 140 a 195 giorni di trattamento con diagnosi specifica	24.31	122.1	39	0.581	140	0.237		x	
A46B	O	Trattamento paraplegiologico complesso da 112 a 195 giorni di trattamento con trattamento infermieristico complesso da 51 punti risorse o diagnosi specifica, o trattamento paraplegiologico complesso da 28 giorni di trattamento con costellazioni particolarmente impegnative	13.284	82.4	26	0.452	100	0.157		x	
A46C	O	Trattamento paraplegiologico complesso da 112 a 195 giorni di trattamento o trattamento infermieristico complesso da 51 punti risorse o procedura OR specifica, o trattamento paraplegiologico complesso fino a 55 giorni di trattamento con terapia a pressione negativa o terapia intensiva complessa > 588/828 punti risorse o trattamento infermieristico complesso da 226 giorni di trattamento	10.04	70.9	22	0.407	88	0.15		x	
A46D	O	Trattamento paraplegiologico complesso da 56 giorni di trattamento o trattamento paraplegiologico complesso da 28 giorni di trattamento con terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC, o trattamento paraplegiologico complesso fino a 55 giorni di trattamento con costellazioni specifiche	8.788	58.3	18	0.439	76	0.152		x	
A46E	O	Trattamento paraplegiologico complesso da 28 a 55 giorni di trattamento o procedure complicanti o complesse o terapia a pressione negativa o politrauma trattamento o terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse o trattamento complesso IMC > 784/828 punti risorse o situazione specifica	5.264	35.3	10	0.457	53	0.144		x	
A46F	O	Trattamento paraplegiologico complesso	2.849	18.2	5	0.461	31	0.108		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 3)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A50A	A	Terapia endovascolare selettiva con radionuclidi	2.435	1.9			4	0.154		x	x
A50B	A	Terapia radiorecettoriale specifica con l'analogo della somatostatina DOTA-coniugato	2.232	1.9			4	0.078		x	x
A50C	A	Terapia radiorecettoriale con altri ligandi PSMA	1.784	1.6			4	0.094		x	x
A50D	A	Terapia radiorecettoriale con ligandi PSMA specifici	1.162	2.1			4	0.107		x	x
A50E	A	Terapia endovascolare con radionuclidi o radioterapia con molecole piccole	1.26	2			4	0.165		x	x
A60A	M	Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, più di un giorno di degenza, con CC estremamente gravi o procedura OR complessa o età < 16 anni	2.758	12.7	3	0.631	26	0.214	0.225		x
A60B	M	Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, età > 15 anni, più di un giorno di degenza	1.08	5.4	1	0.479	13	0.17	0.223		x
A60C	M	Insufficienza e rigetto di trapianto d'organo, un giorno di degenza	0.551	1						x	x
A90A	O	Trattamento complesso IMC dell'adulto > 1104 punti risorse o riabilitazione precoce da 7 giorni di trattamento, procedura OR complessa o più di 8 sedute di irradiazione con procedure OR specifiche in più tempi	11.486	35.3	10	0.785	53	0.265		x	x
A90B	O	Trattamento complesso IMC dell'adulto > 1104 punti risorse o procedura OR complessa o più di 8 sedute di irradiazione o riabilitazione precoce da 14 giorni di trattamento o riabilitazione precoce da 7 giorni di trattamento con procedura OR specifica o con CC gravissime o terapia a pressione negativa complessa o età < 16 anni	6.226	21.2	6	0.78	38	0.267		x	x
A90C	O	Trattamento complesso IMC dell'adulto > 552 punti risorse per malattie specifiche, o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o riabilitazione precoce da 7 giorni di trattamento, età > 15 anni	3.92	15.6	4	0.734	28	0.247		x	x
A91Z	M	Fotoferesi e aferesi senza procedura OR, un giorno di degenza	0.584	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	2.232	21.1			24	0.074		x	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 o età < 16 anni	1.447	14.4			18	0.072		x	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 o età > 17 anni	0.922	8.3			14	0.083		x	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	6.463	30.9	9	0.462	48	0.157		x	x
A93B	O	Radioterapia, più di 19 sedute di irradiazione o CC estremamente gravi o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	4.099	25.3	7	0.364	43	0.12		x	x
A93C	O	Radioterapia, più di 8 sedute di irradiazione	2.586	16.8	4	0.356	30	0.11		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A94A	M	Trattamento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 21 giorni di trattamento e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse	6.501	30.7	9	0.636	47	0.214	0.219		
A94B	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 > 130/119 punti risorse o intervento specifico	4.398	27.6	8	0.47	42	0.155	0.162		
A94C	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 > 119 punti risorse o diagnosi specifiche o con CC gravissime	2.554	15.6	4	0.483	26	0.16	0.17		
A94D	M	Trattamento complesso per colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti da 7 giorni di trattamento senza procedura OR, età > 15 anni	1.488	10.4	2	0.461	17	0.14	0.149		
A95A	M	Riabilitazione geriatrica acuta da 7 giorni di trattamento con procedure OR complesse in più tempi o procedura complicante o CC gravissime o riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 184 punti risorse o terapia a pressione negativa complessa	6.275	27.4	8	0.551	45	0.18	0.19		
A95B	M	Riabilitazione geriatrica acuta da 7 giorni di trattamento con procedura complessa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 360 punti risorse o terapia a pressione negativa complessa o interventi specifici o intervento su localizzazioni multiple	3.672	17.4	4	0.489	31	0.161	0.151		
A95C	M	Riabilitazione geriatrica acuta da 21 giorni di trattamento o CC gravissime o terapia a pressione negativa o procedura OR specifica o terapia intensiva complessa dell'adulto > 184 punti risorse	2.877	19.4	5	0.385	29	0.13	0.127		
A95D	M	Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento con CC estremamente gravi o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o intervento specifico o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119/184 punti risorse	2.268	17.1	4	0.44	25	0.132	0.136		
A95E	M	Riabilitazione geriatrica acuta da 14 giorni di trattamento o CC estremamente gravi, riabilitazione geriatrica acuta da 7 giorni di trattamento con procedura OR specifica o terapia a pressione negativa	1.772	15.2	4	0.329	22	0.109	0.116		
A95F	M	Riabilitazione geriatrica acuta da 7 giorni di trattamento con gravi limitazioni funzionali motorie o diagnosi aggravante o procedura specifica o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.216	9.6	2	0.385	15	0.121	0.14		
A95G	M	Riabilitazione geriatrica acuta da 7 giorni di trattamento	1.041	9.1	2	0.327	14	0.106	0.119		
A96A	M	Trattamento complesso di medicina complementare per malattie specifiche, senza procedura OR, da 26 unità terapeutiche	1.462	12.2			19	0.117		x	
A96B	M	Trattamento complesso di medicina complementare per malattie specifiche, senza procedura OR, da 10 unità terapeutiche	0.902	6.5			11	0.09		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A97A	A	Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con intervento multiplo, o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC, o procedura OR complessa con trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento o con costellazioni complesse, o trattamento complesso di medicina palliativa da 28 giorni di trattamento ed età < 16 anni o procedura specifica	7.913	39.1	12	0.554	57	0.191		x	x
A97B	A	Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con procedura complessa o procedura complicante, o trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento con intervento chirurgico o età < 16 anni, o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	4.63	26.3	7	0.538	44	0.171		x	x
A97C	A	Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento con trattamento neurologico complesso da 24 ore o diagnosi specifica o trattamento complesso di medicina palliativa da 21 giorni di trattamento o trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento ed età < 16 anni o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	3.283	24.4	7	0.4	39	0.136		x	x
A97D	A	Trattamento complesso di medicina palliativa da 14 giorni di trattamento o paralisi cerebrale o intervento specifico o trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento ed età < 16 anni, procedura OR specifica o gravi disturbi funzionali motori o paraplegia/tetraplegia o CC estremamente gravi	2.047	14.7	3	0.497	25	0.134		x	x
A97E	A	Trattamento complesso di medicina palliativa da 7 giorni di trattamento	1.302	10	2	0.42	17	0.121		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 dell'adulto > 184 punti risorse o monitoraggio intraoperatorio > 4 ore o intervento specifico o età < 16 anni	6.16	15.1	4	0.779	29	0.274		x	
B01B	O	Procedure OR complesse in più tempi o chirurgia dell'epilessia con video-EEG invasivo preoperatorio, età > 15 anni	3.319	8.8	1	0.892	18	0.229		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/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	4.466	12.3	3	0.791	24	0.274		x	
B02B	O	Craniotomia complessa o intervento alla colonna vertebrale	2.586	8	1	0.848	18	0.235		x	
B03A	O	Interventi operatori per malattia cerebrale o distrofia muscolare, o interventi alla colonna vertebrale e al midollo spinale e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o monitoraggio intraoperatorio > 4 ore o intervento specifico o età < 16 anni	2.407	7.4	1	0.612	18	0.251	0.192		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B03B	O	Interventi operatori per malattia cerebrale o distrofia muscolare, o interventi alla colonna vertebrale e al midollo spinale, e procedura complicante, età > 15 anni	1.462	5	1	0.361	11	0.179	0.168		
B03C	O	Interventi operatori per malattia cerebrale o distrofia muscolare, o interventi alla colonna vertebrale e al midollo spinale, età > 15 anni	1.241	4.7	1	0.651	10	0.175	0.326		
B04A	O	Interventi sui vasi extracranici o chiusura di ASD o pace-maker cardiaco con CC estremamente gravi	3.346	11.6	2	0.818	23	0.218		x	
B04B	O	Interventi sui vasi extracranici, chiusura di ASD o pace-maker cardiaco	1.361	4	1	0.372	8	0.136		x	
B05Z	O	Decompressione per sindrome del tunnel carpale o tarsale	0.505	2.2	1	0.14	4	0.11	0.14		
B09A	O	Altri interventi sul cranio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 65/130 punti risorse o trattamento infermieristico complesso da 31 punti risorse	3.013	9.5	2	0.7	21	0.242	0.254		
B09B	O	Altri interventi sul cranio per neoplasie maligne del sistema nervoso o malformazioni congenite o procedura specifica o CC gravi	1.66	5.4	1	0.435	12	0.132	0.203		
B09C	O	Altri interventi sul cranio	1.149	3.9	1	0.503	8	0.123	0.503		
B16Z	O	Radioterapia per malattie e disturbi del sistema nervoso, più di un giorno di degenza	1.424	9.1	2	0.333	21	0.125		x	x
B17A	O	Interventi su nervi periferici e nervi cranici con intervento complesso o con diagnosi specifica	1.254	3.1	1	0.548	6	0.222	0.548		
B17B	O	Interventi su nervi periferici e nervi cranici o trasposizione di arterie	0.696	2.5	1	0.256	5	0.178	0.256		
B20A	O	Interventi intracranici specifici o complessi o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o diagnosi complessa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o monitoraggio intraoperatorio > 4 ore o intervento specifico o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o età < 16 anni	3.156	7.5	1	0.831	15	0.263		x	
B20B	O	Interventi intracranici specifici o complessi o intervento maggiore alla colonna vertebrale con procedura complessa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o CC gravi, età > 15 anni	2.073	5.1	1	0.471	10	0.259		x	
B20C	O	Interventi intracranici specifici o complessi o intervento maggiore alla colonna vertebrale	1.485	4.4	1	0.377	9	0.187		x	
B21A	O	Impianto di neurostimolatore con elettrodi per stimolazione cerebrale con sistema multielettrodo e ricaricabile o con diagnosi specifica	7.595	8.7	1	0.721	14	0.173	0.195		
B21B	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 o procedure OR specifiche in più tempi	6.574	8.9	1	0.741	17	0.182	0.201		
B21C	O	Impianto di neurostimolatore con sistema multielettrodo, ricaricabile	3.489	2.1	1	0.204	4	0.194	0.204		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B21D	O	Impianto di neurostimolatore con sistema multielettrodo o intervento specifico	3.031	2.4	1	0.228	5	0.198	0.228		
B21E	O	Impianto di neurostimolatore con sistema a elettrodo singolo o impianto di elettrodi intracranici	2.284	2.3	1	0.659	4	0.174	0.659		
B21F	O	Impianto di elettrodi di un neurostimolatore epidurale permanente	1.554	2.4	1	0.199	4	0.18	0.199		
B21G	O	Impianto di altri elettrodi	1.144	2.1	1	0.264	4	0.149	0.264		
B22Z	O	Impianto di pompa per infusione di medicinali	2.805	3.8	1	0.342	9	0.346	0.342		
B36A	O	Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa > 1176/1380 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 828 punti risorse con procedura OR complessa	9.77	19.2	5	1.45	34	0.479		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 > 588/1104 punti risorse o procedura OR complessa in quattro tempi o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	8.039	16.5	4	1.324	31	0.428		x	x
B36C	O	Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 184 punti risorse e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio > 4 ore o procedura OR complessa	5.521	13.1	3	1.228	26	0.397		x	x
B36D	O	Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa dell'adulto > 360 punti risorse	3.675	10.7	2	1.132	24	0.353		x	x
B39A	O	Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto di più di 72 ore con intervento chirurgico e CC estremamente gravi	3.474	10.8	2	0.805	21	0.236		x	
B39B	O	Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto con intervento chirurgico	2.642	8.2	1	0.851	16	0.207		x	
B60A	M	Paraplegia/tetraplegia con procedura medica e più di un giorno di degenza	1.627	10.5	2	0.508	24	0.156		x	
B60B	M	Paraplegia/tetraplegia	0.879	5.5	1	0.507	13	0.109		x	
B61A	O	Paraplegia/tetraplegia o traumatismi del midollo spinale con procedure OR complesse in più tempi o terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse o CC gravissime o terapia intensiva complessa con punti risorse per trattamento complesso IMC o paraplegia specifica con intervento impegnativo o intervento sulla colonna vertebrale	7.032	23.2	6	0.659	41	0.249		x	
B61B	O	Paraplegia/tetraplegia o traumatismi del midollo spinale con procedure OR specifiche in quattro tempi o costellazione complessa, con intervento specifico o ulcera da decubito	5.198	14.8	3	0.845	30	0.229		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ^{3) 5)}	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B61C	O	Paraplegia/tetraplegia o traumatismi del midollo spinale con procedure OR specifiche in quattro tempi o costellazione complessa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o CC gravissime, o procedura OR complessa o terapia a pressione negativa o procedura OR specifica in più tempi o trattamento infermieristico complesso da 51 punti risorse, con intervento specifico	3.715	13.2	3	0.57	26	0.193		x	
B61D	O	Paraplegia/tetraplegia o traumatismi del midollo spinale con procedura OR complessa o terapia a pressione negativa o procedure OR specifiche in più tempi o trattamento infermieristico complesso da 51 punti risorse o interventi su localizzazioni multiple	2.397	9.6	2	0.453	20	0.194		x	
B61E	O	Paraplegia/tetraplegia o traumatismi del midollo spinale con procedura specifica o complicante	1.323	5.5	1	0.737	13	0.155		x	
B63Z	M	Demenza e altri disturbi cronici della funzione cerebrale	0.874	6.7	1	0.402	15	0.127	0.151		
B64A	M	Delirio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse o CC gravi	1.357	9.6	2	0.421	20	0.144	0.153		
B64B	M	Delirio	0.833	6.1	1	0.376	13	0.127	0.141		
B66A	M	Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica con CC estremamente gravi o procedura specifica o costellazioni impegnative per neoplasia maligna, o età < 16 anni con paraplegia/tetraplegia più di un giorno di degenza	1.497	9.3	2	0.475	20	0.163	0.173		x
B66B	M	Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica, età < 16 anni	0.883	3.5	1	0.422	8	0.255	0.422		x
B66C	M	Neoplasie del sistema nervoso o stato stuporoso e coma di origine non traumatica, età > 15 anni	0.795	5.4	1	0.363	13	0.145	0.169		x
B67A	M	Morbo di Parkinson con gravissima limitazione o impostazione iniziale di pompa per infusione di medicinali con levodopa	1.598	11.5	2	0.51	21	0.147	0.149		
B67B	M	Morbo di Parkinson con CC estremamente gravi o diagnosi specifiche o regolazione dei parametri neurologici di stimolazione per disabilità da moderata a molto grave o trattamento complesso per malattie motorie extrapiramidali da 7 giorni di trattamento o impostazione iniziale con pompa per infusione di medicinali con apomorfina	1.211	10.1	2	0.393	19	0.126	0.127		
B67C	M	Morbo di Parkinson	0.899	7.4	1	0.425	17	0.125	0.134		
B68A	M	Sclerosi multipla e atassia cerebellare con diagnosi complessa o CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa o procedure specifiche in più tempi o paraplegia/tetraplegia	1.026	7	1	0.48	15	0.145	0.151		
B68B	M	Sclerosi multipla e atassia cerebellare	0.799	5.6	1	0.368	12	0.129	0.172		
B69A	M	Ischemia cerebrale transitoria (TIA) ed occlusioni di vasi extracranici con altro trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto o trattamento neurologico complesso o CC estremamente gravi	0.778	3.2	1	0.289	6	0.241	0.289		
B69B	M	Ischemia cerebrale transitoria (TIA) e occlusioni di vasi extracranici	0.53	3	1	0.213	6	0.163	0.213		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B70A	M	Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto (Stroke Center) > 72 ore, con diagnosi complicante o grave disturbo funzionale motorio o CC estremamente gravi o paraplegia/tetraplegia	1.784	8.4	1	0.843	18	0.217		x	
B70B	M	Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 72 ore o diagnostica neurologica complessa o età < 16 anni, o CC estremamente gravi o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto (Stroke Unit) > 23 ore con CC gravi	1.294	6.2	1	0.612	13	0.164		x	
B70C	M	Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto (Stroke Center) > 23 ore o con diagnosi complicante o trombolisi o grave disturbo funzionale motorio o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento, età > 15 anni	1.043	5.9	1	0.483	12	0.141	0.225		
B70D	M	Apoplessia, età > 15 anni	0.819	5.7	1	0.375	12	0.143	0.175		
B70E	M	Apoplessia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 23 ore	1.131	3.1						x	
B70F	M	Apoplessia, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione	0.615	2.9						x	
B70G	M	Apoplessia con trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto > 23 ore a < 48 ore o trombolisi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse, un giorno di degenza	0.597	1						x	
B70H	M	Apoplessia, un giorno di degenza	0.364	1						x	
B71A	M	Malattie dei nervi cranici e periferici con diagnosi complessa e più di un giorno di degenza, con CC gravi o paraplegia/tetraplegia cronica o diagnostica neurologica complessa o procedure complicanti o età < 16 anni, o CC gravi con più di un giorno di degenza e paraplegia/tetraplegia cronica	1.786	9.6	2	0.568	19	0.183	0.206		
B71B	M	Malattie dei nervi cranici e periferici con diagnosi complessa e più di un giorno di degenza o trattamento complesso della mano da 7 giorni di trattamento o età > 15 anni, o CC gravi e più di un giorno di degenza, o paraplegia/tetraplegia	1.161	7.3	1	0.551	15	0.157	0.173		
B71C	M	Malattie dei nervi cranici e periferici	0.668	4.8	1	0.302	11	0.135	0.189		
B72A	M	Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età < 16 anni o diagnostica neurologica complessa o altra immunoterapia	1.704	10	2	0.537	22	0.166	0.174		
B72B	M	Infezione del sistema nervoso eccetto meningite virale, età > 15 anni	1.021	7.4	1	0.471	16	0.131	0.148		
B73A	M	Meningite virale ed età < 2 anni	0.619	2.7	1	0.276	4	0.21		x	
B73B	M	Meningite virale ed età > 1 anno	0.765	5.1	1	0.333	11	0.143		x	
B75Z	M	Convulsioni febbrili	0.532	2.1	1	0.238	4	0.156	0.238		
B76A	M	Crisi epilettiche con video-EEG invasivo o video-EEG non invasivo da 120 ore o trattamento complesso dell'epilessia da 14 giorni di trattamento, più di un giorno di degenza	2.676	13.9	3	0.666	28	0.207		x	
B76B	M	Crisi epilettiche e trattamento complesso dell'epilessia da 7 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza	1.693	8.7	1	0.832	14	0.138	0.225		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B76C	M	Crisi epilettiche o video-EEG non invasivo da 72 ore o età < 16 anni, più di un giorno di degenza	1.049	3.5	1	0.524	6	0.23	0.524		
B76D	M	Crisi epilettiche o video-EEG o trattamento complesso dell'epilessia da 7 giorni di trattamento, più di un giorno di degenza, o diagnostica neurologica complessa o CC gravi o età < 6 anni	0.908	4.7	1	0.419	11	0.197	0.262		
B76E	M	Crisi epilettiche, età > 5 anni	0.588	3.4	1	0.256	7	0.131	0.256		
B77A	M	Cefalea con diagnostica neurologica complessa o età < 16 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 59 punti risorse	0.735	3.5	1	0.332	8	0.142	0.332		
B77B	M	Cefalea ed età > 15 anni	0.49	3.4	1	0.209	7	0.094	0.209		
B78A	M	Traumatismo intracranico con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 59 punti risorse o età < 16 anni	0.957	4.7	1	0.433	10	0.199	0.271		
B78B	M	Traumatismo intracranico, età > 15 anni	0.654	4.5	1	0.286	11	0.142	0.179		
B79Z	M	Fratture del cranio o malformazione congenita delle ossa del cranio	0.54	3.2	1	0.23	7	0.158	0.23		
B80A	M	Altri traumi del capo con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse	0.805	2.9	1	0.332	6	0.175	0.332		
B80B	M	Altri traumi del capo	0.402	2.4	1	0.167	5	0.148	0.167		
B81A	M	Mielopatie vascolari o altre malattie del sistema nervoso con diagnosi complessa o diagnostica neurologica complessa, ed età < 16 anni o diagnosi specifica	1.353	5.4	1	0.636	12	0.18	0.297		
B81B	M	Mielopatie vascolari o altre malattie del sistema nervoso con diagnosi complessa o diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi, età > 15 anni	1.008	6.6	1	0.465	15	0.154	0.174		
B81C	M	Altre malattie del sistema nervoso	0.729	5.4	1	0.331	12	0.131	0.154		
B82Z	M	Altre malattie dei nervi periferici	0.508	3.8	1	0.217	8	0.087	0.217		
B85A	M	Malattie degenerative del sistema nervoso con CC gravi o diagnosi complicanti o diagnostica neurologica complessa, o paralisi cerebrali o età < 16 anni o diagnosi aggravante o paraplegia/tetraplegia	1.03	6.6	1	0.487	15	0.161	0.183		
B85B	M	Malattie degenerative del sistema nervoso, età > 15 anni	0.663	4.6	1	0.309	11	0.119	0.193		
B86A	M	Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse o video-EEG non invasivo > 24 fino a 48 ore o diagnostica neurologica complessa, un giorno di degenza	0.567	1						x	
B86B	M	Malattie e disturbi del sistema nervoso con neoplasie o diagnosi specifica o paraplegia/tetraplegia o trasferito, un giorno di degenza	0.328	1						x	
B86C	M	Malattie e disturbi del sistema nervoso, un giorno di degenza	0.267	1						x	
B87A	M	Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse o trattamento neurologico complesso di almeno 24 ore o CC gravissime	2.452	9.9	2	0.782	22	0.257		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B87B	M	Malattie e disturbi del sistema nervoso con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse	1.472	6.3	1	0.666	14	0.171		x	x
B90A	O	Malattie e disturbi del sistema nervoso con trattamento complesso IMC > 1176/1104 punti risorse o procedura OR complessa	8.387	22.9	6	0.964	37	0.313	0.319		x
B90B	O	Malattie e disturbi del sistema nervoso con trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	5.676	17	4	1.079	32	0.312	0.334		x
MDC 02: Malattie e disturbi dell'occhio											
C01Z	O	Interventi per ferite aperte dell'occhio	0.839	2.3	1	0.222	4	0.206	0.222		
C02Z	O	Interventi sull'orbita e sul bulbo oculare	1	3.5	1	0.267	7	0.162	0.267		x
C03A	O	Interventi in più tempi o bilaterali su retina, corioide, corpo vitreo e camera posteriore dell'occhio o paresi cerebrale	1.179	3.6	1	0.286	7	0.204	0.286		
C03B	O	Interventi su retina, corioide, corpo vitreo e camera posteriore dell'occhio	0.671	2.1	1	0.167	4	0.163	0.167		
C04Z	O	Interventi sulla cornea	1.007	3	1	0.349	5	0.14	0.349		
C06A	O	Interventi su iride, corpo ciliare, sclera e camera anteriore dell'occhio con impianto di un drenaggio per glaucoma	0.804	2.2	1	0.291	4	0.213	0.291		
C06B	O	Interventi su iride, corpo ciliare, sclera e camera anteriore dell'occhio	0.64	2.2	1	0.198	4	0.206	0.198		
C08A	O	Estrazione extracapsulare del cristallino con interventi in più tempi o bilaterali o malformazione congenita del cristallino	0.721	2.1	1	0.156	4	0.13	0.156		
C08B	O	Interventi sul cristallino	0.664	2.2	1	0.224	4	0.13	0.224		
C10Z	O	Interventi sui muscoli extraoculari	0.452	1			2	0.162		x	
C12Z	O	Interventi sulla palpebra	0.716	2.3	1	0.13	4	0.305	0.13		
C13A	O	Interventi in più tempi o bilaterali sull'apparato lacrimale o ricostruzione del naso	0.663	2	1	0.15	4	0.15	0.15		
C13B	O	Interventi sull'apparato lacrimale	0.56	2.2	1	0.011	4	0.124	0.011		
C14Z	O	Interventi sulla congiuntiva o altre procedure	1.146	4.5	1	0.38	9	0.118	0.238		
C29Z	O	Interventi in più tempi o bilaterali specifici sulla cornea o protesi iridea, o neoplasia maligna con procedura specifica	1.379	4.6	1	0.331	11	0.166	0.207		
C60A	M	Infezioni oculari acute e gravi con diagnosi complicante o con CC gravi	1.03	7.2	1	0.489	15	0.138	0.154		
C60B	M	Infezioni oculari acute e gravi	0.69	4.8	1	0.329	10	0.102	0.206		
C61A	M	Malattie neuro-oftalmologiche e vascolari dell'occhio con diagnosi complicante o con CC gravi o diagnostica neurologica complessa o trattamento neurologico complesso di almeno 24 ore e più	0.706	4	1	0.32	8	0.169	0.2		
C61B	M	Malattie neuro-oftalmologiche e vascolari dell'occhio	0.634	3.5	1	0.285	7	0.132	0.285		
C62Z	M	Ifema e ferite oculari trattate conservativamente	0.544	3.2	1	0.215	7	0.147	0.215		
C63A	M	Neoplasie maligne della retina ed età < 16 anni	0.607	1.2			2	0.331		x	x
C63B	M	Malattie diabetiche o specifiche dell'occhio	0.607	4	1	0.286	8	0.15	0.179		
C63C	M	Neoplasie maligne o altre malattie dell'occhio	0.58	3.3	1	0.259	7	0.124	0.259		x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C64Z	M	Glaucoma, cataratta e malattie della palpebra	0.556	2.6	1	0.272	5	0.156	0.272		
C86A	M	Malattie e disturbi dell'occhio con trattamento neurologico complesso o trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto da > 23 ore a < 49 ore o terapia intensiva complessa > 65/59 punti risorse o chemioterapia, un giorno di degenza	0.483	1						x	
C86B	M	Malattie e disturbi dell'occhio, un giorno di degenza	0.308	1						x	
MDC 03: Malattie e disturbi dell'orecchio, del naso, della bocca e della gola											
D01A	O	Impianto cocleare bilaterale o impianto di una protesi dell'articolazione temporo-mandibolare	3.866	2.5			5	0.212		x	
D01B	O	Impianto cocleare	2.594	2.1			4	0.169		x	
D02A	O	Resezioni complesse con ricostruzioni su testa e collo e intervento combinato con CC estremamente gravi o procedura complicante o procedure OR complesse in più tempi o procedure specifiche o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o trapianto di tessuto microvascolare per intervento specifico	9.543	21	5	0.918	38	0.263	0.273		
D02B	O	Resezioni complesse con ricostruzioni su testa e collo e intervento combinato con CC estremamente gravi o procedura complicante, con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o procedura specifica	8.443	21.1	6	0.796	38	0.262	0.277		
D02C	O	Resezioni complesse con ricostruzioni su testa e collo e intervento combinato con CC estremamente gravi o procedura complicante	6.291	19.1	5	0.636	36	0.205	0.21		
D03A	O	Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi con rinoplastica o ricostruzione plastica primaria del palato con cheiloschisi unilaterale ed età < 2 anni	1.72	3.2	1	0.359	5	0.239	0.359		
D03B	O	Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi con ricostruzione plastica primaria di una palatoschisi, età < 2 anni	1.494	3.4	1	0.353	6	0.205	0.353		
D03C	O	Riparazione chirurgica di cheilognatopalatoschisi, età > 1 anno	1.178	2.6	1	0.281	5	0.214	0.281		
D04Z	O	Osteotomia bimascellare e interventi complessi alla mascella	1.549	2.8	1	0.435	5	0.381	0.435		
D05A	O	Parotidectomia complessa	0.992	2.4	1	0.218	4	0.19	0.218		
D05B	O	Interventi complessi sulle ghiandole salivari eccetto parotidectomia complessa	0.907	2.3	1	0.19	4	0.18	0.19		
D06A	O	Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, con timpanoplastica complessa o età < 6 anni	0.842	2.1	1	0.121	4	0.244	0.121		
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	0.747	2.2	1	0.074	4	0.196	0.074		
D06C	O	Interventi impegnativi su seni paranasali, mastoide, orecchio medio e altri interventi su ghiandole salivari, età > 15 anni	0.656	2.3	1	0.114	4	0.164	0.114		
D08Z	O	Interventi su cavo orale e bocca per neoplasia maligna	0.811	2.5	1	0.317	5	0.193	0.317		
D09A	O	Tonsillectomia per neoplasia maligna con CC gravi o miscelanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con CC gravi	1.191	4.8	1	0.387	11	0.169		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D09B	O	Tonsillectomia per neoplasia maligna	0.678	2.5	1	0.195	4	0.113	0.195		x
D12A	O	Altri interventi impegnativi o radioterapia o procedure OR specifiche in più tempi per malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola	1.094	3	1	0.351	7	0.221	0.351		
D12B	O	Altri interventi su orecchio, naso, bocca e gola	0.706	2.4	1	0.166	4	0.17	0.166		
D13A	O	Tonsillectomia o adenectomia eccetto che per neoplasia maligna con interventi in più tempi	1.021	4.4	1	0.308	8	0.189	0.193		
D13B	O	Emostasi dopo tonsillectomia o adenectomia o tonsillectomia per ascesso, eccetto che per neoplasia maligna, età < 16 anni	0.59	2.3	1	0.177	4	0.122	0.177		
D13C	O	Tonsillectomia o adenectomia eccetto che per neoplasia maligna, età > 15 anni	0.49	2.2	1	0.114	4	0.107	0.114		
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	4.91	18.4	5	0.676	36	0.217		x	x
D15B	O	Tracheostomia o seduta di irradiazione per agente patogeno multiresistente o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	2.323	9.3	2	0.544	18	0.126		x	x
D16Z	O	Rimozione di materiale di osteosintesi da mascella e faccia	0.77	2	1	0.208	4	0.167	0.208		
D17Z	O	Ricostruzione plastica del padiglione auricolare	1.105	2.9	1	0.255	6	0.124	0.255		
D20Z	O	Radioterapia per malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola	1.027	5.2	1	0.608	11	0.137	0.203		x
D22Z	O	Interventi su cavo orale e bocca eccetto che per neoplasia maligna	0.647	2.2	1	0.186	4	0.172	0.186		
D23Z	O	Impianto di apparecchio acustico	1.615	2.1	1	0.158	4	0.121	0.158		
D24A	O	Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con intervento complesso o specifico o terapia a pressione negativa o laringectomia totale con CC gravi o intervento combinato o CC estremamente gravi con laringectomia radicale o terapia intensiva complessa > 65/119 punti risorse	4.862	14.2	3	0.684	27	0.264	0.207		
D24B	O	Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo con intervento combinato o monitoraggio intraoperatorio > 4 ore o CC estremamente gravi	1.999	5.8	1	0.521	12	0.192	0.243		
D24C	O	Plastiche cutanee complesse e interventi maggiori sul capo e sul collo	1.414	4.2	1	0.345	9	0.182	0.215		
D25A	O	Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo e CC estremamente gravi o radioterapia con intervento chirurgico, o intervento specifico	2.011	5.3	1	0.463	13	0.196	0.216		x
D25B	O	Interventi moderatamente complessi sul capo e sul collo	0.901	2.7	1	0.262	5	0.135	0.262		x
D28Z	O	Osteotomia monomascellare e interventi complessi su testa e collo o altri interventi su testa e collo per neoplasia maligna	1.105	2.7	1	0.311	5	0.273	0.311		x
D29Z	O	Intervento chirurgico sulla mascella e altri interventi su testa e collo eccetto che per neoplasia maligna	0.834	2.5	1	0.197	5	0.216	0.197		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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, o CC estremamente gravi o diagnosi specifica	0.684	2	1	0.113	4	0.266	0.113		
D30B	O	Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola con procedura specifica o età < 16 anni	0.614	2.1	1	0.15	4	0.23	0.15		
D30C	O	Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola, età > 15 anni	0.516	2.2	1	0.101	4	0.173	0.101		
D35Z	O	Interventi su naso e seni paranasali per neoplasia maligna	0.809	2.3	1	0.218	4	0.189	0.218		x
D37A	O	Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse e procedura OR complessa	5.759	15.7	4	0.752	27	0.251		x	x
D37B	O	Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse	2.898	9.6	2	0.835	21	0.29		x	x
D38A	O	Interventi molto complessi sul naso con ricostruzione plastica	0.936	2.1	1	0.125	4	0.184	0.125		
D38B	O	Interventi molto complessi sul naso	0.828	2	1	0.127	4	0.196	0.127		
D38C	O	Interventi complessi sul naso	0.595	2	1	0.097	4	0.168	0.097		
D39Z	O	Altri interventi sul naso	0.534	2.4	1	0.184	4	0.102	0.184		
D40Z	A	Estrazione e riparazione di dente	0.795	2.7	1	0.27	5	0.132	0.27		
D60A	M	Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o procedura specifica	1.097	7.1	1	0.515	17	0.167	0.162		x
D60B	M	Neoplasie maligne di orecchio, naso, bocca e gola	0.671	4	1	0.27	10	0.112	0.169		x
D61A	M	Alterazioni dell'equilibrio (vertigine) con diagnostica neurologica complessa o CC estremamente gravi con più di un giorno di degenza	0.881	5.3	1	0.4	12	0.167	0.187		
D61B	M	Alterazioni dell'equilibrio (vertigine)	0.483	3.4	1	0.207	7	0.092	0.207		
D62A	M	Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori e procedura complicante o diagnosi specifica o CC gravi o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	0.592	4.3	1	0.264	9	0.132	0.165		
D62B	M	Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori ed età < 16 anni	0.481	2.6	1	0.214	5	0.173	0.214		
D62C	M	Epistassi od otite media o infezioni delle vie aeree superiori ed età > 15 anni	0.411	2.9	1	0.177	6	0.089	0.177		
D64Z	M	Laringotracheite ed epiglottite	0.465	2.5	1	0.206	5	0.175	0.206		
D65Z	M	Traumatismi e deformità del naso	0.512	3.1	1	0.204	7	0.1	0.204		
D66A	M	Altre malattie di orecchio, naso, bocca e gola con CC estremamente gravi o procedura specifica	0.774	4.6	1	0.3	11	0.153	0.187		
D66B	M	Altre malattie di orecchio, naso, bocca e gola	0.455	3.1	1	0.191	6	0.094	0.191		
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	0.967	7	1	0.447	14	0.133	0.141		
D67B	M	Malattie dei denti e del cavo orale senza estrazione e riparazione dei denti	0.481	3.1	1	0.199	6	0.101	0.199		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D86A	M	Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con procedura specifica o chemioterapia, un giorno di degenza	0.436	1						x	
D86B	M	Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola, un giorno di degenza	0.285	1						x	
D87Z	M	Malattie e disturbi di orecchio, naso, bocca e gola con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse o terapia intensiva complessa neonati/bambini > 65 punti risorse o trattamento complesso IMC neonati/bambini > 130 punti risorse	1.443	5.1	1	0.662	10	0.273	0.309		x
MDC 04: Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio											
E01A	O	Interventi di revisione, lobectomia bilaterale con CC estremamente gravi, o radioterapia con intervento chirurgico	4.509	16.8	4	0.615	30	0.192	0.203		x
E01B	O	Interventi di revisione o lobectomia bilaterale o chiusura di ASD o procedure OR specifiche in più tempi	3.185	12	3	0.501	24	0.175	0.179		x
E02A	O	Altre procedure OR sull'apparato respiratorio con procedura specifica o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o età < 16 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.995	5.7	1	0.781	13	0.319		x	
E02B	O	Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni con intervento impegnativo sul bronco	1.841	7.6	1	0.614	17	0.175		x	
E02C	O	Altre procedure OR sull'apparato respiratorio, età > 15 anni	1.289	6	1	0.726	14	0.161		x	
E05A	O	Altri interventi maggiori al torace con CC estremamente gravi o circolazione extracorporea o procedura complicante o trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o età < 16 anni	3.119	12.1	3	0.541	24	0.184	0.193		x
E05B	O	Altri interventi maggiori al torace per neoplasia maligna, età > 15 anni	2.081	5.7	1	0.516	12	0.133	0.241		x
E05C	O	Altri interventi maggiori al torace, età > 15 anni	1.78	7.2	1	0.54	14	0.112	0.17		
E06A	O	Altra resezione polmonare, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica con CC estremamente gravi o riduzione chirurgica del volume polmonare o intervento specifico o terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse o età < 16 anni	2.559	9.4	2	0.555	20	0.19		x	
E06B	O	Altre resezioni polmonari, biopsia di organi toracici e interventi sulla parete toracica, età > 15 anni	1.616	4.6	1	0.727	10	0.129	0.454		
E07Z	O	Interventi per apnea del sonno	0.622	2.1	1	0.115	4	0.116	0.115		
E08A	O	Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o procedura complicante o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	3.029	16.5	4	0.458	32	0.142		x	x
E08B	O	Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, più di un giorno di degenza	1.075	6.3	1	0.361	14	0.154		x	x
E33A	O	Procedure OR complesse in più tempi o pleurectomia per mesotelioma pleurico maligno con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse	6.219	17.7	4	0.912	31	0.275		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E33B	O	Procedure OR complesse in più tempi o pleurectomia per mesotelioma pleurico maligno	3.87	11.9	2	0.783	22	0.212	0.229		
E36A	O	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o procedura OR specifica in quattro tempi o terapia a pressione negativa complessa o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o procedura complessa o CC gravissime	9.093	24.8	7	1.067	41	0.359		x	x
E36B	O	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse o procedure OR specifiche in più tempi o procedura complessa o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse con procedura OR specifica o paraplegia/tetraplegia	5.441	15.8	4	0.998	30	0.327		x	x
E36C	O	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 360 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o paraplegia/tetraplegia o CC gravissime	3.574	13.2	3	0.863	25	0.275		x	x
E36D	O	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse	2.272	9	1	1.23	17	0.2		x	x
E60A	M	Fibrosi cistica (mucoviscidosi) o altre malattie polmonari con valutazione per il trapianto o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o età < 16 anni	1.773	7.1	1	0.798	14	0.234		x	x
E60B	M	Fibrosi cistica (mucoviscidosi) senza altre malattie polmonari con valutazione per il trapianto o ARDS, età > 15 anni	1.04	6.9	1	0.495	16	0.15		x	x
E63A	M	Apnea nel sonno o polisonnografia cardiorespiratoria fino a 2 giorni di degenza, trattamento neurologico complesso o diagnostica cardiologica invasiva specifica o paraplegia/tetraplegia o età < 16 anni	0.706	2.4	1	0.391	4	0.204	0.391		
E63B	M	Apnea nel sonno o polisonnografia cardiorespiratoria fino a 2 giorni di degenza, età > 15 anni	0.329	2.2	1	0.052	4	0.108	0.052		
E64A	M	Insufficienza respiratoria o embolia polmonare con procedura specifica o CC estremamente gravi o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.387	9.1	2	0.436	18	0.152	0.158		
E64B	M	Insufficienza respiratoria o embolia polmonare con CC gravi o età < 16 anni	0.842	5.4	1	0.393	13	0.131	0.183		
E64C	M	Insufficienza respiratoria o embolia polmonare, età > 15 anni	0.589	4.3	1	0.26	9	0.116	0.162		
E65A	M	Broncopneumopatia cronica ostruttiva con esiti di trapianto o intervento specifico o con CC estremamente gravi o procedura specifica e più di un giorno di degenza, o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.276	9.5	2	0.399	19	0.134	0.145		
E65B	M	Broncopneumopatia cronica ostruttiva con broncoscopia	0.798	4.6	1	0.368	11	0.12	0.23		
E65C	M	Broncopneumopatia cronica ostruttiva, età < 16 anni	0.495	2.6	1	0.219	5	0.187	0.219		
E65D	M	Broncopneumopatia cronica ostruttiva, età > 15 ans	0.661	5.4	1	0.297	11	0.119	0.139		
E66A	M	Trauma toracico grave con diagnosi complicante	0.642	4.7	1	0.28	10	0.131	0.175		
E66B	M	Trauma toracico grave	0.515	3.9	1	0.226	8	0.116	0.226		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E70A	M	Pertosse e bronchite acuta, età < 1 anno o infezioni da virus respiratorio sinciziale con procedura specifica o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.313	8.4	1	0.627	13	0.156	0.17		
E70B	M	Pertosse e bronchite acuta, età < 1 anno o infezioni da virus respiratorio sinciziale o diagnosi aggravanti	0.649	3.7	1	0.301	8	0.153	0.301		
E70C	M	Pertosse e bronchite acuta, età > 0 anni	0.506	3.3	1	0.225	7	0.149	0.225		
E71A	M	Neoplasie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi o broncoscopia rigida, con chemioterapia di complessità moderata o elevata o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento o costellazioni impegnative per neoplasia maligna, o paraplegia/tetraplegia o trattamento specifico	1.906	11.3	2	0.615	24	0.173	0.18		x
E71B	M	Neoplasie dell'apparato respiratorio con CC estremamente gravi o broncoscopia rigida o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o età < 16 anni, o interventi specifici o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	1.122	6.5	1	0.524	16	0.132	0.197		x
E71C	M	Neoplasie dell'apparato respiratorio	0.755	5.3	1	0.348	12	0.117	0.162		x
E73A	M	Versamento pleurico con CC estremamente gravi	1.708	10.8	2	0.536	19	0.149	0.174		
E73B	M	Versamento pleurico	0.876	6.3	1	0.402	14	0.134	0.151		
E74Z	M	Malattia polmonare interstiziale	0.919	6.6	1	0.426	16	0.142	0.16		
E75A	M	Altre malattie dell'apparato respiratorio, età < 18 anni o con CC estremamente gravi o intervento specifico o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento con diagnosi specifica	1.155	7.6	1	0.538	17	0.151	0.169		
E75B	M	Altre malattie dell'apparato respiratorio con CC gravi, età > 17 anni	0.769	5.9	1	0.351	12	0.091	0.164		
E75C	M	Altre malattie dell'apparato respiratorio	0.591	4.1	1	0.261	9	0.095	0.163		
E76A	M	Tubercolosi, più di 14 giorni di degenza e colonizzazione o infezione da agenti multiresistenti o età < 16 anni o procedura complicante o CC estremamente gravi o procedura OR	4.661	24.6	7	0.544	42	0.181	0.188		
E76B	M	Tubercolosi, più di 14 giorni di degenza o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento, età > 15 anni	2.271	18.9	5	0.366	29	0.12	0.128		
E76C	M	Tubercolosi fino a 14 giorni di degenza	0.934	6.3	1	0.44	13	0.149	0.165		
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 isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o procedura endoscopica specifica o CC gravissime, o paraplegia/tetraplegia o misure d'assistenza respiratoria specifiche	1.461	10	2	0.458	21	0.146		x	
E77B	M	Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnosi complessa o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o procedura specifica, e CC estremamente gravi o età < 16 anni con diagnosi specifica	1.32	9.5	2	0.413	19	0.139	0.15		
E77C	M	Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio con diagnosi complessa o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o procedura specifica o CC gravi	0.921	6.8	1	0.425	14	0.121	0.159		
E77D	M	Altre infezioni e infiammazioni dell'apparato respiratorio	0.621	4.7	1	0.28	10	0.113	0.175		
E78Z	M	Controllo e ottimizzazione di una preesistente terapia con respirazione assistita, fino a 2 giorni di degenza	0.328	1.6						x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E79A	M	Pneumotorace con CC estremamente gravi	1.64	11.1	2	0.507	22	0.137		x	
E79B	M	Pneumotorace	0.555	4	1	0.235	8	0.09	0.147		
E86A	M	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso o diagnostica specifica, un giorno di degenza	0.561	1						x	
E86B	M	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio per neoplasia maligna o biopsia transtoracica del polmone o diagnosi aggravante, un giorno di degenza	0.318	1						x	
E86C	M	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio, un giorno di degenza	0.277	1						x	
E87A	M	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o età < 16 anni o CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza, o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.485	7.3	1	0.699	15	0.204		x	x
E87B	M	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse	1.078	5.9	1	0.417	12	0.18		x	x
E90A	O	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse	5.162	19.5	5	0.809	34	0.254		x	x
E90B	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 e procedura OR complessa	3.661	12	3	0.635	21	0.151		x	x
E90C	O	Malattie e disturbi dell'apparato respiratorio con trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica e punti risorse per trattamento complesso IMC	2.366	11.5	2	0.739	22	0.181		x	x
MDC 05: Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare											
F01A	O	Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale o tricamerale con intervento cardiaco o vascolare supplementare, o procedura specifica o procedure OR complesse in più tempi o CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza	5.133	10.6	2	0.719	21	0.213	0.233		
F01B	O	Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione tricamerale o stimolazione monocamerale, con intervento cardiaco o vascolare supplementare o procedura specifica	3.775	3.7	1	0.722	9	0.138	0.722		
F01C	O	Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale	3	4.8	1	0.805	11	0.168	0.503		
F01D	O	Impianto di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione monocamerale	2.452	3.6	1	0.65	8	0.147	0.65		
F02Z	O	Sostituzione del generatore di impulsi di defibrillatore automatico (AICD), stimolazione bicamerale o tricamerale	2.519	2.9	1	0.35	7	0.173	0.35		
F03A	O	Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o pace-maker cardiaco con protesi valvolare cardiaca e reintervento o protesi valvolare cardiaca specifica o insufficienza globale	6.842	12.1	3	0.883	23	0.31		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F03B	O	Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con procedura complicante o pace-maker cardiaco, o reintervento con protesi valvolare cardiaca specifica, o intervento multiplo o costellazione complessa con insufficienza globale	5.959	12.1	3	0.804	20	0.279		x	
F03C	O	Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmone, con intervento triplice o età < 1 anno o con ipotermia profonda o valvola protesica mini-invasiva o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC, o intervento duplice con vizio cardiaco congenito o intervento specifico con CC estremamente gravi o costellazione specifica con insufficienza globale o età < 16 anni	4.737	9.1	2	0.817	15	0.198		x	
F03D	O	Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni e intervento duplice con vizio cardiaco congenito o intervento specifico o valvola protesica mini-invasiva, età > 15 anni	3.967	8.5	1	0.956	13	0.161		x	
F03E	O	Intervento sulle valvole cardiache con macchina cuore-polmoni, età > 15 anni	3.762	8.5	1	0.931	12	0.159		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	6.239	30.8	9	0.415	48	0.178		x	
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 o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o età < 16 anni	4.597	10.4	2	0.865	17	0.252	0.28		
F06B	O	Bypass coronarico, con intervento vascolare impegnativo o diagnosi complessa con intervento specifico o CC estremamente gravi, con insufficienza globale	4.433	10.2	2	0.776	17	0.228	0.251		
F06C	O	Bypass coronarico, con intervento specifico o CC estremamente gravi	3.907	9	1	0.992	14	0.158	0.236		
F06D	O	Bypass coronarico	3.321	8	1	0.863	12	0.152	0.234		
F12A	O	Impianto di pace-maker cardiaco con CC estremamente gravi o stimolazione tricamerale o bicamerale con intervento complesso o età < 16 anni o procedura specifica, o stimolazione tricamerale con procedure OR specifiche in più tempi, o stimolazione bicamerale senza sonda o procedure OR complesse in più tempi	2.883	7.6	1	0.627	18	0.215	0.197		
F12B	O	Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione tricamerale o impianto di pace-maker cardiaco senza sonda di barosensore o età < 16 anni o stimolazione bicamerale con procedure OR specifiche in più tempi, o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119/184 punti risorse	2.151	4.1	1	0.509	10	0.135	0.318		
F12C	O	Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione bicamerale	1.488	3.6	1	0.412	8	0.122	0.412		
F12D	O	Impianto di pace-maker cardiaco con stimolazione monocamerale	1.467	4.4	1	0.543	10	0.11	0.339		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F13A	O	Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede con interventi chirurgici in più tempi o artrodesi complessa del piede o trattamento complesso per amputazione da 7 giorni di trattamento o procedura specifica o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento, e CC estremamente gravi o intervento vascolare o procedure OR complesse in più tempi	3.364	19	5	0.443	33	0.165		x	
F13B	O	Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede con interventi chirurgici in più tempi o artrodesi complessa del piede o trattamento complesso per amputazione da 7 giorni di trattamento o procedura specifica o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento	2.423	14.5	3	0.472	27	0.138		x	
F13C	O	Amputazione per malattie circolatorie dell'arto superiore e delle dita del piede o miscellanea di interventi per diabete mellito con complicazioni	1.127	7.8	1	0.434	17	0.133		x	
F17A	O	Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema pluricamerale	1.217	2.5	1	0.313	5	0.177	0.313		
F17B	O	Sostituzione di pace-maker cardiaco, sistema monocamerale	0.903	2.1	1	0.176	4	0.157	0.176		
F18A	O	Revisione di pace-maker cardiaco o di defibrillatore automatico (AICD) senza sostituzione del generatore di impulsi, con CC estremamente gravi o intervento specifico o età < 16 anni	3.124	9.7	2	0.583	21	0.183	0.212		
F18B	O	Revisione di pace-maker cardiaco o di defibrillatore automatico (AICD) senza sostituzione del generatore di impulsi, età > 15 anni	1.402	3.8	1	0.62	9	0.116	0.62		
F19A	O	Altro intervento transluminale percutaneo su cuore, aorta e vasi polmonari e intervento complesso	1.512	2.3	1	0.327	4	0.23	0.327		
F19B	O	Altro intervento transluminale percutaneo su cuore, aorta e vasi polmonari o procedure specifiche	1.154	2.5	1	0.164	5	0.252	0.164		
F21A	O	Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi e terapia a pressione negativa o ampio innesto cutaneo a spessore parziale	3.417	19.8	5	0.443	37	0.143	0.146		
F21B	O	Altre procedure OR per malattie circolatorie con CC estremamente gravi o insufficienza globale	2.126	10.7	2	0.514	24	0.11	0.166		
F21C	O	Altre procedure OR per malattie circolatorie	1.307	7.2	1	0.709	18	0.088	0.142		
F24A	O	Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con interventi in più tempi o procedura complicante, e CC estremamente gravi, o diagnosi specifica o procedura specifica o trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse	2.132	5.5	1	0.486	12	0.187	0.227		
F24B	O	Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con interventi in più tempi, o procedura complicante o diagnosi specifica con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza, o con due o più palloncini a rilascio di sostanza medicamentosa e posa di stent o insufficienza globale o età < 16 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse	1.412	3.5	1	0.48	8	0.224	0.48		
F24C	O	Angioplastica coronarica percutanea (PTCA) con due stent, o diagnosi complicante o età < 16 anni o insufficienza globale o palloncini a rilascio di sostanza medicamentosa o interventi vascolari sulle coronarie	1.001	3	1	0.325	6	0.203	0.325		
F24D	O	Angioplastica coronarica percutanea (PTCA), età > 15 anni	0.77	2.3	1	0.22	4	0.125	0.22		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F28A	O	Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede con intervento vascolare supplementare o con trapianto cutaneo e con CC estremamente gravi	4.766	21.7	6	0.521	38	0.163	0.181		
F28B	O	Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede, con CC estremamente gravi	3.51	19.7	5	0.465	37	0.147	0.154		
F28C	O	Amputazione per malattie circolatorie eccetto arto superiore e dita del piede	2.262	14.6	3	0.439	27	0.125	0.133		
F30Z	O	Intervento per vizio cardiaco congenito complesso o terapia ibrida nel bambino	3.832	7.8	1	1.034	12	0.27	0.325		
F31A	O	Altri interventi cardiotoracici con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore, e CC estremamente gravi con procedure OR complesse in più tempi o terapia a pressione negativa complessa o procedura specifica	7.275	16.4	4	0.78	31	0.252		x	
F31B	O	Altri interventi cardiotoracici con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore o CC estremamente gravi e terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	5.16	10.9	2	0.939	20	0.193		x	
F31C	O	Altri interventi cardiotoracici con procedura complicante o età < 1 anno o intervento vascolare maggiore, o con CC estremamente gravi o età < 16 anni con interventi vascolari specifici ed escissione di tessuto cardiaco o ossigenazione extracorporea a membrana (ECMO) o pompa cardiaca o circolazione extracorporea o intervento complesso o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119/184 punti risorse	3.388	9.1	2	0.625	16	0.154		x	
F31D	O	Altri interventi cardiotoracici o interventi vascolari specifici ed escissione di tessuto cardiaco o pompa cardiaca o ossigenazione extracorporea a membrana (ECMO) o circolazione extracorporea o intervento complesso, età > 15 anni	2.731	7.8	1	0.694	12	0.125		x	
F31E	O	Altri interventi cardiotoracici o interventi vascolari specifici	1.843	6.2	1	0.826	13	0.146		x	
F36A	O	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 1176/1380 punti risorse, o terapia intensiva complessa > 784/828 punti risorse con procedure OR specifiche in più tempi, o intervento complesso con CC gravissime o terapia intensiva complessa > 588/104 punti risorse o procedura OR specifica in più tempi	10.471	19.8	5	1.241	35	0.393		x	x
F36B	O	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse con procedura OR complessa o pompa cardiaca od ossigenazione extracorporea a membrana (ECMO) o intervento complesso o terapia intensiva complessa > 588/1104 punti risorse	8.119	15.1	4	1.115	27	0.323		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 pompa cardiaca od ossigenazione extracorporea a membrana (ECMO)	5.838	12.8	3	1.076	25	0.25		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F36D	O	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse o terapia intensiva complessa neonati/bambini > 130 punti risorse con procedura OR	3.611	10.2	2	1.07	21	0.228		x	x
F37A	O	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse, con procedura OR complessa o procedure OR specifiche in più tempi	4.214	9.7	2	0.835	17	0.273		x	x
F37B	O	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse	2.604	10.1	2	0.74	20	0.235		x	x
F39Z	O	Legatura e stripping di vene o terapia specifica	0.677	2.1	1	0.08	4	0.122	0.08		
F49A	A	Diagnostica cardiologica invasiva con intervento complesso o con diagnosi complicante, e CC estremamente gravi o procedura complicante	2.476	13.5	3	0.535	26	0.162	0.175		
F49B	A	Diagnostica cardiologica invasiva con CC estremamente gravi o età < 14 anni o valutazione per il trapianto cardiaco	2.005	9.2	2	0.528	22	0.133	0.192		
F49C	A	Diagnostica cardiologica invasiva con intervento complesso o con diagnosi complicante o con età > 13 anni	1.022	5.7	1	0.382	12	0.137	0.178		
F49D	A	Diagnostica cardiologica invasiva, 2 giorni di degenza o procedure specifiche	0.617	1.7						x	
F49E	A	Diagnostica cardiologica invasiva, un giorno di degenza senza procedure specifiche e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 59/65 punti risorse	0.746	1						x	
F49F	A	Diagnostica cardiologica invasiva, un giorno di degenza senza procedure specifiche	0.469	1						x	
F50A	O	Misure ablativie per tachiaritmia con ablazione in più tempi od occlusione dell'atrio sinistro e ablazione all'atrio sinistro/ventricolo o ecocardiografia intracardiaca	2.127	2.5	1	0.247	5	0.152	0.247		
F50B	O	Misure ablativie per tachiaritmia all'atrio sinistro/ventricolo o procedura specifica o età < 16 anni	1.699	2.1	1	0.287	4	0.147	0.287		
F50C	O	Misure ablativie per tachiaritmia con procedure di ablazione specifiche, età > 15 anni	1.29	2.4	1	0.405	5	0.139	0.405		
F50D	O	Misure ablativie per tachiaritmia, età > 15 anni	1.007	2.4	1	0.328	5	0.136	0.328		
F51A	O	Inserzione endovascolare di stent complessi nell'aorta o inserzione di stent specifici o diagnosi specifica o CC estremamente gravi, e inserzione di almeno 5 stent vascolari	5.741	7	1	0.707	14	0.218	0.222		
F51B	O	Inserzione endovascolare di stent complessi nell'aorta o inserzione di stent specifici o diagnosi specifica, e inserzione di almeno 3 stent vascolari o CC estremamente gravi	4.375	6.7	1	0.687	14	0.224	0.258		
F51C	O	Inserzione endovascolare di stent complessi nell'aorta o inserzione di stent specifici o diagnosi specifica o inserzione di almeno 2 stent vascolari	2.617	4	1	0.382	8	0.197	0.239		
F51D	O	Inserzione endovascolare di stent nell'aorta	1.751	3.4	1	0.28	6	0.178	0.28		
F59A	O	Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con interventi in più tempi o terapia a pressione negativa o interventi specifici con CC estremamente gravi	4.04	16.2	4	0.459	32	0.203		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F59B	O	Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi o CC estremamente gravi o interventi endovascolari in più tempi o terapia ibrida o procedura complicante o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse	2.292	7.3	1	0.606	17	0.13		x	
F59C	O	Interventi vascolari complessi o moderatamente complessi con endoarteriectomia o trombolisi selettiva o intervento vascolare per embolia/trombosi o inserzione di stent multipla o procedure specifiche o età < 16 anni	1.367	3.7	1	0.447	8	0.197	0.447		
F59D	O	Intervento vascolare complesso o moderatamente complesso, età > 15 anni	0.871	2.6	1	0.243	6	0.191	0.243		
F60A	M	Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva con CC gravi	0.989	6.9	1	0.447	15	0.14	0.168		
F60B	M	Infarto miocardico acuto senza diagnostica cardiologica invasiva	0.595	4	1	0.26	8	0.097	0.162		
F61A	M	Endocardite con diagnosi complicante o procedura complicante o diagnostica cardiologica invasiva o CC estremamente gravi	2.961	20.3	5	0.469	35	0.152		x	
F61B	M	Endocardite	1.948	15	4	0.366	28	0.128		x	
F62A	M	Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi e dialisi o rianimazione o procedura specifica o diagnosi complicante o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento, o CC gravissime	1.943	14.2	3	0.458	28	0.139	0.139		
F62B	M	Insufficienza cardiaca e shock con CC estremamente gravi o procedura specifica o valutazione per il trapianto cardiaco	1.555	11.8	2	0.487	23	0.125	0.142		
F62C	M	Insufficienza cardiaca e shock con CC gravi o età < 16 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 59 punti risorse	1.124	9	1	0.522	18	0.116	0.124		
F62D	M	Insufficienza cardiaca e shock, età > 15 anni	0.744	6.3	1	0.337	13	0.108	0.126		
F63A	M	Trombosi venosa con CC estremamente gravi	1.575	11.5	2	0.497	21	0.13	0.145		
F63B	M	Trombosi venosa	0.66	5	1	0.295	11	0.088	0.138		
F64Z	M	Ulcera cutanea su malattie circolatorie	0.929	7.1	1	0.438	14	0.128	0.138		
F66A	M	Arteriosclerosi coronarica, aritmie cardiache, angina pectoris con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o diagnosi complessa o età < 16 anni	0.766	5.7	1	0.34	13	0.127	0.159		
F66B	M	Arteriosclerosi coronarica, aritmie cardiache, angina pectoris, età > 15 anni	0.51	3.5	1	0.217	8	0.093	0.217		
F67A	M	Iperensione arteriosa con CC gravi o età < 16 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o diagnosi specifica	0.772	5.2	1	0.349	11	0.144	0.163		
F67B	M	Iperensione arteriosa, età > 15 anni	0.434	3.2	1	0.183	6	0.088	0.183		
F68Z	M	Malattia cardiaca congenita	0.879	2.6	1	0.301	5	0.181	0.301		
F69A	M	Malattie valvolari cardiache con CC gravi	0.908	6.5	1	0.408	15	0.132	0.153		
F69B	M	Malattie valvolari cardiache	0.597	4.1	1	0.263	9	0.096	0.164		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F70A	M	Aritmia grave e arresto cardiaco con CC gravi o età < 16 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse, più di un giorno di degenza	0.869	5.5	1	0.393	12	0.151		x	
F70B	M	Aritmia grave e arresto cardiaco, più di un giorno di degenza	0.624	3.7	1	0.269	8	0.111	0.269		
F73A	M	Sincope e collasso con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse o paraplegia/tetraplegia	0.786	3.5	1	0.345	7	0.218	0.345		
F73B	M	Sincope e collasso	0.516	3.6	1	0.223	8	0.132	0.223		
F74A	M	Dolore toracico con procedura specifica o dialisi o CC estremamente gravi o età < 18 anni	0.661	3.9	1	0.294	8	0.104	0.294		
F74B	M	Dolore toracico con età > 17 anni	0.452	3	1	0.188	6	0.095	0.188		
F75A	M	Altre malattie e neoplasie 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	2.185	9.8	2	0.669	18	0.209	0.243		x
F75B	M	Altre malattie e neoplasia del sistema cardiovascolare, età < 18 anni o paraplegia/tetraplegia o neoplasie maligne del cuore o CC estremamente gravi	1.775	10.8	2	0.544	25	0.152	0.176		x
F75C	M	Altre malattie e neoplasia del sistema cardiovascolare o intervento vascolare, età > 17 anni	0.737	4.8	1	0.318	11	0.101	0.199		
F86A	M	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse, un giorno di degenza	0.725	1						x	
F86B	M	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare, un giorno di degenza	0.295	1						x	
F87Z	M	Malattie e disturbi del sistema cardiovascolare con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse o procedura specifica	1.552	7.8	1	0.711	17	0.196		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 procedure OR complesse in più tempi o intervento impegnativo	12.12	27.4	8	0.738	45	0.252		x	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 con procedura OR complessa	7.591	18.4	5	0.81	34	0.28		x	x
F90C	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	5.769	19.6	5	0.843	36	0.261		x	x
F95A	O	Chiusura interventistica di difetto del setto atriale o ventricolare, età < 18 anni	1.539	2.8	1	0.3	4	0.231	0.3		
F95B	O	Chiusura interventistica di difetto del setto atriale o ventricolare, età > 17 anni	0.912	2.1	1	0.171	4	0.16	0.171		
F98A	O	Intervento endovascolare sulle valvole cardiache con bypass aortocoronarico o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse o intervento multiplo sulle valvole cardiache	8.319	12.6	3	0.7	26	0.252	0.25		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 184/360 punti risorse o età < 16 anni, e protesi valvolare cardiaca specifica	7.349	9.3	2	0.605	21	0.212	0.22		
F98C	O	Intervento endovascolare sulle valvole cardiache con impianto di un pace-maker cardiaco/trapianto o chiusura di ASD od occlusione dell'orecchietta sinistra o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 184/360 punti risorse o età < 16 anni	5.281	7.4	1	0.766	15	0.224	0.241		
F98D	O	Intervento endovascolare sulle valvole cardiache con valvuloplastica mini-invasiva della valvola mitrale o della valvola tricuspide o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119/184 punti risorse, età > 15 anni	4.445	5.5	1	0.498	13	0.21	0.232		
F98E	O	Intervento endovascolare sulle valvole cardiache, età > 15 anni	3.828	5.1	1	0.24	10	0.201	0.112		
MDC 06: Malattie e disturbi dell'apparato digerente											
G02A	O	Interventi su intestino tenue e crasso e diagnosi complicante e CC estremamente gravi	3.687	16.5	4	0.517	30	0.161		x	
G02B	O	Intervento su intestino tenue e crasso con diagnosi specifica o intervento complesso, o intervento specifico complesso ed età < 2 anni	1.987	6.7	1	0.529	13	0.117		x	
G03A	O	Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o terapia a pressione negativa	5.856	15.8	4	0.841	26	0.277	0.297		
G03B	O	Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno con intervento altamente complesso o procedura complicante o per neoplasia maligna specifica	3.928	12.2	3	0.638	20	0.219	0.228		
G03C	O	Interventi maggiori su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna specifica	1.801	5.3	1	0.461	12	0.192	0.215		
G04A	O	Interventi minori su intestino tenue e crasso con CC estremamente gravi	2.874	14.4	3	0.541	27	0.158	0.164		
G04B	O	Interventi minori su intestino tenue e crasso	0.994	4.9	1	0.428	10	0.126	0.268		
G09A	O	Interventi per ernie con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o terapia a pressione negativa, e CC estremamente gravi	3.744	15.4	4	0.569	30	0.194	0.201		
G09B	O	Interventi per ernie con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o terapia a pressione negativa	2.563	10.6	2	0.551	22	0.165	0.179		
G09C	O	Interventi per ernie con CC estremamente gravi, o interventi bilaterali per ernie inguinali e femorali con ernia cicatriziale, interventi in più tempi o intervento addominale specifico e CC gravi	2.167	9.6	2	0.465	20	0.149	0.169		
G09D	O	Interventi bilaterali per ernie inguinali e femorali con ernia cicatriziale, interventi in più tempi o intervento addominale specifico	1.132	3.7	1	0.267	8	0.107	0.267		
G09E	O	Interventi per ernie cicatriziali con trapianto o con intervento specifico contemporaneo	0.96	3.3	1	0.222	7	0.103	0.222		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G09F	O	Interventi per ernie cicatriziali, inguinali e femorali	0.736	2.3	1	0.172	4	0.113	0.172		
G09G	O	Interventi per ernie, un giorno di degenza	0.624	1						x	
G10Z	O	Interventi specifici sul sistema epatobiliare, sul pancreas, sulla milza	1.317	5.1	1	0.44	13	0.193	0.205		
G11A	O	Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età < 10 anni	1.885	6.3	1	0.513	11	0.169	0.192		
G11B	O	Piloromiotomia o anoproctoplastica e ricostruzione di ano e sfintere, età > 9 anni	0.727	3.1	1	0.213	6	0.163	0.213		
G12A	O	Altre procedure OR sull'apparato digerente con procedura OR complessa e CC gravi, o CC estremamente gravi o interventi specifici in più tempi o terapia intensiva complessa > 130/119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse	2.724	12.9	3	0.54	27	0.181		x	
G12B	O	Altre procedure OR sull'apparato digerente	0.962	4.1	1	0.383	9	0.109	0.24		
G13A	O	Altri interventi su intestino o enterostomia con CC estremamente gravi o diagnosi specifica o terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse	3.741	16.7	4	0.529	31	0.18	0.174		
G13B	O	Altri interventi su intestino o enterostomia	1.821	7.6	1	0.539	15	0.152	0.169		
G16A	O	Resezione del retto complessa o eviscerazione pelvica o intervento per neoplasia maligna o radioterapia con intervento addominale maggiore, con CC gravi e terapia intensiva complessa dell'adulto > 184 punti risorse o procedure OR specifiche in più tempi	4.491	17.8	4	0.547	33	0.19	0.169		x
G16B	O	Resezione del retto complessa o eviscerazione pelvica o intervento per neoplasia maligna o radioterapia con intervento addominale maggiore o intervento complesso sulla milza o CC estremamente gravi o età < 16 anni	2.657	9	1	0.65	17	0.109	0.155		x
G16C	O	Resezione del retto, età > 15 anni	1.894	6	1	0.414	10	0.103		x	x
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	2.494	10.7	2	0.526	21	0.178	0.171		
G18B	O	Interventi su intestino tenue e crasso o altro intervento su stomaco, esofago e duodeno senza radioterapia	1.593	5.4	1	0.91	10	0.111	0.303		
G19A	O	Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno con procedura complicante o per neoplasia maligna o con CC gravi	2.4	9.3	2	0.437	21	0.163		x	x
G19B	O	Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, con intervento complesso o CC estremamente gravi o età < 16 anni	1.27	3.3	1	0.233	6	0.11	0.233		
G19C	O	Altri interventi su stomaco, esofago e duodeno eccetto che per neoplasia maligna, età > 15 anni	1.039	3.2	1	0.22	6	0.104	0.22		
G21A	O	Intervento per aderenze con CC estremamente gravi o età < 16 anni o diagnosi specifica o terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse o trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse	3.379	14	3	0.593	27	0.213	0.18		
G21B	O	Intervento per aderenze, età > 15 anni	1.471	5.4	1	0.371	12	0.149	0.173		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ^{3) 5)}	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G22A	O	Appendicectomia su peritonite con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 65 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse	2.124	9.7	2	0.519	18	0.164	0.189		
G22B	O	Appendicectomia su peritonite specifica ed età < 16 anni	1.344	5.5	1	0.447	11	0.213	0.209		
G22C	O	Appendicectomia su peritonite o CC estremamente gravi	0.964	4.1	1	0.263	8	0.136	0.164		
G22D	O	Appendicectomia	0.711	2.3	1	0.172	4	0.109	0.172		
G22E	O	Appendicectomia, un giorno di degenza	0.615	1						x	
G26A	O	Altri interventi sull'ano con intervento complesso o età < 16 anni	0.587	2.3	1	0.133	4	0.115	0.133		
G26B	O	Altri interventi sull'ano, età > 15 anni	0.553	2.5	1	0.133	5	0.106	0.133		
G29A	O	Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente con CC gravi, più di un giorno di degenza	1.954	11.3	2	0.486	23	0.133	0.142		x
G29B	O	Altra radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato digerente, più di un giorno di degenza	0.927	5	1	0.286	10	0.086	0.133		x
G33Z	O	Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato digerente	3.996	13.1	3	0.611	24	0.195		x	
G35A	O	Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi dell'apparato digerente o diagnosi complessa con intervento complesso e CC gravissime o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti più di 7 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa dell'adulto > 360 punti risorse con procedure OR specifiche in quattro tempi o costellazione impegnativa per neoplasie maligne o età < 16 anni	9.614	37.2	11	0.539	55	0.216	0.179		
G35B	O	Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi dell'apparato digerente o diagnosi complessa con intervento complesso, età > 15 anni	5.901	25.5	7	0.463	42	0.185	0.154		
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	4.548	14	3	0.847	25	0.256		x	x
G38A	O	Terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse e terapia a pressione negativa con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato digerente, o anastomosi microvascolare	7.171	24.1	7	0.629	40	0.214		x	x
G38B	O	Terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse o terapia a pressione negativa con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato digerente	5.692	19.8	5	0.665	36	0.25		x	x
G38C	O	Procedure complicanti con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato digerente	4.209	16	4	0.586	30	0.189		x	x
G40Z	A	Procedura complicante con intervento endoscopico specifico per malattie e disturbi dell'apparato digerente	3.058	15	3	0.71	30	0.212		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G46A	A	Gastroscoopia complessa o colonscopia con CC estremamente gravi o procedura complicante per malattia grave, o diagnosi specifica ed età < 16 anni, o gastroscopia/colonscopia complessa con CC gravi o intervento endoscopico specifico con CC estremamente gravi, età < 16 anni o intervento in più tempi, e procedura specifica, più di un giorno di degenza	2.781	16.2	4	0.508	29	0.154	0.167		
G46B	A	Gastroscoopia complessa o colonscopia con CC estremamente gravi o procedura complicante per malattia grave, o diagnosi specifica ed età < 16 anni, o gastroscopia/colonscopia complessa con CC gravi o intervento endoscopico specifico con CC estremamente gravi, età < 16 anni o intervento in più tempi, più di un giorno di degenza	1.504	9.1	2	0.456	19	0.155	0.166		
G46C	A	Gastroscoopia/colonscopia complessa con CC gravi o intervento endoscopico specifico con CC estremamente gravi o intervento endoscopico impegnativo, o età < 16 anni o CC gravi o dialisi o terapia intensiva complessa dell'adulto > 59 punti risorse o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza	0.999	6.3	1	0.45	14	0.133	0.169		
G46D	A	Gastroscoopia o colonscopia con intervento specifico o malattia infiammatoria intestinale o procedura complicante o interventi in più tempi o esiti di trapianto d'organo, più di un giorno di degenza	0.822	5.6	1	0.369	12	0.12	0.172		
G46E	A	Gastroscoopia o colonscopia o procedura endoscopica antireflusso, più di un giorno di degenza	0.605	3.7	1	0.257	8	0.107	0.257		
G60A	M	Neoplasia maligna dell'apparato digerente con costellazione impegnativa per neoplasia maligna o diagnosi specifica con CC estremamente gravi	1.831	12.2	3	0.424	21	0.148	0.151		x
G60B	M	Neoplasia maligna dell'apparato digerente con procedura specifica o CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza o età < 16 anni	1.399	9.4	2	0.437	21	0.154	0.159		x
G60C	M	Neoplasia maligna dell'apparato digerente	0.708	4.9	1	0.318	12	0.12	0.199		x
G64A	M	Malattia infiammatoria intestinale con CC gravi e più di un giorno di degenza	1.406	10.4	2	0.442	21	0.132	0.143		
G64B	M	Malattia infiammatoria intestinale, età < 18 anni	0.676	4.2	1	0.315	9	0.159	0.197		
G64C	M	Malattia infiammatoria intestinale, età > 17 anni	0.537	4.5	1	0.238	9	0.081	0.149		
G67A	M	Ulcera peptica con emorragia gastrointestinale o enterocolite con più di un giorno di degenza o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento e CC estremamente gravi, o dialisi o età < 3 anni o paraplegia/tetraplegia, o terapia intensiva complessa > 130/119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	1.317	8.6	1	0.618	16	0.15		x	
G67B	M	Miscellanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica, con CC estremamente gravi o più di un giorno di degenza con dialisi o paraplegia/tetraplegia, o CC gravi con diagnosi specifica	0.978	6.6	1	0.45	15	0.146		x	
G67C	M	Miscellanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica con CC gravi o disturbo della coagulazione o diagnosi specifica	0.735	5.6	1	0.333	12	0.128		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G67D	M	Miscellanea di malattie dell'apparato digerente o emorragia gastrointestinale o ulcera peptica	0.462	3.4	1	0.201	7	0.086	0.201		
G70A	M	Altre malattie gravi dell'apparato digerente o catetere cutaneo peritoneale con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza, o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.887	12.6	3	0.446	25	0.147	0.159		
G70B	M	Altre malattie gravi dell'apparato digerente o catetere cutaneo peritoneale, età < 16 anni	1.072	6.5	1	0.483	14	0.163		x	
G70C	M	Altre malattie gravi dell'apparato digerente o catetere cutaneo peritoneale, età > 15 anni	0.735	5.4	1	0.327	12	0.121	0.153		
G71A	M	Altre malattie dell'apparato digerente di gravità moderata con CC estremamente gravi	1.316	9	1	0.617	20	0.144	0.147		
G71B	M	Altre malattie di gravità moderata dell'apparato digerente con CC gravi o procedura specifica o età < 16 anni	0.852	6.1	1	0.39	13	0.095	0.146		
G71C	M	Altre malattie di gravità moderata dell'apparato digerente, età > 15 anni	0.576	4.6	1	0.251	9	0.08	0.157		
G71D	M	Altre malattie di gravità moderata dell'apparato digerente, 2 giorni di degenza	0.372	2	1	0.151	4	0.106		x	
G86A	M	Malattie e disturbi dell'apparato digerente con malattie infiammatorie intestinali e procedura specifica o costellazione impegnativa con trasferimento, un giorno di degenza, o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 65 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 59 punti risorse con diagnosi specifica e trasferimento, un giorno di degenza	2.371	1						x	
G86B	M	Malattie e disturbi dell'apparato digerente con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 65 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 59 punti risorse, un giorno di degenza	0.717	1						x	
G86C	M	Malattie e disturbi dell'apparato digerente con diagnosi complicante o paraplegia/tetraplegia o procedura specifica con intervento specifico, un giorno di degenza	0.555	1						x	
G86D	M	Malattie e disturbi dell'apparato digerente con diagnosi complicante o paraplegia/tetraplegia o intervento specifico o diagnosi complessa con costellazione specifica, un giorno di degenza	0.39	1						x	
G86E	M	Malattie e disturbi dell'apparato digerente, un giorno di degenza	0.263	1						x	
G87A	M	Malattie e disturbi dell'apparato digerente con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	2.238	10.5	2	0.696	22	0.216		x	x
G87B	M	Malattie e disturbi dell'apparato digerente con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse o trattamento complesso IMC neonati/bambini > 130 punti risorse	1.594	7.7	1	0.731	17	0.158		x	x
MDC 07: Malattie e disturbi dell'apparato epatobiliare e del pancreas											
H01A	O	Interventi su pancreas con terapia a pressione negativa o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC o diagnosi specifica	7.539	21.4	6	0.826	37	0.276		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H01B	O	Interventi su pancreas e fegato con intervento complesso o CC estremamente gravi o età < 1 anno o costellazione impegnativa per neoplasia maligna	4.928	16.7	4	0.693	31	0.221		x	x
H01C	O	Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici con intervento maggiore o radioterapia, età > 0 anni	3.115	9.2	2	0.64	17	0.151		x	x
H05A	O	Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari con intervento complesso	2.581	11.8	2	0.596	24	0.156	0.174		
H05B	O	Laparotomia e interventi moderatamente complessi su cistifellea e vie biliari	1.314	4.8	1	0.343	11	0.109	0.215		
H06Z	O	Altre procedure OR epatobiliari e sul pancreas	1.083	4.3	1	0.398	13	0.256		x	
H07A	O	Colecistectomia specifica con neoplasia maligna o ERCP o età < 12 anni o CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse	2.284	9.1	2	0.491	19	0.181	0.179		
H07B	O	Colecistectomia specifica con età > 11 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 130 punti risorse, o colecistectomia per neoplasia maligna o ERCP o età < 12 anni o CC estremamente gravi o trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o diagnosi specifica	1.441	6.5	1	0.441	13	0.174	0.166		
H07C	O	Colecistectomia su colecistite acuta o adesiolisi peritoneale, età > 11 anni	0.921	3.4	1	0.235	7	0.14	0.235		
H07D	O	Colecistectomia, età > 11 anni	0.682	2.3	1	0.08	4	0.11	0.08		
H09A	O	Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici con CC estremamente gravi o diagnosi specifica	3.053	12.8	3	0.558	28	0.205		x	x
H09B	O	Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici per neoplasia maligna o con intervento specifico sul pancreas	2.097	6.1	1	0.592	12	0.141	0.222		x
H09C	O	Interventi su pancreas e fegato e shunt portosistemici	1.333	4.3	1	0.374	10	0.134	0.234		
H12A	O	Miscellanea di interventi epatobiliari con CC estremamente gravi o intervento complesso o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	3.329	15.8	4	0.518	30	0.164	0.183		
H12B	O	Miscellanea di interventi epatobiliari	1.253	4.4	1	0.629	10	0.125	0.315		
H16Z	O	Altra radioterapia per malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas	1.663	9.8	2	0.403	20	0.126	0.146		x
H33Z	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	6.282	19.7	5	0.716	35	0.23		x	
H37A	O	Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse o trattamento complesso per cirrosi epatica da 21 giorni di trattamento o diagnosi specifica	3.973	15	4	0.654	29	0.228		x	x
H37B	O	Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse o trattamento complesso per cirrosi epatica da 7 giorni di trattamento	2.266	11	2	0.717	22	0.205		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H41A	A	ERCP con CC estremamente gravi o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o procedura specifica	2.438	14.2	3	0.515	29	0.157		x	x
H41B	A	ERCP con CC gravi o terapia fotodinamica o interventi endoscopici sull'esofago	1.411	8.3	1	0.846	19	0.142	0.141		x
H41C	A	ERCP per neoplasia maligna o età < 16 anni o procedura specifica	0.973	4.4	1	0.371	10	0.147	0.232		x
H41D	A	ERCP, età > 15 anni	0.802	4.3	1	0.309	9	0.111	0.193		x
H60A	M	Cirrosi epatica con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza, o età < 16 anni	1.732	12.7	3	0.409	26	0.138	0.146		
H60B	M	Cirrosi epatica, età > 15 anni	0.907	7.1	1	0.42	15	0.113	0.132		
H61A	M	Neoplasia maligna dell'apparato epatobiliare e del pancreas, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o procedura specifica, o degenza di valutazione prima del trapianto di fegato o età < 16 anni o procedura complicante o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o interventi endoscopici più di un giorno di degenza	1.251	7.8	1	0.587	18	0.161	0.185		x
H61B	M	Neoplasia maligna dell'apparato epatobiliare e del pancreas, età > 15 anni	0.712	5.3	1	0.326	12	0.135	0.152		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 o paresi cerebrale	1.856	13.8	3	0.441	27	0.134		x	
H62B	M	Malattie del pancreas eccetto neoplasia maligna con CC gravi	0.921	7.2	1	0.421	15	0.09		x	
H62C	M	Malattie del pancreas eccetto neoplasia maligna	0.562	4.5	1	0.247	9	0.083	0.154		
H63A	M	Malattie del fegato eccetto neoplasia maligna, cirrosi epatica ed epatiti non infettive specifiche più di un giorno di degenza con procedura complicante o CC estremamente gravi con degenza di valutazione prima del trapianto di fegato o CC gravissime o diagnosi complesse	2.34	14.8	3	0.56	28	0.158		x	
H63B	M	Malattie del fegato eccetto neoplasia maligna, cirrosi epatica ed epatiti specifiche non infettive più di un giorno di degenza con procedura complicante o CC estremamente gravi	2.081	15.3	4	0.397	30	0.135		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	0.9	3.6	1	0.4	7	0.231		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	0.767	5.7	1	0.351	13	0.093		x	
H64A	M	Malattie della cistifellea e delle vie biliari con procedura complicante o età < 16 anni o interventi endoscopici, o CC gravi con paraplegia/tetraplegia	1.254	5.9	1	0.554	14	0.211		x	
H64B	M	Malattie della cistifellea e delle vie biliari con CC gravi, età > 15 anni	0.986	7.3	1	0.452	15	0.129	0.142		
H64C	M	Malattie della cistifellea e delle vie biliari, età > 15 anni	0.552	4.1	1	0.244	9	0.114	0.152		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H86A	M	Malattie e disturbi dell'apparato epatobiliare e del pancreas, età < 18 anni o ERCP o valutazione per trapianto di fegato o lesione traumatica di organi interni, un giorno di degenza	0.491	1						x	
H86B	M	Malattie e disturbi dell'apparato epatobiliare e del pancreas ed età > 17 anni, un giorno di degenza	0.298	1						x	
H87Z	M	Malattie e disturbi epatobiliari e del pancreas con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	1.783	9.5	2	0.559	21	0.19		x	x
MDC 08: Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo											
I02A	O	Trapianti di tessuto o cute altamente impegnativi, eccetto che nella mano o procedura OR specifica in quattro tempi o intervento microvascolare, con procedura complicante, intervento su localizzazioni multiple o con grave lesione dei tessuti molli o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse, con CC gravissime o dissezione del collo	9.759	36.4	11	0.517	54	0.23	0.177		
I02B	O	Trapianti di tessuto o di cute altamente impegnativi, eccetto che nella mano o procedura OR specifica in quattro tempi o intervento microvascolare, con procedura complicante, 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 e neoplasia maligna al tessuto connettivo o trapianto di tessuti microvascolare e terapia a pressione negativa complessa	7.928	28.8	8	0.479	46	0.186	0.159		
I02C	O	Trapianti di tessuto o cute altamente impegnativi, eccetto che nella mano o procedura OR specifica in quattro tempi o intervento microvascolare, o intervento su localizzazioni multiple o grave lesione dei tessuti molli con CC estremamente gravi	4.459	17.8	4	0.475	33	0.187	0.147		
I03A	O	Revisione o sostituzione dell'anca con diagnosi complicante e intervento in due tempi o CC gravissime o terapia intensiva complessa > 130/184 punti	5.173	24.3	7	0.453	42	0.156	0.157		
I03B	O	Revisione o sostituzione dell'anca con diagnosi complicante o artrodesi o età < 16 anni o interventi bilaterali o interventi maggiori multipli su articolazioni degli arti inferiori con intervento complesso	2.086	9.1	2	0.402	18	0.139	0.146		
I04A	O	Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante, e intervento in due tempi o CC gravissime	6.029	27.1	8	0.474	45	0.164	0.164		
I04B	O	Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi, e sostituzione di protesi o CC estremamente gravi	2.98	8.1	1	0.591	17	0.11	0.16		
I04C	O	Revisione o sostituzione del ginocchio con diagnosi complicante o artrodesi	2.62	13	3	0.426	24	0.134	0.14		
I05A	O	Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con CC estremamente gravi o intervento su localizzazioni multiple o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse	3.631	11.7	2	0.562	21	0.15	0.164		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I05B	O	Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori con CC estremamente gravi o procedure OR specifiche in più tempi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse	2.878	9.6	2	0.445	19	0.148	0.162		
I05C	O	Sostituzione articolare o revisione agli arti superiori	1.714	4	1	0.313	8	0.114	0.196		
I06A	O	Interventi altamente complessi alla colonna vertebrale o procedure OR complesse in più tempi o procedura complicante o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse o intervento complesso con CC gravissime	7.902	17.1	4	0.82	32	0.246	0.253		
I06B	O	Interventi complessi alla colonna vertebrale con CC estremamente gravi ed età < 16 anni o interventi alla colonna vertebrale molto complessi o terapia intensiva complessa > 65/119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse o deformazione congenita della colonna vertebrale o interventi combinati	6.02	13	3	0.61	25	0.198	0.2		
I06C	O	Interventi complessi alla colonna vertebrale con sostituzione di corpo vertebrale da 2 impianti o intervento impegnativo sulla colonna vertebrale	3.996	9	1	0.751	16	0.183	0.179		
I07A	O	Amputazione con CC estremamente gravi o procedura specifica	3.871	19.5	5	0.508	35	0.156	0.168		
I07B	O	Amputazione	2.467	14.6	3	0.45	30	0.128	0.136		
I08A	O	Altri interventi su anca e femore con CC estremamente gravi e intervento multiplo o procedura complessa o diagnosi complessa o paresi cerebrale specifica o intervento specifico con anastomosi microvascolari o terapia intensiva complessa > 65/119 punti risorse o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 7 giorni di trattamento o procedure OR specifiche in più tempi	3.238	12.3	3	0.482	25	0.181	0.172		
I08B	O	Altri interventi su anca e femore con intervento multiplo o procedura complessa o diagnosi complessa o intervento specifico per malformazione o trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse o CC estremamente gravi	1.851	7.7	1	0.556	16	0.179	0.175		
I08C	O	Altri interventi su anca e femore	1.483	5.7	1	0.708	12	0.149	0.331		
I09A	O	Fusione vertebrale complessa di una correzione della postura o stabilizzazione da 12 segmenti o terapia intensiva complessa neonati/bambini > 130 punti risorse	4.81	8.1	1	0.778	16	0.202	0.211		
I09B	O	Fusione vertebrale complessa 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 > 130/184 punti risorse o intervento su localizzazioni multiple	4.168	11	2	0.625	24	0.228	0.182		
I09C	O	Fusione vertebrale impegnativa o fusione vertebrale ventrale e dorsale o procedure OR specifiche in più tempi o diagnosi complicante o monitoraggio, con CC estremamente severi o neoplasia alla colonna vertebrale o età < 16 anni	3.559	11.7	2	0.586	23	0.197	0.171		
I09D	O	Fusione vertebrale impegnativa o fusione vertebrale ventrale e dorsale o procedure OR specifiche in più tempi o diagnosi complicante o monitoraggio, età > 15 anni	2.798	7.4	1	0.552	14	0.114	0.174		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I09E	O	Fusione vertebrale specifica o decompressione della colonna vertebrale	1.951	5.1	1	0.4	10	0.114	0.187		
I09F	O	Fusione vertebrale o sostituzione di corpo vertebrale da 2 impianti	1.297	3.3	1	0.288	6	0.134	0.288		
I10A	O	Altri interventi sulla colonna vertebrale o trazione con dispositivo Halo con CC gravissime o intervento su localizzazioni multiple o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	2.911	11.8	2	0.618	23	0.172		x	
I10B	O	Altri interventi sulla colonna vertebrale con intervento specifico o trazione con dispositivo Halo o età < 18 anni o diagnosi complessa o procedure OR specifiche in più tempi	1.295	5.3	1	0.594	13	0.146		x	
I10C	O	Altri interventi sulla colonna vertebrale, età > 15 anni	0.848	3.3	1	0.232	7	0.1	0.232		
I11Z	O	Osteotomia di arti o intervento specifico per malformazione	1.205	3.1	1	0.25	6	0.17	0.25		
I12A	O	Infezione/inflammatione 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 > 65/119 punti	4	17.7	4	0.557	33	0.184	0.172		
I12B	O	Infezione/inflammatione 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	2.398	12.2	3	0.393	25	0.159	0.14		
I12C	O	Infezione/inflammatione di ossa e articolazioni con miscellanea di interventi su sistema muscoloscheletrico e tessuto connettivo	1.28	6.7	1	0.742	15	0.135	0.185		
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 specifica o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	2.563	11.1	2	0.437	21	0.167	0.128		
I13B	O	Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, con intervento multiplo, intervento bilaterale specifico o procedura/diagnosi complessa	1.475	6.4	1	0.795	14	0.156	0.199		
I13C	O	Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, età < 16 anni	0.85	2.5	1	0.275	5	0.225	0.275		
I13D	O	Interventi su omero, tibia, perone e caviglia, età > 15 anni	1.079	4.1	1	0.451	9	0.096	0.282		
I14A	O	Revisione di moncone di amputazione con CC estremamente gravi o terapia a pressione negativa o diagnosi specifica	2.156	15.1	4	0.343	31	0.128		x	
I14B	O	Revisione di moncone di amputazione	1.399	8.4	1	0.503	17	0.089		x	
I15A	O	Interventi chirurgici sul cranio cerebrale e facciale con procedura specifica o trattamento complesso IMC > 184 punti risorse, età < 16 anni	2.093	4.7	1	0.451	12	0.214	0.282		
I15B	O	Interventi chirurgici sulla calotta cranica e ossa facciali, età > 15 anni	1.397	4.8	1	0.381	12	0.168	0.238		
I17Z	O	Interventi chirurgici sulle ossa facciali	1.221	3.2	1	0.286	8	0.199	0.286		
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	0.791	2.5	1	0.208	5	0.125	0.208		
I18B	O	Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, età > 15 anni, più di un giorno di degenza	0.712	2.8	1	0.202	6	0.115	0.202		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I18C	O	Artroscopia comprensiva di biopsia o altri interventi su ossa o articolazioni, un giorno di degenza	0.537	1						x	
I19Z	O	Impianto di dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti	2.107	5.2	1	0.339	12	0.145	0.158		
I20A	O	Interventi sul piede con interventi multipli altamente complessi o con intervento altamente complesso con diagnosi complessa o intervento multiplo in un solo tempo operatorio o CC estremamente gravi o diagnosi specifica, più di un giorno di degenza	1.651	5	1	0.36	11	0.174	0.168		
I20B	O	Interventi sul piede con interventi multipli complessi o con intervento altamente complesso con diagnosi complessa, più di un giorno di degenza, età < 16 anni	1.345	3.6	1	0.301	7	0.183	0.301		
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	0.943	3.7	1	0.245	9	0.148	0.245		
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	0.747	2.5	1	0.199	5	0.114	0.199		
I20E	O	Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età < 16 anni	0.773	2.3	1	0.195	4	0.17	0.195		
I20F	O	Interventi sul piede, più di un giorno di degenza, età > 15 anni	0.647	2.3	1	0.179	4	0.114	0.179		
I20G	O	Interventi sul piede, un giorno di degenza	0.518	1						x	
I21A	O	Interventi specifici su anca e femore con intervento complesso o procedure specifiche	1.176	2.4	1	0.191	4	0.173	0.191		
I21B	O	Interventi specifici su anca e femore, età < 16 anni o intervento su localizzazioni multiple	0.996	2.2	1	0.378	4	0.181	0.378		
I21C	O	Interventi specifici su anca e femore, età > 15 anni	0.816	2.4	1	0.257	4	0.161	0.257		
I22Z	O	Trapianto di tessuto/cute, eccetto che nella mano con CC gravi o procedura complicante o intervento su localizzazioni multiple o grave lesione dei tessuti molli	2.641	12.2	3	0.423	23	0.142	0.151		
I23A	O	Interventi specifici eccetto che su anca e femore con intervento complicante o età < 16 anni o CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 119 punti risorse	1.127	3.5	1	0.556	8	0.204	0.556		
I23B	O	Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni e interventi specifici sulla colonna vertebrale o sul bacino	0.749	2.7	1	0.211	5	0.149	0.211		
I23C	O	Interventi specifici eccetto che su anca e femore, età > 11 anni	0.678	2.3	1	0.179	4	0.111	0.179		
I27A	O	Interventi sui tessuti molli con CC estremamente gravi e più di un giorno di degenza o terapia a pressione negativa o diagnosi specifica con CC gravi o procedura specifica o terapia intensiva complessa 130/184 punti risorse	3.647	16.8	4	0.503	32	0.165	0.166		
I27B	O	Interventi sui tessuti molli con interventi specifici contemporanei o età < 16 anni	0.956	3	1	0.365	6	0.179	0.365		
I27C	O	Interventi sui tessuti molli per neoplasia maligna o intervento complesso, età > 15 anni	0.815	3	1	0.24	6	0.108	0.24		
I27D	O	Interventi sui tessuti molli, età > 15 anni	0.672	2.8	1	0.163	6	0.104	0.163		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I28A	O	Interventi complessi su ossa o tessuto connettivo o sostituzione specifica di cute o terapia intensiva complessa 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse	2.938	12.6	3	0.47	25	0.176	0.168		
I28B	O	Interventi moderatamente complessi su ossa o tessuto connettivo	1.191	6.4	1	0.698	16	0.136	0.175		
I29A	O	Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla con intervento specifico o terapia intensiva complessa > 65/119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse	1.003	2.5	1	0.163	4	0.135	0.163		
I29B	O	Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla con ricostruzione plastica o diagnosi specifica o terapia intensiva complessa dell'adulto > 184 punti risorse	0.928	2.3	1	0.173	4	0.13	0.173		
I29C	O	Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla con lesione della cuffia dei rotatori e intervento specifico	0.861	2.4	1	0.162	4	0.128	0.162		
I29D	O	Interventi complessi su scapola, clavicola, coste o spalla	0.767	2.3	1	0.146	4	0.12	0.146		
I30A	O	Interventi complessi sul ginocchio con intervento impegnativo o interventi in più tempi	1.864	4.5	1	0.304	11	0.153	0.19		
I30B	O	Interventi complessi sul ginocchio, età < 18 anni	1.033	2.7	1	0.097	5	0.235	0.097		
I30C	O	Interventi complessi sul ginocchio, età > 17 anni	0.983	2.8	1	0.148	5	0.112	0.148		
I31A	O	Interventi complessi su gomito e avambraccio con interventi bilaterali o in più tempi o interventi su localizzazioni multiple o intervento specifico o procedura specifica o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	1.662	5	1	0.73	11	0.219	0.341		
I31B	O	Interventi complessi su gomito e avambraccio	0.8	2.4	1	0.152	4	0.15	0.152		
I32A	O	Interventi su polso e mano con interventi complessi in più tempi e trattamento complesso della mano da 7 e più giorni di trattamento, o interventi su localizzazioni multiple o CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 65/119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 65/184 punti risorse, più di un giorno di degenza	2.434	10.1	2	0.471	21	0.152	0.153		
I32B	O	Interventi su polso e mano con interventi complessi in più tempi o intervento specifico o diagnosi specifica o trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse, più di un giorno di degenza	1.589	5.8	1	0.378	13	0.138	0.176		
I32C	O	Interventi su polso e mano con intervento specifico, più di un giorno di degenza	0.922	2.4	1	0.184	4	0.117	0.184		
I32D	O	Interventi su polso e mano con intervento complesso o diagnosi complicante o interventi su localizzazioni multiple o età < 6 anni, più di un giorno di degenza	0.788	2.3	1	0.172	4	0.114	0.172		
I32E	O	Interventi su polso e mano, età > 5 anni e più di un giorno di degenza	0.646	2.3	1	0.162	4	0.108	0.162		
I32F	O	Interventi su polso e mano e intervento impegnativo, un giorno di degenza	0.912	1						x	
I32G	O	Interventi su polso e mano e intervento specifico, un giorno di degenza	0.709	1						x	
I32H	O	Interventi su polso e mano, un giorno di degenza	0.535	1						x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I36Z	O	Impianto bilaterale di protesi di anca o ginocchio	2.541	7	1	0.518	13	0.15	0.163		
I43A	O	Impianto di endoprotesi del ginocchio con CC estremamente gravi o sostituzione di protesi specifica o terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse	2.6	6.3	1	0.525	12	0.266	0.197		
I43B	O	Impianto di endoprotesi del ginocchio o sostituzione di protesi o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	1.974	5	1	0.397	9	0.166	0.185		
I43C	O	Impianto di endoprotesi del ginocchio	1.59	4.7	1	0.363	8	0.159	0.227		
I44A	O	Impianto nella sostituzione di una componente di endoprotesi del ginocchio	1.772	4.8	1	0.389	9	0.168	0.243		
I44B	O	Impianto di una componente di endoprotesi del ginocchio o rimozione di un'endoprotesi del ginocchio	1.208	3.8	1	0.301	7	0.163	0.301		
I45A	O	Impianto e sostituzione di protesi discale, più di un segmento	1.742	2.8	1	0.256	5	0.13	0.256		
I45B	O	Impianto e sostituzione di protesi discale, meno di due segmenti	1.385	2.6	1	0.258	4	0.146	0.258		
I46A	O	Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca con intervento complesso e CC estremamente gravi o interventi su localizzazioni multiple o interventi specifici in più tempi o terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse	3.577	12	3	0.607	24	0.211	0.217		
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 o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	2.374	8.5	1	0.636	17	0.16	0.172		
I46C	O	Impianto, sostituzione o revisione di una protesi dell'anca	1.34	4.3	1	0.337	8	0.107	0.21		
I50Z	O	Trapianti di tessuto o cute impegnativi eccetto che nella mano	1.349	5.2	1	0.348	13	0.171	0.162		
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 o costellazione impegnativa per neoplasia maligna, più di un giorno di degenza	2.627	15.6	4	0.397	30	0.131		x	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	1.112	6.6	1	0.36	16	0.141		x	x
I59Z	O	Altri interventi agli arti inferiori e sull'omero o interventi moderatamente complessi su gomito e avambraccio	0.698	2.3	1	0.174	4	0.118	0.174		
I60A	M	Fratture del bacino, del collo del femore e del femore con paraplegia/tetraplegia o età < 3 anni o CC estremamente gravi	1.452	10.9	2	0.45	23	0.132		x	
I60B	M	Fratture del bacino, del collo del femore e del femore con CC gravi o età < 6 anni o procedura specifica	0.973	7.3	1	0.448	15	0.091	0.141		
I60C	M	Fratture del bacino, del collo del femore e del femore, età > 5 anni	0.689	5.8	1	0.314	12	0.08	0.147		
I61A	M	Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o chemioterapia complessa o età < 16 anni o paraplegia/tetraplegia o lesioni traumatiche, un giorno di degenza	0.338	1						x	
I61B	M	Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, età > 15 anni e un giorno di degenza	0.278	1						x	
I64A	M	Osteomielite, età < 16 anni	0.853	5.1	1	0.38	10	0.155	0.177		
I64B	M	Osteomielite, età > 15 anni	1.124	9.1	2	0.346	20	0.122	0.126		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I65A	M	Neoplasia maligna del tessuto connettivo inclusa frattura patologica, età < 16 anni o con CC estremamente gravi o con chemioterapia altamente complessa o paraplegia/tetraplegia	0.944	4.5	1	0.455	10	0.219	0.284		x
I65B	M	Neoplasia maligna del tessuto connettivo inclusa frattura patologica, età > 15 anni	0.736	5.5	1	0.342	12	0.136	0.159		x
I66A	M	Malattie del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o valutazione per trapianto di polmone o procedura specifica o trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse	2.048	12.6	3	0.488	25	0.155	0.174		
I66B	M	Malattie del tessuto connettivo, età < 16 anni	0.946	4.3	1	0.416	9	0.212	0.26		
I66C	M	Malattie del tessuto connettivo, età > 15 anni	0.797	5.8	1	0.372	13	0.126	0.173		
I68A	M	Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente o discite o spondilopatia infettiva, con CC estremamente gravi	1.91	13.4	3	0.458	27	0.143		x	
I68B	M	Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente con CC gravi o paraplegia/tetraplegia o discite o spondilopatia infettiva	1.117	9	2	0.346	19	0.117		x	
I68C	M	Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età < 16 anni	0.533	2.6	1	0.237	6	0.192	0.237		
I68D	M	Malattie e traumatismi della regione della colonna vertebrale non trattati chirurgicamente, età > 15 anni	0.555	4.7	1	0.246	10	0.08	0.154		
I69A	M	Malattie dell'osso e artropatie con CC estremamente gravi	1.878	14.3	3	0.445	30	0.133	0.135		
I69B	M	Malattie dell'osso e artropatie con CC gravi	1.141	9.1	2	0.355	18	0.086	0.129		
I69C	M	Malattie dell'osso e artropatie, età < 16 anni	0.611	3	1	0.257	6	0.187	0.257		
I69D	M	Malattie dell'osso e artropatie, età > 15 anni	0.654	5.5	1	0.294	12	0.08	0.137		
I71A	M	Malattie di muscoli e tendini o distorsione, stiramento con CC estremamente gravi o lussazione di anca, bacino e coscia o paraplegia/tetraplegia, età < 16 anni	0.638	3.9	1	0.27	8	0.15	0.27		
I71B	M	Malattie di muscoli e tendini o distorsione, stiramento, età > 15 anni	0.53	4.2	1	0.228	9	0.124	0.143		
I72Z	M	Tendinite, miosite e borsite con CC gravi	1.063	8.6	1	0.485	18	0.129	0.131		
I73A	M	Trattamento ulteriore per malattie del tessuto connettivo con CC gravi o adattamento della protesi	1.218	8.9	1	0.553	18	0.144	0.15		
I73B	M	Trattamento ulteriore per malattie del tessuto connettivo	0.565	4.1	1	0.232	9	0.085	0.145		
I74A	M	Traumatismi di avambraccio, polso, mano e piede con CC gravi	0.871	5.8	1	0.391	12	0.134	0.182		
I74B	M	Traumatismi di avambraccio, polso, mano e piede	0.529	3.6	1	0.207	8	0.087	0.207		
I75A	M	Traumatismi gravi agli arti con CC gravi	1.064	7.5	1	0.493	16	0.136	0.155		
I75B	M	Traumatismi gravi agli arti o tendinite, miosite e borsite, età < 16 anni	0.652	3.3	1	0.263	7	0.171	0.263		
I75C	M	Traumatismi gravi agli arti o tendinite, miosite e borsite, età > 15 anni	0.589	4.6	1	0.253	10	0.081	0.158		
I76A	M	Altre malattie del tessuto connettivo con CC gravi o età < 16 anni	1.365	9.7	2	0.425	20	0.138	0.154		
I76B	M	Altre malattie del tessuto connettivo, età > 15 anni	0.7	5	1	0.294	11	0.09	0.137		
I77A	M	Traumatismi da lievi a moderati degli arti con paraplegia/tetraplegia o età < 16 anni	0.509	2.6	1	0.208	6	0.171	0.208		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I77B	M	Traumatismi da lievi a moderati degli arti, età > 15 anni	0.596	4.5	1	0.256	10	0.122	0.16		
I79Z	M	Fibromialgia	0.634	5.4	1	0.3	12	0.081	0.14		
I87A	M	Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 196 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 360 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	3.985	18.4	5	0.63	35	0.206		x	x
I87B	M	Malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 130 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse o trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse	2.032	9.8	2	0.638	19	0.151		x	x
I95A	O	Impianto di endoprotesi tumorale o procedure complesse in più tempi, con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 130/360 punti risorse e procedura OR complessa o procedure OR specifiche in più tempi, o CC estremamente gravi	5.688	18.5	5	0.632	35	0.219	0.221		
I95B	O	Impianto di endoprotesi tumorale o procedure complesse in più tempi, o trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse con procedura OR complessa o procedure OR specifiche in più tempi	4.678	15.6	4	0.472	31	0.203	0.167		
I97A	A	Trattamento reumatologico complesso per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, da 14 giorni di trattamento	0.919	14.1			16	0.065		x	
I97B	A	Trattamento reumatologico complesso per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo, da 7 a 13 giorni di trattamento	0.711	8.4						x	
I98Z	O	Terapia a pressione negativa complessa per malattie e disturbi del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo	5.671	27.8	8	0.38	45	0.123	0.131		
MDC 09: Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella											
J01A	O	Trapianto di tessuto con anastomosi microvascolare per neoplasie maligne della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con procedura bilaterale o intervento complesso o terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse	3.339	6.3	1	0.738	10	0.237	0.277		x
J01B	O	Trapianto di tessuto con anastomosi microvascolare per neoplasie maligne della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con diagnosi specifica	2.553	5.7	1	0.539	10	0.194	0.252		x
J02A	O	Trapianto di cute, plastica con lembo, linfadenectomia estesa, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare con CC estremamente gravi o interventi in più tempi o terapia a pressione negativa o brachiterapia	4.801	26.2	7	0.395	44	0.165	0.126		
J02B	O	Trapianto di cute, plastica con lembo, linfadenectomia estesa, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare	1.898	5.8	1	0.469	14	0.128	0.219		
J03A	O	Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione/inflammatione con CC estremamente gravi o terapia a pressione negativa	2.773	17.1	4	0.411	31	0.158	0.127		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J03B	O	Interventi sulla pelle degli arti inferiori per ulcera o infezione/inflammazione	0.999	5.7	1	0.34	13	0.125	0.158		
J04Z	O	Interventi sulla pelle degli arti inferiori eccetto che per ulcera o infezione infiammazione	0.732	3.3	1	0.244	7	0.161	0.244		
J06A	O	Mastectomia bilaterale con impianto di protesi o chirurgia plastica per neoplasia maligna o terapia intraoperatoria specifica	1.921	4.3	1	0.481	8	0.309	0.301		x
J06B	O	Mastectomia con impianto di protesi o chirurgia plastica per neoplasia maligna	1.499	3.7	1	0.402	7	0.253	0.402		x
J08Z	O	Altro trapianto cutaneo o sbrigliamento con diagnosi complessa o con intervento supplementare su capo e collo o CC gravi	1.082	5.2	1	0.546	13	0.157	0.182		
J09A	O	Interventi pilonidali e perianali, età < 16 anni	0.534	2.2	1	0.11	4	0.109	0.11		
J09B	O	Interventi pilonidali e perianali, età > 15 anni	0.491	2.2	1	0.104	4	0.097	0.104		
J10A	O	Interventi plastici su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella con intervento specifico o interventi su localizzazioni multiple o procedure OR specifiche in più tempi, età < 16 anni	1.297	4.3	1	0.571	10	0.172	0.357		
J10B	O	Interventi plastici su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella, età > 15 anni	0.937	3.4	1	0.323	7	0.113	0.323		
J11A	O	Altri interventi su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella con diagnosi complicante o procedura moderatamente complessa o paraplegia/tetraplegia o procedura OR complessa o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o procedura complessa	1.802	10.2	2	0.482	23	0.164	0.156		
J11B	O	Altri interventi su pelle, tessuto sottocutaneo e mammella	0.725	3.6	1	0.272	9	0.098	0.272		
J14Z	O	Chirurgia plastica della mammella per neoplasia maligna	1.183	2.3	1	0.308	4	0.2	0.308		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	1.498	4.6	1	0.375	10	0.163	0.234		x
J18B	O	Altra radioterapia per malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, più di un giorno di degenza	1.055	4.5	1	0.255	11	0.132	0.159		x
J21Z	O	Altro trapianto di pelle o sbrigliamento con linfadenectomia o CC gravi	0.886	2.4	1	0.186	4	0.224	0.186		
J22Z	O	Altro trapianto cutaneo o innesto cutaneo autologo a spessore parziale	0.711	2.9	1	0.209	6	0.17	0.209		
J23A	O	Interventi maggiori bilaterali sulla mammella per neoplasia maligna con ricostruzione plastica o impianto o linfadenectomia	1.22	3.2	1	0.333	6	0.255	0.333		x
J23B	O	Interventi maggiori sulla mammella per neoplasia maligna con ricostruzione plastica o impianto o linfadenectomia	0.915	2.6	1	0.201	5	0.224	0.201		x
J24A	O	Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna con intervento esteso	0.988	2.5	1	0.229	4	0.203	0.229		
J24B	O	Interventi sulla mammella eccetto che per neoplasia maligna	0.684	2.2	1	0.16	4	0.198	0.16		
J25Z	O	Piccoli interventi sulla mammella per neoplasia maligna	0.692	2.1	1	0.145	4	0.176	0.145		x
J33Z	O	Procedure OR complesse in più tempi o procedura chirurgica e terapia intensiva complessa > 130/360 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse, o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse con procedure OR specifiche in più tempi	6.555	23	6	0.629	41	0.209	0.199		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J60A	M	Ulcera cutanea complessa o diagnosi secondaria complicante e sbrigliamento esteso	1.254	8.8	1	0.581	18	0.142	0.157		
J60B	M	Ulcera cutanea	0.834	6.3	1	0.383	13	0.089	0.144		
J61A	M	Malattie gravi o moderatamente gravi della pelle con CC estremamente gravi o diagnosi complessa o paraplegia/tetraplegia cronica o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	1.135	7.7	1	0.539	17	0.147	0.169		
J61B	M	Malattie gravi della pelle o terapie specifiche o procedure specifiche o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	0.975	6.7	1	0.47	14	0.103	0.176		
J61C	M	Malattie moderatamente gravi della pelle, età < 16 anni	0.671	3.4	1	0.305	7	0.184	0.305		
J61D	M	Malattie moderatamente gravi della pelle, età > 15 anni	0.691	4.9	1	0.323	10	0.096	0.202		
J62A	M	Neoplasie maligne della mammella con CC estremamente gravi o procedura specifica o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	1.297	8.2	1	0.614	18	0.159	0.166		x
J62B	M	Neoplasie maligne della mammella	0.743	5.4	1	0.336	13	0.136	0.157		x
J64A	M	Infezione/inflammatione della pelle e del tessuto sottocutaneo con CC gravi o malattie specifiche con procedura specifica o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.017	7.8	1	0.466	16	0.129	0.147		
J64B	M	Infezione/inflammatione della pelle e del tessuto sottocutaneo con intervento specifico o età < 16 anni	0.546	3.3	1	0.21	7	0.095	0.21		
J64C	M	Infezione/inflammatione della pelle e del tessuto sottocutaneo, età > 15 anni	0.539	4.5	1	0.237	9	0.079	0.148		
J65Z	M	Ferita della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella	0.41	2.7	1	0.175	5	0.149	0.175		
J67Z	M	Malattie della mammella eccetto che per neoplasia maligna o malattie da lievi a moderate della pelle	0.594	4.1	1	0.258	9	0.133	0.161		
J86A	M	Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con diagnosi complesse, un giorno di degenza	0.349	1						x	
J86B	M	Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella, un giorno di degenza	0.286	1						x	
J87Z	M	Malattie e disturbi della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	2.756	11.9	2	0.867	26	0.218		x	x
MDC 10: Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche											
K03Z	O	Interventi sul surrene per neoplasia maligna o interventi sull'ipofisi	1.729	5.3	1	0.483	11	0.186	0.225		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 tiroidectomia totale o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 65 punti risorse o terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse	1.092	2.4	1	0.169	4	0.211	0.169		x
K06B	O	Interventi su tiroide, paratiroide e dotto tireoglossa	0.844	2.1	1	0.145	4	0.187	0.145		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	2.076	10.4	2	0.511	25	0.164	0.165		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K09B	O	Altre procedure per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, età > 9 anni	1.109	4.2	1	0.307	10	0.121	0.192		
K14A	O	Interventi sul surrene e dissezione bilaterale del collo	1.643	3.2	1	0.308	7	0.202	0.308		
K14B	O	Interventi sul surrene o dissezione del collo	1.158	3.1	1	0.266	6	0.183	0.266		
K15A	O	Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con radioterapia specifica o con radioiodoterapia, più di un giorno di degenza	1.046	5.5	1	0.336	10	0.086	0.157		x
K15B	O	Radioterapia per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, più di un giorno di degenza	0.449	2.7	1	0.154	5	0.081	0.154		x
K33Z	O	Procedure OR complesse in più tempi per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1.442	3.6	1	0.306	6	0.169	0.306		
K37A	O	Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 130/196 punti risorse e procedura OR complessa	3.316	11.1	2	0.751	21	0.21		x	x
K37B	O	Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC neonati/bambini > 130/196 punti risorse	2.377	10.2	2	0.754	20	0.237		x	x
K60A	M	Diabete mellito, età < 16 anni, con trattamento complesso multimodale per diabete mellito da 7 giorni di trattamento	1.734	9.6	2	0.565	15	0.182	0.206		
K60B	M	Diabete mellito o disturbi nutrizionali gravi con CC estremamente gravi, o diabete mellito con diagnosi complicante o con valutazione per il trapianto o età < 6 anni o età < 16 anni con CC gravi o diagnosi specifica o paraplegia/tetraplegia	1.47	8.3	1	0.702	18	0.178	0.19		
K60C	M	Diabete mellito con CC gravi o disturbi nutrizionali gravi	0.898	6.8	1	0.416	15	0.13	0.156		
K60D	M	Diabete mellito, età > 5 e < 16 anni	0.845	4.1	1	0.408	9	0.206	0.255		
K60E	M	Diabete mellito, età > 15 anni	0.635	4.8	1	0.287	10	0.086	0.179		
K62A	M	Miscellanea di disturbi del metabolismo per paraplegia/tetraplegia o esiti di trapianto o con CC gravi o età < 16 anni	0.836	5.3	1	0.386	13	0.158	0.18		
K62B	M	Miscellanea di disturbi del metabolismo eccetto che per paraplegia/tetraplegia, età > 15 anni	0.586	4.2	1	0.261	9	0.133	0.163		
K63A	M	Disturbi congeniti del metabolismo, età < 16 anni	0.968	4.4	1	0.445	11	0.23	0.278		
K63B	M	Disturbi congeniti del metabolismo, età > 15 anni,	0.754	5.2	1	0.335	12	0.141	0.156		
K64A	M	Malattie endocrine, età < 16 anni con diagnosi complessa, o CC estremamente gravi o procedura specifica o paraplegia/tetraplegia o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o neoplasia maligna con terapia specifica	1.278	6.7	1	0.599	15	0.188	0.225		x
K64B	M	Malattie endocrine con CC gravi o diagnostica con radioiodio complessa o procedura specifica o età < 16 anni	0.719	5.2	1	0.327	11	0.135	0.152		x
K64C	M	Malattie endocrine, età > 15 anni	0.584	4.4	1	0.257	9	0.112	0.161		x
K86A	M	Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, un giorno di degenza con età < 16 anni e neoplasie maligne o terapia specifica o trasferito	0.665	1						x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K86B	M	Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, un giorno di degenza con età < 16 anni	0.316	1						x	
K86C	M	Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche, un giorno di degenza con età > 15 anni	0.291	1						x	
K87Z	M	Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	1.472	7.1	1	0.693	14	0.203		x	x
MDC 11: Malattie e disturbi dell'apparato urinario											
L02Z	O	Inserzione chirurgica di catetere per dialisi peritoneale	1.006	4.7	1	0.306	14	0.155	0.191		
L03Z	O	Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia, età < 18 anni o con CC estremamente gravi, o eccetto che per neoplasia, con CC estremamente gravi o intervento combinato o intervento specifico	3.247	11.8	2	0.686	24	0.203	0.2		x
L04A	O	Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia con impianto di sfintere vescicale artificiale o età < 16 anni	1.723	4.1	1	0.385	9	0.192	0.241		
L04B	O	Interventi su rene e uretere e interventi maggiori sulla vescica eccetto che per neoplasia o interventi sulla tiroide, età < 15 anni	1.321	4	1	0.759	9	0.178	0.379		
L06A	O	Interventi minori sulla vescica con CC estremamente gravi	2.176	12.3	3	0.42	24	0.146	0.15		
L06B	O	Interventi minori sulla vescica	0.644	2.5	1	0.148	5	0.109	0.148		
L08A	O	Interventi complessi sull'uretra con procedura impegnativa	1.031	3.3	1	0.238	6	0.151	0.238		
L08B	O	Interventi complessi sull'uretra	0.894	3	1	0.401	6	0.167	0.401		
L09A	O	Altri interventi per malattie dell'apparato urinario, età < 16 anni o con CC estremamente gravi o per neoplasie o intervento specifico	1.718	6.1	1	0.529	16	0.188	0.199		x
L09B	O	Altri interventi per malattie dell'apparato urinario	0.985	3.3	1	0.378	8	0.127	0.378		
L10A	O	Ricostruzione della vescica e tasca continente per neoplasia o intervento multiviscerale o intervento su rene, uretere e intervento maggiori sulla vescica per neoplasie, età < 18 anni o CC estremamente gravi o intervento combinato, con intervento maggiore sull'intestino, con CC estremamente gravi	5.272	18.1	5	0.589	32	0.2	0.206		x
L10B	O	Ricostruzione della vescica e tasca continente per neoplasia senza intervento multiviscerale o interventi su rene, uretere e interventi maggiori sulla vescica per neoplasia, età < 18 anni o CC estremamente gravi o intervento combinato, con intervento maggiore sull'intestino	3.713	11.3	2	0.658	18	0.126	0.192		x
L12Z	O	Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato urinario, più di un giorno di degenza	1.201	7.8	1	0.421	17	0.117	0.132		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	1.927	5.9	1	0.478	11	0.193	0.223		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 nefrectomia parziale o asportazione radicale di linfonodi	1.62	4.2	1	0.32	8	0.112	0.2		x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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)	0.83	2.7	1	0.241	5	0.128	0.241		x
L17A	O	Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, più di un giorno di degenza	0.519	2.4	1	0.171	4	0.108	0.171		
L17B	O	Altri interventi sull'uretra o sulla vescica, un giorno di degenza	0.42	1						x	
L18A	O	Interventi complessi transuretrali, percutanei-transrenali e altri interventi retroperitoneali senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) con CC estremamente gravi o paraplegia/tetraplegia o età < 18 anni	2.272	11.7	2	0.584	26	0.15	0.171		
L18B	O	Interventi complessi transuretrali, percutanei-transrenali e altri interventi retroperitoneali senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) con procedura specifica o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse, età > 17 anni	1.046	4.3	1	0.431	10	0.101	0.269		
L18C	O	Interventi complessi transuretrali, percutanei-transrenali e altri interventi retroperitoneali senza litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL), età > 17 anni	0.592	2.5	1	0.161	5	0.107	0.161		
L20A	O	Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse con età < 10 anni o terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse, più di un giorno di degenza	1.773	5.6	1	0.573	14	0.212	0.267		
L20B	O	Interventi transuretrali in più tempi eccetto prostatectomia o intervento specifico o trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o età < 18 anni, più di un giorno di degenza	1.204	4.4	1	0.345	10	0.173	0.216		
L20C	O	Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse con litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL), intervento specifico o sepsi, età > 17 anni e più di un giorno di degenza	0.735	2.3	1	0.194	5	0.125	0.194		
L20D	O	Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, età > 17 anni e più di un giorno di degenza	0.604	2.2	1	0.178	4	0.118	0.178		
L20E	O	Interventi transuretrali eccetto prostatectomia e ureterorenoscopia complesse, un giorno di degenza	0.574	1						x	
L33Z	O	Procedure OR complesse in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato urinario o terapia a pressione negativa complessa	6.482	22.9	6	0.625	40	0.199	0.207		
L37A	O	Malattie e disturbi dell'apparato urinario con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o diagnosi complessa e procedura specifica, con procedura OR complessa	4.541	14.7	3	0.769	25	0.223		x	x
L37B	O	Malattie e disturbi dell'apparato urinario con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o diagnosi complessa e procedura specifica	2.814	11.5	2	0.818	23	0.232		x	x
L38Z	O	Procedura complicante con intervento chirurgico specifico o intervento multiviscerale per malattie e disturbi dell'apparato urinario	3.953	15.1	4	0.552	29	0.191	0.195		x
L40Z	A	Ureterorenoscopia diagnostica, 2 giorni di degenza	0.565	2	1	0.164	4	0.115		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L42Z	A	Litotripsia extracorporea con onde d'urto (ESWL) per calcolosi urinaria	0.626	2.6	1	0.179	6	0.111	0.179		
L60A	M	Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi e insufficienza renale acuta e CC gravi o procedura specifica o età < 16 anni	2.546	14.7	3	0.597	27	0.18		x	x
L60B	M	Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi e paraplegia/tetraplegia o CC gravi o insufficienza renale acuta, età > 15 anni	1.638	9.8	2	0.491	20	0.157	0.179		x
L60C	M	Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con dialisi o CC gravi o procedura specifica	0.964	6.6	1	0.433	14	0.142	0.162		x
L60D	M	Insufficienza renale, più di un giorno di degenza, con insufficienza renale acuta	0.715	5.5	1	0.323	11	0.125	0.151		x
L60E	M	Insufficienza renale, più di un giorno di degenza	0.621	4.9	1	0.28	10	0.121	0.175		x
L62A	M	Neoplasie dell'apparato urinario con paraplegia/tetraplegia o età < 16 anni o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	0.92	3.4	1	0.433	7	0.288	0.433		x
L62B	M	Neoplasie dell'apparato urinario, età > 15 anni	0.666	4.5	1	0.278	11	0.139	0.174		x
L63A	M	Infezioni dell'apparato urinario con CC estremamente gravi, o CC gravi o diagnosi specifica e pionefrosi o età < 16 anni o diagnosi aggravante o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento o procedura specifica	1.151	7.6	1	0.51	16	0.143	0.16		
L63B	M	Infezioni dell'apparato urinario con CC gravi o limitazioni funzionali motorie gravi o con intervento specifico o paraplegia/tetraplegia o età < 12 anni	0.769	5.2	1	0.326	11	0.123	0.152		
L63C	M	Infezioni dell'apparato urinario, età > 11 anni	0.573	4.6	1	0.256	9	0.113	0.16		
L64A	M	Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie o stenosi uretrale o altre malattie da lievi a moderate dell'apparato urinario o disturbi e sintomi dell'apparato urinario, con paraplegia/tetraplegia o diagnostica specifica	0.884	3.7	1	0.274	7	0.157	0.274		
L64B	M	Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie con CC estremamente gravi o stenosi uretrale o altre malattie da lievi a moderate dell'apparato urinario o disturbi e sintomi dell'apparato urinario o uretroscopia	0.528	2.8	1	0.18	6	0.14	0.18		
L64C	M	Calcolosi urinaria e ostruzione delle vie urinarie	0.393	2.4	1	0.153	4	0.096	0.153		
L68A	M	Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale con paraplegia/tetraplegia o età < 16 anni o diagnostica specifica	0.732	3.4	1	0.287	7	0.194	0.287		
L68B	M	Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale con diagnosi complessa, età > 15 anni	0.703	4.8	1	0.29	12	0.137	0.181		
L68C	M	Altre malattie moderatamente gravi dell'apparato urinario o paralisi vescicale, età > 15 anni	0.55	3.5	1	0.213	8	0.097	0.213		
L69A	M	Altre malattie gravi dell'apparato urinario, età < 16 anni	0.986	5.1	1	0.461	10	0.188	0.215		
L69B	M	Altre malattie gravi dell'apparato urinario, età > 15 anni	0.817	5.8	1	0.365	13	0.139	0.17		
L70A	M	Malattie e disturbi dell'apparato urinario con cateterismo ureterale o età < 16 anni, un giorno di degenza	0.426	1						x	
L70B	M	Malattie e disturbi dell'apparato urinario con procedura specifica ed età > 15 anni, un giorno di degenza	0.363	1						x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L70C	M	Malattie e disturbi dell'apparato urinario ed età > 15 anni, un giorno di degenza	0.27	1						x	
L71Z	M	Insufficienza renale con dialisi, un giorno di degenza	0.473	1						x	x
L72Z	M	Microangiopatia trombotica o sindrome emolitica uremica	1.738	9.7	2	0.557	22	0.192		x	
L87Z	M	Malattie e disturbi dell'apparato urinario con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	1.629	8.4	1	0.744	17	0.197		x	x
MDC 12: Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile											
M01Z	O	Interventi maggiori sulla pelvi maschile o intervento specifico sulla pelvi maschile con CC gravi	1.846	4.3	1	0.466	8	0.223	0.291		
M03A	O	Interventi sul pene, età < 18 anni o interventi specifici sul pene	0.944	3	1	0.361	7	0.236	0.361		
M03B	O	Interventi sul pene, età > 17 anni	0.749	3	1	0.286	6	0.155	0.286		
M04A	O	Interventi sul testicolo, età < 3 anni	0.751	2.1	1	0.176	4	0.188	0.176		
M04B	O	Interventi sul testicolo, età > 2 anni e più di un giorno di degenza	0.593	2.3	1	0.17	4	0.161	0.17		
M04C	O	Interventi sul testicolo, età > 2 anni e un giorno di degenza	0.477	1						x	
M05Z	O	Circoncisione e altri interventi sul pene o alla regione inguinale e genitale	0.624	2.6	1	0.163	5	0.112	0.163		
M06Z	O	Altre procedure OR sull'apparato genitale maschile	0.577	2.2	1	0.075	4	0.143	0.075		
M07Z	O	Brachiterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, impianto di > 10 sorgenti radioattive (seeds)	1.169	2.1	1	0.226	4	0.152	0.226		x
M09A	O	Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna con CC estremamente gravi o intervento specifico sulla pelvi maschile o interventi complessi	1.514	5.2	1	0.428	10	0.203	0.2		x
M09B	O	Procedure OR sull'apparato genitale maschile per neoplasia maligna	0.744	3	1	0.134	6	0.172	0.134		x
M10Z	O	Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, più di un giorno di degenza o brachiterapia interstiziale	1.529	8.7	1	0.523	17	0.127	0.142		x
M11A	O	Distruzione laser della prostata o prostatectomia transuretrale con CC estremamente gravi	1.813	9.9	2	0.446	21	0.149	0.162		
M11B	O	Distruzione laser della prostata	0.841	2.7	1	0.214	5	0.115	0.214		
M11C	O	Prostatectomia transuretrale	0.704	2.9	1	0.189	5	0.116	0.189		
M37Z	O	Interventi maggiori su intestino o vescica o procedura complicante con intervento chirurgico specifico o interventi in più tempi per malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile o terapia a pressione negativa o trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare	3.071	14.4	3	0.504	27	0.154		x	x
M38A	O	Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	3.811	12.5	3	0.697	25	0.24		x	x
M38B	O	Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	2.164	7	1	0.74	14	0.157		x	x
M60A	M	Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile, età < 12 anni o con CC estremamente gravi o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	1.756	11.5	2	0.551	25	0.146	0.161		x
M60B	M	Neoplasie maligne dell'apparato genitale maschile	0.68	4.8	1	0.308	11	0.097	0.192		x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M61Z	M	Iperplasia prostatica benigna	0.504	3.9	1	0.204	8	0.116	0.204		
M62A	M	Infezione o infiammazione dell'apparato genitale maschile con CC gravi	0.68	5.6	1	0.307	12	0.122	0.143		
M62B	M	Infezione o infiammazione dell'apparato genitale maschile	0.464	3.9	1	0.204	7	0.078	0.204		
M64Z	M	Altre malattie dell'apparato genitale maschile o sterilizzazione maschile	0.539	3.7	1	0.212	8	0.123	0.212		
M86Z	M	Malattie e disturbi dell'apparato genitale maschile, un giorno di degenza	0.346	1						x	
MDC 13: Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile											
N01A	O	Isterectomia o citoriduzione o intervento addominale maggiore con linfoadenectomia o eviscerazione pelvica nella donna, per neoplasia maligna, con intervento complesso	4.015	11.6	2	0.743	20	0.2	0.217		x
N01B	O	Isterectomia con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 130/119 punti risorse o intervento addominale maggiore con linfoadenectomia, o citoriduzione o eviscerazione pelvica nella donna o intervento addominale maggiore o linfoadenectomia o interventi specifici in più tempi o procedura complicante con CC gravi, per neoplasia maligna	3.067	9.2	2	0.565	16	0.192	0.205		x
N01C	O	Isterectomia o citoriduzione o eviscerazione pelvica nella donna o intervento addominale maggiore o linfoadenectomia o interventi specifici in più tempi o procedura complicante o costellazione impegnativa, per neoplasia maligna	2.356	6.7	1	0.6	12	0.186	0.225		x
N01D	O	Isterectomia radicale o intervento specifico o linfoadenectomia regionale, per neoplasia maligna	1.508	3.5	1	0.336	7	0.145	0.336		x
N01E	O	Isterectomia per neoplasia maligna	1.076	3	1	0.274	6	0.127	0.274		x
N02A	O	Interventi su utero e annessi o linfoadenectomia per neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, con CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	3.973	13.6	3	0.639	25	0.198	0.209		x
N02B	O	Interventi su utero o cervice o vulva o linfoadenectomia per neoplasia maligna	1.34	3.9	1	0.441	9	0.124	0.441		x
N02C	O	Interventi su utero o annessi o ovaio per neoplasia maligna	0.999	2.7	1	0.261	6	0.132	0.261		x
N04A	O	Isterectomia specifica con intervento impegnativo o CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa > 130/119 punti risorse, o isterectomia con intervento supplementare o linfoadenectomia o endometriosi con intervento specifico o intervento di ricostruzione, con CC gravi, eccetto che per neoplasia maligna	1.356	2.9	1	0.26	5	0.282	0.26		
N04B	O	Isterectomia con intervento supplementare o linfoadenectomia o endometriosi con intervento specifico o intervento di ricostruzione, con chirurgia del prolasso, eccetto che per neoplasia maligna	1.255	2.9	1	0.237	5	0.173	0.237		
N04C	O	Isterectomia con intervento supplementare o linfoadenectomia o endometriosi con intervento specifico o intervento di ricostruzione, eccetto che per neoplasia maligna	1.046	2.8	1	0.193	5	0.177	0.193		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N04D	O	Isterectomia con ovariectomia o interventi complessi sulle tube di Falloppio o con diagnosi complessa e interventi impegnativi o procedura impegnativa, eccetto che per neoplasia maligna	1.019	2.6	1	0.16	5	0.137	0.16		
N04E	O	Isterectomia o ovariectomia o interventi complessi sulle tube di Falloppio, eccetto che per neoplasia maligna	0.785	2.3	1	0.121	4	0.133	0.121		
N06A	O	Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile con CC estremamente gravi o procedura complicante	1.451	4.4	1	0.271	10	0.136	0.169		
N06B	O	Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile e chirurgia del prolasso	1.175	2.7	1	0.21	5	0.111	0.21		
N06C	O	Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile e procedura specifica	0.939	3.1	1	0.217	6	0.101	0.217		
N06D	O	Interventi ricostruttivi complessi sull'apparato genitale femminile	0.722	2.7	1	0.19	5	0.107	0.19		
N07Z	O	Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, con diagnosi complessa	0.879	2.4	1	0.206	4	0.189	0.206		
N08Z	O	Interventi endoscopici sull'apparato genitale femminile	0.884	2.5	1	0.188	5	0.127	0.188		
N09Z	O	Interventi diagnostici e altri interventi sull'apparato genitale femminile o sterilizzazione	0.605	2.2	1	0.166	4	0.119	0.166		x
N11A	O	Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile con intervento impegnativo o CC estremamente gravi	1.651	7.2	1	0.466	16	0.159	0.147		
N11B	O	Altre procedure OR sull'apparato genitale femminile o interventi specifici	0.962	3.8	1	0.438	9	0.109	0.438		
N13Z	O	Interventi maggiori su vagina, cervice e vulva	0.675	2.4	1	0.203	4	0.164	0.203		
N16Z	O	Radioterapia per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile, meno di 9 sedute di irradiazione o brachiterapia	1.035	4.4	1	0.503	10	0.139	0.314		x
N17A	O	Interventi specifici per endometriosi con almeno cinque interventi su diverse localizzazioni	1.43	2.9	1	0.537	5	0.335	0.537		
N17B	O	Interventi specifici per endometriosi con almeno quattro interventi su diverse localizzazioni, o con due interventi su diverse localizzazioni per adesiolisi	1.179	2.7	1	0.342	5	0.189	0.342		
N17C	O	Intervento specifico per endometriosi	0.798	2.2	1	0.147	4	0.186	0.147		
N23A	O	Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile con diagnosi specifica ed enucleazione di mioma	1.138	2.7	1	0.3	5	0.284	0.3		
N23B	O	Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile con diagnosi specifica	0.897	2.1	1	0.3	4	0.214	0.3		
N23C	O	Altri interventi ricostruttivi sull'apparato genitale femminile	0.671	2.2	1	0.231	4	0.121	0.231		
N25A	O	Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, senza diagnosi complessa o laparoscopia diagnostica, età < 18 anni	0.819	2.4	1	0.105	4	0.316	0.105		
N25B	O	Altri interventi su utero e annessi eccetto che per neoplasia maligna, senza diagnosi complessa o laparoscopia diagnostica, età > 17 anni	0.779	2.3	1	0.159	4	0.186	0.159		
N33Z	O	Interventi in più tempi o procedura complicante o terapia a pressione negativa o CC gravissime con intervento chirurgico specifico per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile	4.312	15.7	4	0.546	30	0.278		x	
N34Z	O	Intervento maggiore su intestino o vescica per malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile	2.358	5.8	1	0.536	10	0.203	0.25		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N60A	M	Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, età < 16 anni o CC estremamente gravi o procedura specifica o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	1.842	12.2	3	0.435	26	0.155		x	x
N60B	M	Neoplasia maligna dell'apparato genitale femminile, età > 15 anni	0.803	5.6	1	0.36	14	0.1		x	x
N61Z	M	Infezione e infiammazione dell'apparato genitale femminile	0.484	3.4	1	0.208	7	0.136	0.208		
N62A	M	Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile con diagnosi complessa	0.553	3.1	1	0.212	7	0.151	0.212		
N62B	M	Disturbi mestruali e altre malattie dell'apparato genitale femminile	0.385	2.4	1	0.161	5	0.097	0.161		
N86A	M	Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile e diagnosi complicante, un giorno di degenza	0.405	1						x	
N86B	M	Malattie e disturbi dell'apparato genitale femminile, un giorno di degenza	0.321	1						x	
MDC 14: Gravidanza, parto e puerperio											
O01A	O	Parto cesareo e dialisi, o terapia intrauterina complessa del feto	3.884	14.4	3	0.65	21	0.187	0.197		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 complicante o CC estremamente gravi	1.337	6.1	1	0.371	11	0.166	0.139		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	1.191	5.2	1	0.29	9	0.079	0.135		x
O01D	O	Parto cesareo secondario con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute	1.109	4.6	1	0.261	7	0.083	0.163		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	1.029	4.3	1	0.25	7	0.084	0.156		x
O01F	O	Parto cesareo con diagnosi complicante, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute	0.829	3.6	1	0.22	6	0.087	0.22		x
O01G	O	Parto cesareo, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute	0.784	3.5	1	0.216	6	0.087	0.216		x
O02A	O	Parto vaginale con intervento impegnativo o procedura specifica con diagnosi specifica, e CC estremamente gravi o travaglio prolungato o procedura intrauterina o terapia intensiva complessa > 65/59 punti risorse	1.072	4	1	0.591	7	0.223		x	x
O02B	O	Parto vaginale con intervento impegnativo o procedura specifica con diagnosi specifica	0.902	3.5	1	0.377	6	0.201		x	x
O03Z	O	Gravidanza ectopica	0.752	2.2	1	0.14	4	0.172	0.14		x
O04Z	O	Ricovero dopo parto o aborto con procedura OR	0.651	2.4	1	0.263	4	0.195	0.263		x
O38A	O	Gravidanza, parto e puerperio con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	3.577	11.2	2	0.941	21	0.272		x	x
O38B	O	Gravidanza, parto e puerperio con procedura complicante o procedura OR complessa	2.439	6.8	1	0.803	13	0.173	0.301		x
O50A	O	Trattamento ospedaliero prima del parto da 56 giorni di trattamento con costellazione specifica	7.162	67	21	0.246	82	0.082	0.082		x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O50B	O	Trattamento ospedaliero prima del parto da 28 giorni di trattamento con costellazione specifica	5.031	42.4	13	0.28	60	0.092	0.095		x
O50C	O	Trattamento ospedaliero prima del parto da 14 giorni di trattamento	2.893	22.6	6	0.29	32	0.063	0.096		x
O50D	O	Trattamento ospedaliero prima del parto da 7 giorni di trattamento	1.923	12.5	3	0.316	18	0.071	0.113		x
O60A	M	Parto vaginale con diagnosi complicanti multiple o diagnosi specifica con procedura specifica, durata della gravidanza fino a 33 settimane compiute o trattamento specifico	0.999	4.7	1	0.257	8	0.147	0.161		x
O60B	M	Parto vaginale con diagnosi complicanti multiple o diagnosi specifica con procedura specifica o trattamento specifico, durata della gravidanza superiore a 33 settimane compiute	0.84	4.1	1	0.361	7	0.106	0.226		x
O60C	M	Parto vaginale con diagnosi complicante grave o moderatamente grave o trattamento specifico o CC gravi	0.717	3.3	1	0.249	6	0.11	0.249		x
O60D	M	Parto vaginale	0.552	2.9	1	0.163	5	0.108	0.163		x
O61Z	M	Ricovero dopo parto o tromboembolia durante il periodo di gestazione o aborto senza procedura OR	0.424	3.2	1	0.161	6	0.081	0.161		x
O62Z	M	Minaccia di aborto	0.299	2.5	1	0.114	4	0.101	0.114		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	0.664	5.5	1	0.239	15	0.101	0.112		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	0.489	3.8	1	0.185	9	0.077	0.185		x
O65C	M	Altro ricovero preparto, più di un giorno di degenza	0.422	3.1	1	0.159	7	0.077	0.159		x
O65D	M	Altro ricovero preparto, un giorno di degenza	0.265	1						x	x

MDC 15: Neonati

P02A	O	Interventi cardiotoracici o vascolari o interventi in più tempi su neonati con terapia intensiva complessa > 1470 punti risorse o trattamento complesso IMC > 1764 punti risorse, o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	18.608	43.4	13	1.127	61	0.406		x	x
P02B	O	Interventi cardiotoracici o vascolari o interventi in più tempi su neonati con terapia intensiva complessa > 784 punti risorse o trattamento complesso IMC > 980 punti risorse	11.95	23.7	6	1.35	36	0.423		x	x
P02C	O	Interventi cardiotoracici o vascolari o interventi in più tempi su neonati	9.563	19.3	5	1.243	37	0.357	0.411		x
P03A	O	Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con procedura OR significativa e terapia intensiva complessa > 1764 punti risorse o trattamento complesso IMC > 2352 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	14.851	59.9	18	0.781	77	0.251		x	x
P03B	O	Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g con procedura OR significativa o terapia intensiva complessa > 392 punti risorse o trattamento complesso IMC > 980 punti risorse	8.8	41.8	12	0.676	59	0.21		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ^{3) 5)}	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P04A	O	Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con terapia intensiva complessa > 980 punti risorse o trattamento complesso IMC > 1470 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	11.523	47.6	14	0.766	65	0.245		x	x
P04B	O	Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con terapia intensiva complessa > 588 punti risorse o trattamento complesso IMC > 784 punti risorse	6.377	31.5	9	0.634	46	0.204		x	x
P04C	O	Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con procedura OR significativa o terapia intensiva complessa > 392 punti risorse o trattamento complesso IMC > 588 punti risorse o età gestazionale < 33 settimane	5.175	26.9	7	0.642	44	0.194		x	x
P05A	O	Neonato, peso all'ammissione > 1999 g con problema grave e terapia intensiva complessa > 980 punti risorse o trattamento complesso IMC > 1176 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	10.081	33.2	10	0.891	51	0.31		x	x
P05B	O	Neonato, peso all'ammissione > 1999 g con problema grave e terapia intensiva complessa > 588 punti risorse o trattamento complesso IMC > 980 punti risorse	5.475	16.3	4	1.072	29	0.345		x	x
P05C	O	Neonato, peso all'ammissione > 1999 g con procedura OR significativa con problemi gravi multipli	4.018	12.9	3	0.937	26	0.306		x	x
P05D	O	Neonato, peso all'ammissione > 1999 g con procedura OR significativa o terapia intensiva complessa > 392 punti risorse o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	3.805	14.3	3	0.889	27	0.258		x	x
P37Z	O	Neonato con terapia intensiva complessa > 3920/trattamento complesso IMC > 4900 punti risorse	32.839	100.4	32	0.981	118	0.334		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 con costellazione impegnativa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65 punti risorse	1.004	1.3						x	x
P60C	M	Neonato, morto o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione senza procedura OR significativa con costellazione specifica o trasferito all'ammissione	0.471	1.1						x	x
P60D	M	Neonato, morto o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione senza procedura OR significativa	0.341	1.2						x	x
P61A	M	Neonato, peso all'ammissione < 1000 g con procedura OR significativa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 3430 punti risorse o età gestazionale < 27 settimane o terapia intensiva complessa specifica con punti risorse per trattamento complesso IMC	20.523	76.5	24	0.819	94	0.281		x	x
P61B	M	Neonato, peso all'ammissione < 1000 g con terapia intensiva complessa > 2940 punti risorse con età gestazionale < 30 settimane	13.781	61.9	19	0.688	79	0.23		x	x
P61C	M	Neonato, peso all'ammissione < 1000 g, morto < 29 giorni dopo l'ammissione	6.349	11.9						x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P63Z	M	Neonato, peso all'ammissione 1000 - 1499 g	5.597	29.7	8	0.621	47	0.185		x	x
P65A	M	Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g con terapia intensiva complessa > 196 punti risorse o trattamento complesso IMC > 392 punti risorse o con problema grave o età gestazionale < 32 settimane	3.109	16.1	4	0.619	28	0.195		x	x
P65B	M	Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g, con altro problema o età gestazionale < 35 settimane o con terapia intensiva complessa > 65 punti risorse o trattamento complesso IMC > 130 punti risorse	2.118	12.1	3	0.527	23	0.126		x	x
P65C	M	Neonato, peso all'ammissione 1500 - 1999 g	0.975	6.8	1	0.482	14	0.109		x	x
P66A	M	Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g con problemi gravi multipli o peso all'ammissione > 2499 g con costellazione specifica o terapia intensiva complessa > 196 punti risorse o trattamento complesso IMC > 392 punti risorse o età gestazionale < 35 settimane o diagnostica pediatrica specifica	2.948	14.6	3	0.733	27	0.211		x	x
P66B	M	Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con costellazione specifica o con problema grave, o terapia intensiva complessa > 65 punti risorse o trattamento complesso IMC > 130 punti risorse o diagnostica pediatrica specifica, o età gestazionale < 35 settimane o trasferito	1.445	8	1	0.71	16	0.167		x	x
P66C	M	Neonato, peso all'ammissione 2000 - 2499 g con altro problema o trattamento complesso IMC > 65 punti risorse o trasferito	0.584	4.9	1	0.283	9	0.141		x	x
P66D	M	Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema	0.318	3.8	1	0.129	6	0.087	0.129		x
P67A	M	Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con problemi gravi multipli o età gestazionale < 35 settimane o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130 punti risorse o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento, 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	1.27	5.5	1	0.626	11	0.242	0.292		x
P67B	M	Neonato, peso all'ammissione > 2499 g con problema grave o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65 punti risorse, o con altro problema più di un giorno di degenza o con procedura OR non significativa, con diagnosi complicante o costellazione specifica	0.64	3.5	1	0.307	6	0.19	0.307		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	0.469	3.5	1	0.168	7	0.129	0.168		x
P67D	M	Neonato, peso all'ammissione > 2499 g	0.222	2.9	1	0.077	5	0.071	0.077		x
MDC 16: Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario											
Q01Z	O	Interventi sulla milza	1.879	5.8	1	0.562	12	0.194	0.262		
Q02A	O	Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, con CC estremamente gravi	2.847	12.1	3	0.569	24	0.198		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q02B	O	Miscellanea di procedure OR per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario	1.22	5	1	0.493	12	0.12		x	
Q03Z	O	Interventi minori per malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario	0.827	2.7	1	0.21	6	0.183	0.21		
Q37A	O	Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario con terapia intensiva complessa > 130/184 punti risorse	3.097	12.1	3	0.71	26	0.274		x	x
Q37B	O	Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario con terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse o trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	1.797	8.3	1	0.812	17	0.153		x	x
Q60A	M	Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione con diagnosi specifica complessa o procedura complicante e diagnosi complessa o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza o diagnosi specifica o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	0.965	5.1	1	0.445	12	0.185	0.208		
Q60B	M	Malattie del sistema reticoloendoteliale, del sistema immunitario e disturbi della coagulazione, o età < 16 anni	0.676	3.4	1	0.304	7	0.188	0.304		
Q60C	M	Malattie del sistema reticoloendoteliale e immunitario e disturbi della coagulazione, età > 15 anni	0.826	5.7	1	0.375	12	0.145	0.175		
Q61A	M	Malattie dei globuli rossi più di un giorno di degenza con CC gravissime o diagnosi specifica complessa, o procedure complicanti	2.895	15.7	4	0.554	31	0.197		x	
Q61B	M	Malattie dei globuli rossi con diagnosi specifica complessa o CC estremamente gravi o età < 16 anni	1.144	6.2	1	0.535	14	0.172		x	
Q61C	M	Malattie dei globuli rossi, età > 15 anni	0.748	4.9	1	0.341	11	0.123	0.213		
Q86A	M	Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario con intervento specifico o età < 16 anni, un giorno di degenza	0.427	1						x	
Q86B	M	Malattie del sangue, degli organi emopoietici e del sistema immunitario, età > 15 anni, un giorno di degenza	0.335	1						x	

MDC 17: Neoplasie ematologiche e solide

R01A	O	Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza con procedura complessa o complicante o costellazioni impegnative per neoplasia maligna e CC estremamente gravi, con procedure OR specifiche in più tempi	4.905	16.4	4	0.618	33	0.195	0.204		x
R01B	O	Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza con procedura complessa o complicante o costellazioni impegnative per neoplasia maligna e CC estremamente gravi, o intervento specifico o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o procedure OR specifiche in più tempi o procedura specifica o età < 18 anni	4.182	15.9	4	0.606	32	0.241	0.214		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 o linfadenectomia o chemioterapia complessa, età > 17 anni	1.489	4.7	1	0.362	11	0.119	0.226		x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R01D	O	Interventi chirurgici per neoplasie ematologiche e solide e più di un giorno di degenza o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento, età > 17 anni	1.156	4.5	1	0.339	11	0.118	0.212		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 o graft versus host disease o più di 8 sedute di irradiazione	9.98	33.3	10	0.865	51	0.303		x	x
R50B	O	Chemioterapia altamente complessa due schemi terapeutici con isolamento protettivo da 28 giorni di trattamento con chemioterapia complessa, o CC gravissime	8.198	33.1	10	0.726	51	0.258		x	x
R50C	O	Chemioterapia altamente complessa due schemi terapeutici o isolamento protettivo da 14 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/360 punti risorse o procedure OR complesse in più tempi	4.995	19.4	5	0.741	33	0.234		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 procedura complicante o costellazioni impegnative per neoplasie maligne, con diagnosi complessa o età < 18 anni	9.647	27.3	8	1.04	45	0.343		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 diagnosi complessa o procedura complicante o costellazioni impegnative per neoplasie maligne	6.693	29.3	8	0.736	44	0.23		x	x
R60C	M	Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali con chemioterapia o graft versus host disease, o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o CC estremamente gravi con età < 18 anni o chemioterapia, o procedura complicante o diagnosi complessa o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse	3.67	17.6	4	0.721	32	0.21		x	x
R60D	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 o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o età < 16 anni	1.989	9.8	2	0.647	21	0.148		x	x
R60E	M	Leucemia mieloide acuta, più di un giorno di degenza o prelievo autologo di cellule staminali o graft versus host disease, età > 15 anni	1.091	6.1	1	0.52	13	0.132		x	x
R61A	M	Linfoma e leucemia non acuta con dialisi o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento o procedura complicante o diagnosi complicante, o terapia intensiva complessa dell'adulto > 184 punti risorse o CC estremamente gravi, più di un giorno di degenza	3.461	16.7	4	0.668	34	0.213		x	x
R61B	M	Linfoma e leucemia non acuta con dialisi o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento o procedura complicante o diagnosi complicante o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse, più di un giorno di degenza	2.988	15.3	4	0.573	31	0.198		x	x

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R61C	M	Linfoma e leucemia non acuta con dialisi o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento o diagnostica complessa o età < 16 anni o CC gravi con diagnosi specifica o CC estremamente gravi o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 119 punti risorse, più di un giorno di degenza	1.846	10.3	2	0.587	22	0.184		x	x
R61D	M	Linfoma e leucemia non acuta, più di un giorno di degenza con CC gravi e intervento specifico o età < 18 anni o sepsi	1.491	9.4	2	0.468	20	0.166		x	x
R61E	M	Linfoma e leucemia non acuta, più di un giorno di degenza con intervento specifico, età > 17 anni	1.157	6.4	1	0.548	14	0.143		x	x
R61F	M	Linfoma e leucemia non acuta, età > 17 anni e più di un giorno di degenza	0.769	4.8	1	0.361	11	0.127	0.226		x
R62A	M	Altre neoplasie ematologiche e solide con diagnosi complicante o procedura complicante o costellazioni impegnative per neoplasia maligna o età < 18 anni o paraplegia/tetraplegia, più di un giorno di degenza	1.663	7.3	1	0.657	18	0.181	0.207		x
R62B	M	Altre neoplasie ematologiche e solide, più di un giorno di degenza	0.809	4.4	1	0.306	11	0.155	0.191		x
R63A	M	Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza con procedura complicante o diagnosi complicante o costellazioni impegnative per neoplasia maligna	4.294	15.8	4	0.794	32	0.268		x	x
R63B	M	Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza ed età < 18 anni con CC estremamente gravi o diagnosi specifica	2.274	11.8	2	0.739	25	0.21	0.216		x
R63C	M	Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza con CC estremamente gravi o dialisi o diagnostica complessa o diagnosi complessa o età < 1 anno o età < 18 anni con chemioterapia complessa	1.478	6.5	1	0.709	14	0.235	0.266		x
R63D	M	Altra leucemia acuta, più di un giorno di degenza	0.925	3.8	1	0.449	8	0.178	0.449		x
R65A	M	Neoplasie ematologiche e solide con diagnostica complessa per neoplasia maligna o età < 18 anni, un giorno di degenza	0.925	1						x	x
R65B	M	Neoplasie ematologiche e solide con procedura specifica o setticemia, età > 17 anni, un giorno di degenza	0.622	1						x	x
R65C	M	Neoplasie ematologiche e solide, un giorno di degenza	0.426	1						x	x
MDC 18B: Malattie infettive e parassitarie											
T01A	O	Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse o procedure complesse in più tempi	3.914	14.5	3	0.883	28	0.264		x	
T01B	O	Procedura OR o sbrigliamento esteso per malattie infettive e parassitarie con procedura OR complessa o diagnosi complicanti o procedura complicante	2.892	13.2	3	0.55	27	0.187		x	
T01C	O	Procedura OR o ampio sbrigliamento per malattie infettive e parassitarie per sepsi o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	2.114	10.1	2	0.533	20	0.169		x	
T01D	O	Procedura OR o ampio sbrigliamento per malattie infettive e parassitarie	1.148	6.6	1	0.686	16	0.149		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T36A	O	Malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa > 980/1104 punti risorse o CC gravissime o terapia intensiva complessa > 784/828 punti risorse con procedure OR specifiche in più tempi	9.086	22.2	6	1.189	38	0.387		x	x
T36B	O	Malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa > 784/828 punti risorse o procedura OR complessa o terapia intensiva complessa con punti risorse per trattamento complesso IMC	7.278	19.3	5	1.116	35	0.368		x	x
T36C	O	Malattie infettive e parassitarie con terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse o terapia a pressione negativa complessa o terapia intensiva complessa > 196/360 punti risorse con dialisi	5.382	15.9	4	0.991	30	0.329		x	x
T60A	A	Sepsi con procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo, con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse o trattamento complesso per agenti patogeni multiresistenti da 14 giorni di trattamento o isolamento specifico da 14 giorni di trattamento	2.591	11.7	2	0.818	22	0.225		x	
T60B	A	Sepsi con procedura complicante o su esiti di trapianto d'organo con CC estremamente gravi o shock settico, o con paraplegia/tetraplegia o età < 16 anni o intervento specifico	2.03	10.8	2	0.63	22	0.187		x	
T60C	A	Sepsi con procedura complicante o esiti di trapianto d'organo, età > 15 anni o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento, o CC estremamente gravi ed età > 15 anni	1.529	9.6	2	0.474	18	0.159		x	
T60D	A	Sepsi, età < 10 anni, o paraplegia/tetraplegia	1.005	4.5	1	0.467	8	0.211		x	
T60E	A	Sepsi, età > 9 anni	1.02	7.3	1	0.466	14	0.135		x	
T60F	A	Sepsi, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse o procedura OR	1.501	2.2						x	
T60G	A	Sepsi, decesso < 5 giorni dopo l'ammissione	0.527	1.7						x	
T61A	M	Infezioni postoperatorie e post-traumatiche con procedura complicante o diagnosi complicante o CC gravi o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	0.936	6.9	1	0.411	15	0.131	0.154		
T61B	M	Infezioni postoperatorie e post-traumatiche	0.563	4.1	1	0.226	9	0.082	0.142		
T62A	M	Febbre di origine sconosciuta con CC gravi	0.77	5.2	1	0.351	11	0.141	0.164		
T62B	M	Febbre di origine sconosciuta, età < 18 anni	0.529	2.6	1	0.235	5	0.199	0.235		
T62C	M	Febbre di origine sconosciuta, età > 17 anni	0.601	4.3	1	0.268	9	0.093	0.167		
T63A	M	Malattia di origine virale su esiti di trapianto d'organo o diagnosi aggravante o infezioni da citomegalovirus o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.095	7.2	1	0.515	16	0.173		x	
T63B	M	Altre malattie di origine virale	0.537	3.7	1	0.238	8	0.096	0.238		
T64A	M	Altre malattie infettive e parassitarie con CC estremamente gravi o procedura complicante o shock settico o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	1.529	10.6	2	0.478	21	0.144	0.155		
T64B	M	Altre malattie infettive e parassitarie ed età < 18 anni	0.606	3.4	1	0.275	7	0.199	0.275		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T64C	M	Altre malattie infettive e parassitarie, età > 17 anni	0.766	5.8	1	0.347	12	0.119	0.162		
T86A	M	Malattie infettive e parassitarie per sepsi e trasferito, un giorno di degenza	0.47	1						x	
T86B	M	Malattie infettive e parassitarie, un giorno di degenza	0.289	1						x	
MDC 19: Malattie e disturbi psichici											
U01A	O	Intervento di trasformazione del sesso con intervento complesso o impegnativo o procedure OR specifiche in più tempi o procedura specifica	2.206	7.5	1	0.505	16	0.142	0.159		
U01B	O	Intervento di trasformazione del sesso	0.971	2.6	1	0.304	4	0.13	0.304		
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	2.552	19.5	5	0.424	34	0.131	0.14		
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	1.615	16.1	4	0.319	34	0.099	0.105		
U60A	M	Malattie e disturbi psichici con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 59/65 punti risorse, un giorno di degenza	0.597	1						x	
U60B	M	Malattie e disturbi psichici, età < 18 anni o diagnostica neurologica complessa con terapia specifica o con diagnosi complicante o età < 12 anni, un giorno di degenza	0.29	1						x	
U60C	M	Malattie e disturbi psichici, età > 11 anni e trasferito, un giorno di degenza	0.241	1						x	
U60D	M	Malattie e disturbi psichici, età > 11 anni, un giorno di degenza	0.207	1						x	
U61A	M	Schizofrenia o disturbi psicotici acuti con procedura specifica o terapia intensiva complessa > 196/119 punti risorse o CC estremamente gravi	2.419	9.9	2	0.765	22	0.253	0.278		
U61B	M	Schizofrenia o disturbi psicotici acuti	0.793	4.6	1	0.341	11	0.166	0.213		
U63Z	M	Disturbi affettivi o deliranti gravi	0.728	5.5	1	0.325	13	0.134	0.152		
U64A	M	Disturbi ansiosi o altri disturbi affettivi e somatoformi, età < 16 anni o CC estremamente gravi o diagnostica neurologica complessa o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 points o paraplegia/tetraplegia	0.833	4.8	1	0.391	12	0.174	0.245		
U64B	M	Disturbi ansiosi o altri disturbi affettivi e somatoformi, età > 15 anni	0.597	4.6	1	0.271	11	0.129	0.17		
U66A	M	Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia e trattamento complesso per disturbo alimentare da 56 giorni di trattamento o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 196/184 punti risorse	9.854	71.6	22	0.427	89	0.145		x	
U66B	M	Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia e trattamento complesso per disturbo alimentare da 28 giorni di trattamento	5.761	41.5	12	0.44	59	0.139		x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U66C	M	Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia con diagnosi complicante e più di un giorno di trattamento o trattamento complesso specifico o età < 18 anni	1.407	11.7	2	0.456	26	0.141		x	
U66D	M	Disturbi del comportamento alimentare, ossessivi-compulsivi e della personalità o disturbi psichici nell'infanzia, età > 17 anni	0.562	4.1	1	0.243	10	0.095		x	
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	2.251	8.3	1	1.065	17	0.273	0.288		
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 o sindrome da astinenza con delirio o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/119 punti risorse, più di un giorno di degenza	1.03	6.5	1	0.468	14	0.158		x	
V02B	M	Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli in caso di dipendenza multipla o diagnosi complicante o CC gravi, più di un giorno di degenza	0.65	5.1	1	0.289	11	0.123		x	
V02C	M	Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, più di un giorno di degenza	0.556	5	1	0.251	10	0.106		x	
V02D	M	Dipendenza, intossicazione, disturbi comportamentali multipli, un giorno di degenza	0.257	1						x	
MDC 21A: Politrauma											
W01A	O	Politrauma con terapia intensiva complessa > 980/1104 o terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse con craniotomia o intervento alla colonna vertebrale o procedura OR complessa, e interventi su localizzazioni multiple	9.734	23.6	6	0.711	40	0.228		x	
W01B	O	Politrauma con terapia intensiva complessa > 980/1104 o terapia intensiva complessa > 392/552 punti risorse con craniotomia o intervento alla colonna vertebrale o procedure OR complesse in più tempi o specifiche in quattro tempi o intervento microvascolare	8.301	20	5	0.945	37	0.212		x	
W01C	O	Politrauma con terapia intensiva complessa > 588/828 o craniotomia o intervento alla colonna vertebrale o terapia a pressione negativa o interventi su localizzazioni multiple	5.036	13.7	3	0.724	25	0.22		x	
W01D	O	Politrauma con terapia intensiva complessa > 130/184 con procedura OR o terapia a pressione negativa o procedura complicante o paraplegia/tetraplegia o trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse o embolizzazione selettiva di vasi specifici	4.706	12.9	3	0.897	24	0.203		x	
W01E	O	Politrauma con procedure OR specifiche in più tempi o trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse	4.403	14.9	3	0.631	27	0.18		x	
W01F	O	Politrauma con procedura OR o trazione con dispositivo halo	2.352	8.6	1	0.646	16	0.161		x	
W60A	A	Politrauma, decesso o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse con procedura OR complessa	3.494	2.2						x	

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
W60B	A	Politrauma, decesso o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione e terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse o procedura OR	1.691	2.1						x	
W60C	A	Politrauma, decesso o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione	0.623	1.8						x	
W61A	M	Politrauma con terapia intensiva complessa > 196/184 punti risorse o trattamento complesso IMC > 392/552 punti risorse	3.197	11.8	2	1.009	23	0.256		x	
W61B	M	Politrauma con diagnosi complicante con terapia intensiva complessa dell'adulto > 119 punti risorse o trattamento complesso IMC dell'adulto > 184 punti risorse o più di un giorno di degenza con procedura specifica o età < 16 anni	1.311	7.9	1	0.592	17	0.162	0.186		
W61C	M	Politrauma, età > 15 anni	0.77	5.4	1	0.345	11	0.106	0.161		
MDC 21B: Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci											
X01A	O	Intervento di ricostruzione per traumatismi con procedura complessa, intervento su localizzazioni multiple, trapianto di tessuti con anastomosi microvascolare o diagnosi complessa o procedura complessa, con CC estremamente gravi	3.469	11.2	2	0.561	20	0.161	0.164		
X01B	O	Interventi di ricostruzione per traumatismi	0.825	3.8	1	0.211	9	0.126	0.211		
X04Z	O	Altri interventi per traumatismi degli arti inferiori	0.889	4.4	1	0.265	11	0.161		x	
X05Z	O	Altri interventi per traumatismi della mano	0.737	3.7	1	0.286	8	0.141	0.286		
X06A	O	Altri interventi per altri traumatismi con CC estremamente gravi	3.085	14.8	3	0.586	29	0.205		x	
X06B	O	Altri interventi per altri traumatismi con CC gravi o con intervento complesso	1.207	4.9	1	0.564	12	0.147		x	
X06C	O	Altri interventi per altri traumatismi	0.757	3.6	1	0.295	8	0.138		x	
X07A	O	Reimpianto per amputazione traumatica con reimpianto di più di un dito del piede o della mano o procedure OR complesse in più tempi o terapia a pressione negativa complessa o terapia a pressione negativa con intervento specifico	5.248	22.3	6	0.404	40	0.132		x	
X07B	O	Reimpianto per amputazione traumatica, con reimpianto di un dito della mano o del piede	2.207	6.8	1	0.435	13	0.095	0.163		
X37A	O	Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/184 punti risorse o procedura OR complessa, più di un giorno di degenza	2.308	6.6	1	1.008	15	0.318		x	x
X37B	O	Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC dell'adulto > 119 punti risorse, più di un giorno di degenza	1.323	4.1	1	0.565	10	0.21		x	x
X60A	M	Traumatismi e reazioni allergiche con CC gravi	0.853	6.1	1	0.381	13	0.133	0.143		
X60B	M	Traumatismi e reazioni allergiche, età < 16 anni	0.482	2.3	1	0.189	4	0.182	0.189		
X60C	M	Traumatismi e reazioni allergiche, età > 15 anni	0.504	3.6	1	0.209	8	0.114	0.209		
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 o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse	0.914	3.9	1	0.404	10	0.266	0.404		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ³⁾	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X62B	M	Avvelenamenti ed effetti tossici di droghe, farmaci e altre sostanze o conseguenze di trattamenti medici	0.532	3.3	1	0.211	7	0.14	0.211		
X64Z	M	Altra malattia causata da traumatismo, avvelenamento o effetto tossico	0.574	3.4	1	0.246	8	0.155	0.246		
X86A	M	Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse, un giorno di degenza	1.027	1						x	
X86B	M	Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci con terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse, un giorno di degenza	0.542	1						x	
X86C	M	Traumatismi, avvelenamenti ed effetti tossici di droghe e farmaci, un giorno di degenza	0.256	1						x	
MDC 22: Ustioni											
Y02A	O	Altre ustioni con trapianto di pelle e procedura complicante o CC gravissime o dialisi o procedura OR complessa o terapia intensiva complessa > 65/119 punti risorse o interventi in quattro tempi o decesso < 5 giorni dopo l'ammissione o isolamento specifico da 7 giorni di trattamento	3.865	13.8	3	0.729	28	0.221		x	x
Y02B	O	Altre ustioni con trapianto di pelle e CC estremamente gravi o intervento multiplo o età < 6 anni	1.634	8.7	1	0.521	20	0.141		x	x
Y02C	O	Altre ustioni con trapianto di pelle o diagnosi specifica o interventi in due tempi	1.199	6.1	1	0.379	13	0.09	0.142		x
Y02D	O	Altre ustioni con trapianto di pelle con intervento specifico	0.668	3.7	1	0.19	8	0.08	0.19		x
Y62A	M	Altre ustioni o procedura specifica o diagnosi specifica o procedura in due tempi, età < 6 anni	0.703	3.3	1	0.229	7	0.157	0.229		
Y62B	M	Altre ustioni, età > 5 anni	0.604	4.2	1	0.251	11	0.134	0.157		
Y63A	M	Ustioni ed età < 2 anni o trasferito o terapia intensiva complessa > 65/59 punti risorse o diagnosi specifiche o procedura specifica, un giorno di degenza	0.311	1						x	
Y63B	M	Ustioni, un giorno di degenza	0.256	1						x	
MDC 23: Fattori che influenzano lo stato di salute e altro ricorso a servizi sanitari											
Z01Z	O	Procedure OR per altre condizioni, che impongono il ricorso a servizi sanitari	0.86	2.9	1	0.309	6	0.19	0.309		
Z02A	O	Donazione di fegato (donazione da vivente)	3.986	8.9	1	1.023	12	0.23	0.277		
Z02B	O	Donazione di rene (donazione da vivente) o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 130/119 punti risorse	1.87	4.7	1	0.426	9	0.193	0.266		
Z43Z	A	Prelievo di midollo osseo o di cellule staminali, allogeneico	0.671	1.2						x	
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	1.041	2.1	1	0.383	4	0.236	0.383		
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	0.703	2.7	1	0.342	5	0.199	0.342		
Z64C	M	Altri fattori che influenzano lo stato di salute e trattamento ulteriore dopo conclusione del trattamento o esiti di trapianto d'organo	0.478	3.1	1	0.211	7	0.109	0.211		

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ^{3) 5)}	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Z65A	M	Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore con diagnosi e procedura specifiche o dialisi	0.802	6.8	1	0.363	15	0.123	0.136		
Z65B	M	Disturbi, sintomi, altre anomalie e trattamento ulteriore	0.646	4.8	1	0.289	11	0.09	0.18		
Z86A	M	Fattori che influenzano lo stato di salute, e altro ricorso ai servizi sanitari ed esiti di trapianto d'organo o paraplegia/tetraplegia o terapia intensiva complessa/trattamento complesso IMC > 65/59 punti risorse, un giorno di degenza	0.492	1						x	
Z86B	M	Fattori che influenzano lo stato di salute, e altro ricorso ai servizi sanitari, un giorno di degenza	0.231	1						x	
DRG errati e altri DRG											
901A	O	Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedure complicanti o radioterapia	4.329	20.7	5	0.576	38	0.124	0.18		
901B	O	Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con procedura OR complessa	2.132	9.3	2	0.473	19	0.11	0.172		
901C	O	Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale con altro intervento al capo e alla colonna vertebrale o età < 1 anno	2.792	13.1	3	0.538	26	0.108	0.176		
901D	O	Procedura OR estesa non correlata con la diagnosi principale	1.987	9.7	2	0.473	22	0.113	0.172		
902Z	O	Procedura OR non estesa non correlata con la diagnosi principale	0.995	5.6	1	0.522	14	0.098	0.174		
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	1.611	6.6	1	0.765	15	0.163	0.287		

Catalogo degli importi forfettari per caso

parte b) casa per partorienti

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ^{6) 7) 8)}	Peso relativo con costi di utilizzo delle immobilizzazioni (CUI)	Durata media di degenza ¹⁾	Soglia inferiore della degenza		Soglia superiore della degenza		Trasferimento esterno riduzione/giorno	DRG di trasferimento	Eccezione di riammissione ⁴⁾
					Primo giorno con riduzione ^{2) 5)}	Peso relativo/giorno	Primo giorno con supplemento ^{3) 5)}	Peso relativo/giorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 14: Gravidanza, parto e puerperio											
O60C	M	Parto vaginale con diagnosi complicante grave o moderatamente grave o trattamento specifico o CC gravi	0.717	3.3	1	0.249	6	0.11	0.249		x
O60D	M	Parto vaginale	0.552	2.9	1	0.163	5	0.108	0.163		x
O61Z	M	Ricovero dopo parto o tromboembolia durante il periodo di gestazione o aborto senza procedura OR	0.424	3.2	1	0.161	6	0.081	0.161		x
O65C	M	Altro ricovero preparato, più di un giorno di degenza	0.422	3.1	1	0.159	7	0.077	0.159		x
O65D	M	Altro ricovero preparato, un giorno di degenza	0.265	1						x	x
MDC 15: Neonati											
P60D	M	Neonato, morto o trasferito < 5 giorni dopo l'ammissione senza procedura OR significativa	0.341	1.2						x	x
P66D	M	Neonato, peso all'ammissione 2000 g - 2499 g o peso all'ammissione > 2499 g con altro problema	0.318	3.8	1	0.129	6	0.087	0.129		x
P67D	M	Neonato, peso all'ammissione > 2499 g	0.222	2.9	1	0.077	5	0.071	0.077		x



Allegato 1

Importi forfettari per caso di SwissDRG non valutati

DRG ⁹⁾	Partizione	Denominazione ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾
1	2	3

Allegato 2: Catalogo dei compensi supplementari

Definizione e importi differenziati

(Le remunerazioni supplementari non si applicano se un prodotto viene somministrato nell'ambito di studi o attraverso il programma di donazione di un produttore)

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-01		Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, intermittente	Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.	
ZE-2027-01.01	Z39.95.21	Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età > 11 anni ¹⁰	454.88
	Z39.95.22	Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.23	Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.24	Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.61	Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.62	Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.63	Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.64	Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.B1	Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.B2	Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.B3	Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.B9	Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età > 11 anni ¹⁰	
	Z39.95.H0	Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, NAS	età > 11 anni ¹⁰	
Z39.95.H1	Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, prolungata intermittente	età > 11 anni ¹⁰		
Z39.95.H9	Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, altro	età > 11 anni ¹⁰		
ZE-2027-01.02	Z39.95.21	Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età < 12 anni ⁵	903.35
	Z39.95.22	Emodialisi: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.23	Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.24	Emodialisi: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.61	Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.62	Emofiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.63	Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.64	Emofiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.B1	Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.B2	Emodiafiltrazione: Intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.B3	Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.B9	Emodiafiltrazione: Prolungata intermittente, anticoagulazione con altre sostanze	età < 12 anni ⁵	
	Z39.95.H0	Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, NAS	età < 12 anni ⁵	
Z39.95.H1	Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, prolungata intermittente	età < 12 anni ⁵		
Z39.95.H9	Emodialisi per la rimozione di proteine con massa molecolare fino a 60000, altro	età < 12 anni ⁵		
ZE-2027-02		Emodialisi, Emodiafiltrazione, Emofiltrazione, continua	Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.	
ZE-2027-02.10	Z39.95.31	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, fino a 24 ore		857.25
	Z39.95.41	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con altre sostanze, fino a 24 ore		
ZE-2027-02.11	Z39.95.32	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 24 ore fino a 72 ore		2'009.96
	Z39.95.42	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 24 ore fino a 72 ore		
ZE-2027-02.12	Z39.95.33	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 72 ore fino a 144 ore		3'931.15
	Z39.95.43	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 72 ore fino a 144 ore		
ZE-2027-02.13	Z39.95.34	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 144 ore fino a 264 ore		7'005.06
	Z39.95.44	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 144 ore fino a 264 ore		
ZE-2027-02.14	Z39.95.35	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 264 ore fino a 432 ore		11'615.92
	Z39.95.45	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 264 ore fino a 432 ore		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-02.15	Z39.95.36	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 432 ore		18'147.97
	Z39.95.46	Emodialisi: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHD], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 432 ore		
ZE-2027-02.50	Z39.95.71	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, fino a 24 ore		960.94
	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-2027-02.51	Z39.95.72	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 24 ore fino a 72 ore		2'201.64
	Z39.95.82	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 24 ore fino a 72 ore		
	Z39.95.A2	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVH], da più di 24 ore fino a 72 ore		
	Z39.95.C2	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 24 ore fino a 72 ore		
	Z39.95.D2	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 24 ore fino a 72 ore		
	Z39.95.E2	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVHDF], da più di 24 ore fino a 72 ore		
ZE-2027-02.52	Z39.95.73	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 72 ore fino a 144 ore		4'269.46
	Z39.95.83	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 72 ore fino a 144 ore		
	Z39.95.A3	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVH], da più di 72 ore fino a 144 ore		
	Z39.95.C3	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 72 ore fino a 144 ore		
	Z39.95.D3	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 72 ore fino a 144 ore		
	Z39.95.E3	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVHDF], da più di 72 ore fino a 144 ore		
ZE-2027-02.53	Z39.95.74	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 144 ore fino a 264 ore		7'577.97
	Z39.95.84	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 144 ore fino a 264 ore		
	Z39.95.A4	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVH], da più di 144 ore fino a 264 ore		
	Z39.95.C4	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 144 ore fino a 264 ore		
	Z39.95.D4	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 144 ore fino a 264 ore		
	Z39.95.E4	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVHDF], da più di 144 ore fino a 264 ore		
ZE-2027-02.54	Z39.95.75	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 264 ore fino a 432 ore		12'540.74
	Z39.95.85	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 264 ore fino a 432 ore		
	Z39.95.A5	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVH], da più di 264 ore fino a 432 ore		
	Z39.95.C5	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 264 ore fino a 432 ore		
	Z39.95.D5	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 264 ore fino a 432 ore		
	Z39.95.E5	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVHDF], da più di 264 ore fino a 432 ore		
ZE-2027-02.55	Z39.95.76	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 432 ore		19'571.34
	Z39.95.86	Emofiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVH], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 432 ore		
	Z39.95.A6	Emofiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVH], da più di 432 ore		
	Z39.95.C6	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con eparina o senza anticoagulazione, da più di 432 ore		
	Z39.95.D9	Emodiafiltrazione: Continua, veno-venosa, con pompa [CVVHDF], anticoagulazione con altre sostanze, da più di 432 ore		
	Z39.95.E6	Emodiafiltrazione: Continua, arteriovenosa [CAVHDF], da più di 432 ore		
ZE-2027-03		Dialisi peritoneale, continua	Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.	
ZE-2027-03.19	Z54.98.21	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente [CAPD], fino a 24 ore		488.03
	Z54.98.31	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente [APD], con apparecchi supplementari, fino a 24 ore		
ZE-2027-03.20	Z54.98.22	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente [CAPD], da più di 24 ore fino a 72 ore		1'316.88
	Z54.98.32	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente [APD], con apparecchi supplementari, da più di 24 ore fino a 72 ore		
ZE-2027-03.21	Z54.98.23	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente [CAPD], da più di 72 ore fino a 144 ore		2'698.30
	Z54.98.33	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente [APD], con apparecchi supplementari, da più di 72 ore fino a 144 ore		
ZE-2027-03.22	Z54.98.24	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente [CAPD], da più di 144 ore fino a 264 ore		4'908.57
	Z54.98.34	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente [APD], con apparecchi supplementari, da più di 144 ore fino a 264 ore		
ZE-2027-03.23	Z54.98.25	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente [CAPD], da più di 264 ore fino a 432 ore		8'223.97
	Z54.98.35	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente [APD], con apparecchi supplementari, da più di 264 ore fino a 432 ore		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-03.24	Z54.98.26	Dialisi peritoneale, continua, non assistita meccanicamente [CAPD], da più di 432 ore		
	Z54.98.36	Dialisi peritoneale, continua, assistita meccanicamente [APD], con apparecchi supplementari, da più di 432 ore		12'920.79
ZE-2027-04		Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“)		
ZE-2027-04.04	Z37.6D.11	Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema univentricolare di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo		27'251.49
ZE-2027-04.08	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)		30'279.43
	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-2027-04.09	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	69'063.45
ZE-2027-04.10	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	91'293.84
ZE-2027-04.15	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)		202'231.35
ZE-2027-04.17	Z37.6D.22	Sostituzione di componente ventricolare sinistra distante dal paziente di sistema biventricolare di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo		27'251.49
	Z37.6D.23	Sostituzione di componente ventricolare destra distante dal paziente di sistema biventricolare di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo		
ZE-2027-04.18	Z37.6D.24	Sostituzione di componente ventricolare sinistra nonché destra distanti dal paziente di sistema biventricolare di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo		54'502.97
ZE-2027-04.19	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)		117'422.63
	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-2027-06		Immunoglobulina umana citomegalovirus, endovenoso		
ZE-2027-06.01	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	2000 U fino sotto 4000 U	930.90
ZE-2027-06.02	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	4000 U fino sotto 6000 U	1'551.50
ZE-2027-06.03	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	6000 U fino sotto 10000 U	2'482.40
ZE-2027-06.04	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	10000 U fino sotto 15000 U	3'878.75
ZE-2027-06.05	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	15000 U fino sotto 20000 U	5'430.25
ZE-2027-06.06	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	20000 U fino sotto 25000 U	6'981.75
ZE-2027-06.16	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	25000 U fino sotto 35000 U	9'309.00
ZE-2027-06.17	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	35000 U fino sotto 45000 U	12'412.00
ZE-2027-06.18	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	45000 U fino sotto 55000 U	15'515.00
ZE-2027-06.19	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	55000 U fino sotto 65000 U	18'618.00
ZE-2027-06.20	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	65000 U fino sotto 75000 U	21'721.00
ZE-2027-06.21	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	75000 U fino sotto 85000 U	24'824.00
ZE-2027-06.22	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	85000 U fino sotto 95000 U	27'927.00
ZE-2027-06.23	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	95000 U fino sotto 105000 U	31'030.00
ZE-2027-06.24	J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirus	105000 U e più	34'133.00
ZE-2027-10		Cetuximab, endovenoso		
ZE-2027-10.00	L01FE01	Cetuximab	250 mg fino sotto 350 mg	575.46
ZE-2027-10.02	L01FE01	Cetuximab	350 mg fino sotto 450 mg	767.28
ZE-2027-10.03	L01FE01	Cetuximab	450 mg fino sotto 550 mg	959.10
ZE-2027-10.04	L01FE01	Cetuximab	550 mg fino sotto 650 mg	1'150.92
ZE-2027-10.05	L01FE01	Cetuximab	650 mg fino sotto 750 mg	1'342.74
ZE-2027-10.06	L01FE01	Cetuximab	750 mg fino sotto 850 mg	1'534.56
ZE-2027-10.07	L01FE01	Cetuximab	850 mg fino sotto 1050 mg	1'822.29
ZE-2027-10.08	L01FE01	Cetuximab	1050 mg fino sotto 1250 mg	2'205.93
ZE-2027-10.09	L01FE01	Cetuximab	1250 mg fino sotto 1450 mg	2'589.57
ZE-2027-10.10	L01FE01	Cetuximab	1450 mg fino sotto 1650 mg	2'973.21
ZE-2027-10.11	L01FE01	Cetuximab	1650 mg fino sotto 1850 mg	3'356.85
ZE-2027-10.12	L01FE01	Cetuximab	1850 mg fino sotto 2150 mg	3'836.40
ZE-2027-10.13	L01FE01	Cetuximab	2150 mg fino sotto 2450 mg	4'411.86

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-10.14	L01FE01	Cetuximab	2450 mg fino sotto 2750 mg	4'987.32
ZE-2027-10.15	L01FE01	Cetuximab	2750 mg fino sotto 3050 mg	5'562.78
ZE-2027-10.16	L01FE01	Cetuximab	3050 mg fino sotto 3350 mg	6'138.24
ZE-2027-10.18	L01FE01	Cetuximab	3350 mg fino sotto 3950 mg	7'001.43
ZE-2027-10.19	L01FE01	Cetuximab	3950 mg fino sotto 4550 mg	8'152.35
ZE-2027-10.21	L01FE01	Cetuximab	4550 mg fino sotto 5150 mg	9'303.27
ZE-2027-10.22	L01FE01	Cetuximab	5150 mg fino sotto 5750 mg	10'454.19
ZE-2027-10.23	L01FE01	Cetuximab	5750 mg e più	11'605.11
ZE-2027-11		Bevacizumab, endovenoso		
ZE-2027-11.23	L01FG01	Bevacizumab	250 mg fino sotto 350 mg	341.39
ZE-2027-11.24	L01FG01	Bevacizumab	350 mg fino sotto 450 mg	455.19
ZE-2027-11.25	L01FG01	Bevacizumab	450 mg fino sotto 550 mg	568.99
ZE-2027-11.26	L01FG01	Bevacizumab	550 mg fino sotto 650 mg	682.79
ZE-2027-11.27	L01FG01	Bevacizumab	650 mg fino sotto 750 mg	796.59
ZE-2027-11.28	L01FG01	Bevacizumab	750 mg fino sotto 850 mg	910.38
ZE-2027-11.29	L01FG01	Bevacizumab	850 mg fino sotto 950 mg	1'024.18
ZE-2027-11.30	L01FG01	Bevacizumab	950 mg fino sotto 1150 mg	1'194.88
ZE-2027-11.31	L01FG01	Bevacizumab	1150 mg fino sotto 1350 mg	1'422.48
ZE-2027-11.32	L01FG01	Bevacizumab	1350 mg fino sotto 1550 mg	1'650.07
ZE-2027-11.33	L01FG01	Bevacizumab	1550 mg fino sotto 1750 mg	1'877.67
ZE-2027-11.34	L01FG01	Bevacizumab	1750 mg fino sotto 1950 mg	2'105.26
ZE-2027-11.35	L01FG01	Bevacizumab	1950 mg fino sotto 2350 mg	2'446.66
ZE-2027-11.36	L01FG01	Bevacizumab	2350 mg fino sotto 2750 mg	2'901.85
ZE-2027-11.37	L01FG01	Bevacizumab	2750 mg fino sotto 3350 mg	3'470.84
ZE-2027-11.38	L01FG01	Bevacizumab	3350 mg fino sotto 3950 mg	4'153.63
ZE-2027-11.39	L01FG01	Bevacizumab	3950 mg fino sotto 4550 mg	4'836.42
ZE-2027-11.41	L01FG01	Bevacizumab	4550 mg fino sotto 5150 mg	5'519.20
ZE-2027-11.42	L01FG01	Bevacizumab	5150 mg fino sotto 5750 mg	6'201.99
ZE-2027-11.43	L01FG01	Bevacizumab	5750 mg e più	6'884.78
ZE-2027-14		Amfotericina B, endovenoso	Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa d'amfotericina B liposomiale (per es. AmBisone®).	
ZE-2027-14.00	J02AA01	Amfotericina B	50 mg fino sotto 100 mg, età < 10 anni ^a	171.41
ZE-2027-14.01	J02AA01	Amfotericina B	100 mg fino sotto 175 mg, età < 10 anni ^a	314.26
ZE-2027-14.02	J02AA01	Amfotericina B	175 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni ^b	485.67
ZE-2027-14.03	J02AA01	Amfotericina B	250 mg fino sotto 350 mg	685.65
ZE-2027-14.04	J02AA01	Amfotericina B	350 mg fino sotto 450 mg	914.20
ZE-2027-14.05	J02AA01	Amfotericina B	450 mg fino sotto 550 mg	1'142.76
ZE-2027-14.06	J02AA01	Amfotericina B	550 mg fino sotto 650 mg	1'371.31
ZE-2027-14.07	J02AA01	Amfotericina B	650 mg fino sotto 750 mg	1'599.86
ZE-2027-14.08	J02AA01	Amfotericina B	750 mg fino sotto 850 mg	1'828.41
ZE-2027-14.09	J02AA01	Amfotericina B	850 mg fino sotto 950 mg	2'056.96
ZE-2027-14.10	J02AA01	Amfotericina B	950 mg fino sotto 1150 mg	2'399.79
ZE-2027-14.11	J02AA01	Amfotericina B	1150 mg fino sotto 1350 mg	2'856.89
ZE-2027-14.12	J02AA01	Amfotericina B	1350 mg fino sotto 1550 mg	3'313.99
ZE-2027-14.13	J02AA01	Amfotericina B	1550 mg fino sotto 1750 mg	3'771.09
ZE-2027-14.14	J02AA01	Amfotericina B	1750 mg fino sotto 1950 mg	4'228.19
ZE-2027-14.15	J02AA01	Amfotericina B	1950 mg fino sotto 2150 mg	4'685.30
ZE-2027-14.16	J02AA01	Amfotericina B	2150 mg fino sotto 3150 mg	6'056.60
ZE-2027-14.17	J02AA01	Amfotericina B	3150 mg fino sotto 4150 mg	8'342.11
ZE-2027-14.18	J02AA01	Amfotericina B	4150 mg fino sotto 5150 mg	10'627.62

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-14.19	J02AA01	Amfotericina B	5150 mg fino sotto 6150 mg	12'913.13
ZE-2027-14.20	J02AA01	Amfotericina B	6150 mg fino sotto 8650 mg	16'912.77
ZE-2027-14.21	J02AA01	Amfotericina B	8650 mg fino sotto 11150 mg	22'626.55
ZE-2027-14.22	J02AA01	Amfotericina B	11150 mg fino sotto 13650 mg	28'340.32
ZE-2027-14.23	J02AA01	Amfotericina B	13650 mg fino sotto 18650 mg	36'910.99
ZE-2027-14.24	J02AA01	Amfotericina B	18650 mg fino sotto 23650 mg	48'338.54
ZE-2027-14.25	J02AA01	Amfotericina B	23650 mg fino sotto 28650 mg	59'766.09
ZE-2027-14.26	J02AA01	Amfotericina B	28650 mg fino sotto 33650 mg	71'193.64
ZE-2027-14.27	J02AA01	Amfotericina B	33650 mg fino sotto 38650 mg	82'621.19
ZE-2027-14.28	J02AA01	Amfotericina B	38650 mg fino sotto 43650 mg	94'048.74
ZE-2027-14.30	J02AA01	Amfotericina B	43650 mg fino sotto 48650 mg	105'476.29
ZE-2027-14.32	J02AA01	Amfotericina B	48650 mg fino sotto 53650 mg	116'903.84
ZE-2027-14.33	J02AA01	Amfotericina B	53650 mg fino sotto 58650 mg	128'331.39
ZE-2027-14.34	J02AA01	Amfotericina B	58650 mg fino sotto 63650 mg	139'758.94
ZE-2027-14.35	J02AA01	Amfotericina B	63650 mg e più	151'186.49
ZE-2027-15		Voriconazolo, orale		
ZE-2027-15.66	J02AC03	Voriconazolo	6500 mg fino sotto 8500 mg	290.18
ZE-2027-15.67	J02AC03	Voriconazolo	8500 mg fino sotto 10500 mg	367.56
ZE-2027-15.68	J02AC03	Voriconazolo	10500 mg fino sotto 15500 mg	502.97
ZE-2027-15.69	J02AC03	Voriconazolo	15500 mg fino sotto 20500 mg	696.42
ZE-2027-15.70	J02AC03	Voriconazolo	20500 mg fino sotto 25500 mg	889.87
ZE-2027-15.71	J02AC03	Voriconazolo	25500 mg fino sotto 30500 mg	1'083.32
ZE-2027-15.72	J02AC03	Voriconazolo	30500 mg fino sotto 35500 mg	1'276.77
ZE-2027-15.73	J02AC03	Voriconazolo	35500 mg fino sotto 40500 mg	1'470.22
ZE-2027-15.74	J02AC03	Voriconazolo	40500 mg fino sotto 45500 mg	1'663.67
ZE-2027-15.75	J02AC03	Voriconazolo	45500 mg fino sotto 55500 mg	1'953.85
ZE-2027-15.76	J02AC03	Voriconazolo	55500 mg fino sotto 65500 mg	2'340.75
ZE-2027-15.77	J02AC03	Voriconazolo	65500 mg fino sotto 75500 mg	2'727.65
ZE-2027-15.78	J02AC03	Voriconazolo	75500 mg fino sotto 85500 mg	3'114.55
ZE-2027-15.79	J02AC03	Voriconazolo	85500 mg fino sotto 105500 mg	3'694.90
ZE-2027-15.80	J02AC03	Voriconazolo	105500 mg fino sotto 125500 mg	4'468.70
ZE-2027-15.81	J02AC03	Voriconazolo	125500 mg fino sotto 145500 mg	5'242.50
ZE-2027-15.82	J02AC03	Voriconazolo	145500 mg fino sotto 165500 mg	6'016.30
ZE-2027-15.83	J02AC03	Voriconazolo	165500 mg fino sotto 185500 mg	6'790.10
ZE-2027-15.84	J02AC03	Voriconazolo	185500 mg fino sotto 205500 mg	7'563.90
ZE-2027-15.85	J02AC03	Voriconazolo	205500 mg fino sotto 225500 mg	8'337.70
ZE-2027-15.86	J02AC03	Voriconazolo	225500 mg e più	9'111.50
ZE-2027-16		Voriconazolo, endovenoso		
ZE-2027-16.58	J02AC03	Voriconazolo	3200 mg fino sotto 4000 mg	297.94
ZE-2027-16.59	J02AC03	Voriconazolo	4000 mg fino sotto 4800 mg	364.14
ZE-2027-16.60	J02AC03	Voriconazolo	4800 mg fino sotto 5600 mg	430.35
ZE-2027-16.61	J02AC03	Voriconazolo	5600 mg fino sotto 6400 mg	496.56
ZE-2027-16.62	J02AC03	Voriconazolo	6400 mg fino sotto 7200 mg	562.77
ZE-2027-16.63	J02AC03	Voriconazolo	7200 mg fino sotto 8800 mg	662.08
ZE-2027-16.64	J02AC03	Voriconazolo	8800 mg fino sotto 10400 mg	794.50
ZE-2027-16.65	J02AC03	Voriconazolo	10400 mg fino sotto 12000 mg	926.91
ZE-2027-16.66	J02AC03	Voriconazolo	12000 mg fino sotto 13600 mg	1'059.33
ZE-2027-16.67	J02AC03	Voriconazolo	13600 mg fino sotto 16800 mg	1'257.95
ZE-2027-16.68	J02AC03	Voriconazolo	16800 mg fino sotto 20000 mg	1'522.78
ZE-2027-16.69	J02AC03	Voriconazolo	20000 mg fino sotto 23200 mg	1'787.62
ZE-2027-16.70	J02AC03	Voriconazolo	23200 mg fino sotto 26400 mg	2'052.45

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-16.71	J02AC03	Voriconazolo	26400 mg fino sotto 32800 mg	2'449.70
ZE-2027-16.72	J02AC03	Voriconazolo	32800 mg fino sotto 39200 mg	2'979.36
ZE-2027-16.73	J02AC03	Voriconazolo	39200 mg fino sotto 45600 mg	3'509.02
ZE-2027-16.74	J02AC03	Voriconazolo	45600 mg fino sotto 52000 mg	4'038.69
ZE-2027-16.75	J02AC03	Voriconazolo	52000 mg fino sotto 64800 mg	4'833.18
ZE-2027-16.76	J02AC03	Voriconazolo	64800 mg fino sotto 77600 mg	5'892.51
ZE-2027-16.77	J02AC03	Voriconazolo	77600 mg fino sotto 90400 mg	6'951.84
ZE-2027-16.78	J02AC03	Voriconazolo	90400 mg e più	8'011.17
ZE-2027-18		Anidulafungina, endovenoso		
ZE-2027-18.29	J02AX06	Anidulafungina	250 mg fino sotto 350 mg	390.66
ZE-2027-18.30	J02AX06	Anidulafungina	350 mg fino sotto 450 mg	520.88
ZE-2027-18.31	J02AX06	Anidulafungina	450 mg fino sotto 550 mg	651.10
ZE-2027-18.32	J02AX06	Anidulafungina	550 mg fino sotto 750 mg	846.43
ZE-2027-18.33	J02AX06	Anidulafungina	750 mg fino sotto 950 mg	1'106.87
ZE-2027-18.34	J02AX06	Anidulafungina	950 mg fino sotto 1150 mg	1'367.31
ZE-2027-18.35	J02AX06	Anidulafungina	1150 mg fino sotto 1350 mg	1'627.75
ZE-2027-18.36	J02AX06	Anidulafungina	1350 mg fino sotto 1650 mg	1'953.30
ZE-2027-18.37	J02AX06	Anidulafungina	1650 mg fino sotto 1950 mg	2'343.96
ZE-2027-18.38	J02AX06	Anidulafungina	1950 mg fino sotto 2250 mg	2'734.62
ZE-2027-18.39	J02AX06	Anidulafungina	2250 mg fino sotto 2550 mg	3'125.28
ZE-2027-18.40	J02AX06	Anidulafungina	2550 mg fino sotto 2950 mg	3'581.05
ZE-2027-18.41	J02AX06	Anidulafungina	2950 mg fino sotto 3350 mg	4'101.93
ZE-2027-18.42	J02AX06	Anidulafungina	3350 mg fino sotto 3750 mg	4'622.81
ZE-2027-18.43	J02AX06	Anidulafungina	3750 mg fino sotto 4150 mg	5'143.69
ZE-2027-18.44	J02AX06	Anidulafungina	4150 mg fino sotto 4950 mg	5'925.01
ZE-2027-18.45	J02AX06	Anidulafungina	4950 mg fino sotto 5750 mg	6'966.77
ZE-2027-18.46	J02AX06	Anidulafungina	5750 mg fino sotto 6550 mg	8'008.53
ZE-2027-18.47	J02AX06	Anidulafungina	6550 mg fino sotto 7350 mg	9'050.29
ZE-2027-18.48	J02AX06	Anidulafungina	7350 mg fino sotto 8950 mg	10'612.93
ZE-2027-18.49	J02AX06	Anidulafungina	8950 mg fino sotto 10550 mg	12'696.45
ZE-2027-18.50	J02AX06	Anidulafungina	10550 mg fino sotto 12150 mg	14'779.97
ZE-2027-18.51	J02AX06	Anidulafungina	12150 mg fino sotto 13750 mg	16'863.49
ZE-2027-18.53	J02AX06	Anidulafungina	13750 mg fino sotto 15350 mg	18'947.01
ZE-2027-18.54	J02AX06	Anidulafungina	15350 mg e più	21'030.53
ZE-2027-19		Infliximab, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-19.19	L04AB02	Infliximab	125 mg fino sotto 175 mg, età < 16 anni [§]	300.83
ZE-2027-19.20	L04AB02	Infliximab	175 mg fino sotto 225 mg	401.11
ZE-2027-19.21	L04AB02	Infliximab	225 mg fino sotto 275 mg	501.39
ZE-2027-19.39	L04AB02	Infliximab	275 mg fino sotto 350 mg	626.73
ZE-2027-19.40	L04AB02	Infliximab	350 mg fino sotto 450 mg	802.22
ZE-2027-19.41	L04AB02	Infliximab	450 mg fino sotto 550 mg	1'002.78
ZE-2027-19.42	L04AB02	Infliximab	550 mg fino sotto 650 mg	1'203.33
ZE-2027-19.43	L04AB02	Infliximab	650 mg fino sotto 750 mg	1'403.89
ZE-2027-19.44	L04AB02	Infliximab	750 mg fino sotto 850 mg	1'604.44
ZE-2027-19.45	L04AB02	Infliximab	850 mg fino sotto 950 mg	1'805.00
ZE-2027-19.46	L04AB02	Infliximab	950 mg fino sotto 1050 mg	2'005.55
ZE-2027-19.47	L04AB02	Infliximab	1050 mg fino sotto 1250 mg	2'306.38
ZE-2027-19.48	L04AB02	Infliximab	1250 mg fino sotto 1450 mg	2'707.49
ZE-2027-19.49	L04AB02	Infliximab	1450 mg fino sotto 1650 mg	3'108.60
ZE-2027-19.50	L04AB02	Infliximab	1650 mg fino sotto 1850 mg	3'509.71
ZE-2027-19.51	L04AB02	Infliximab	1850 mg fino sotto 2050 mg	3'910.82

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-19.52	L04AB02	Infliximab	2050 mg fino sotto 2250 mg	4'311.93
ZE-2027-19.53	L04AB02	Infliximab	2250 mg fino sotto 2500 mg	4'763.18
ZE-2027-19.54	L04AB02	Infliximab	2500 mg fino sotto 2800 mg	5'314.71
ZE-2027-19.55	L04AB02	Infliximab	2800 mg e più	5'916.37
ZE-2027-20		Trasfusione di concentrati di eritrociti	Per la somministrazione di concentrati di eritrociti, di concentrati di eritrociti irradiati e di concentrati di eritrociti crioconservati, in caso di ricovero in ospedale, per principio una sola remunerazione supplementare può essere fatturata. Per la somministrazione di concentrati di eritrociti, di concentrati di eritrociti irradiati e di concentrati di eritrociti crioconservati un solo codice CHOP deve essere applicato. Il codice CHOP, che rappresenta il più grande numero di tipi di concentrati di eritrociti somministrati, deve essere applicato. Il numero di concentrati di eritrociti somministrati deve essere sommato, questa somma raccolta con il codice CHOP scelto e la remunerazione supplementare corrispondente fatturata.	
ZE-2027-20.25	Z99.04.11	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 6 a 10 unità	età < 16 anni ^a	2'194.57
ZE-2027-20.26	Z99.04.12	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 11 a 15 unità	età < 16 anni ^a	3'566.18
ZE-2027-20.27	Z99.04.14	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 16 a 20 unità		4'937.79
ZE-2027-20.28	Z99.04.15	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 21 a 30 unità		6'995.20
ZE-2027-20.29	Z99.04.16	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 31 a 40 unità		9'738.42
ZE-2027-20.30	Z99.04.17	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 41 a 50 unità		12'481.63
ZE-2027-20.31	Z99.04.18	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 51 a 60 unità		15'224.85
ZE-2027-20.32	Z99.04.19	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 61 a 70 unità		17'968.07
ZE-2027-20.33	Z99.04.1A	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 71 a 80 unità		20'711.28
ZE-2027-20.34	Z99.04.1B	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 81 a 90 unità		23'454.50
ZE-2027-20.35	Z99.04.1C	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 91 a 100 unità		26'197.71
ZE-2027-20.36	Z99.04.1D	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 101 a 115 unità		29'626.73
ZE-2027-20.37	Z99.04.1E	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 116 a 130 unità		33'741.56
ZE-2027-20.38	Z99.04.1F	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 131 a 145 unità		37'856.38
ZE-2027-20.39	Z99.04.1G	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 146 a 160 unità		41'971.21
ZE-2027-20.40	Z99.04.1H	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 161 a 175 unità		46'086.03
ZE-2027-20.41	Z99.04.1I	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 176 a 190 unità		50'200.86
ZE-2027-20.42	Z99.04.1J	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 191 a 205 unità		54'315.68
ZE-2027-20.43	Z99.04.1K	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 206 a 220 unità		58'430.51
ZE-2027-20.44	Z99.04.1L	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 221 a 235 unità		62'545.33
ZE-2027-20.45	Z99.04.1M	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 236 a 250 unità		66'660.15
ZE-2027-20.46	Z99.04.1N	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 251 a 265 unità		70'774.98
ZE-2027-20.47	Z99.04.1O	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 266 a 280 unità		74'889.80
ZE-2027-20.48	Z99.04.1P	Trasfusione di concentrati di eritrociti, 281 e più unità		79'004.63
ZE-2027-20.49	Z99.04.22	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 6 a 10 unità terapeutiche	età < 16 anni ^a	3'672.01
	Z99.04.32	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 6 a 10 unità terapeutiche	età < 16 anni ^a	
ZE-2027-20.50	Z99.04.23	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 11 a 15 unità terapeutiche	età < 16 anni ^a	5'967.02
	Z99.04.33	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 11 a 15 unità terapeutiche	età < 16 anni ^a	
ZE-2027-20.51	Z99.04.24	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 16 a 20 unità terapeutiche		8'262.03
	Z99.04.34	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 16 a 20 unità terapeutiche		
ZE-2027-20.52	Z99.04.25	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 21 a 30 unità terapeutiche		11'704.54
	Z99.04.35	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 21 a 30 unità terapeutiche		
ZE-2027-20.53	Z99.04.26	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 31 a 40 unità terapeutiche		16'294.56
	Z99.04.36	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, 31 e più unità terapeutiche		
ZE-2027-20.54	Z99.04.27	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 41 a 50 unità terapeutiche		20'884.57
ZE-2027-20.55	Z99.04.28	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 51 a 60 unità terapeutiche		25'474.59
ZE-2027-20.56	Z99.04.2A	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 61 a 70 unità terapeutiche		30'064.61
ZE-2027-20.57	Z99.04.2B	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 71 a 80 unità terapeutiche		34'654.62

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-20.58	Z99.04.2C	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 81 a 90 unità terapeutiche		39'244.64
ZE-2027-20.59	Z99.04.2D	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 91 a 100 unità terapeutiche		43'834.65
ZE-2027-20.60	Z99.04.2E	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 101 a 115 unità terapeutiche		49'572.17
ZE-2027-20.61	Z99.04.2F	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 116 a 130 unità terapeutiche		56'457.20
ZE-2027-20.62	Z99.04.2G	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 131 a 145 unità terapeutiche		63'342.22
ZE-2027-20.63	Z99.04.2H	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 146 a 160 unità terapeutiche		70'227.25
ZE-2027-20.64	Z99.04.2I	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 161 a 175 unità terapeutiche		77'112.27
ZE-2027-20.65	Z99.04.2J	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 176 a 190 unità terapeutiche		83'997.30
ZE-2027-20.66	Z99.04.2K	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 191 a 205 unità terapeutiche		90'882.32
ZE-2027-20.67	Z99.04.2L	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 206 a 220 unità terapeutiche		97'767.35
ZE-2027-20.68	Z99.04.2M	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 221 a 235 unità terapeutiche		104'652.37
ZE-2027-20.69	Z99.04.2N	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 236 a 250 unità terapeutiche		111'537.39
ZE-2027-20.70	Z99.04.2O	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 251 a 265 unità terapeutiche		118'422.42
ZE-2027-20.71	Z99.04.2P	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 266 a 280 unità terapeutiche		125'307.44
ZE-2027-20.72	Z99.04.2Q	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, 281 e più unità terapeutiche		132'192.47
ZE-2027-23		Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente		
ZE-2027-23.01	Z99.05.61	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 1 concentrato	età < 16 anni ^a	1'476.19
ZE-2027-23.02	Z99.05.62	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 2 concentrati	età < 16 anni ^a	2'952.38
ZE-2027-23.03	Z99.05.63	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 3 concentrati	età < 16 anni ^a	4'428.57
ZE-2027-23.04	Z99.05.64	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 4 concentrati		5'904.76
ZE-2027-23.05	Z99.05.65	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, 5 concentrati		7'380.94
ZE-2027-23.06	Z99.05.66	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 6 a 8 concentrati		10'333.32
ZE-2027-23.07	Z99.05.67	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 9 a 11 concentrati		14'761.89
ZE-2027-23.08	Z99.05.68	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 12 a 14 concentrati		19'190.45
ZE-2027-23.09	Z99.05.6A	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 15 a 17 concentrati		23'619.02
ZE-2027-23.10	Z99.05.6B	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 18 a 20 concentrati		28'047.59
ZE-2027-23.11	Z99.05.6C	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 21 a 23 concentrati		32'476.15
ZE-2027-23.12	Z99.05.6D	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 24 a 26 concentrati		36'904.72
ZE-2027-23.13	Z99.05.6E	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 27 a 29 concentrati		41'333.29
ZE-2027-23.14	Z99.05.6F	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 30 a 32 concentrati		45'761.85
ZE-2027-23.15	Z99.05.6G	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 33 a 35 concentrati		50'190.42
ZE-2027-23.16	Z99.05.6H	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 36 a 38 concentrati		54'618.98
ZE-2027-23.17	Z99.05.6I	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 39 a 41 concentrati		59'047.55
ZE-2027-23.18	Z99.05.6J	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 42 a 44 concentrati		63'476.12
ZE-2027-23.19	Z99.05.6K	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 45 a 47 concentrati		67'904.68
ZE-2027-23.20	Z99.05.6L	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 48 a 50 concentrati		72'333.25
ZE-2027-23.21	Z99.05.6M	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 51 a 53 concentrati		76'761.82
ZE-2027-23.22	Z99.05.6N	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 54 a 56 concentrati		81'190.38
ZE-2027-23.23	Z99.05.6O	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 57 a 59 concentrati		85'618.95
ZE-2027-23.24	Z99.05.6P	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 60 a 62 concentrati		90'047.52
ZE-2027-23.25	Z99.05.6Q	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 63 a 65 concentrati		94'476.08
ZE-2027-23.26	Z99.05.6R	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 66 a 68 concentrati		98'904.65
ZE-2027-23.27	Z99.05.6S	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 69 e più concentrati		103'333.21
ZE-2027-24		Protesi autoespandente nel tratto gastrointestinale		
ZE-2027-24.50	Z42.81.40	Inserzione e sostituzione di una protesi autoespandente (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica		1'260.77
	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-2027-24.51	Z42.81.41	Inserzione e sostituzione di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica		2'521.54
	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		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-24.52	Z42.81.42	Inserzione e sostituzione di più di due protesi autoespandenti (sonda permanente) nell'esofago, per via endoscopica		3'782.31
	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-2027-24.60	Z44.99.60	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via endoscopica		1'260.77
	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-2027-24.70	Z46.99.60	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via endoscopica		1'260.77
	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-2027-24.80	Z52.93.20	Inserzione e sostituzione endoscopica di uno stent autoespandente [protesi] nel dotto pancreatico		1'260.77
	Z52.95.50	Inserzione o sostituzione di uno stent [protesi] autoespandente nel dotto pancreatico, chirurgica a cielo aperto		
	Z52.95.51	Inserzione o sostituzione di uno stent [protesi] autoespandente nel dotto pancreatico, per via laparoscopica		
ZE-2027-24.90	Z51.87.23	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 1 stent		1'260.77
	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-2027-24.91	Z51.87.24	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 2 stent		2'521.54
	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-2027-24.92	Z51.87.25	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 3 stent		3'782.31
	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-2027-24.93	Z51.87.26	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 4 stent		5'043.08
	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			
	Z51.87.27	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-24.94	Z51.87.35	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare, 5 stent		6'303.85
	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-2027-24.95	Z51.87.28	Inserzione o sostituzione endoscopica di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, 6 e più stent		7'564.62
	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			
ZE-2027-26		Aferesi / Plasmaferesi	Una fatturazione supplementare ai forfait per cas du DRG A91Z non è possibile. Questo compenso supplementare non può essere conteggiato nel DRG A91Z, perché in questo DRG le aferesi rappresentano la prestazione principale. I costi delle procedure per le aferesi sono già completamente contenuti in questo DRG.	
ZE-2027-26.01	Z99.72.11	Leucoaferesi terapeutica		1'083.76
	Z99.74	Piastrinoferesi terapeutica		
	Z99.78	Acquaferesi		
ZE-2027-26.02	Z99.71.12	Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma con cloruro di sodio e colloidi (ad es. albumina)		1'369.56
	Z99.76.10	Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna non rigenerabile		
	Z99.76.20	LDL-aferesi		
	Z99.88	Fotoferesi terapeutica		
ZE-2027-26.03	Z99.76.11	Immunoassorbimento extracorporeo, su colonna rigenerabile		3'429.95
ZE-2027-26.04	Z99.71.13	Plasmaferesi terapeutica, scambio di plasma esclusivamente con FFP [qFFP, piFFP]		2'834.65
ZE-2027-26.05	Z99.73	Eritrocitoaferesi terapeutica		1'369.56
ZE-2027-28		Immunoglobulina umana antiepatite B, endovenoso / sottocutanea / intramuscolare		
ZE-2027-28.77	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	100 U fino sotto 300 U, età < 2 anni ²	127.22
ZE-2027-28.78	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	300 U fino sotto 500 U, età < 6 anni ³	254.44
ZE-2027-28.79	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni ⁸	477.07
ZE-2027-28.80	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	1000 U fino sotto 2000 U	954.14
ZE-2027-28.81	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	2000 U fino sotto 4000 U	1'908.27
ZE-2027-28.82	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	4000 U fino sotto 6000 U	3'180.45
ZE-2027-28.83	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	6000 U fino sotto 8000 U	4'452.63
ZE-2027-28.84	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	8000 U fino sotto 10000 U	5'724.81
ZE-2027-28.85	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	10000 U fino sotto 12000 U	6'996.99
ZE-2027-28.86	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	12000 U fino sotto 14000 U	8'269.17
ZE-2027-28.87	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	14000 U fino sotto 16000 U	9'541.35
ZE-2027-28.88	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	16000 U fino sotto 18000 U	10'813.53
ZE-2027-28.89	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	18000 U fino sotto 20000 U	12'085.71
ZE-2027-28.90	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	20000 U fino sotto 24000 U	13'993.98
ZE-2027-28.91	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	24000 U fino sotto 28000 U	16'538.34
ZE-2027-28.92	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	28000 U fino sotto 32000 U	19'082.70
ZE-2027-28.93	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	32000 U fino sotto 36000 U	21'627.06
ZE-2027-28.94	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	36000 U fino sotto 40000 U	24'171.42
ZE-2027-28.95	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	40000 U fino sotto 46000 U	27'351.87
ZE-2027-28.96	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	46000 U fino sotto 52000 U	31'168.41
ZE-2027-28.97	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	52000 U fino sotto 58000 U	34'984.95

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-28.98	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	58000 U fino sotto 64000 U	38'801.49
ZE-2027-28.99	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	64000 U fino sotto 70000 U	42'618.03
ZE-2027-28.100	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	70000 U fino sotto 78000 U	47'070.66
ZE-2027-28.101	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	78000 U fino sotto 86000 U	52'159.38
ZE-2027-28.102	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	86000 U fino sotto 94000 U	57'248.10
ZE-2027-28.103	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	94000 U fino sotto 102000 U	62'336.82
ZE-2027-28.104	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	102000 U fino sotto 110000 U	67'425.54
ZE-2027-28.106	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	110000 U fino sotto 118000 U	72'514.26
ZE-2027-28.107	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	118000 U fino sotto 130000 U	78'875.16
ZE-2027-28.109	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	130000 U fino sotto 142000 U	86'508.24
ZE-2027-28.110	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	142000 U fino sotto 154000 U	94'141.32
ZE-2027-28.111	J06BB04	Immunoglobulina umana antiepatite B	154000 U e più	101'774.40
ZE-2027-30		Fibrinogeno umano, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-30.95	B02BB01	Fibrinogeno umano	0.25 g fino sotto 0.5 g, età < 2 anni ²	222.36
ZE-2027-30.96	B02BB01	Fibrinogeno umano	0.5 g fino sotto 1.5 g, età < 6 anni ³	277.95
ZE-2027-30.97	B02BB01	Fibrinogeno umano	1.5 g fino sotto 2.5 g	555.89
ZE-2027-30.98	B02BB01	Fibrinogeno umano	2.5 g fino sotto 3.5 g	833.84
ZE-2027-30.99	B02BB01	Fibrinogeno umano	3.5 g fino sotto 4.5 g	1'111.79
ZE-2027-30.100	B02BB01	Fibrinogeno umano	4.5 g fino sotto 5.5 g	1'389.73
ZE-2027-30.101	B02BB01	Fibrinogeno umano	5.5 g fino sotto 6.5 g	1'667.68
ZE-2027-30.102	B02BB01	Fibrinogeno umano	6.5 g fino sotto 7.5 g	1'945.63
ZE-2027-30.103	B02BB01	Fibrinogeno umano	7.5 g fino sotto 8.5 g	2'223.57
ZE-2027-30.104	B02BB01	Fibrinogeno umano	8.5 g fino sotto 10.5 g	2'640.49
ZE-2027-30.105	B02BB01	Fibrinogeno umano	10.5 g fino sotto 12.5 g	3'196.39
ZE-2027-30.106	B02BB01	Fibrinogeno umano	12.5 g fino sotto 15 g	3'821.76
ZE-2027-30.107	B02BB01	Fibrinogeno umano	15 g fino sotto 20 g	4'864.06
ZE-2027-30.108	B02BB01	Fibrinogeno umano	20 g fino sotto 30 g	6'948.66
ZE-2027-30.109	B02BB01	Fibrinogeno umano	30 g fino sotto 40 g	9'728.13
ZE-2027-30.110	B02BB01	Fibrinogeno umano	40 g fino sotto 50 g	12'507.59
ZE-2027-30.111	B02BB01	Fibrinogeno umano	50 g fino sotto 60 g	15'287.06
ZE-2027-30.112	B02BB01	Fibrinogeno umano	60 g fino sotto 80 g	19'456.26
ZE-2027-30.113	B02BB01	Fibrinogeno umano	80 g fino sotto 100 g	25'015.19
ZE-2027-30.114	B02BB01	Fibrinogeno umano	100 g fino sotto 120 g	30'574.12
ZE-2027-30.115	B02BB01	Fibrinogeno umano	120 g fino sotto 140 g	36'133.05
ZE-2027-30.116	B02BB01	Fibrinogeno umano	140 g fino sotto 160 g	41'691.98
ZE-2027-30.117	B02BB01	Fibrinogeno umano	160 g fino sotto 180 g	47'250.91
ZE-2027-30.118	B02BB01	Fibrinogeno umano	180 g fino sotto 200 g	52'809.84
ZE-2027-30.119	B02BB01	Fibrinogeno umano	200 g fino sotto 220 g	58'368.77
ZE-2027-30.120	B02BB01	Fibrinogeno umano	220 g fino sotto 240 g	63'927.70
ZE-2027-30.121	B02BB01	Fibrinogeno umano	240 g e più	69'486.63
ZE-2027-31		Emostasi IX, II, VII e X in combinazione, endovenoso	È determinante la quantità di fattore IX del preparato somministrata.	
ZE-2027-31.49	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni ⁸	247.05
ZE-2027-31.50	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni ⁸	290.70
ZE-2027-31.51	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	1500 U fino sotto 2500 U, età < 16 anni ⁸	465.12
ZE-2027-31.52	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	2500 U fino sotto 3500 U, età < 16 anni ⁸	697.68
ZE-2027-31.53	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	3500 U fino sotto 4500 U	930.24
ZE-2027-31.54	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	4500 U fino sotto 5500 U	1'162.80
ZE-2027-31.55	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	5500 U fino sotto 6500 U	1'395.36
ZE-2027-31.56	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	6500 U fino sotto 7500 U	1'627.92
ZE-2027-31.57	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	7500 U fino sotto 8500 U	1'860.48
ZE-2027-31.58	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	8500 U fino sotto 9500 U	2'093.04

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-31.59	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	9500 U fino sotto 10500 U	2'325.60
ZE-2027-31.60	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	10500 U fino sotto 15500 U	3'023.28
ZE-2027-31.61	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	15500 U fino sotto 20500 U	4'186.08
ZE-2027-31.62	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	20500 U fino sotto 25500 U	5'348.88
ZE-2027-31.63	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	25500 U fino sotto 30500 U	6'511.68
ZE-2027-31.64	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	30500 U fino sotto 40500 U	8'255.88
ZE-2027-31.65	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	40500 U fino sotto 50500 U	10'581.48
ZE-2027-31.66	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	50500 U fino sotto 60500 U	12'907.08
ZE-2027-31.67	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	60500 U fino sotto 70500 U	15'232.68
ZE-2027-31.68	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	70500 U fino sotto 80500 U	17'558.28
ZE-2027-31.69	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	80500 U fino sotto 100500 U	21'046.68
ZE-2027-31.70	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	100500 U fino sotto 120500 U	25'697.88
ZE-2027-31.71	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	120500 U fino sotto 140500 U	30'349.08
ZE-2027-31.72	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	140500 U fino sotto 160500 U	35'000.28
ZE-2027-31.73	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	160500 U fino sotto 200500 U	41'977.08
ZE-2027-31.74	B02BD01	Emostasi IX, II, VII e X in combinazione	200500 U e più	51'279.48
ZE-2027-32		Emostasi VIII, plasmatica, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-32.27	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	500 U fino sotto 1000 U, età < 6 anni ³	514.91
ZE-2027-32.28	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni ⁸	858.18
ZE-2027-32.29	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	1500 U fino sotto 5000 U	2'231.26
ZE-2027-32.30	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	5000 U fino sotto 10000 U	5'149.05
ZE-2027-32.31	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	10000 U fino sotto 15000 U	8'581.75
ZE-2027-32.32	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	15000 U fino sotto 20000 U	12'014.45
ZE-2027-32.33	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	20000 U fino sotto 25000 U	15'447.15
ZE-2027-32.34	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	25000 U fino sotto 30000 U	18'879.85
ZE-2027-32.35	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	30000 U fino sotto 35000 U	22'312.55
ZE-2027-32.36	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	35000 U fino sotto 40000 U	25'745.25
ZE-2027-32.37	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	40000 U fino sotto 45000 U	29'177.95
ZE-2027-32.38	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	45000 U fino sotto 50000 U	32'610.65
ZE-2027-32.39	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	50000 U fino sotto 55000 U	36'043.35
ZE-2027-32.40	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	55000 U fino sotto 60000 U	39'476.05
ZE-2027-32.41	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	60000 U fino sotto 65000 U	42'908.75
ZE-2027-32.42	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	65000 U fino sotto 70000 U	46'341.45
ZE-2027-32.43	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	70000 U fino sotto 75000 U	49'774.15
ZE-2027-32.44	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	75000 U fino sotto 80000 U	53'206.85
ZE-2027-32.45	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	80000 U fino sotto 85000 U	56'639.55
ZE-2027-32.46	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	85000 U fino sotto 90000 U	60'072.25
ZE-2027-32.47	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	90000 U fino sotto 100000 U	65'221.30
ZE-2027-32.48	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	100000 U fino sotto 110000 U	72'086.70
ZE-2027-32.49	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	110000 U fino sotto 120000 U	78'952.10
ZE-2027-32.50	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	120000 U fino sotto 130000 U	85'817.50
ZE-2027-32.51	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	130000 U fino sotto 140000 U	92'682.90
ZE-2027-32.52	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	140000 U fino sotto 150000 U	99'548.30
ZE-2027-32.53	B02BD02	Emostasi VIII, plasmatica	150000 U e più	106'413.70
ZE-2027-33		Emostasi VIII, ricombinante, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-33.27	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni ⁸	445.04
ZE-2027-33.28	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	1000 U fino sotto 2000 U	890.07
ZE-2027-33.29	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	2000 U fino sotto 5000 U	2'076.83
ZE-2027-33.30	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	5000 U fino sotto 8000 U	3'856.97
ZE-2027-33.31	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	8000 U fino sotto 12000 U	5'933.80
ZE-2027-33.32	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	12000 U fino sotto 16000 U	8'307.32

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-33.33	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	16000 U fino sotto 20000 U	10'680.84
ZE-2027-33.34	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	20000 U fino sotto 26000 U	13'647.74
ZE-2027-33.35	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	26000 U fino sotto 32000 U	17'208.02
ZE-2027-33.36	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	32000 U fino sotto 38000 U	20'768.30
ZE-2027-33.37	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	38000 U fino sotto 44000 U	24'328.58
ZE-2027-33.38	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	44000 U fino sotto 50000 U	27'888.86
ZE-2027-33.39	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	50000 U fino sotto 58000 U	32'042.52
ZE-2027-33.40	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	58000 U fino sotto 66000 U	36'789.56
ZE-2027-33.41	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	66000 U fino sotto 74000 U	41'536.60
ZE-2027-33.42	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	74000 U fino sotto 82000 U	46'283.64
ZE-2027-33.43	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	82000 U fino sotto 90000 U	51'030.68
ZE-2027-33.44	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	90000 U fino sotto 100000 U	56'371.10
ZE-2027-33.45	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	100000 U fino sotto 110000 U	62'304.90
ZE-2027-33.46	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	110000 U fino sotto 120000 U	68'238.70
ZE-2027-33.47	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	120000 U fino sotto 130000 U	74'172.50
ZE-2027-33.48	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	130000 U fino sotto 140000 U	80'106.30
ZE-2027-33.49	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	140000 U fino sotto 150000 U	86'040.10
ZE-2027-33.51	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	150000 U fino sotto 160000 U	91'973.90
ZE-2027-33.52	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	160000 U fino sotto 170000 U	97'907.70
ZE-2027-33.53	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	170000 U fino sotto 190000 U	106'808.40
ZE-2027-33.55	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	190000 U fino sotto 210000 U	118'676.00
ZE-2027-33.56	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	210000 U fino sotto 230000 U	130'543.60
ZE-2027-33.57	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	230000 U fino sotto 260000 U	145'378.10
ZE-2027-33.58	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	260000 U fino sotto 290000 U	163'179.50
ZE-2027-33.59	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	290000 U fino sotto 320000 U	180'980.90
ZE-2027-33.60	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	320000 U fino sotto 350000 U	198'782.30
ZE-2027-33.61	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	350000 U fino sotto 390000 U	219'550.60
ZE-2027-33.62	B02BD02	Emostasi VIII, ricombinante	390000 U e più	243'285.80
ZE-2027-34		Inibizione del fattore VIII Bypass Attività, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-34.01	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	1500 U fino sotto 5000 U	4'615.88
ZE-2027-34.02	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	5000 U fino sotto 10000 U	10'652.03
ZE-2027-34.03	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	10000 U fino sotto 15000 U	17'753.38
ZE-2027-34.04	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	15000 U fino sotto 20000 U	24'854.73
ZE-2027-34.05	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	20000 U fino sotto 25000 U	31'956.08
ZE-2027-34.06	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	25000 U fino sotto 30000 U	39'057.43
ZE-2027-34.07	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	30000 U fino sotto 35000 U	46'158.78
ZE-2027-34.08	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	35000 U fino sotto 40000 U	53'260.13
ZE-2027-34.09	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	40000 U fino sotto 45000 U	60'361.48
ZE-2027-34.10	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	45000 U fino sotto 50000 U	67'462.83
ZE-2027-34.11	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	50000 U fino sotto 55000 U	74'564.18
ZE-2027-34.12	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	55000 U fino sotto 60000 U	81'665.53
ZE-2027-34.13	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	60000 U fino sotto 65000 U	88'766.88
ZE-2027-34.14	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	65000 U fino sotto 70000 U	95'868.23
ZE-2027-34.15	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	70000 U fino sotto 75000 U	102'969.58
ZE-2027-34.16	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	75000 U fino sotto 80000 U	110'070.93
ZE-2027-34.17	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	80000 U fino sotto 85000 U	117'172.28
ZE-2027-34.18	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	85000 U fino sotto 90000 U	124'273.63
ZE-2027-34.19	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	90000 U fino sotto 95000 U	131'374.98
ZE-2027-34.20	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	95000 U fino sotto 100000 U	138'476.33
ZE-2027-34.21	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	100000 U fino sotto 105000 U	145'577.68
ZE-2027-34.22	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	105000 U fino sotto 110000 U	152'679.03

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-34.23	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	110000 U fino sotto 115000 U	159'780.38
ZE-2027-34.24	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	115000 U fino sotto 120000 U	166'881.73
ZE-2027-34.25	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	120000 U fino sotto 125000 U	173'983.08
ZE-2027-34.26	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	125000 U fino sotto 130000 U	181'084.43
ZE-2027-34.28	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	130000 U fino sotto 135000 U	188'185.78
ZE-2027-34.29	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	135000 U fino sotto 140000 U	195'287.13
ZE-2027-34.30	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	140000 U fino sotto 150000 U	205'939.15
ZE-2027-34.31	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	150000 U fino sotto 160000 U	220'141.85
ZE-2027-34.32	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	160000 U fino sotto 170000 U	234'344.55
ZE-2027-34.33	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	170000 U fino sotto 180000 U	248'547.25
ZE-2027-34.34	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	180000 U fino sotto 190000 U	262'749.95
ZE-2027-34.35	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	190000 U fino sotto 200000 U	276'952.65
ZE-2027-34.36	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	200000 U fino sotto 220000 U	298'256.70
ZE-2027-34.37	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	220000 U fino sotto 240000 U	326'662.10
ZE-2027-34.38	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	240000 U fino sotto 260000 U	355'067.50
ZE-2027-34.39	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	260000 U fino sotto 280000 U	383'472.90
ZE-2027-34.40	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	280000 U fino sotto 300000 U	411'878.30
ZE-2027-34.41	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	300000 U fino sotto 320000 U	440'283.70
ZE-2027-34.42	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	320000 U fino sotto 340000 U	468'689.10
ZE-2027-34.43	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	340000 U fino sotto 360000 U	497'094.50
ZE-2027-34.44	B02BD03	Inibizione del fattore VIII Bypass Attività	360000 U e più	525'499.90
ZE-2027-35		Emostasi IX, CBB, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di preparazioni con tempo di dimezzamento medio < 70 ore (per es. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®).	
ZE-2027-35.28	B02BD04	Emostasi IX, CBB	400 U fino sotto 900 U, età < 16 anni ^a	391.15
ZE-2027-35.29	B02BD04	Emostasi IX, CBB	900 U fino sotto 1500 U	722.12
ZE-2027-35.30	B02BD04	Emostasi IX, CBB	1500 U fino sotto 5000 U	1'955.75
ZE-2027-35.31	B02BD04	Emostasi IX, CBB	5000 U fino sotto 10000 U	4'513.28
ZE-2027-35.32	B02BD04	Emostasi IX, CBB	10000 U fino sotto 15000 U	7'522.13
ZE-2027-35.33	B02BD04	Emostasi IX, CBB	15000 U fino sotto 20000 U	10'530.98
ZE-2027-35.34	B02BD04	Emostasi IX, CBB	20000 U fino sotto 25000 U	13'539.83
ZE-2027-35.35	B02BD04	Emostasi IX, CBB	25000 U fino sotto 30000 U	16'548.68
ZE-2027-35.36	B02BD04	Emostasi IX, CBB	30000 U fino sotto 35000 U	19'557.53
ZE-2027-35.37	B02BD04	Emostasi IX, CBB	35000 U fino sotto 40000 U	22'566.38
ZE-2027-35.38	B02BD04	Emostasi IX, CBB	40000 U fino sotto 45000 U	25'575.23
ZE-2027-35.39	B02BD04	Emostasi IX, CBB	45000 U fino sotto 50000 U	28'584.08
ZE-2027-35.40	B02BD04	Emostasi IX, CBB	50000 U fino sotto 55000 U	31'592.93
ZE-2027-35.41	B02BD04	Emostasi IX, CBB	55000 U fino sotto 60000 U	34'601.78
ZE-2027-35.42	B02BD04	Emostasi IX, CBB	60000 U fino sotto 65000 U	37'610.63
ZE-2027-35.43	B02BD04	Emostasi IX, CBB	65000 U fino sotto 70000 U	40'619.48
ZE-2027-35.44	B02BD04	Emostasi IX, CBB	70000 U fino sotto 75000 U	43'628.33
ZE-2027-35.45	B02BD04	Emostasi IX, CBB	75000 U fino sotto 80000 U	46'637.18
ZE-2027-35.46	B02BD04	Emostasi IX, CBB	80000 U fino sotto 85000 U	49'646.03
ZE-2027-35.47	B02BD04	Emostasi IX, CBB	85000 U fino sotto 90000 U	52'654.88
ZE-2027-35.48	B02BD04	Emostasi IX, CBB	90000 U fino sotto 95000 U	55'663.73
ZE-2027-35.49	B02BD04	Emostasi IX, CBB	95000 U fino sotto 100000 U	58'672.58
ZE-2027-35.50	B02BD04	Emostasi IX, CBB	100000 U fino sotto 105000 U	61'681.43
ZE-2027-35.51	B02BD04	Emostasi IX, CBB	105000 U fino sotto 110000 U	64'690.28
ZE-2027-35.52	B02BD04	Emostasi IX, CBB	110000 U fino sotto 115000 U	67'699.13
ZE-2027-35.53	B02BD04	Emostasi IX, CBB	115000 U fino sotto 120000 U	70'707.98

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-35.54	B02BD04	Emostasi IX, CBB	120000 U fino sotto 125000 U	73'716.83
ZE-2027-35.55	B02BD04	Emostasi IX, CBB	125000 U fino sotto 130000 U	76'725.68
ZE-2027-35.56	B02BD04	Emostasi IX, CBB	130000 U e più	79'734.53
ZE-2027-36		Emostasi VII, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-36.19	B02BD05	Emostasi VII	1000 U fino sotto 2000 U	1'056.72
ZE-2027-36.20	B02BD05	Emostasi VII	2000 U fino sotto 5000 U	2'465.68
ZE-2027-36.21	B02BD05	Emostasi VII	5000 U fino sotto 10000 U	5'283.60
ZE-2027-36.22	B02BD05	Emostasi VII	10000 U fino sotto 15000 U	8'806.00
ZE-2027-36.23	B02BD05	Emostasi VII	15000 U fino sotto 20000 U	12'328.40
ZE-2027-36.24	B02BD05	Emostasi VII	20000 U fino sotto 25000 U	15'850.80
ZE-2027-36.25	B02BD05	Emostasi VII	25000 U fino sotto 30000 U	19'373.20
ZE-2027-36.26	B02BD05	Emostasi VII	30000 U fino sotto 35000 U	22'895.60
ZE-2027-36.27	B02BD05	Emostasi VII	35000 U fino sotto 40000 U	26'418.00
ZE-2027-36.28	B02BD05	Emostasi VII	40000 U fino sotto 45000 U	29'940.40
ZE-2027-36.29	B02BD05	Emostasi VII	45000 U fino sotto 50000 U	33'462.80
ZE-2027-36.30	B02BD05	Emostasi VII	50000 U fino sotto 55000 U	36'985.20
ZE-2027-36.31	B02BD05	Emostasi VII	55000 U fino sotto 60000 U	40'507.60
ZE-2027-36.32	B02BD05	Emostasi VII	60000 U fino sotto 70000 U	45'791.20
ZE-2027-36.33	B02BD05	Emostasi VII	70000 U fino sotto 80000 U	52'836.00
ZE-2027-36.34	B02BD05	Emostasi VII	80000 U fino sotto 90000 U	59'880.80
ZE-2027-36.35	B02BD05	Emostasi VII	90000 U fino sotto 100000 U	66'925.60
ZE-2027-36.36	B02BD05	Emostasi VII	100000 U e più	73'970.40
ZE-2027-37		Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. È determinante la quantità di fattore VIII del preparato somministrata.	
ZE-2027-37.20	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	500 U fino sotto 1000 U, età < 10 anni ⁴	462.54
ZE-2027-37.21	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	1000 U fino sotto 1500 U, età < 16 anni ⁸	770.90
ZE-2027-37.22	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	1500 U fino sotto 2500 U	1'233.44
ZE-2027-37.23	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	2500 U fino sotto 3500 U	1'850.16
ZE-2027-37.24	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	3500 U fino sotto 4500 U	2'466.88
ZE-2027-37.25	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	4500 U fino sotto 6500 U	3'391.96
ZE-2027-37.26	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	6500 U fino sotto 10000 U	5'087.94
ZE-2027-37.27	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	10000 U fino sotto 15000 U	7'709.00
ZE-2027-37.28	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	15000 U fino sotto 20000 U	10'792.60
ZE-2027-37.29	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	20000 U fino sotto 25000 U	13'876.20
ZE-2027-37.30	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	25000 U fino sotto 30000 U	16'959.80
ZE-2027-37.31	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	30000 U fino sotto 35000 U	20'043.40
ZE-2027-37.32	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	35000 U fino sotto 40000 U	23'127.00
ZE-2027-37.33	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	40000 U fino sotto 50000 U	27'752.40
ZE-2027-37.34	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	50000 U fino sotto 60000 U	33'919.60
ZE-2027-37.35	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	60000 U fino sotto 70000 U	40'086.80
ZE-2027-37.36	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	70000 U fino sotto 80000 U	46'254.00
ZE-2027-37.37	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	80000 U fino sotto 90000 U	52'421.20
ZE-2027-37.38	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	90000 U fino sotto 100000 U	58'588.40
ZE-2027-37.40	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	100000 U fino sotto 110000 U	64'755.60
ZE-2027-37.41	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	110000 U fino sotto 130000 U	74'006.40
ZE-2027-37.42	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	130000 U fino sotto 150000 U	86'340.80
ZE-2027-37.43	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	150000 U fino sotto 170000 U	98'675.20
ZE-2027-37.44	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	170000 U fino sotto 190000 U	111'009.60
ZE-2027-37.45	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	190000 U fino sotto 210000 U	123'344.00
ZE-2027-37.46	B02BD06	Von-Willebrand-Fattore e Fattore VIII in combinazione	210000 U e più	135'678.40
ZE-2027-39		Emostasi VIIa, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-39.109	B02BD08	Emostasi VIIa	0.2 mg fino sotto 1 mg, età < 12 anni ^a	514.72
ZE-2027-39.110	B02BD08	Emostasi VIIa	1 mg fino sotto 2 mg	1'286.80
ZE-2027-39.111	B02BD08	Emostasi VIIa	2 mg fino sotto 8 mg	4'289.34
ZE-2027-39.112	B02BD08	Emostasi VIIa	8 mg fino sotto 14 mg	9'436.54
ZE-2027-39.113	B02BD08	Emostasi VIIa	14 mg fino sotto 20 mg	14'583.75
ZE-2027-39.114	B02BD08	Emostasi VIIa	20 mg fino sotto 26 mg	19'730.96
ZE-2027-39.115	B02BD08	Emostasi VIIa	26 mg fino sotto 32 mg	24'878.16
ZE-2027-39.116	B02BD08	Emostasi VIIa	32 mg fino sotto 38 mg	30'025.37
ZE-2027-39.117	B02BD08	Emostasi VIIa	38 mg fino sotto 44 mg	35'172.57
ZE-2027-39.118	B02BD08	Emostasi VIIa	44 mg fino sotto 50 mg	40'319.78
ZE-2027-39.119	B02BD08	Emostasi VIIa	50 mg fino sotto 58 mg	46'324.85
ZE-2027-39.120	B02BD08	Emostasi VIIa	58 mg fino sotto 66 mg	53'187.80
ZE-2027-39.121	B02BD08	Emostasi VIIa	66 mg fino sotto 74 mg	60'050.74
ZE-2027-39.122	B02BD08	Emostasi VIIa	74 mg fino sotto 82 mg	66'913.68
ZE-2027-39.123	B02BD08	Emostasi VIIa	82 mg fino sotto 90 mg	73'776.62
ZE-2027-39.124	B02BD08	Emostasi VIIa	90 mg fino sotto 98 mg	80'639.56
ZE-2027-39.125	B02BD08	Emostasi VIIa	98 mg fino sotto 106 mg	87'502.50
ZE-2027-39.126	B02BD08	Emostasi VIIa	106 mg fino sotto 114 mg	94'365.44
ZE-2027-39.127	B02BD08	Emostasi VIIa	114 mg fino sotto 122 mg	101'228.39
ZE-2027-39.128	B02BD08	Emostasi VIIa	122 mg fino sotto 130 mg	108'091.33
ZE-2027-39.129	B02BD08	Emostasi VIIa	130 mg fino sotto 140 mg	115'812.14
ZE-2027-39.130	B02BD08	Emostasi VIIa	140 mg fino sotto 150 mg	124'390.81
ZE-2027-39.131	B02BD08	Emostasi VIIa	150 mg fino sotto 160 mg	132'969.49
ZE-2027-39.132	B02BD08	Emostasi VIIa	160 mg fino sotto 170 mg	141'548.17
ZE-2027-39.133	B02BD08	Emostasi VIIa	170 mg fino sotto 180 mg	150'126.84
ZE-2027-39.134	B02BD08	Emostasi VIIa	180 mg fino sotto 190 mg	158'705.52
ZE-2027-39.135	B02BD08	Emostasi VIIa	190 mg fino sotto 200 mg	167'284.20
ZE-2027-39.136	B02BD08	Emostasi VIIa	200 mg fino sotto 215 mg	178'007.54
ZE-2027-39.137	B02BD08	Emostasi VIIa	215 mg fino sotto 230 mg	190'875.56
ZE-2027-39.138	B02BD08	Emostasi VIIa	230 mg fino sotto 245 mg	203'743.57
ZE-2027-39.139	B02BD08	Emostasi VIIa	245 mg fino sotto 260 mg	216'611.59
ZE-2027-39.140	B02BD08	Emostasi VIIa	260 mg fino sotto 275 mg	229'479.60
ZE-2027-39.141	B02BD08	Emostasi VIIa	275 mg fino sotto 290 mg	242'347.62
ZE-2027-39.142	B02BD08	Emostasi VIIa	290 mg fino sotto 305 mg	255'215.63
ZE-2027-39.143	B02BD08	Emostasi VIIa	305 mg fino sotto 320 mg	268'083.65
ZE-2027-39.144	B02BD08	Emostasi VIIa	320 mg fino sotto 340 mg	283'096.33
ZE-2027-39.145	B02BD08	Emostasi VIIa	340 mg fino sotto 360 mg	300'253.68
ZE-2027-39.146	B02BD08	Emostasi VIIa	360 mg fino sotto 380 mg	317'411.04
ZE-2027-39.147	B02BD08	Emostasi VIIa	380 mg fino sotto 400 mg	334'568.39
ZE-2027-39.148	B02BD08	Emostasi VIIa	400 mg fino sotto 420 mg	351'725.74
ZE-2027-39.149	B02BD08	Emostasi VIIa	420 mg fino sotto 440 mg	368'883.10
ZE-2027-39.150	B02BD08	Emostasi VIIa	440 mg fino sotto 460 mg	386'040.45
ZE-2027-39.151	B02BD08	Emostasi VIIa	460 mg fino sotto 480 mg	403'197.80
ZE-2027-39.152	B02BD08	Emostasi VIIa	480 mg fino sotto 500 mg	420'355.16
ZE-2027-39.153	B02BD08	Emostasi VIIa	500 mg fino sotto 550 mg	450'380.53
ZE-2027-39.154	B02BD08	Emostasi VIIa	550 mg fino sotto 600 mg	493'273.91
ZE-2027-39.155	B02BD08	Emostasi VIIa	600 mg fino sotto 650 mg	536'167.29
ZE-2027-39.156	B02BD08	Emostasi VIIa	650 mg fino sotto 700 mg	579'060.68
ZE-2027-39.157	B02BD08	Emostasi VIIa	700 mg fino sotto 750 mg	621'954.06
ZE-2027-39.158	B02BD08	Emostasi VIIa	750 mg fino sotto 800 mg	664'847.44
ZE-2027-39.159	B02BD08	Emostasi VIIa	800 mg fino sotto 850 mg	707'740.83

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-39.160	B02BD08	Emostasi VIIa	850 mg fino sotto 900 mg	750'634.21
ZE-2027-39.161	B02BD08	Emostasi VIIa	900 mg fino sotto 950 mg	793'527.59
ZE-2027-39.162	B02BD08	Emostasi VIIa	950 mg fino sotto 1000 mg	836'420.98
ZE-2027-39.163	B02BD08	Emostasi VIIa	1000 mg e più	879'314.36
ZE-2027-41		Clofarabina, endovenoso		
ZE-2027-41.01	L01BB06	Clofarabina	10 mg fino sotto 20 mg	1'581.45
ZE-2027-41.02	L01BB06	Clofarabina	20 mg fino sotto 30 mg	2'635.75
ZE-2027-41.03	L01BB06	Clofarabina	30 mg fino sotto 40 mg	3'690.06
ZE-2027-41.04	L01BB06	Clofarabina	40 mg fino sotto 50 mg	4'744.36
ZE-2027-41.05	L01BB06	Clofarabina	50 mg fino sotto 60 mg	5'798.66
ZE-2027-41.06	L01BB06	Clofarabina	60 mg fino sotto 70 mg	6'852.96
ZE-2027-41.07	L01BB06	Clofarabina	70 mg fino sotto 80 mg	7'907.26
ZE-2027-41.08	L01BB06	Clofarabina	80 mg fino sotto 100 mg	9'488.72
ZE-2027-41.09	L01BB06	Clofarabina	100 mg fino sotto 120 mg	11'597.32
ZE-2027-41.10	L01BB06	Clofarabina	120 mg fino sotto 140 mg	13'705.92
ZE-2027-41.11	L01BB06	Clofarabina	140 mg fino sotto 160 mg	15'814.53
ZE-2027-41.12	L01BB06	Clofarabina	160 mg fino sotto 180 mg	17'923.13
ZE-2027-41.13	L01BB06	Clofarabina	180 mg fino sotto 200 mg	20'031.74
ZE-2027-41.14	L01BB06	Clofarabina	200 mg fino sotto 220 mg	22'140.34
ZE-2027-41.15	L01BB06	Clofarabina	220 mg fino sotto 240 mg	24'248.94
ZE-2027-41.16	L01BB06	Clofarabina	240 mg fino sotto 260 mg	26'357.55
ZE-2027-41.17	L01BB06	Clofarabina	260 mg fino sotto 280 mg	28'466.15
ZE-2027-41.18	L01BB06	Clofarabina	280 mg fino sotto 320 mg	31'629.06
ZE-2027-41.19	L01BB06	Clofarabina	320 mg fino sotto 360 mg	35'846.26
ZE-2027-41.20	L01BB06	Clofarabina	360 mg fino sotto 440 mg	42'172.08
ZE-2027-41.21	L01BB06	Clofarabina	440 mg fino sotto 520 mg	50'606.49
ZE-2027-41.22	L01BB06	Clofarabina	520 mg fino sotto 600 mg	59'040.91
ZE-2027-41.23	L01BB06	Clofarabina	600 mg fino sotto 760 mg	71'692.53
ZE-2027-41.24	L01BB06	Clofarabina	760 mg fino sotto 920 mg	88'561.36
ZE-2027-41.25	L01BB06	Clofarabina	920 mg e più	105'430.19
ZE-2027-42		Nelarabina, endovenoso		
ZE-2027-42.00	L01BB07	Nelarabina	500 mg fino sotto 1000 mg	879.25
ZE-2027-42.01	L01BB07	Nelarabina	1000 mg fino sotto 1500 mg	1'465.41
ZE-2027-42.02	L01BB07	Nelarabina	1500 mg fino sotto 2000 mg	2'051.58
ZE-2027-42.03	L01BB07	Nelarabina	2000 mg fino sotto 2500 mg	2'637.74
ZE-2027-42.04	L01BB07	Nelarabina	2500 mg fino sotto 3000 mg	3'223.91
ZE-2027-42.05	L01BB07	Nelarabina	3000 mg fino sotto 3500 mg	3'810.07
ZE-2027-42.06	L01BB07	Nelarabina	3500 mg fino sotto 4000 mg	4'396.24
ZE-2027-42.07	L01BB07	Nelarabina	4000 mg fino sotto 4500 mg	4'982.40
ZE-2027-42.08	L01BB07	Nelarabina	4500 mg fino sotto 5000 mg	5'568.57
ZE-2027-42.09	L01BB07	Nelarabina	5000 mg fino sotto 6000 mg	6'447.82
ZE-2027-42.10	L01BB07	Nelarabina	6000 mg fino sotto 7000 mg	7'620.15
ZE-2027-42.11	L01BB07	Nelarabina	7000 mg fino sotto 8000 mg	8'792.48
ZE-2027-42.12	L01BB07	Nelarabina	8000 mg fino sotto 9000 mg	9'964.81
ZE-2027-42.13	L01BB07	Nelarabina	9000 mg fino sotto 10000 mg	11'137.14
ZE-2027-42.14	L01BB07	Nelarabina	10000 mg fino sotto 12000 mg	12'895.63
ZE-2027-42.15	L01BB07	Nelarabina	12000 mg fino sotto 14000 mg	15'240.29
ZE-2027-42.17	L01BB07	Nelarabina	14000 mg fino sotto 16000 mg	17'584.95
ZE-2027-42.18	L01BB07	Nelarabina	16000 mg fino sotto 18000 mg	19'929.61
ZE-2027-42.19	L01BB07	Nelarabina	18000 mg fino sotto 20000 mg	22'274.27
ZE-2027-42.20	L01BB07	Nelarabina	20000 mg e più	24'618.93

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-44		Adalimumab, sottocutanea / endovenoso		
ZE-2027-44.13	L04AB04	Adalimumab	60 mg fino sotto 100 mg	406.79
ZE-2027-44.14	L04AB04	Adalimumab	100 mg fino sotto 140 mg	610.18
ZE-2027-44.15	L04AB04	Adalimumab	140 mg fino sotto 180 mg	813.58
ZE-2027-44.16	L04AB04	Adalimumab	180 mg fino sotto 220 mg	1'016.97
ZE-2027-44.17	L04AB04	Adalimumab	220 mg fino sotto 260 mg	1'220.37
ZE-2027-44.18	L04AB04	Adalimumab	260 mg fino sotto 300 mg	1'423.76
ZE-2027-44.19	L04AB04	Adalimumab	300 mg fino sotto 340 mg	1'627.16
ZE-2027-44.20	L04AB04	Adalimumab	340 mg fino sotto 380 mg	1'830.55
ZE-2027-44.21	L04AB04	Adalimumab	380 mg fino sotto 420 mg	2'033.95
ZE-2027-44.23	L04AB04	Adalimumab	420 mg fino sotto 500 mg	2'339.04
ZE-2027-44.24	L04AB04	Adalimumab	500 mg fino sotto 580 mg	2'745.83
ZE-2027-44.25	L04AB04	Adalimumab	580 mg fino sotto 660 mg	3'152.62
ZE-2027-44.26	L04AB04	Adalimumab	660 mg fino sotto 740 mg	3'559.41
ZE-2027-44.27	L04AB04	Adalimumab	740 mg fino sotto 820 mg	3'966.20
ZE-2027-44.28	L04AB04	Adalimumab	820 mg fino sotto 900 mg	4'372.99
ZE-2027-44.29	L04AB04	Adalimumab	900 mg fino sotto 980 mg	4'779.78
ZE-2027-44.31	L04AB04	Adalimumab	980 mg fino sotto 1060 mg	5'186.57
ZE-2027-44.32	L04AB04	Adalimumab	1060 mg fino sotto 1220 mg	5'796.75
ZE-2027-44.33	L04AB04	Adalimumab	1220 mg fino sotto 1380 mg	6'610.33
ZE-2027-44.34	L04AB04	Adalimumab	1380 mg fino sotto 1540 mg	7'423.91
ZE-2027-44.35	L04AB04	Adalimumab	1540 mg e più	8'237.49
ZE-2027-45		Certolizumab pegol, sottocutanea / endovenoso		
ZE-2027-45.13	L04AB05	Certolizumab pegol	100 mg fino sotto 300 mg	457.58
ZE-2027-45.14	L04AB05	Certolizumab pegol	300 mg fino sotto 500 mg	915.17
ZE-2027-45.15	L04AB05	Certolizumab pegol	500 mg fino sotto 700 mg	1'372.75
ZE-2027-45.16	L04AB05	Certolizumab pegol	700 mg fino sotto 900 mg	1'830.34
ZE-2027-45.17	L04AB05	Certolizumab pegol	900 mg fino sotto 1100 mg	2'287.92
ZE-2027-45.18	L04AB05	Certolizumab pegol	1100 mg fino sotto 1300 mg	2'745.50
ZE-2027-45.19	L04AB05	Certolizumab pegol	1300 mg fino sotto 1500 mg	3'203.09
ZE-2027-45.20	L04AB05	Certolizumab pegol	1500 mg fino sotto 1700 mg	3'660.67
ZE-2027-45.21	L04AB05	Certolizumab pegol	1700 mg fino sotto 1900 mg	4'118.26
ZE-2027-45.22	L04AB05	Certolizumab pegol	1900 mg fino sotto 2100 mg	4'575.84
ZE-2027-45.23	L04AB05	Certolizumab pegol	2100 mg fino sotto 2300 mg	5'033.42
ZE-2027-45.24	L04AB05	Certolizumab pegol	2300 mg fino sotto 2500 mg	5'491.01
ZE-2027-45.25	L04AB05	Certolizumab pegol	2500 mg e più	5'948.59
ZE-2027-46		Golimumab, sottocutanea / endovenoso		
ZE-2027-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg fino sotto 75 mg	1'003.58
ZE-2027-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg fino sotto 125 mg	1'566.48
ZE-2027-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg fino sotto 175 mg	2'349.71
ZE-2027-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg fino sotto 225 mg	3'132.95
ZE-2027-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg fino sotto 275 mg	3'916.19
ZE-2027-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg fino sotto 325 mg	4'699.43
ZE-2027-46.07	L04AB06	Golimumab	325 mg fino sotto 375 mg	5'482.67
ZE-2027-46.08	L04AB06	Golimumab	375 mg fino sotto 425 mg	6'265.90
ZE-2027-46.10	L04AB06	Golimumab	425 mg fino sotto 475 mg	7'049.14
ZE-2027-46.11	L04AB06	Golimumab	475 mg fino sotto 550 mg	8'028.19
ZE-2027-46.12	L04AB06	Golimumab	550 mg fino sotto 650 mg	9'398.86
ZE-2027-46.13	L04AB06	Golimumab	650 mg e più	10'965.33
ZE-2027-47		Tocilizumab, endovenoso		
ZE-2027-47.32	L04AC07	Tocilizumab	200 mg fino sotto 300 mg, età < 16 anni [†]	409.66

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-47.33	L04AC07	Tocilizumab	300 mg fino sotto 500 mg	655.46
ZE-2027-47.34	L04AC07	Tocilizumab	500 mg fino sotto 700 mg	983.19
ZE-2027-47.35	L04AC07	Tocilizumab	700 mg fino sotto 900 mg	1'310.92
ZE-2027-47.36	L04AC07	Tocilizumab	900 mg fino sotto 1100 mg	1'638.65
ZE-2027-47.37	L04AC07	Tocilizumab	1100 mg fino sotto 1300 mg	1'966.38
ZE-2027-47.38	L04AC07	Tocilizumab	1300 mg fino sotto 1500 mg	2'294.11
ZE-2027-47.39	L04AC07	Tocilizumab	1500 mg fino sotto 1700 mg	2'621.84
ZE-2027-47.40	L04AC07	Tocilizumab	1700 mg fino sotto 1900 mg	2'949.57
ZE-2027-47.41	L04AC07	Tocilizumab	1900 mg fino sotto 2300 mg	3'441.17
ZE-2027-47.42	L04AC07	Tocilizumab	2300 mg fino sotto 2700 mg	4'096.63
ZE-2027-47.43	L04AC07	Tocilizumab	2700 mg fino sotto 3100 mg	4'752.09
ZE-2027-47.44	L04AC07	Tocilizumab	3100 mg fino sotto 3500 mg	5'407.55
ZE-2027-47.45	L04AC07	Tocilizumab	3500 mg fino sotto 4300 mg	6'390.74
ZE-2027-47.46	L04AC07	Tocilizumab	4300 mg fino sotto 5100 mg	7'701.66
ZE-2027-47.47	L04AC07	Tocilizumab	5100 mg fino sotto 5900 mg	9'012.58
ZE-2027-47.48	L04AC07	Tocilizumab	5900 mg fino sotto 6700 mg	10'323.50
ZE-2027-47.49	L04AC07	Tocilizumab	6700 mg fino sotto 7500 mg	11'634.42
ZE-2027-47.50	L04AC07	Tocilizumab	7500 mg fino sotto 8300 mg	12'945.34
ZE-2027-47.52	L04AC07	Tocilizumab	8300 mg fino sotto 9500 mg	14'583.99
ZE-2027-47.53	L04AC07	Tocilizumab	9500 mg fino sotto 10700 mg	16'550.37
ZE-2027-47.54	L04AC07	Tocilizumab	10700 mg fino sotto 11900 mg	18'516.75
ZE-2027-47.55	L04AC07	Tocilizumab	11900 mg fino sotto 13100 mg	20'483.13
ZE-2027-47.56	L04AC07	Tocilizumab	13100 mg fino sotto 14300 mg	22'449.51
ZE-2027-47.57	L04AC07	Tocilizumab	14300 mg e più	24'415.89
ZE-2027-48		Impianto di stents per flusso laminare		
ZE-2027-48.01	Z39.BH.11	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi intracranici		10'870.44
	Z39.BH.23	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide comune		
	Z39.BH.25	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide interna extracranica		
	Z39.BH.26	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune		
	Z39.BH.27	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide esterna		
	Z39.BH.28	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria vertebrale extracranica		
	Z39.BH.31	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi di spalla e braccio		
	Z39.BH.51	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi dell'avambraccio		
	Z39.BH.71	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, aorta		
	Z39.BH.74	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, istmo aortico		
	Z39.BH.75	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, dotto arterioso aperto		
	Z39.BH.81	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, altri vasi toracici		
ZE-2027-48.02	Z39.BH.C1	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, altre arterie addominali e pelviche		10'870.44
	Z39.BH.C3	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria iliaca		
	Z39.BH.D1	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi viscerali		
	Z39.BH.G1	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arterie della coscia		
	Z39.BH.H1	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi della gamba		
	Z39.BH.J7	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vena cava		
	Z39.BH.JB	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, altre vene addominali e pelviche		
	Z39.BH.JF	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vene della coscia		
	Z39.BH.JI	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vena porta		
	Z39.BH.L1	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi spinali		
	Z39.BH.M1	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, malformazioni vascolari		
	Z39.BH.N1	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi artificiali		
ZE-2027-49		Ossigenazione extracorporea a membrana [ECMO]	No si applica per l'utilizzazione intraoperatorio come macchina cuore-polmone per gli interventi sul cuore o polmonare	

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-49.09	Z37.69.70	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, fino a 24 ore		8'269.35
	Z37.69.80	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, fino a 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, fino a 24 ore		
ZE-2027-49.10	Z37.69.71	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 24 ore fino a 48 ore		9'974.28
	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 più di 24 ore fino a 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 più di 24 ore fino a 48 ore		
ZE-2027-49.11	Z37.69.72	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 48 ore fino a 72 ore		11'679.21
	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 più di 48 ore fino a 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 più di 48 ore fino a 72 ore		
ZE-2027-49.12	Z37.69.73	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 72 ore fino a 96 ore		13'384.14
	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 più di 72 ore fino a 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 più di 72 ore fino a 96 ore		
ZE-2027-49.13	Z37.69.74	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 96 ore fino a 120 ore		15'089.07
	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 più di 96 ore fino a 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 più di 96 ore fino a 120 ore		
ZE-2027-49.14	Z37.69.75	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 120 ore fino a 144 ore		16'794.00
	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 più di 120 ore fino a 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 più di 120 ore fino a 144 ore		
ZE-2027-49.15	Z37.69.76	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 144 ore fino a 168 ore		18'498.93
	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 più di 144 ore fino a 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 più di 144 ore fino a 168 ore		
ZE-2027-49.17	Z37.69.78	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 168 ore fino a 192 ore		20'203.86
	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 più di 168 ore fino a 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 più di 168 ore fino a 192 ore		
ZE-2027-49.18	Z37.69.7A	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 192 ore fino a 216 ore		21'908.79
	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 più di 192 ore fino a 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 più di 192 ore fino a 216 ore		
ZE-2027-49.19	Z37.69.7B	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 216 ore fino a 240 ore		23'613.72
	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 più di 216 ore fino a 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 più di 216 ore fino a 240 ore		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-49.20	Z37.69.7C	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 240 ore fino a 264 ore		25'318.65
	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 più di 240 ore fino a 264 ore		
	Z37.69.AC	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 240 ore fino a 264 ore		
ZE-2027-49.21	Z37.69.7D	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 264 ore fino a 288 ore		27'023.58
	Z37.69.8D	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 264 ore fino a 288 ore		
	Z37.69.AD	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 264 ore fino a 288 ore		
ZE-2027-49.22	Z37.69.7E	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 288 ore fino a 336 ore		29'580.98
	Z37.69.8E	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 288 ore fino a 336 ore		
	Z37.69.AE	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 288 ore fino a 336 ore		
ZE-2027-49.23	Z37.69.7F	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 336 ore fino a 384 ore		32'990.84
	Z37.69.8F	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 336 ore fino a 384 ore		
	Z37.69.AF	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 336 ore fino a 384 ore		
ZE-2027-49.24	Z37.69.7G	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 384 ore fino a 432 ore		36'400.70
	Z37.69.8G	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 384 ore fino a 432 ore		
	Z37.69.AG	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 384 ore fino a 432 ore		
ZE-2027-49.25	Z37.69.7H	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 432 ore fino a 480 ore		39'810.56
	Z37.69.8H	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 432 ore fino a 480 ore		
	Z37.69.AH	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 432 ore fino a 480 ore		
ZE-2027-49.26	Z37.69.7I	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 480 ore fino a 528 ore		43'220.42
	Z37.69.8I	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 480 ore fino a 528 ore		
	Z37.69.AI	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 480 ore fino a 528 ore		
ZE-2027-49.27	Z37.69.7J	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 528 ore fino a 600 ore		47'482.74
	Z37.69.8J	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 528 ore fino a 600 ore		
	Z37.69.AJ	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 528 ore fino a 600 ore		
ZE-2027-49.29	Z37.69.7L	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 600 ore fino a 672 ore		52'597.53
	Z37.69.8L	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 600 ore fino a 672 ore		
	Z37.69.AL	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 600 ore fino a 672 ore		
ZE-2027-49.30	Z37.69.7M	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 672 ore fino a 744 ore		57'712.32
	Z37.69.8M	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 672 ore fino a 744 ore		
	Z37.69.AM	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 672 ore fino a 744 ore		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-49.31	Z37.69.7N	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 744 ore fino a 816 ore		62'827.11
	Z37.69.8N	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 744 ore fino a 816 ore		
	Z37.69.AN	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 744 ore fino a 816 ore		
ZE-2027-49.32	Z37.69.7O	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 816 ore fino a 888 ore		67'941.90
	Z37.69.8O	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 816 ore fino a 888 ore		
	Z37.69.AO	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 816 ore fino a 888 ore		
ZE-2027-49.33	Z37.69.7P	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 888 ore fino a 960 ore		73'056.69
	Z37.69.8P	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 888 ore fino a 960 ore		
	Z37.69.AP	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 888 ore fino a 960 ore		
ZE-2027-49.34	Z37.69.7Q	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 960 ore fino a 1032 ore		78'171.48
	Z37.69.8Q	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 960 ore fino a 1032 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 più di 960 ore fino a 1032 ore		
ZE-2027-49.35	Z37.69.7R	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, da più di 1032 ore		83'286.27
	Z37.69.8R	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, da più di 1032 ore		
	Z37.69.AR	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, da più di 1032 ore		
ZE-2027-51		Bortezomib, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-51.30	L01XG01	Bortezomib	5.5 mg fino sotto 7.5 mg	229.03
ZE-2027-51.31	L01XG01	Bortezomib	7.5 mg fino sotto 9.5 mg	299.50
ZE-2027-51.32	L01XG01	Bortezomib	9.5 mg fino sotto 11.5 mg	369.97
ZE-2027-51.33	L01XG01	Bortezomib	11.5 mg fino sotto 13.5 mg	440.44
ZE-2027-51.34	L01XG01	Bortezomib	13.5 mg fino sotto 16.5 mg	528.52
ZE-2027-51.35	L01XG01	Bortezomib	16.5 mg fino sotto 19.5 mg	634.23
ZE-2027-51.36	L01XG01	Bortezomib	19.5 mg fino sotto 22.5 mg	739.93
ZE-2027-51.37	L01XG01	Bortezomib	22.5 mg fino sotto 25.5 mg	845.64
ZE-2027-51.38	L01XG01	Bortezomib	25.5 mg fino sotto 29.5 mg	968.96
ZE-2027-51.39	L01XG01	Bortezomib	29.5 mg fino sotto 33.5 mg	1'109.90
ZE-2027-51.40	L01XG01	Bortezomib	33.5 mg fino sotto 37.5 mg	1'250.84
ZE-2027-51.41	L01XG01	Bortezomib	37.5 mg fino sotto 41.5 mg	1'391.78
ZE-2027-51.42	L01XG01	Bortezomib	41.5 mg fino sotto 47.5 mg	1'567.95
ZE-2027-51.43	L01XG01	Bortezomib	47.5 mg fino sotto 53.5 mg	1'779.36
ZE-2027-51.44	L01XG01	Bortezomib	53.5 mg fino sotto 59.5 mg	1'990.77
ZE-2027-51.46	L01XG01	Bortezomib	59.5 mg fino sotto 66 mg	2'210.99
ZE-2027-51.47	L01XG01	Bortezomib	66 mg e più	2'466.44
ZE-2027-52		Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare, endovenoso		
ZE-2027-52.01	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	2.5 g fino sotto 5 g, età < 12 anni [§]	141.75
ZE-2027-52.29	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	5 g fino sotto 10 g, età < 16 anni [§]	283.51
ZE-2027-52.30	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	10 g fino sotto 15 g	472.52
ZE-2027-52.31	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	15 g fino sotto 25 g	756.02
ZE-2027-52.32	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	25 g fino sotto 35 g	1'134.04
ZE-2027-52.33	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	35 g fino sotto 45 g	1'512.05
ZE-2027-52.34	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	45 g fino sotto 55 g	1'890.06
ZE-2027-52.35	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	55 g fino sotto 65 g	2'268.07

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-52.36	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	65 g fino sotto 75 g	2'646.08
ZE-2027-52.37	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	75 g fino sotto 85 g	3'024.10
ZE-2027-52.38	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	85 g fino sotto 105 g	3'591.11
ZE-2027-52.39	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	105 g fino sotto 125 g	4'347.14
ZE-2027-52.40	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	125 g fino sotto 145 g	5'103.16
ZE-2027-52.41	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	145 g fino sotto 165 g	5'859.19
ZE-2027-52.42	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	165 g fino sotto 185 g	6'615.21
ZE-2027-52.43	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	185 g fino sotto 205 g	7'371.23
ZE-2027-52.44	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	205 g fino sotto 225 g	8'127.26
ZE-2027-52.45	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	225 g fino sotto 245 g	8'883.28
ZE-2027-52.46	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	245 g fino sotto 285 g	10'017.32
ZE-2027-52.47	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	285 g fino sotto 325 g	11'529.37
ZE-2027-52.48	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	325 g fino sotto 365 g	13'041.41
ZE-2027-52.49	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	365 g fino sotto 445 g	15'309.49
ZE-2027-52.50	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	445 g fino sotto 525 g	18'333.58
ZE-2027-52.51	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	525 g fino sotto 605 g	21'357.68
ZE-2027-52.52	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	605 g fino sotto 685 g	24'381.77
ZE-2027-52.53	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	685 g fino sotto 765 g	27'405.87
ZE-2027-52.54	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	765 g fino sotto 845 g	30'429.97
ZE-2027-52.55	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	845 g fino sotto 925 g	33'454.06
ZE-2027-52.56	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	925 g fino sotto 1005 g	36'478.16
ZE-2027-52.57	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1005 g fino sotto 1105 g	39'880.27
ZE-2027-52.58	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1105 g fino sotto 1205 g	43'660.39
ZE-2027-52.59	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1205 g fino sotto 1305 g	47'440.51
ZE-2027-52.60	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1305 g fino sotto 1425 g	51'598.64
ZE-2027-52.61	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1425 g fino sotto 1545 g	56'134.78
ZE-2027-52.62	J06BA02	Immunoglobuline, normali umani, per la somministrazione intravascolare	1545 g e più	60'670.93
ZE-2027-55		Ustekinumab, sottocutanea		
ZE-2027-55.17	L04AC05	Ustekinumab	22.5 mg fino sotto 67.5 mg	2'523.66
ZE-2027-55.18	L04AC05	Ustekinumab	67.5 mg fino sotto 112.5 mg	3'154.58
ZE-2027-55.19	L04AC05	Ustekinumab	112.5 mg fino sotto 157.5 mg	4'731.87
ZE-2027-55.20	L04AC05	Ustekinumab	157.5 mg fino sotto 202.5 mg	6'309.16
ZE-2027-55.21	L04AC05	Ustekinumab	202.5 mg fino sotto 292.5 mg	8'675.10
ZE-2027-55.22	L04AC05	Ustekinumab	292.5 mg fino sotto 382.5 mg	11'829.68
ZE-2027-55.23	L04AC05	Ustekinumab	382.5 mg fino sotto 472.5 mg	14'984.26
ZE-2027-55.24	L04AC05	Ustekinumab	472.5 mg fino sotto 562.5 mg	18'138.84
ZE-2027-55.25	L04AC05	Ustekinumab	562.5 mg e più	21'293.42
ZE-2027-56		Eculizumab, endovenoso		
ZE-2027-56.19	L04AJ01	Eculizumab	150 mg fino sotto 450 mg	3'842.14
ZE-2027-56.20	L04AJ01	Eculizumab	450 mg fino sotto 750 mg	7'684.28
ZE-2027-56.21	L04AJ01	Eculizumab	750 mg fino sotto 1050 mg	11'526.43
ZE-2027-56.22	L04AJ01	Eculizumab	1050 mg fino sotto 1350 mg	15'368.57
ZE-2027-56.23	L04AJ01	Eculizumab	1350 mg fino sotto 1650 mg	19'210.71
ZE-2027-56.24	L04AJ01	Eculizumab	1650 mg fino sotto 1950 mg	23'052.85
ZE-2027-56.25	L04AJ01	Eculizumab	1950 mg fino sotto 2250 mg	26'894.99
ZE-2027-56.26	L04AJ01	Eculizumab	2250 mg fino sotto 2550 mg	30'737.14
ZE-2027-56.27	L04AJ01	Eculizumab	2550 mg fino sotto 2850 mg	34'579.28
ZE-2027-56.28	L04AJ01	Eculizumab	2850 mg fino sotto 3150 mg	38'421.42
ZE-2027-56.29	L04AJ01	Eculizumab	3150 mg fino sotto 3450 mg	42'263.56
ZE-2027-56.30	L04AJ01	Eculizumab	3450 mg fino sotto 3750 mg	46'105.70
ZE-2027-56.31	L04AJ01	Eculizumab	3750 mg fino sotto 4050 mg	49'947.85

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-56.32	L04AJ01	Eculizumab	4050 mg fino sotto 4350 mg	53'789.99
ZE-2027-56.33	L04AJ01	Eculizumab	4350 mg fino sotto 4650 mg	57'632.13
ZE-2027-56.34	L04AJ01	Eculizumab	4650 mg fino sotto 4950 mg	61'474.27
ZE-2027-56.35	L04AJ01	Eculizumab	4950 mg fino sotto 5250 mg	65'316.41
ZE-2027-56.36	L04AJ01	Eculizumab	5250 mg fino sotto 5550 mg	69'158.56
ZE-2027-56.37	L04AJ01	Eculizumab	5550 mg fino sotto 5850 mg	73'000.70
ZE-2027-56.38	L04AJ01	Eculizumab	5850 mg fino sotto 6150 mg	76'842.84
ZE-2027-56.39	L04AJ01	Eculizumab	6150 mg fino sotto 6450 mg	80'684.98
ZE-2027-56.41	L04AJ01	Eculizumab	6450 mg fino sotto 7050 mg	86'448.20
ZE-2027-56.42	L04AJ01	Eculizumab	7050 mg fino sotto 7650 mg	94'132.48
ZE-2027-56.43	L04AJ01	Eculizumab	7650 mg fino sotto 8250 mg	101'816.76
ZE-2027-56.44	L04AJ01	Eculizumab	8250 mg fino sotto 8850 mg	109'501.05
ZE-2027-56.46	L04AJ01	Eculizumab	8850 mg fino sotto 9450 mg	117'185.33
ZE-2027-56.47	L04AJ01	Eculizumab	9450 mg e più	124'869.62
ZE-2027-57		Abatacept, endovenoso / intratecale		
ZE-2027-57.12	L04AA24	Abatacept	375 mg fino sotto 625 mg	692.98
ZE-2027-57.13	L04AA24	Abatacept	625 mg fino sotto 875 mg	1'039.46
ZE-2027-57.14	L04AA24	Abatacept	875 mg fino sotto 1125 mg	1'385.95
ZE-2027-57.15	L04AA24	Abatacept	1125 mg fino sotto 1375 mg	1'732.44
ZE-2027-57.16	L04AA24	Abatacept	1375 mg fino sotto 1625 mg	2'078.93
ZE-2027-57.17	L04AA24	Abatacept	1625 mg fino sotto 1875 mg	2'425.41
ZE-2027-57.18	L04AA24	Abatacept	1875 mg fino sotto 2125 mg	2'771.90
ZE-2027-57.19	L04AA24	Abatacept	2125 mg fino sotto 2375 mg	3'118.39
ZE-2027-57.20	L04AA24	Abatacept	2375 mg fino sotto 2625 mg	3'464.88
ZE-2027-57.21	L04AA24	Abatacept	2625 mg fino sotto 2875 mg	3'811.36
ZE-2027-57.22	L04AA24	Abatacept	2875 mg e più	4'157.85
ZE-2027-58		Abatacept, sottocutanea		
ZE-2027-58.07	L04AA24	Abatacept	187.5 mg fino sotto 312.5 mg	485.06
ZE-2027-58.08	L04AA24	Abatacept	312.5 mg fino sotto 437.5 mg	727.59
ZE-2027-58.09	L04AA24	Abatacept	437.5 mg fino sotto 562.5 mg	970.12
ZE-2027-58.10	L04AA24	Abatacept	562.5 mg fino sotto 687.5 mg	1'212.65
ZE-2027-58.11	L04AA24	Abatacept	687.5 mg fino sotto 937.5 mg	1'576.45
ZE-2027-58.12	L04AA24	Abatacept	937.5 mg fino sotto 1187.5 mg	2'061.51
ZE-2027-58.13	L04AA24	Abatacept	1187.5 mg fino sotto 1437.5 mg	2'546.57
ZE-2027-58.14	L04AA24	Abatacept	1437.5 mg fino sotto 1687.5 mg	3'031.63
ZE-2027-58.16	L04AA24	Abatacept	1687.5 mg fino sotto 1937.5 mg	3'516.69
ZE-2027-58.17	L04AA24	Abatacept	1937.5 mg fino sotto 2437.5 mg	4'244.28
ZE-2027-58.18	L04AA24	Abatacept	2437.5 mg e più	5'214.40
ZE-2027-61		Panitumumab, endovenoso		
ZE-2027-61.01	L01FE02	Panitumumab	180 mg fino sotto 300 mg	920.14
ZE-2027-61.02	L01FE02	Panitumumab	300 mg fino sotto 420 mg	1'380.21
ZE-2027-61.03	L01FE02	Panitumumab	420 mg fino sotto 540 mg	1'840.28
ZE-2027-61.04	L01FE02	Panitumumab	540 mg fino sotto 660 mg	2'300.35
ZE-2027-61.05	L01FE02	Panitumumab	660 mg fino sotto 780 mg	2'760.42
ZE-2027-61.06	L01FE02	Panitumumab	780 mg fino sotto 900 mg	3'220.48
ZE-2027-61.07	L01FE02	Panitumumab	900 mg fino sotto 1020 mg	3'680.55
ZE-2027-61.08	L01FE02	Panitumumab	1020 mg fino sotto 1260 mg	4'370.66
ZE-2027-61.09	L01FE02	Panitumumab	1260 mg fino sotto 1500 mg	5'290.80
ZE-2027-61.10	L01FE02	Panitumumab	1500 mg fino sotto 1740 mg	6'210.93
ZE-2027-61.11	L01FE02	Panitumumab	1740 mg fino sotto 1980 mg	7'131.07
ZE-2027-61.12	L01FE02	Panitumumab	1980 mg fino sotto 2220 mg	8'051.21

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-61.13	L01FE02	Panitumumab	2220 mg fino sotto 2460 mg	8'971.35
ZE-2027-61.14	L01FE02	Panitumumab	2460 mg e più	9'891.49
ZE-2027-62		Rituximab, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-62.03	L01FA01	Rituximab	350 mg fino sotto 450 mg	342.98
ZE-2027-62.04	L01FA01	Rituximab	450 mg fino sotto 550 mg	428.73
ZE-2027-62.05	L01FA01	Rituximab	550 mg fino sotto 650 mg	514.48
ZE-2027-62.06	L01FA01	Rituximab	650 mg fino sotto 750 mg	600.22
ZE-2027-62.07	L01FA01	Rituximab	750 mg fino sotto 850 mg	685.97
ZE-2027-62.08	L01FA01	Rituximab	850 mg fino sotto 950 mg	771.71
ZE-2027-62.09	L01FA01	Rituximab	950 mg fino sotto 1050 mg	857.46
ZE-2027-62.10	L01FA01	Rituximab	1050 mg fino sotto 1250 mg	986.08
ZE-2027-62.11	L01FA01	Rituximab	1250 mg fino sotto 1450 mg	1'157.57
ZE-2027-62.12	L01FA01	Rituximab	1450 mg fino sotto 1650 mg	1'329.06
ZE-2027-62.13	L01FA01	Rituximab	1650 mg fino sotto 1850 mg	1'500.56
ZE-2027-62.14	L01FA01	Rituximab	1850 mg fino sotto 2050 mg	1'672.05
ZE-2027-62.15	L01FA01	Rituximab	2050 mg fino sotto 2450 mg	1'929.29
ZE-2027-62.16	L01FA01	Rituximab	2450 mg fino sotto 2850 mg	2'272.27
ZE-2027-62.17	L01FA01	Rituximab	2850 mg fino sotto 3250 mg	2'615.25
ZE-2027-62.18	L01FA01	Rituximab	3250 mg fino sotto 3650 mg	2'958.24
ZE-2027-62.20	L01FA01	Rituximab	3650 mg fino sotto 4150 mg	3'344.09
ZE-2027-62.21	L01FA01	Rituximab	4150 mg fino sotto 4650 mg	3'772.82
ZE-2027-62.22	L01FA01	Rituximab	4650 mg fino sotto 5150 mg	4'201.55
ZE-2027-62.23	L01FA01	Rituximab	5150 mg fino sotto 5650 mg	4'630.28
ZE-2027-62.24	L01FA01	Rituximab	5650 mg fino sotto 6250 mg	5'101.89
ZE-2027-62.25	L01FA01	Rituximab	6250 mg fino sotto 6850 mg	5'616.36
ZE-2027-62.26	L01FA01	Rituximab	6850 mg fino sotto 7450 mg	6'130.84
ZE-2027-62.27	L01FA01	Rituximab	7450 mg fino sotto 8050 mg	6'645.32
ZE-2027-62.29	L01FA01	Rituximab	8050 mg fino sotto 8850 mg	7'245.54
ZE-2027-62.30	L01FA01	Rituximab	8850 mg fino sotto 9650 mg	7'931.51
ZE-2027-62.31	L01FA01	Rituximab	9650 mg fino sotto 10450 mg	8'617.47
ZE-2027-62.32	L01FA01	Rituximab	10450 mg fino sotto 11250 mg	9'303.44
ZE-2027-62.34	L01FA01	Rituximab	11250 mg fino sotto 12050 mg	9'989.41
ZE-2027-62.35	L01FA01	Rituximab	12050 mg e più	10'675.38
ZE-2027-64		Trastuzumab, endovenoso / intratecale / sottocutanea		
ZE-2027-64.23	L01FD01	Trastuzumab	100 mg fino sotto 150 mg	289.03
ZE-2027-64.24	L01FD01	Trastuzumab	150 mg fino sotto 200 mg	404.65
ZE-2027-64.25	L01FD01	Trastuzumab	200 mg fino sotto 250 mg	520.26
ZE-2027-64.26	L01FD01	Trastuzumab	250 mg fino sotto 350 mg	693.68
ZE-2027-64.27	L01FD01	Trastuzumab	350 mg fino sotto 500 mg	982.71
ZE-2027-64.28	L01FD01	Trastuzumab	500 mg fino sotto 650 mg	1'329.56
ZE-2027-64.29	L01FD01	Trastuzumab	650 mg fino sotto 800 mg	1'676.40
ZE-2027-64.30	L01FD01	Trastuzumab	800 mg fino sotto 950 mg	2'023.24
ZE-2027-64.31	L01FD01	Trastuzumab	950 mg fino sotto 1100 mg	2'370.08
ZE-2027-64.32	L01FD01	Trastuzumab	1100 mg fino sotto 1300 mg	2'774.72
ZE-2027-64.33	L01FD01	Trastuzumab	1300 mg fino sotto 1500 mg	3'237.18
ZE-2027-64.34	L01FD01	Trastuzumab	1500 mg fino sotto 1700 mg	3'699.63
ZE-2027-64.35	L01FD01	Trastuzumab	1700 mg fino sotto 2000 mg	4'277.70
ZE-2027-64.36	L01FD01	Trastuzumab	2000 mg fino sotto 2300 mg	4'971.38
ZE-2027-64.37	L01FD01	Trastuzumab	2300 mg e più	5'665.06
ZE-2027-68		Emostasi XIII, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-68.64	B02BD07	Emostasi XIII	200 U fino sotto 300 U, età < 6 anni ³	169.54

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-68.65	B02BD07	Emostasi XIII	300 U fino sotto 500 U, età < 6 anni*	271.26
ZE-2027-68.66	B02BD07	Emostasi XIII	500 U fino sotto 1000 U, età < 16 anni*	508.61
ZE-2027-68.67	B02BD07	Emostasi XIII	1000 U fino sotto 2000 U, età < 16 anni*	1'017.21
ZE-2027-68.68	B02BD07	Emostasi XIII	2000 U fino sotto 3075 U	1'720.78
ZE-2027-68.69	B02BD07	Emostasi XIII	3075 U fino sotto 4375 U	2'526.07
ZE-2027-68.70	B02BD07	Emostasi XIII	4375 U fino sotto 5625 U	3'390.70
ZE-2027-68.71	B02BD07	Emostasi XIII	5625 U fino sotto 6875 U	4'238.38
ZE-2027-68.72	B02BD07	Emostasi XIII	6875 U fino sotto 8125 U	5'086.05
ZE-2027-68.73	B02BD07	Emostasi XIII	8125 U fino sotto 9375 U	5'933.73
ZE-2027-68.74	B02BD07	Emostasi XIII	9375 U fino sotto 10625 U	6'781.40
ZE-2027-68.75	B02BD07	Emostasi XIII	10625 U fino sotto 11875 U	7'629.08
ZE-2027-68.76	B02BD07	Emostasi XIII	11875 U fino sotto 13125 U	8'476.75
ZE-2027-68.77	B02BD07	Emostasi XIII	13125 U fino sotto 15000 U	9'536.34
ZE-2027-68.78	B02BD07	Emostasi XIII	15000 U fino sotto 20000 U	11'867.45
ZE-2027-68.79	B02BD07	Emostasi XIII	20000 U fino sotto 25000 U	15'258.15
ZE-2027-68.80	B02BD07	Emostasi XIII	25000 U fino sotto 30000 U	18'648.85
ZE-2027-68.81	B02BD07	Emostasi XIII	30000 U fino sotto 35000 U	22'039.55
ZE-2027-68.82	B02BD07	Emostasi XIII	35000 U fino sotto 40000 U	25'430.25
ZE-2027-68.83	B02BD07	Emostasi XIII	40000 U fino sotto 50000 U	30'516.30
ZE-2027-68.84	B02BD07	Emostasi XIII	50000 U fino sotto 60000 U	37'297.70
ZE-2027-68.85	B02BD07	Emostasi XIII	60000 U fino sotto 70000 U	44'079.10
ZE-2027-68.86	B02BD07	Emostasi XIII	70000 U fino sotto 80000 U	50'860.50
ZE-2027-68.87	B02BD07	Emostasi XIII	80000 U fino sotto 90000 U	57'641.90
ZE-2027-68.88	B02BD07	Emostasi XIII	90000 U fino sotto 100000 U	64'423.30
ZE-2027-68.89	B02BD07	Emostasi XIII	100000 U fino sotto 110000 U	71'204.70
ZE-2027-68.90	B02BD07	Emostasi XIII	110000 U fino sotto 120000 U	77'986.10
ZE-2027-68.91	B02BD07	Emostasi XIII	120000 U e più	84'767.50
ZE-2027-69		Caspofungina, endovenoso		
ZE-2027-69.06	J02AX04	Caspofungina	300 mg fino sotto 350 mg	282.71
ZE-2027-69.07	J02AX04	Caspofungina	350 mg fino sotto 400 mg	326.21
ZE-2027-69.08	J02AX04	Caspofungina	400 mg fino sotto 450 mg	369.70
ZE-2027-69.09	J02AX04	Caspofungina	450 mg fino sotto 500 mg	413.19
ZE-2027-69.10	J02AX04	Caspofungina	500 mg fino sotto 600 mg	478.43
ZE-2027-69.11	J02AX04	Caspofungina	600 mg fino sotto 700 mg	565.42
ZE-2027-69.12	J02AX04	Caspofungina	700 mg fino sotto 800 mg	652.41
ZE-2027-69.13	J02AX04	Caspofungina	800 mg fino sotto 900 mg	739.40
ZE-2027-69.14	J02AX04	Caspofungina	900 mg fino sotto 1000 mg	826.39
ZE-2027-69.15	J02AX04	Caspofungina	1000 mg fino sotto 1200 mg	956.87
ZE-2027-69.16	J02AX04	Caspofungina	1200 mg fino sotto 1400 mg	1'130.84
ZE-2027-69.17	J02AX04	Caspofungina	1400 mg fino sotto 1600 mg	1'304.82
ZE-2027-69.18	J02AX04	Caspofungina	1600 mg fino sotto 2000 mg	1'565.78
ZE-2027-69.19	J02AX04	Caspofungina	2000 mg fino sotto 2400 mg	1'913.74
ZE-2027-69.20	J02AX04	Caspofungina	2400 mg fino sotto 2800 mg	2'261.69
ZE-2027-69.21	J02AX04	Caspofungina	2800 mg fino sotto 3600 mg	2'783.62
ZE-2027-69.22	J02AX04	Caspofungina	3600 mg fino sotto 4400 mg	3'479.52
ZE-2027-69.23	J02AX04	Caspofungina	4400 mg fino sotto 5200 mg	4'175.42
ZE-2027-69.24	J02AX04	Caspofungina	5200 mg fino sotto 6000 mg	4'871.33
ZE-2027-69.25	J02AX04	Caspofungina	6000 mg fino sotto 6800 mg	5'567.23
ZE-2027-69.26	J02AX04	Caspofungina	6800 mg fino sotto 7600 mg	6'263.14
ZE-2027-69.27	J02AX04	Caspofungina	7600 mg fino sotto 8400 mg	6'959.04
ZE-2027-69.29	J02AX04	Caspofungina	8400 mg fino sotto 9200 mg	7'654.94

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-69.30	J02AX04	Caspofungina	9200 mg fino sotto 10000 mg	8'350.85
ZE-2027-69.31	J02AX04	Caspofungina	10000 mg fino sotto 10800 mg	9'046.75
ZE-2027-69.32	J02AX04	Caspofungina	10800 mg fino sotto 11600 mg	9'742.66
ZE-2027-69.33	J02AX04	Caspofungina	11600 mg fino sotto 12400 mg	10'438.56
ZE-2027-69.34	J02AX04	Caspofungina	12400 mg fino sotto 13200 mg	11'134.46
ZE-2027-69.35	J02AX04	Caspofungina	13200 mg e più	11'830.37
ZE-2027-70		Impianto di contropulsatore aortico		
ZE-2027-70.01	Z37.6A.81	Impianto di contropulsatore aortico [IABP], chirurgico a cielo aperto		1'600.33
	Z37.6A.82	Impianto di contropulsatore aortico [IABP], percutaneo		
ZE-2027-72		Impianto di pompa assiale endovasale per assistenza circolatoria		
ZE-2027-72.03	Z37.6A.42	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo destro, percutaneo		19'758.37
	Z37.6A.48	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo destro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)		
	Z37.6A.4F	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo destro, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)		
ZE-2027-72.04	Z37.6A.44	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, percutaneo, con forza pulsante potenziale fino a massimo 2,5 l/min		13'297.78
	Z37.6A.4B	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), con forza pulsante potenziale fino a massimo 2,5 l/min		
	Z37.6A.4H	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso), con forza pulsante potenziale fino a massimo 2,5 l/min		
ZE-2027-72.05	Z37.6A.45	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, percutaneo, con forza pulsante potenziale da più di 2,5 l/min fino a meno di 5,0 l/min		17'761.22
	Z37.6A.4C	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), con forza pulsante potenziale da più di 2,5 l/min fino a meno di 5,0 l/min		
	Z37.6A.4I	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso), con forza pulsante potenziale da più di 2,5 l/min fino a meno di 5,0 l/min		
ZE-2027-72.06	Z37.6A.46	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, percutaneo, con forza pulsante potenziale da almeno 5,0 l/min fino a meno di 5,5 l/min		17'761.22
	Z37.6A.4D	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), con forza pulsante potenziale da almeno 5,0 l/min fino a meno di 5,5 l/min		
	Z37.6A.4J	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso), con forza pulsante potenziale da almeno 5,0 l/min fino a meno di 5,5 l/min		
ZE-2027-72.07	Z37.6A.47	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, percutaneo, con forza pulsante potenziale di 5,5 l/min e più		36'079.50
	Z37.6A.4E	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia), con forza pulsante potenziale di 5,5 l/min e più		
	Z37.6A.4K	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), del ventricolo sinistro, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso), con forza pulsante potenziale di 5,5 l/min e più		
ZE-2027-73		Trattamento infermieristico complesso	Questo compenso supplementare è rimborsabile solo per le cure nei dispensari (esclusi IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center).	
ZE-2027-73.70	Z99.C2.17	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 26 a 30 punti risorse		1'349.89
	Z99.C2.18	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 31 a 35 punti risorse		
ZE-2027-73.71	Z99.C2.1A	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 36 a 40 punti risorse		1'912.34
	Z99.C2.1B	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 41 a 45 punti risorse		
	Z99.C2.1C	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 46 a 50 punti risorse		
ZE-2027-73.72	Z99.C2.1D	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 51 a 55 punti risorse		2'699.77
	Z99.C2.1E	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 56 a 60 punti risorse		
	Z99.C2.1F	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 61 a 65 punti risorse		
	Z99.C2.1G	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 66 a 70 punti risorse		
ZE-2027-73.73	Z99.C2.1H	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 71 a 80 punti risorse		4'387.12
	Z99.C2.1I	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 81 a 90 punti risorse		
	Z99.C2.1J	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 91 a 100 punti risorse		
	Z99.C2.1K	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 101 a 125 punti risorse		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-73.74	Z99.C2.1L	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 126 a 150 punti risorse		7'874.31
	Z99.C2.1M	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 151 a 175 punti risorse		
	Z99.C2.1N	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 176 a 200 punti risorse		
	Z99.C2.1O	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 201 a 225 punti risorse		
ZE-2027-73.75	Z99.C2.1P	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 226 a 250 punti risorse		12'936.38
	Z99.C2.1Q	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 251 a 275 punti risorse		
	Z99.C2.1R	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 276 a 300 punti risorse		
	Z99.C2.1S	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 301 a 350 punti risorse		
ZE-2027-73.76	Z99.C2.1T	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 351 a 400 punti risorse		21'373.14
	Z99.C2.1U	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 401 a 450 punti risorse		
	Z99.C2.1V	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 451 a 500 punti risorse		
	Z99.C2.1W	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 501 a 600 punti risorse		
ZE-2027-73.78	Z99.C2.1Y	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 601 a 700 punti risorse		35'996.88
	Z99.C2.21	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 701 a 800 punti risorse		
	Z99.C2.22	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 801 a 900 punti risorse		
	Z99.C2.23	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 901 a 1000 punti risorse		
ZE-2027-73.79	Z99.C2.24	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1001 a 1100 punti risorse		53'995.32
	Z99.C2.25	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1101 a 1200 punti risorse		
	Z99.C2.26	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1201 a 1300 punti risorse		
	Z99.C2.27	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1301 a 1400 punti risorse		
ZE-2027-73.80	Z99.C2.28	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1401 a 1500 punti risorse		71'993.75
	Z99.C2.2A	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1501 a 1600 punti risorse		
	Z99.C2.2B	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1601 a 1700 punti risorse		
	Z99.C2.2C	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1701 a 1800 punti risorse		
ZE-2027-73.81	Z99.C2.2D	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1801 a 1900 punti risorse		89'992.19
	Z99.C2.2E	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 1901 a 2000 punti risorse		
	Z99.C2.2F	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2001 a 2100 punti risorse		
	Z99.C2.2G	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2101 a 2200 punti risorse		
ZE-2027-73.82	Z99.C2.2H	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2201 a 2300 punti risorse		107'990.63
	Z99.C2.2I	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2301 a 2400 punti risorse		
	Z99.C2.2J	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, da 2401 a 2500 punti risorse		
	Z99.C2.2K	Trattamento infermieristico complesso negli adulti, 2501 e più punti risorse		
ZE-2027-73.90	Z99.C3.17	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 26 a 30 punti risorse		2'699.77
	Z99.C3.18	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 31 a 35 punti risorse		
	Z99.C4.17	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 26 a 30 punti risorse		
	Z99.C4.18	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 31 a 35 punti risorse		
	Z99.C5.17	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 26 a 30 punti risorse		
ZE-2027-73.91	Z99.C5.18	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 31 a 35 punti risorse		3'824.67
	Z99.C3.1A	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 36 a 40 punti risorse		
	Z99.C3.1B	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 41 a 45 punti risorse		
	Z99.C3.1C	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 46 a 50 punti risorse		
	Z99.C4.1A	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 36 a 40 punti risorse		
	Z99.C4.1B	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 41 a 45 punti risorse		
	Z99.C4.1C	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 46 a 50 punti risorse		
	Z99.C5.1A	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 36 a 40 punti risorse		
	Z99.C5.1B	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 41 a 45 punti risorse		
	Z99.C5.1C	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 46 a 50 punti risorse		
	Z99.C3.1D	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 51 a 55 punti risorse		
	Z99.C3.1E	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 56 a 60 punti risorse		
	Z99.C3.1F	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 61 a 65 punti risorse		
	Z99.C3.1G	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 66 a 70 punti risorse		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF		
1	2	3	4	5		
ZE-2027-73.92	Z99.C4.1D	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 51 a 55 punti risorse		5'399.53		
	Z99.C4.1E	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 56 a 60 punti risorse				
	Z99.C4.1F	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 61 a 65 punti risorse				
	Z99.C4.1G	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 66 a 70 punti risorse				
	Z99.C5.1D	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 51 a 55 punti risorse				
	Z99.C5.1E	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 56 a 60 punti risorse				
	Z99.C5.1F	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 61 a 65 punti risorse				
	Z99.C5.1G	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 66 a 70 punti risorse				
ZE-2027-73.93	Z99.C3.1H	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 71 a 80 punti risorse		8'774.24		
	Z99.C3.1I	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 81 a 90 punti risorse				
	Z99.C3.1J	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 91 a 100 punti risorse				
	Z99.C3.1K	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 101 a 125 punti risorse				
	Z99.C4.1H	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 71 a 80 punti risorse				
	Z99.C4.1I	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 81 a 90 punti risorse				
	Z99.C4.1J	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 91 a 100 punti risorse				
	Z99.C4.1K	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 101 a 125 punti risorse				
	Z99.C5.1H	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 71 a 80 punti risorse				
	Z99.C5.1I	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 81 a 90 punti risorse				
	Z99.C5.1J	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 91 a 100 punti risorse				
	Z99.C5.1K	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 101 a 125 punti risorse				
	ZE-2027-73.94	Z99.C3.1L	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 126 a 150 punti risorse			15'748.64
		Z99.C3.1M	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 151 a 175 punti risorse			
Z99.C3.1N		Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 176 a 200 punti risorse				
Z99.C3.1O		Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 201 a 225 punti risorse				
Z99.C4.1L		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 126 a 150 punti risorse				
Z99.C4.1M		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 151 a 175 punti risorse				
Z99.C4.1N		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 176 a 200 punti risorse				
Z99.C4.1O		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 201 a 225 punti risorse				
Z99.C5.1L		Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 126 a 150 punti risorse				
Z99.C5.1M		Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 151 a 175 punti risorse				
Z99.C5.1N		Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 176 a 200 punti risorse				
Z99.C5.1O	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 201 a 225 punti risorse					
ZE-2027-73.95	Z99.C3.1P	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 226 a 250 punti risorse		25'872.75		
	Z99.C3.1Q	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 251 a 275 punti risorse				
	Z99.C3.1R	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 276 a 300 punti risorse				
	Z99.C3.1S	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 301 a 350 punti risorse				
	Z99.C4.1P	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 226 a 250 punti risorse				
	Z99.C4.1Q	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 251 a 275 punti risorse				
	Z99.C4.1R	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 276 a 300 punti risorse				
	Z99.C4.1S	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 301 a 350 punti risorse				
	Z99.C5.1P	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 226 a 250 punti risorse				
	Z99.C5.1Q	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 251 a 275 punti risorse				
	Z99.C5.1R	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 276 a 300 punti risorse				
Z99.C5.1S	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 301 a 350 punti risorse					
ZE-2027-73.96	Z99.C3.1T	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 351 a 400 punti risorse		42'746.30		
	Z99.C3.1U	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 401 a 450 punti risorse				
	Z99.C3.1V	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 451 a 500 punti risorse				
	Z99.C3.1W	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 501 a 600 punti risorse				
	Z99.C4.1T	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 351 a 400 punti risorse				
	Z99.C4.1V	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 451 a 500 punti risorse				

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
	Z99.C4.1W	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 501 a 600 punti risorse		
	Z99.C5.1T	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 351 a 400 punti risorse		
	Z99.C5.1U	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 401 a 450 punti risorse		
	Z99.C5.1V	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 451 a 500 punti risorse		
	Z99.C5.1W	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 501 a 600 punti risorse		
ZE-2027-73.98	Z99.C3.1Y	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 601 a 700 punti risorse		71'993.75
	Z99.C3.21	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 701 a 800 punti risorse		
	Z99.C3.22	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 801 a 900 punti risorse		
	Z99.C3.23	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 901 a 1000 punti risorse		
	Z99.C4.1Y	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 601 a 700 punti risorse		
	Z99.C4.21	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 701 a 800 punti risorse		
	Z99.C4.22	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 801 a 900 punti risorse		
	Z99.C4.23	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 901 a 1000 punti risorse		
	Z99.C5.1Y	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 601 a 700 punti risorse		
	Z99.C5.21	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 701 a 800 punti risorse		
	Z99.C5.22	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 801 a 900 punti risorse		
	Z99.C5.23	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 901 a 1000 punti risorse		
	ZE-2027-73.99	Z99.C3.24	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1001 a 1100 punti risorse	
Z99.C3.25		Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1101 a 1200 punti risorse		
Z99.C3.26		Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1201 a 1300 punti risorse		
Z99.C3.27		Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1301 a 1400 punti risorse		
Z99.C4.24		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1001 a 1100 punti risorse		
Z99.C4.25		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1101 a 1200 punti risorse		
Z99.C4.26		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1201 a 1300 punti risorse		
Z99.C4.27		Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1301 a 1400 punti risorse		
Z99.C5.24		Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1001 a 1100 punti risorse		
Z99.C5.25		Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1101 a 1200 punti risorse		
ZE-2027-73.100	Z99.C3.28	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1401 a 1500 punti risorse		143'987.51
	Z99.C3.2A	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1501 a 1600 punti risorse		
	Z99.C3.2B	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1601 a 1700 punti risorse		
	Z99.C3.2C	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1701 a 1800 punti risorse		
	Z99.C4.28	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1401 a 1500 punti risorse		
	Z99.C4.2A	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1501 a 1600 punti risorse		
	Z99.C4.2B	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1601 a 1700 punti risorse		
	Z99.C4.2C	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1701 a 1800 punti risorse		
	Z99.C5.28	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1401 a 1500 punti risorse		
	Z99.C5.2A	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1501 a 1600 punti risorse		
ZE-2027-73.101	Z99.C3.2D	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1801 a 1900 punti risorse		179'984.38
	Z99.C3.2E	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 1901 a 2000 punti risorse		
	Z99.C3.2F	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2001 a 2100 punti risorse		
	Z99.C3.2G	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2101 a 2200 punti risorse		
	Z99.C4.2D	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1801 a 1900 punti risorse		
	Z99.C4.2E	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 1901 a 2000 punti risorse		
	Z99.C4.2F	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2001 a 2100 punti risorse		
	Z99.C4.2G	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2101 a 2200 punti risorse		
	Z99.C5.2D	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1801 a 1900 punti risorse		
Z99.C5.2E	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 1901 a 2000 punti risorse			

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-73.102	Z99.C5.2F	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 2001 a 2100 punti risorse		215'981.26
	Z99.C5.2G	Trattamento infermieristico complesso nei nati pretermine, neonati e lattanti, da 2101 e più punti risorse		
	Z99.C3.2H	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2201 a 2300 punti risorse		
	Z99.C3.2I	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2301 a 2400 punti risorse		
	Z99.C3.2J	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, da 2401 a 2500 punti risorse		
	Z99.C3.2K	Trattamento infermieristico complesso nei bambini e negli adolescenti, 2501 e più punti risorse		
	Z99.C4.2H	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2201 a 2300 punti risorse		
	Z99.C4.2I	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2301 a 2400 punti risorse		
	Z99.C4.2J	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, da 2401 a 2500 punti risorse		
Z99.C4.2K	Trattamento infermieristico complesso nei bambini piccoli, 2501 e più punti risorse			
ZE-2027-75		Bosentan, orale		
ZE-2027-75.43	C02KX01	Bosentan	500 mg fino sotto 1000 mg, età < 12 anni ^a	144.89
ZE-2027-75.44	C02KX01	Bosentan	1000 mg fino sotto 2000 mg, età < 12 anni ^a	289.77
ZE-2027-75.45	C02KX01	Bosentan	2000 mg fino sotto 4000 mg	289.77
ZE-2027-75.46	C02KX01	Bosentan	4000 mg fino sotto 6000 mg	482.95
ZE-2027-75.47	C02KX01	Bosentan	6000 mg fino sotto 8000 mg	676.13
ZE-2027-75.48	C02KX01	Bosentan	8000 mg fino sotto 10000 mg	869.31
ZE-2027-75.49	C02KX01	Bosentan	10000 mg fino sotto 12000 mg	1'062.49
ZE-2027-75.50	C02KX01	Bosentan	12000 mg fino sotto 14000 mg	1'255.67
ZE-2027-75.51	C02KX01	Bosentan	14000 mg fino sotto 17000 mg	1'497.15
ZE-2027-75.52	C02KX01	Bosentan	17000 mg fino sotto 20000 mg	1'786.92
ZE-2027-75.53	C02KX01	Bosentan	20000 mg fino sotto 23000 mg	2'076.69
ZE-2027-75.54	C02KX01	Bosentan	23000 mg fino sotto 26000 mg	2'366.46
ZE-2027-75.55	C02KX01	Bosentan	26000 mg e più	2'656.23
ZE-2027-77		Antitrombina III, endovenoso		
ZE-2027-77.00	B01AB02	Antitrombina III	500 U fino sotto 1000 U, età < 2 anni ^a	228.35
ZE-2027-77.01	B01AB02	Antitrombina III	1000 U fino sotto 2000 U, età < 2 anni ^a	456.71
ZE-2027-77.02	B01AB02	Antitrombina III	2000 U fino sotto 3500 U, età < 16 anni ^a	837.29
ZE-2027-77.03	B01AB02	Antitrombina III	3500 U fino sotto 5000 U, età < 16 anni ^a	1'294.00
ZE-2027-77.14	B01AB02	Antitrombina III	5000 U fino sotto 7000 U	1'826.82
ZE-2027-77.15	B01AB02	Antitrombina III	7000 U fino sotto 10000 U	2'588.00
ZE-2027-77.16	B01AB02	Antitrombina III	10000 U fino sotto 15000 U	3'805.88
ZE-2027-77.17	B01AB02	Antitrombina III	15000 U fino sotto 20000 U	5'328.23
ZE-2027-77.18	B01AB02	Antitrombina III	20000 U fino sotto 25000 U	6'850.58
ZE-2027-77.19	B01AB02	Antitrombina III	25000 U fino sotto 30000 U	8'372.93
ZE-2027-77.20	B01AB02	Antitrombina III	30000 U fino sotto 40000 U	10'656.45
ZE-2027-77.21	B01AB02	Antitrombina III	40000 U fino sotto 50000 U	13'701.15
ZE-2027-77.22	B01AB02	Antitrombina III	50000 U fino sotto 60000 U	16'745.85
ZE-2027-77.24	B01AB02	Antitrombina III	60000 U fino sotto 70000 U	19'790.55
ZE-2027-77.25	B01AB02	Antitrombina III	70000 U fino sotto 80000 U	22'835.25
ZE-2027-77.26	B01AB02	Antitrombina III	80000 U fino sotto 90000 U	25'879.95
ZE-2027-77.27	B01AB02	Antitrombina III	90000 U fino sotto 100000 U	28'924.65
ZE-2027-77.28	B01AB02	Antitrombina III	100000 U fino sotto 120000 U	33'491.70
ZE-2027-77.29	B01AB02	Antitrombina III	120000 U e più	39'581.10
ZE-2027-78		Posaconazolo, orale		
ZE-2027-78.03	J02AC04	Posaconazolo	1800 mg fino sotto 3000 mg, età < 16 anni ^a	183.94
ZE-2027-78.04	J02AC04	Posaconazolo	3000 mg fino sotto 4200 mg	275.90
ZE-2027-78.05	J02AC04	Posaconazolo	4200 mg fino sotto 5400 mg	367.87
ZE-2027-78.06	J02AC04	Posaconazolo	5400 mg fino sotto 6600 mg	459.84
ZE-2027-78.07	J02AC04	Posaconazolo	6600 mg fino sotto 7800 mg	551.81
ZE-2027-78.08	J02AC04	Posaconazolo	7800 mg fino sotto 9000 mg	643.78

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-78.09	J02AC04	Posaconazolo	9000 mg fino sotto 11400 mg	781.73
ZE-2027-78.10	J02AC04	Posaconazolo	11400 mg fino sotto 13800 mg	965.66
ZE-2027-78.11	J02AC04	Posaconazolo	13800 mg fino sotto 16200 mg	1'149.60
ZE-2027-78.12	J02AC04	Posaconazolo	16200 mg fino sotto 18600 mg	1'333.54
ZE-2027-78.13	J02AC04	Posaconazolo	18600 mg fino sotto 21000 mg	1'517.47
ZE-2027-78.14	J02AC04	Posaconazolo	21000 mg fino sotto 25800 mg	1'793.38
ZE-2027-78.15	J02AC04	Posaconazolo	25800 mg fino sotto 30600 mg	2'161.25
ZE-2027-78.16	J02AC04	Posaconazolo	30600 mg fino sotto 35400 mg	2'529.12
ZE-2027-78.17	J02AC04	Posaconazolo	35400 mg fino sotto 40200 mg	2'896.99
ZE-2027-78.18	J02AC04	Posaconazolo	40200 mg fino sotto 45000 mg	3'264.86
ZE-2027-78.19	J02AC04	Posaconazolo	45000 mg fino sotto 54600 mg	3'816.67
ZE-2027-78.20	J02AC04	Posaconazolo	54600 mg fino sotto 64200 mg	4'552.42
ZE-2027-78.21	J02AC04	Posaconazolo	64200 mg fino sotto 73800 mg	5'288.16
ZE-2027-78.22	J02AC04	Posaconazolo	73800 mg fino sotto 83400 mg	6'023.90
ZE-2027-78.23	J02AC04	Posaconazolo	83400 mg fino sotto 93000 mg	6'759.65
ZE-2027-78.24	J02AC04	Posaconazolo	93000 mg e più	7'495.39
ZE-2027-79		Posaconazolo, endovenoso		
ZE-2027-79.25	J02AC04	Posaconazolo	150 mg fino sotto 450 mg	345.47
ZE-2027-79.26	J02AC04	Posaconazolo	450 mg fino sotto 750 mg	690.95
ZE-2027-79.27	J02AC04	Posaconazolo	750 mg fino sotto 1350 mg	1'209.16
ZE-2027-79.28	J02AC04	Posaconazolo	1350 mg fino sotto 1950 mg	1'900.11
ZE-2027-79.29	J02AC04	Posaconazolo	1950 mg fino sotto 2550 mg	2'591.06
ZE-2027-79.30	J02AC04	Posaconazolo	2550 mg fino sotto 3450 mg	3'454.74
ZE-2027-79.31	J02AC04	Posaconazolo	3450 mg fino sotto 4350 mg	4'491.16
ZE-2027-79.32	J02AC04	Posaconazolo	4350 mg fino sotto 5250 mg	5'527.58
ZE-2027-79.33	J02AC04	Posaconazolo	5250 mg fino sotto 6150 mg	6'564.01
ZE-2027-79.34	J02AC04	Posaconazolo	6150 mg fino sotto 7350 mg	7'773.17
ZE-2027-79.35	J02AC04	Posaconazolo	7350 mg fino sotto 8550 mg	9'155.06
ZE-2027-79.36	J02AC04	Posaconazolo	8550 mg fino sotto 9750 mg	10'536.96
ZE-2027-79.37	J02AC04	Posaconazolo	9750 mg fino sotto 10950 mg	11'918.85
ZE-2027-79.38	J02AC04	Posaconazolo	10950 mg fino sotto 12750 mg	13'646.22
ZE-2027-79.39	J02AC04	Posaconazolo	12750 mg fino sotto 14550 mg	15'719.07
ZE-2027-79.40	J02AC04	Posaconazolo	14550 mg fino sotto 16350 mg	17'791.91
ZE-2027-79.41	J02AC04	Posaconazolo	16350 mg fino sotto 18150 mg	19'864.76
ZE-2027-79.42	J02AC04	Posaconazolo	18150 mg fino sotto 20550 mg	22'283.07
ZE-2027-79.43	J02AC04	Posaconazolo	20550 mg fino sotto 22950 mg	25'046.87
ZE-2027-79.44	J02AC04	Posaconazolo	22950 mg fino sotto 25350 mg	27'810.66
ZE-2027-79.45	J02AC04	Posaconazolo	25350 mg fino sotto 27750 mg	30'574.45
ZE-2027-79.47	J02AC04	Posaconazolo	27750 mg fino sotto 30150 mg	33'338.24
ZE-2027-79.49	J02AC04	Posaconazolo	30150 mg fino sotto 32550 mg	36'102.03
ZE-2027-79.50	J02AC04	Posaconazolo	32550 mg fino sotto 36000 mg	39'470.40
ZE-2027-79.51	J02AC04	Posaconazolo	36000 mg fino sotto 40000 mg	43'760.04
ZE-2027-79.52	J02AC04	Posaconazolo	40000 mg fino sotto 44500 mg	48'654.26
ZE-2027-79.53	J02AC04	Posaconazolo	44500 mg fino sotto 49500 mg	54'124.26
ZE-2027-79.54	J02AC04	Posaconazolo	49500 mg fino sotto 55000 mg	60'170.06
ZE-2027-79.55	J02AC04	Posaconazolo	55000 mg fino sotto 60000 mg	66'215.85
ZE-2027-79.56	J02AC04	Posaconazolo	60000 mg fino sotto 65000 mg	71'973.75
ZE-2027-79.57	J02AC04	Posaconazolo	65000 mg e più	77'731.65
ZE-2027-81		Brentuximab vedotin, endovenoso		
ZE-2027-81.01	L01FX05	Brentuximab vedotin	50 mg fino sotto 60 mg	3'369.89
ZE-2027-81.02	L01FX05	Brentuximab vedotin	60 mg fino sotto 70 mg	3'982.59

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-81.03	L01FX05	Brentuximab vedotin	70 mg fino sotto 80 mg	4'595.30
ZE-2027-81.04	L01FX05	Brentuximab vedotin	80 mg fino sotto 90 mg	5'208.01
ZE-2027-81.05	L01FX05	Brentuximab vedotin	90 mg fino sotto 100 mg	5'820.71
ZE-2027-81.06	L01FX05	Brentuximab vedotin	100 mg fino sotto 120 mg	6'739.77
ZE-2027-81.07	L01FX05	Brentuximab vedotin	120 mg fino sotto 140 mg	7'965.19
ZE-2027-81.08	L01FX05	Brentuximab vedotin	140 mg fino sotto 160 mg	9'190.60
ZE-2027-81.09	L01FX05	Brentuximab vedotin	160 mg fino sotto 180 mg	10'416.01
ZE-2027-81.10	L01FX05	Brentuximab vedotin	180 mg fino sotto 200 mg	11'641.43
ZE-2027-81.11	L01FX05	Brentuximab vedotin	200 mg fino sotto 240 mg	13'479.55
ZE-2027-81.12	L01FX05	Brentuximab vedotin	240 mg fino sotto 280 mg	15'930.37
ZE-2027-81.13	L01FX05	Brentuximab vedotin	280 mg fino sotto 320 mg	18'381.20
ZE-2027-81.14	L01FX05	Brentuximab vedotin	320 mg fino sotto 360 mg	20'832.02
ZE-2027-81.15	L01FX05	Brentuximab vedotin	360 mg fino sotto 400 mg	23'282.85
ZE-2027-81.17	L01FX05	Brentuximab vedotin	400 mg fino sotto 460 mg	26'346.38
ZE-2027-81.18	L01FX05	Brentuximab vedotin	460 mg fino sotto 520 mg	30'022.62
ZE-2027-81.19	L01FX05	Brentuximab vedotin	520 mg e più	33'698.86
ZE-2027-85		Triossido di arsenico, endovenoso		
ZE-2027-85.01	L01XX27	Triossido di arsenico	10 mg fino sotto 20 mg, età < 16 anni*	404.99
ZE-2027-85.02	L01XX27	Triossido di arsenico	20 mg fino sotto 40 mg	809.99
ZE-2027-85.03	L01XX27	Triossido di arsenico	40 mg fino sotto 60 mg	1'349.98
ZE-2027-85.04	L01XX27	Triossido di arsenico	60 mg fino sotto 80 mg	1'889.97
ZE-2027-85.05	L01XX27	Triossido di arsenico	80 mg fino sotto 100 mg	2'429.96
ZE-2027-85.06	L01XX27	Triossido di arsenico	100 mg fino sotto 140 mg	3'239.95
ZE-2027-85.07	L01XX27	Triossido di arsenico	140 mg fino sotto 180 mg	4'319.94
ZE-2027-85.08	L01XX27	Triossido di arsenico	180 mg fino sotto 220 mg	5'399.92
ZE-2027-85.09	L01XX27	Triossido di arsenico	220 mg fino sotto 260 mg	6'479.91
ZE-2027-85.10	L01XX27	Triossido di arsenico	260 mg fino sotto 300 mg	7'559.89
ZE-2027-85.11	L01XX27	Triossido di arsenico	300 mg fino sotto 360 mg	8'909.87
ZE-2027-85.12	L01XX27	Triossido di arsenico	360 mg fino sotto 420 mg	10'529.85
ZE-2027-85.13	L01XX27	Triossido di arsenico	420 mg fino sotto 480 mg	12'149.82
ZE-2027-85.14	L01XX27	Triossido di arsenico	480 mg fino sotto 540 mg	13'769.80
ZE-2027-85.15	L01XX27	Triossido di arsenico	540 mg fino sotto 600 mg	15'389.78
ZE-2027-85.16	L01XX27	Triossido di arsenico	600 mg fino sotto 680 mg	17'279.75
ZE-2027-85.17	L01XX27	Triossido di arsenico	680 mg fino sotto 760 mg	19'439.72
ZE-2027-85.18	L01XX27	Triossido di arsenico	760 mg fino sotto 840 mg	21'599.69
ZE-2027-85.19	L01XX27	Triossido di arsenico	840 mg fino sotto 920 mg	23'759.66
ZE-2027-85.20	L01XX27	Triossido di arsenico	920 mg fino sotto 1000 mg	25'919.63
ZE-2027-85.21	L01XX27	Triossido di arsenico	1000 mg fino sotto 1100 mg	28'349.59
ZE-2027-85.22	L01XX27	Triossido di arsenico	1100 mg fino sotto 1200 mg	31'049.55
ZE-2027-85.23	L01XX27	Triossido di arsenico	1200 mg fino sotto 1300 mg	33'749.51
ZE-2027-85.24	L01XX27	Triossido di arsenico	1300 mg fino sotto 1400 mg	36'449.47
ZE-2027-85.25	L01XX27	Triossido di arsenico	1400 mg fino sotto 1500 mg	39'149.43
ZE-2027-85.26	L01XX27	Triossido di arsenico	1500 mg fino sotto 1700 mg	43'199.38
ZE-2027-85.27	L01XX27	Triossido di arsenico	1700 mg fino sotto 1900 mg	48'599.30
ZE-2027-85.28	L01XX27	Triossido di arsenico	1900 mg fino sotto 2100 mg	53'999.22
ZE-2027-85.29	L01XX27	Triossido di arsenico	2100 mg fino sotto 2300 mg	59'399.14
ZE-2027-85.30	L01XX27	Triossido di arsenico	2300 mg e più	64'799.06
ZE-2027-86		Pegfilgrastim, sottocutanea		
ZE-2027-86.19	L03AA13	Pegfilgrastim	9 mg fino sotto 15 mg	402.81
ZE-2027-86.20	L03AA13	Pegfilgrastim	15 mg fino sotto 21 mg	604.22
ZE-2027-86.21	L03AA13	Pegfilgrastim	21 mg fino sotto 27 mg	805.63

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-86.22	L03AA13	Pegfilgrastim	27 mg fino sotto 33 mg	1'007.03
ZE-2027-86.23	L03AA13	Pegfilgrastim	33 mg fino sotto 39 mg	1'208.44
ZE-2027-86.24	L03AA13	Pegfilgrastim	39 mg fino sotto 45 mg	1'409.85
ZE-2027-86.25	L03AA13	Pegfilgrastim	45 mg fino sotto 51 mg	1'611.25
ZE-2027-86.26	L03AA13	Pegfilgrastim	51 mg fino sotto 57 mg	1'812.66
ZE-2027-86.27	L03AA13	Pegfilgrastim	57 mg fino sotto 63 mg	2'014.07
ZE-2027-86.28	L03AA13	Pegfilgrastim	63 mg fino sotto 69 mg	2'215.48
ZE-2027-86.29	L03AA13	Pegfilgrastim	69 mg fino sotto 75 mg	2'416.88
ZE-2027-86.30	L03AA13	Pegfilgrastim	75 mg e più	2'618.29
ZE-2027-87		Plerixafor, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-87.01	L03AX16	Plerixafor	2.5 mg fino sotto 5 mg	1'250.44
ZE-2027-87.02	L03AX16	Plerixafor	5 mg fino sotto 10 mg	2'500.87
ZE-2027-87.03	L03AX16	Plerixafor	10 mg fino sotto 15 mg	4'168.12
ZE-2027-87.04	L03AX16	Plerixafor	15 mg fino sotto 20 mg	5'835.37
ZE-2027-87.05	L03AX16	Plerixafor	20 mg fino sotto 25 mg	7'502.62
ZE-2027-87.06	L03AX16	Plerixafor	25 mg fino sotto 30 mg	9'169.87
ZE-2027-87.07	L03AX16	Plerixafor	30 mg fino sotto 35 mg	10'837.12
ZE-2027-87.08	L03AX16	Plerixafor	35 mg fino sotto 40 mg	12'504.37
ZE-2027-87.09	L03AX16	Plerixafor	40 mg fino sotto 45 mg	14'171.62
ZE-2027-87.10	L03AX16	Plerixafor	45 mg fino sotto 50 mg	15'838.86
ZE-2027-87.11	L03AX16	Plerixafor	50 mg fino sotto 60 mg	18'339.74
ZE-2027-87.12	L03AX16	Plerixafor	60 mg fino sotto 70 mg	21'674.24
ZE-2027-87.13	L03AX16	Plerixafor	70 mg fino sotto 80 mg	25'008.73
ZE-2027-87.14	L03AX16	Plerixafor	80 mg fino sotto 100 mg	30'010.48
ZE-2027-87.15	L03AX16	Plerixafor	100 mg fino sotto 120 mg	36'679.48
ZE-2027-87.16	L03AX16	Plerixafor	120 mg fino sotto 140 mg	43'348.47
ZE-2027-87.17	L03AX16	Plerixafor	140 mg fino sotto 160 mg	50'017.47
ZE-2027-87.18	L03AX16	Plerixafor	160 mg fino sotto 180 mg	56'686.46
ZE-2027-87.19	L03AX16	Plerixafor	180 mg fino sotto 200 mg	63'355.46
ZE-2027-87.20	L03AX16	Plerixafor	200 mg fino sotto 220 mg	70'024.45
ZE-2027-87.21	L03AX16	Plerixafor	220 mg fino sotto 240 mg	76'693.45
ZE-2027-87.22	L03AX16	Plerixafor	240 mg e più	83'362.45
ZE-2027-88		Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo), endovenoso		
ZE-2027-88.00	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	500 mg fino sotto 1000 mg	1'302.78
ZE-2027-88.01	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	1000 mg fino sotto 2000 mg	2'605.56
ZE-2027-88.02	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	2000 mg fino sotto 3000 mg	4'342.60
ZE-2027-88.03	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	3000 mg fino sotto 4000 mg	6'079.64
ZE-2027-88.04	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	4000 mg fino sotto 5000 mg	7'816.68
ZE-2027-88.05	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	5000 mg fino sotto 6000 mg	9'553.72
ZE-2027-88.06	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	6000 mg fino sotto 7000 mg	11'290.76
ZE-2027-88.07	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	7000 mg fino sotto 8000 mg	13'027.80
ZE-2027-88.08	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	8000 mg fino sotto 9000 mg	14'764.84
ZE-2027-88.09	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	9000 mg fino sotto 10000 mg	16'501.88
ZE-2027-88.10	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	10000 mg fino sotto 11000 mg	18'238.92
ZE-2027-88.11	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	11000 mg fino sotto 12000 mg	19'975.96
ZE-2027-88.12	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	12000 mg fino sotto 13000 mg	21'713.00
ZE-2027-88.13	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	13000 mg fino sotto 14000 mg	23'450.04
ZE-2027-88.14	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	14000 mg fino sotto 15000 mg	25'187.08
ZE-2027-88.15	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	15000 mg fino sotto 16000 mg	26'924.12
ZE-2027-88.16	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	16000 mg fino sotto 17000 mg	28'661.16
ZE-2027-88.17	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	17000 mg fino sotto 18000 mg	30'398.20

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-88.18	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	18000 mg fino sotto 19000 mg	32'135.24
ZE-2027-88.19	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	19000 mg fino sotto 20000 mg	33'872.28
ZE-2027-88.21	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	20000 mg fino sotto 22000 mg	36'477.84
ZE-2027-88.22	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	22000 mg fino sotto 24000 mg	39'951.92
ZE-2027-88.24	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	24000 mg fino sotto 26000 mg	43'426.00
ZE-2027-88.25	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	26000 mg fino sotto 28000 mg	46'900.08
ZE-2027-88.26	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	28000 mg fino sotto 30000 mg	50'374.16
ZE-2027-88.27	L04AA03	Immunoglobuline antilinfocitarie (cavallo)	30000 mg e più	53'848.24
ZE-2027-89		Lenalidomide, orale		
ZE-2027-89.60	L04AX04	Lenalidomide	335 mg fino sotto 405 mg	238.71
ZE-2027-89.61	L04AX04	Lenalidomide	405 mg fino sotto 475 mg	283.87
ZE-2027-89.62	L04AX04	Lenalidomide	475 mg fino sotto 545 mg	329.04
ZE-2027-89.63	L04AX04	Lenalidomide	545 mg fino sotto 665 mg	390.33
ZE-2027-89.64	L04AX04	Lenalidomide	665 mg fino sotto 785 mg	467.75
ZE-2027-89.65	L04AX04	Lenalidomide	785 mg fino sotto 905 mg	545.17
ZE-2027-89.66	L04AX04	Lenalidomide	905 mg fino sotto 1065 mg	635.49
ZE-2027-89.67	L04AX04	Lenalidomide	1065 mg fino sotto 1225 mg	738.72
ZE-2027-89.68	L04AX04	Lenalidomide	1225 mg fino sotto 1385 mg	841.95
ZE-2027-89.69	L04AX04	Lenalidomide	1385 mg fino sotto 1585 mg	958.08
ZE-2027-89.70	L04AX04	Lenalidomide	1585 mg fino sotto 1785 mg	1'087.11
ZE-2027-89.72	L04AX04	Lenalidomide	1785 mg fino sotto 1985 mg	1'216.15
ZE-2027-89.73	L04AX04	Lenalidomide	1985 mg e più	1'345.18
ZE-2027-90		Rasburicase, endovenoso		
ZE-2027-90.34	V03AF07	Rasburicase	3.75 mg fino sotto 11.25 mg, età < 16 anni ^a	418.56
ZE-2027-90.35	V03AF07	Rasburicase	11.25 mg fino sotto 18.75 mg	837.11
ZE-2027-90.36	V03AF07	Rasburicase	18.75 mg fino sotto 26.25 mg	1'255.67
ZE-2027-90.37	V03AF07	Rasburicase	26.25 mg fino sotto 33.75 mg	1'674.22
ZE-2027-90.38	V03AF07	Rasburicase	33.75 mg fino sotto 48.75 mg	2'302.05
ZE-2027-90.39	V03AF07	Rasburicase	48.75 mg fino sotto 63.75 mg	3'139.17
ZE-2027-90.40	V03AF07	Rasburicase	63.75 mg fino sotto 78.75 mg	3'976.28
ZE-2027-90.41	V03AF07	Rasburicase	78.75 mg fino sotto 93.75 mg	4'813.39
ZE-2027-90.42	V03AF07	Rasburicase	93.75 mg fino sotto 108.75 mg	5'650.50
ZE-2027-90.43	V03AF07	Rasburicase	108.75 mg fino sotto 131.25 mg	6'696.89
ZE-2027-90.44	V03AF07	Rasburicase	131.25 mg fino sotto 153.75 mg	7'952.55
ZE-2027-90.45	V03AF07	Rasburicase	153.75 mg fino sotto 183.75 mg	9'417.50
ZE-2027-90.46	V03AF07	Rasburicase	183.75 mg fino sotto 213.75 mg	11'091.72
ZE-2027-90.47	V03AF07	Rasburicase	213.75 mg e più	12'765.94
ZE-2027-91		Inserimento di spirali per riduzione di volume		
ZE-2027-91.01	Z33.72.11	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 1 a 2 spirali		1'532.43
ZE-2027-91.02	Z33.72.12	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 3 a 4 spirali		3'575.67
ZE-2027-91.03	Z33.72.13	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 5 a 6 spirali		5'618.91
ZE-2027-91.04	Z33.72.14	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 7 a 8 spirali		7'662.15
ZE-2027-91.05	Z33.72.15	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 9 a 10 spirali		9'705.39
ZE-2027-91.06	Z33.72.16	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 11 a 12 spirali		11'748.63
ZE-2027-91.07	Z33.72.17	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 13 a 14 spirali		13'791.87
ZE-2027-91.08	Z33.72.18	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, da 15 a 16 spirali		15'835.11
ZE-2027-91.09	Z33.72.1A	Inserzione endoscopica di spirali dei bronchi o del polmone, 17 e più spirali		17'878.35
ZE-2027-92		Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CTG, endovenoso	Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di Thymoglobuline®.	
ZE-2027-92.00	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CTG	20 mg fino sotto 40 mg	487.26
ZE-2027-92.01	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CTG	40 mg fino sotto 60 mg	812.10

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-92.02	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	60 mg fino sotto 80 mg	1'136.94
ZE-2027-92.03	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	80 mg fino sotto 100 mg	1'461.79
ZE-2027-92.04	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	100 mg fino sotto 150 mg	2'030.26
ZE-2027-92.05	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	150 mg fino sotto 200 mg	2'842.36
ZE-2027-92.06	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	200 mg fino sotto 250 mg	3'654.46
ZE-2027-92.07	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	250 mg fino sotto 300 mg	4'466.57
ZE-2027-92.08	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	300 mg fino sotto 350 mg	5'278.67
ZE-2027-92.09	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	350 mg fino sotto 400 mg	6'090.77
ZE-2027-92.33	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	400 mg fino sotto 500 mg	7'308.93
ZE-2027-92.34	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	500 mg fino sotto 600 mg	8'933.13
ZE-2027-92.35	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	600 mg fino sotto 700 mg	10'557.34
ZE-2027-92.36	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	700 mg fino sotto 800 mg	12'181.55
ZE-2027-92.37	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	800 mg fino sotto 1000 mg	14'617.85
ZE-2027-92.38	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	1000 mg fino sotto 1200 mg	17'866.27
ZE-2027-92.39	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	1200 mg fino sotto 1400 mg	21'114.68
ZE-2027-92.40	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	1400 mg fino sotto 1600 mg	24'363.09
ZE-2027-92.41	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	1600 mg fino sotto 1800 mg	27'611.50
ZE-2027-92.42	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	1800 mg fino sotto 2000 mg	30'859.91
ZE-2027-92.43	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	2000 mg fino sotto 2400 mg	35'732.53
ZE-2027-92.45	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	2400 mg fino sotto 2800 mg	42'229.36
ZE-2027-92.46	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	2800 mg fino sotto 3200 mg	48'726.18
ZE-2027-92.47	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	3200 mg fino sotto 3600 mg	55'223.00
ZE-2027-92.48	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	3600 mg fino sotto 4000 mg	61'719.83
ZE-2027-92.49	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	4000 mg fino sotto 4400 mg	68'216.65
ZE-2027-92.50	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	4400 mg fino sotto 4800 mg	74'713.48
ZE-2027-92.51	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CTG	4800 mg e più	81'210.30
ZE-2027-93		Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR, endovenoso	Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di ATG Fresenius® o di Grafalon®.	
ZE-2027-93.82	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	50 mg fino sotto 100 mg, età < 2 anni [§]	286.13
ZE-2027-93.83	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni [§]	476.89
ZE-2027-93.84	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	150 mg fino sotto 250 mg, età < 16 anni [§]	763.02
ZE-2027-93.85	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	250 mg fino sotto 350 mg	1'144.53
ZE-2027-93.86	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	350 mg fino sotto 450 mg	1'526.04
ZE-2027-93.87	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	450 mg fino sotto 550 mg	1'907.55
ZE-2027-93.88	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	550 mg fino sotto 650 mg	2'289.05
ZE-2027-93.89	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	650 mg fino sotto 750 mg	2'670.56
ZE-2027-93.90	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	750 mg fino sotto 850 mg	3'052.07
ZE-2027-93.91	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	850 mg fino sotto 1050 mg	3'624.34
ZE-2027-93.92	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	1050 mg fino sotto 1250 mg	4'387.35
ZE-2027-93.93	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	1250 mg fino sotto 1450 mg	5'150.37
ZE-2027-93.94	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	1450 mg fino sotto 1650 mg	5'913.39
ZE-2027-93.95	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	1650 mg fino sotto 1850 mg	6'676.41
ZE-2027-93.96	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	1850 mg fino sotto 2250 mg	7'820.93
ZE-2027-93.97	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	2250 mg fino sotto 2650 mg	9'346.97
ZE-2027-93.98	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	2650 mg fino sotto 3050 mg	10'873.01
ZE-2027-93.99	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	3050 mg fino sotto 3450 mg	12'399.04
ZE-2027-93.100	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	3450 mg fino sotto 3850 mg	13'925.08
ZE-2027-93.101	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	3850 mg fino sotto 4250 mg	15'451.11
ZE-2027-93.102	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	4250 mg fino sotto 4650 mg	16'977.15
ZE-2027-93.103	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	4650 mg fino sotto 5050 mg	18'503.19
ZE-2027-93.104	L04AA04	Immunoglobuline degli antitumorigeni (coniglio), CFR	5050 mg fino sotto 5650 mg	20'410.73

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-93.105	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CFR	5650 mg fino sotto 6250 mg	22'699.79
ZE-2027-93.106	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CFR	6250 mg fino sotto 6850 mg	24'988.84
ZE-2027-93.107	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CFR	6850 mg fino sotto 7450 mg	27'277.89
ZE-2027-93.108	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CFR	7450 mg fino sotto 8250 mg	29'948.46
ZE-2027-93.109	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CFR	8250 mg fino sotto 9050 mg	33'000.53
ZE-2027-93.110	L04AA04	Immunoglobuline degli antitimositi (coniglio), CFR	9050 mg e più	36'052.60
ZE-2027-94		Azacitidin, sottocutanea / endovenoso		
ZE-2027-94.02	L01BC07	Azacitidin	300 mg fino sotto 375 mg	280.28
ZE-2027-94.03	L01BC07	Azacitidin	375 mg fino sotto 450 mg	342.56
ZE-2027-94.04	L01BC07	Azacitidin	450 mg fino sotto 600 mg	435.99
ZE-2027-94.05	L01BC07	Azacitidin	600 mg fino sotto 750 mg	560.56
ZE-2027-94.06	L01BC07	Azacitidin	750 mg fino sotto 900 mg	685.13
ZE-2027-94.07	L01BC07	Azacitidin	900 mg fino sotto 1200 mg	871.98
ZE-2027-94.08	L01BC07	Azacitidin	1200 mg fino sotto 1500 mg	1'121.12
ZE-2027-94.09	L01BC07	Azacitidin	1500 mg fino sotto 1800 mg	1'370.26
ZE-2027-94.10	L01BC07	Azacitidin	1800 mg fino sotto 2100 mg	1'619.40
ZE-2027-94.11	L01BC07	Azacitidin	2100 mg fino sotto 2400 mg	1'868.54
ZE-2027-94.12	L01BC07	Azacitidin	2400 mg fino sotto 2700 mg	2'117.67
ZE-2027-94.13	L01BC07	Azacitidin	2700 mg fino sotto 3000 mg	2'366.81
ZE-2027-94.15	L01BC07	Azacitidin	3000 mg fino sotto 3400 mg	2'657.47
ZE-2027-94.16	L01BC07	Azacitidin	3400 mg fino sotto 3800 mg	2'989.66
ZE-2027-94.17	L01BC07	Azacitidin	3800 mg fino sotto 4200 mg	3'321.84
ZE-2027-94.18	L01BC07	Azacitidin	4200 mg fino sotto 4600 mg	3'654.02
ZE-2027-94.19	L01BC07	Azacitidin	4600 mg fino sotto 5000 mg	3'986.21
ZE-2027-94.20	L01BC07	Azacitidin	5000 mg e più	4'318.39
ZE-2027-95		Trabectedin, endovenoso		
ZE-2027-95.01	L01CX01	Trabectedin	0.25 mg fino sotto 0.5 mg, età < 16 anni*	477.26
ZE-2027-95.02	L01CX01	Trabectedin	0.5 mg fino sotto 0.75 mg	795.44
ZE-2027-95.03	L01CX01	Trabectedin	0.75 mg fino sotto 1 mg	1'113.61
ZE-2027-95.04	L01CX01	Trabectedin	1 mg fino sotto 1.25 mg	1'431.79
ZE-2027-95.05	L01CX01	Trabectedin	1.25 mg fino sotto 1.5 mg	1'749.96
ZE-2027-95.06	L01CX01	Trabectedin	1.5 mg fino sotto 1.75 mg	2'068.14
ZE-2027-95.07	L01CX01	Trabectedin	1.75 mg fino sotto 2 mg	2'386.32
ZE-2027-95.08	L01CX01	Trabectedin	2 mg fino sotto 2.25 mg	2'704.49
ZE-2027-95.09	L01CX01	Trabectedin	2.25 mg fino sotto 2.5 mg	3'022.67
ZE-2027-95.10	L01CX01	Trabectedin	2.5 mg fino sotto 2.75 mg	3'340.84
ZE-2027-95.11	L01CX01	Trabectedin	2.75 mg fino sotto 3 mg	3'659.02
ZE-2027-95.12	L01CX01	Trabectedin	3 mg fino sotto 3.25 mg	3'977.19
ZE-2027-95.13	L01CX01	Trabectedin	3.25 mg fino sotto 3.5 mg	4'295.37
ZE-2027-95.14	L01CX01	Trabectedin	3.5 mg fino sotto 4 mg	4'772.63
ZE-2027-95.15	L01CX01	Trabectedin	4 mg fino sotto 4.5 mg	5'408.98
ZE-2027-95.16	L01CX01	Trabectedin	4.5 mg fino sotto 5 mg	6'045.33
ZE-2027-95.17	L01CX01	Trabectedin	5 mg fino sotto 5.5 mg	6'681.68
ZE-2027-95.20	L01CX01	Trabectedin	5.5 mg fino sotto 6.5 mg	7'636.21
ZE-2027-95.21	L01CX01	Trabectedin	6.5 mg fino sotto 7.5 mg	8'908.91
ZE-2027-95.22	L01CX01	Trabectedin	7.5 mg e più	10'181.61
ZE-2027-96		Susoctocog alfa, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-96.01	B02BD14	Susoctocog alfa	1500 U fino sotto 5000 U	8'175.83
ZE-2027-96.02	B02BD14	Susoctocog alfa	5000 U fino sotto 10000 U	18'867.30
ZE-2027-96.03	B02BD14	Susoctocog alfa	10000 U fino sotto 15000 U	31'445.50
ZE-2027-96.04	B02BD14	Susoctocog alfa	15000 U fino sotto 20000 U	44'023.70

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-96.05	B02BD14	Susoctocog alfa	20000 U fino sotto 25000 U	56'601.90
ZE-2027-96.06	B02BD14	Susoctocog alfa	25000 U fino sotto 30000 U	69'180.10
ZE-2027-96.07	B02BD14	Susoctocog alfa	30000 U fino sotto 35000 U	81'758.30
ZE-2027-96.08	B02BD14	Susoctocog alfa	35000 U fino sotto 40000 U	94'336.50
ZE-2027-96.09	B02BD14	Susoctocog alfa	40000 U fino sotto 45000 U	106'914.70
ZE-2027-96.10	B02BD14	Susoctocog alfa	45000 U fino sotto 50000 U	119'492.90
ZE-2027-96.11	B02BD14	Susoctocog alfa	50000 U fino sotto 55000 U	132'071.10
ZE-2027-96.12	B02BD14	Susoctocog alfa	55000 U fino sotto 60000 U	144'649.30
ZE-2027-96.13	B02BD14	Susoctocog alfa	60000 U fino sotto 65000 U	157'227.50
ZE-2027-96.14	B02BD14	Susoctocog alfa	65000 U fino sotto 70000 U	169'805.70
ZE-2027-96.15	B02BD14	Susoctocog alfa	70000 U fino sotto 75000 U	182'383.90
ZE-2027-96.16	B02BD14	Susoctocog alfa	75000 U fino sotto 80000 U	194'962.10
ZE-2027-96.17	B02BD14	Susoctocog alfa	80000 U fino sotto 85000 U	207'540.30
ZE-2027-96.18	B02BD14	Susoctocog alfa	85000 U fino sotto 90000 U	220'118.50
ZE-2027-96.19	B02BD14	Susoctocog alfa	90000 U fino sotto 95000 U	232'696.70
ZE-2027-96.20	B02BD14	Susoctocog alfa	95000 U fino sotto 100000 U	245'274.90
ZE-2027-96.21	B02BD14	Susoctocog alfa	100000 U fino sotto 105000 U	257'853.10
ZE-2027-96.22	B02BD14	Susoctocog alfa	105000 U fino sotto 110000 U	270'431.30
ZE-2027-96.23	B02BD14	Susoctocog alfa	110000 U fino sotto 115000 U	283'009.50
ZE-2027-96.24	B02BD14	Susoctocog alfa	115000 U fino sotto 120000 U	295'587.70
ZE-2027-96.25	B02BD14	Susoctocog alfa	120000 U fino sotto 125000 U	308'165.90
ZE-2027-96.26	B02BD14	Susoctocog alfa	125000 U fino sotto 130000 U	320'744.10
ZE-2027-96.27	B02BD14	Susoctocog alfa	130000 U fino sotto 135000 U	333'322.30
ZE-2027-96.28	B02BD14	Susoctocog alfa	135000 U fino sotto 140000 U	345'900.50
ZE-2027-96.29	B02BD14	Susoctocog alfa	140000 U fino sotto 145000 U	358'478.70
ZE-2027-96.30	B02BD14	Susoctocog alfa	145000 U fino sotto 150000 U	371'056.90
ZE-2027-96.31	B02BD14	Susoctocog alfa	150000 U fino sotto 155000 U	383'635.10
ZE-2027-96.32	B02BD14	Susoctocog alfa	155000 U fino sotto 160000 U	396'213.30
ZE-2027-96.33	B02BD14	Susoctocog alfa	160000 U fino sotto 165000 U	408'791.50
ZE-2027-96.34	B02BD14	Susoctocog alfa	165000 U fino sotto 170000 U	421'369.70
ZE-2027-96.35	B02BD14	Susoctocog alfa	170000 U fino sotto 175000 U	433'947.90
ZE-2027-96.36	B02BD14	Susoctocog alfa	175000 U fino sotto 180000 U	446'526.10
ZE-2027-96.37	B02BD14	Susoctocog alfa	180000 U fino sotto 185000 U	459'104.30
ZE-2027-96.38	B02BD14	Susoctocog alfa	185000 U fino sotto 190000 U	471'682.50
ZE-2027-96.39	B02BD14	Susoctocog alfa	190000 U fino sotto 195000 U	484'260.70
ZE-2027-96.40	B02BD14	Susoctocog alfa	195000 U fino sotto 200000 U	496'838.90
ZE-2027-96.41	B02BD14	Susoctocog alfa	200000 U e più	509'417.10
ZE-2027-98		Terlipressin, endovenoso		
ZE-2027-98.30	H01BA04	Terlipressin	10 mg fino sotto 20 mg	523.09
ZE-2027-98.31	H01BA04	Terlipressin	20 mg fino sotto 30 mg	871.82
ZE-2027-98.32	H01BA04	Terlipressin	30 mg fino sotto 40 mg	1'220.55
ZE-2027-98.33	H01BA04	Terlipressin	40 mg fino sotto 50 mg	1'569.28
ZE-2027-98.34	H01BA04	Terlipressin	50 mg fino sotto 60 mg	1'918.01
ZE-2027-98.35	H01BA04	Terlipressin	60 mg fino sotto 70 mg	2'266.73
ZE-2027-98.36	H01BA04	Terlipressin	70 mg fino sotto 80 mg	2'615.46
ZE-2027-98.37	H01BA04	Terlipressin	80 mg fino sotto 100 mg	3'138.56
ZE-2027-98.38	H01BA04	Terlipressin	100 mg fino sotto 120 mg	3'836.01
ZE-2027-98.39	H01BA04	Terlipressin	120 mg fino sotto 140 mg	4'533.47
ZE-2027-98.40	H01BA04	Terlipressin	140 mg fino sotto 160 mg	5'230.93
ZE-2027-98.41	H01BA04	Terlipressin	160 mg fino sotto 180 mg	5'928.38
ZE-2027-98.42	H01BA04	Terlipressin	180 mg fino sotto 200 mg	6'625.84

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-98.43	H01BA04	Terlipressin	200 mg fino sotto 240 mg	7'672.02
ZE-2027-98.44	H01BA04	Terlipressin	240 mg fino sotto 280 mg	9'066.94
ZE-2027-98.45	H01BA04	Terlipressin	280 mg fino sotto 320 mg	10'461.85
ZE-2027-98.46	H01BA04	Terlipressin	320 mg fino sotto 360 mg	11'856.77
ZE-2027-98.48	H01BA04	Terlipressin	360 mg fino sotto 440 mg	13'949.14
ZE-2027-98.49	H01BA04	Terlipressin	440 mg fino sotto 520 mg	16'738.96
ZE-2027-98.50	H01BA04	Terlipressin	520 mg fino sotto 600 mg	19'528.79
ZE-2027-98.52	H01BA04	Terlipressin	600 mg fino sotto 680 mg	22'318.62
ZE-2027-98.53	H01BA04	Terlipressin	680 mg fino sotto 760 mg	25'108.44
ZE-2027-98.54	H01BA04	Terlipressin	760 mg fino sotto 840 mg	27'898.27
ZE-2027-98.55	H01BA04	Terlipressin	840 mg e più	30'688.10
ZE-2027-99		Busulfan, endovenoso		
ZE-2027-99.18	L01AB01	Busulfan	25 mg fino sotto 50 mg, età < 6 anni [§]	256.61
ZE-2027-99.19	L01AB01	Busulfan	50 mg fino sotto 75 mg, età < 16 anni [§]	427.68
ZE-2027-99.20	L01AB01	Busulfan	75 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni [§]	598.75
ZE-2027-99.21	L01AB01	Busulfan	100 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni [§]	855.36
ZE-2027-99.22	L01AB01	Busulfan	150 mg fino sotto 200 mg	980.05
ZE-2027-99.23	L01AB01	Busulfan	200 mg fino sotto 250 mg	1'260.06
ZE-2027-99.24	L01AB01	Busulfan	250 mg fino sotto 300 mg	1'540.07
ZE-2027-99.25	L01AB01	Busulfan	300 mg fino sotto 350 mg	1'820.09
ZE-2027-99.26	L01AB01	Busulfan	350 mg fino sotto 400 mg	2'100.10
ZE-2027-99.27	L01AB01	Busulfan	400 mg fino sotto 450 mg	2'380.11
ZE-2027-99.28	L01AB01	Busulfan	450 mg fino sotto 500 mg	2'660.13
ZE-2027-99.29	L01AB01	Busulfan	500 mg fino sotto 600 mg	3'080.15
ZE-2027-99.30	L01AB01	Busulfan	600 mg fino sotto 700 mg	3'640.18
ZE-2027-99.31	L01AB01	Busulfan	700 mg fino sotto 800 mg	4'200.20
ZE-2027-99.32	L01AB01	Busulfan	800 mg fino sotto 900 mg	4'760.23
ZE-2027-99.33	L01AB01	Busulfan	900 mg fino sotto 1000 mg	5'320.26
ZE-2027-99.34	L01AB01	Busulfan	1000 mg fino sotto 1200 mg	6'160.30
ZE-2027-99.35	L01AB01	Busulfan	1200 mg fino sotto 1400 mg	7'280.35
ZE-2027-99.36	L01AB01	Busulfan	1400 mg fino sotto 1600 mg	8'400.41
ZE-2027-99.37	L01AB01	Busulfan	1600 mg fino sotto 1800 mg	9'520.46
ZE-2027-99.38	L01AB01	Busulfan	1800 mg fino sotto 2000 mg	10'640.51
ZE-2027-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg e più	11'760.57
ZE-2027-100		Pertuzumab, endovenoso		
ZE-2027-100.01	L01FD02	Pertuzumab	210 mg fino sotto 630 mg	2'372.22
ZE-2027-100.02	L01FD02	Pertuzumab	630 mg fino sotto 1050 mg	4'744.45
ZE-2027-100.03	L01FD02	Pertuzumab	1050 mg fino sotto 1470 mg	7'116.67
ZE-2027-100.04	L01FD02	Pertuzumab	1470 mg fino sotto 1890 mg	9'488.89
ZE-2027-100.06	L01FD02	Pertuzumab	1890 mg fino sotto 2310 mg	11'861.12
ZE-2027-100.07	L01FD02	Pertuzumab	2310 mg fino sotto 2730 mg	14'233.34
ZE-2027-100.08	L01FD02	Pertuzumab	2730 mg fino sotto 3150 mg	16'605.56
ZE-2027-100.09	L01FD02	Pertuzumab	3150 mg e più	18'977.78
ZE-2027-101		Trastuzumab emtansine, endovenoso		
ZE-2027-101.32	L01FD03	Trastuzumab emtansine	90 mg fino sotto 110 mg	1'492.36
ZE-2027-101.33	L01FD03	Trastuzumab emtansine	110 mg fino sotto 130 mg	1'790.83
ZE-2027-101.34	L01FD03	Trastuzumab emtansine	130 mg fino sotto 150 mg	2'089.30
ZE-2027-101.35	L01FD03	Trastuzumab emtansine	150 mg fino sotto 170 mg	2'387.78
ZE-2027-101.36	L01FD03	Trastuzumab emtansine	170 mg fino sotto 190 mg	2'686.25
ZE-2027-101.37	L01FD03	Trastuzumab emtansine	190 mg fino sotto 210 mg	2'984.72
ZE-2027-101.38	L01FD03	Trastuzumab emtansine	210 mg fino sotto 230 mg	3'283.19

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-101.39	L01FD03	Trastuzumab emtansine	230 mg fino sotto 250 mg	3'581.66
ZE-2027-101.40	L01FD03	Trastuzumab emtansine	250 mg fino sotto 270 mg	3'880.14
ZE-2027-101.41	L01FD03	Trastuzumab emtansine	270 mg fino sotto 290 mg	4'178.61
ZE-2027-101.42	L01FD03	Trastuzumab emtansine	290 mg fino sotto 330 mg	4'626.32
ZE-2027-101.43	L01FD03	Trastuzumab emtansine	330 mg fino sotto 370 mg	5'223.26
ZE-2027-101.44	L01FD03	Trastuzumab emtansine	370 mg fino sotto 410 mg	5'820.20
ZE-2027-101.45	L01FD03	Trastuzumab emtansine	410 mg fino sotto 450 mg	6'417.15
ZE-2027-101.46	L01FD03	Trastuzumab emtansine	450 mg fino sotto 490 mg	7'014.09
ZE-2027-101.47	L01FD03	Trastuzumab emtansine	490 mg fino sotto 570 mg	7'909.51
ZE-2027-101.48	L01FD03	Trastuzumab emtansine	570 mg fino sotto 650 mg	9'103.40
ZE-2027-101.49	L01FD03	Trastuzumab emtansine	650 mg fino sotto 850 mg	11'192.70
ZE-2027-101.50	L01FD03	Trastuzumab emtansine	850 mg e più	14'177.42
ZE-2027-102		Crizotinib, orale		
ZE-2027-102.13	L01ED01	Crizotinib	800 mg fino sotto 1300 mg	333.64
ZE-2027-102.14	L01ED01	Crizotinib	1300 mg fino sotto 2500 mg	603.73
ZE-2027-102.15	L01ED01	Crizotinib	2500 mg fino sotto 3500 mg	953.25
ZE-2027-102.16	L01ED01	Crizotinib	3500 mg fino sotto 4500 mg	1'271.00
ZE-2027-102.17	L01ED01	Crizotinib	4500 mg fino sotto 6000 mg	1'668.19
ZE-2027-102.18	L01ED01	Crizotinib	6000 mg fino sotto 8000 mg	2'224.25
ZE-2027-102.19	L01ED01	Crizotinib	8000 mg fino sotto 10000 mg	2'859.75
ZE-2027-102.20	L01ED01	Crizotinib	10000 mg fino sotto 12000 mg	3'495.25
ZE-2027-102.21	L01ED01	Crizotinib	12000 mg fino sotto 14000 mg	4'130.75
ZE-2027-102.22	L01ED01	Crizotinib	14000 mg fino sotto 16000 mg	4'766.25
ZE-2027-102.23	L01ED01	Crizotinib	16000 mg fino sotto 18000 mg	5'401.75
ZE-2027-102.24	L01ED01	Crizotinib	18000 mg fino sotto 20000 mg	6'037.25
ZE-2027-102.25	L01ED01	Crizotinib	20000 mg fino sotto 24000 mg	6'990.50
ZE-2027-102.26	L01ED01	Crizotinib	24000 mg fino sotto 28000 mg	8'261.50
ZE-2027-102.27	L01ED01	Crizotinib	28000 mg fino sotto 32000 mg	9'532.50
ZE-2027-102.28	L01ED01	Crizotinib	32000 mg fino sotto 36000 mg	10'803.50
ZE-2027-102.29	L01ED01	Crizotinib	36000 mg e più	12'074.50
ZE-2027-103		Glucarpidase, endovenoso		
ZE-2027-103.21	V03AF09	Glucarpidase	250 U fino sotto 750 U	8'554.98
ZE-2027-103.22	V03AF09	Glucarpidase	750 U fino sotto 1250 U	17'109.96
ZE-2027-103.23	V03AF09	Glucarpidase	1250 U fino sotto 1750 U	25'664.94
ZE-2027-103.24	V03AF09	Glucarpidase	1750 U fino sotto 2250 U	34'219.92
ZE-2027-103.25	V03AF09	Glucarpidase	2250 U fino sotto 2750 U	42'774.90
ZE-2027-103.26	V03AF09	Glucarpidase	2750 U fino sotto 3250 U	51'329.88
ZE-2027-103.27	V03AF09	Glucarpidase	3250 U fino sotto 3750 U	59'884.86
ZE-2027-103.28	V03AF09	Glucarpidase	3750 U fino sotto 4250 U	68'439.84
ZE-2027-103.29	V03AF09	Glucarpidase	4250 U fino sotto 4750 U	76'994.82
ZE-2027-103.30	V03AF09	Glucarpidase	4750 U fino sotto 5250 U	85'549.80
ZE-2027-103.31	V03AF09	Glucarpidase	5250 U fino sotto 5750 U	94'104.78
ZE-2027-103.32	V03AF09	Glucarpidase	5750 U fino sotto 6250 U	102'659.76
ZE-2027-103.33	V03AF09	Glucarpidase	6250 U fino sotto 6750 U	111'214.74
ZE-2027-103.34	V03AF09	Glucarpidase	6750 U fino sotto 7250 U	119'769.72
ZE-2027-103.35	V03AF09	Glucarpidase	7250 U fino sotto 7750 U	128'324.70
ZE-2027-103.36	V03AF09	Glucarpidase	7750 U fino sotto 8250 U	136'879.68
ZE-2027-103.37	V03AF09	Glucarpidase	8250 U fino sotto 8750 U	145'434.66
ZE-2027-103.38	V03AF09	Glucarpidase	8750 U fino sotto 9250 U	153'989.64
ZE-2027-103.39	V03AF09	Glucarpidase	9250 U fino sotto 9750 U	162'544.62
ZE-2027-103.40	V03AF09	Glucarpidase	9750 U e più	171'099.60

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-105		Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice del ginocchio	L'assunzione dei costi solo con una previa promessa di pagamento dell'assicuratore secondo le indicazioni e l'elenco della Commissione delle tariffe mediche LAINF (CTM) della scheda informativa „Indicazioni e controindicazioni per ACI nell'articolazione del ginocchio (versione 10.12.2019)” e in connessione con l'obbligo di tenuta dei registri in Svizzera (secondo Ordinanza del DFI sulle prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie dal 29 settembre 1995 (Ordinanza sulle prestazioni, OPre; RS 832.112.31; stato 01.07.2024)).	
ZE-2027-105.01	Z81.9A.3C	Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, articolazione del ginocchio, per via artroscopica		7'110.85
	Z81.9A.4C	Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, articolazione del ginocchio, chirurgico a cielo aperto		
ZE-2027-106		Osteosintesi con sistema interno di allungamento o trasporto osseo motorizzato		
ZE-2027-106.01	Z84.53.11	Impianto di sistema interno di allungamento o trasporto di ossa motorizzato		13'061.45
ZE-2027-107		Terapia con protoni	L'assunzione dei costi solo con una previa promessa di pagamento dell'assicuratore e con l'esplicito consenso del medico di fiducia secondo l'OPre.	
ZE-2027-107.01	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-2027-108		Esterno prodotto prestazioni di anestesia in terapia protonica	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Terapia con protoni'. Solo in relazione con un compenso supplementare "terapia con protoni" (indicare il codice, cfr. precedente).	
ZE-2027-108.01	Z93.92.10	Anestesia per via endovenosa		774.95
	Z93.92.11	Anestesia inalatoria		
	Z93.92.12	Anestesia bilanciata		
ZE-2027-109		Inserzione di valvola bronchiale(i)		
ZE-2027-109.01	Z33.71.11	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), una valvola		1'768.86
	Z33.71.21	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), una valvola		
ZE-2027-109.02	Z33.71.12	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), due valvole		3'537.72
	Z33.71.22	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), due valvole		
ZE-2027-109.03	Z33.71.13	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), tre valvole		5'306.58
	Z33.71.23	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), tre valvole		
ZE-2027-109.04	Z33.71.14	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), quattro valvole		7'075.44
	Z33.71.24	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), quattro valvole		
ZE-2027-109.05	Z33.71.16	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), cinque valvole		8'844.30
	Z33.71.26	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), cinque valvole		
ZE-2027-109.06	Z33.71.17	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sei valvole		10'613.16
	Z33.71.27	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sei valvole		
ZE-2027-109.07	Z33.71.18	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sette valvole		12'382.02
	Z33.71.28	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), sette valvole		
ZE-2027-109.08	Z33.71.1A	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole		14'150.88
	Z33.71.2A	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), otto valvole		
ZE-2027-109.09	Z33.71.1B	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole		15'919.74
	Z33.71.2B	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), nove valvole		
ZE-2027-109.10	Z33.71.1C	Inserzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole		17'688.60
	Z33.71.2C	Sostituzione endoscopica di valvola(e) bronchiale(i), dieci e più valvole		
ZE-2027-110		Fattore von Willebrand, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'.	
ZE-2027-110.56	B02BD10	Fattore von Willebrand	900 U fino sotto 1400 U	829.01
ZE-2027-110.57	B02BD10	Fattore von Willebrand	1400 U fino sotto 1900 U	1'189.45
ZE-2027-110.58	B02BD10	Fattore von Willebrand	1900 U fino sotto 3050 U	1'784.18
ZE-2027-110.59	B02BD10	Fattore von Willebrand	3050 U fino sotto 4200 U	2'613.19
ZE-2027-110.60	B02BD10	Fattore von Willebrand	4200 U fino sotto 5350 U	3'442.20
ZE-2027-110.61	B02BD10	Fattore von Willebrand	5350 U fino sotto 6500 U	4'271.21

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-110.62	B02BD10	Fattore von Willebrand	6500 U fino sotto 7650 U	5'100.23
ZE-2027-110.63	B02BD10	Fattore von Willebrand	7650 U fino sotto 9950 U	6'343.74
ZE-2027-110.64	B02BD10	Fattore von Willebrand	9950 U fino sotto 12250 U	8'001.77
ZE-2027-110.65	B02BD10	Fattore von Willebrand	12250 U fino sotto 14550 U	9'659.79
ZE-2027-110.66	B02BD10	Fattore von Willebrand	14550 U fino sotto 16850 U	11'317.82
ZE-2027-110.67	B02BD10	Fattore von Willebrand	16850 U fino sotto 19150 U	12'975.84
ZE-2027-110.68	B02BD10	Fattore von Willebrand	19150 U fino sotto 23750 U	15'462.88
ZE-2027-110.69	B02BD10	Fattore von Willebrand	23750 U fino sotto 28350 U	18'778.92
ZE-2027-110.70	B02BD10	Fattore von Willebrand	28350 U fino sotto 32950 U	22'094.97
ZE-2027-110.71	B02BD10	Fattore von Willebrand	32950 U fino sotto 37550 U	25'411.02
ZE-2027-110.72	B02BD10	Fattore von Willebrand	37550 U fino sotto 42150 U	28'727.07
ZE-2027-110.73	B02BD10	Fattore von Willebrand	42150 U fino sotto 46750 U	32'043.12
ZE-2027-110.74	B02BD10	Fattore von Willebrand	46750 U fino sotto 51350 U	35'359.16
ZE-2027-110.75	B02BD10	Fattore von Willebrand	51350 U fino sotto 58250 U	39'504.22
ZE-2027-110.76	B02BD10	Fattore von Willebrand	58250 U fino sotto 65150 U	44'478.30
ZE-2027-110.77	B02BD10	Fattore von Willebrand	65150 U fino sotto 72050 U	49'452.37
ZE-2027-110.78	B02BD10	Fattore von Willebrand	72050 U fino sotto 78950 U	54'426.44
ZE-2027-110.79	B02BD10	Fattore von Willebrand	78950 U fino sotto 85850 U	59'400.51
ZE-2027-110.80	B02BD10	Fattore von Willebrand	85850 U fino sotto 95050 U	65'203.60
ZE-2027-110.81	B02BD10	Fattore von Willebrand	95050 U fino sotto 104250 U	71'835.69
ZE-2027-110.82	B02BD10	Fattore von Willebrand	104250 U fino sotto 113450 U	78'467.79
ZE-2027-110.83	B02BD10	Fattore von Willebrand	113450 U fino sotto 122650 U	85'099.88
ZE-2027-110.84	B02BD10	Fattore von Willebrand	122650 U fino sotto 131850 U	91'731.98
ZE-2027-110.85	B02BD10	Fattore von Willebrand	131850 U e più	98'364.08
ZE-2027-114		Palivizumab, intramuscolare		
ZE-2027-114.01	J06BD01	Palivizumab	15 mg fino sotto 30 mg, età < 6 anni ³	257.01
ZE-2027-114.02	J06BD01	Palivizumab	30 mg fino sotto 45 mg, età < 6 anni ³	428.35
ZE-2027-114.03	J06BD01	Palivizumab	45 mg fino sotto 60 mg, età < 6 anni ³	599.70
ZE-2027-114.04	J06BD01	Palivizumab	60 mg fino sotto 90 mg, età < 6 anni ³	711.43
ZE-2027-114.05	J06BD01	Palivizumab	90 mg fino sotto 120 mg, età < 6 anni ³	996.00
ZE-2027-114.06	J06BD01	Palivizumab	120 mg fino sotto 150 mg, età < 6 anni ³	1'280.57
ZE-2027-114.07	J06BD01	Palivizumab	150 mg fino sotto 210 mg, età < 6 anni ³	1'707.43
ZE-2027-114.08	J06BD01	Palivizumab	210 mg fino sotto 270 mg, età < 6 anni ³	2'276.58
ZE-2027-114.09	J06BD01	Palivizumab	270 mg fino sotto 330 mg, età < 6 anni ³	2'845.72
ZE-2027-114.10	J06BD01	Palivizumab	330 mg fino sotto 420 mg, età < 6 anni ³	3'557.15
ZE-2027-114.11	J06BD01	Palivizumab	420 mg fino sotto 510 mg, età < 6 anni ³	4'410.87
ZE-2027-114.12	J06BD01	Palivizumab	510 mg fino sotto 600 mg, età < 6 anni ³	5'264.59
ZE-2027-114.13	J06BD01	Palivizumab	600 mg fino sotto 720 mg, età < 6 anni ³	6'260.59
ZE-2027-114.14	J06BD01	Palivizumab	720 mg fino sotto 840 mg, età < 6 anni ³	7'398.88
ZE-2027-114.15	J06BD01	Palivizumab	840 mg fino sotto 960 mg, età < 6 anni ³	8'537.17
ZE-2027-114.16	J06BD01	Palivizumab	960 mg fino sotto 1080 mg, età < 6 anni ³	9'675.45
ZE-2027-114.17	J06BD01	Palivizumab	1080 mg fino sotto 1200 mg, età < 6 anni ³	10'813.74
ZE-2027-114.19	J06BD01	Palivizumab	1200 mg fino sotto 1320 mg, età < 6 anni ³	11'952.03
ZE-2027-114.20	J06BD01	Palivizumab	1320 mg e più, età < 6 anni ³	13'090.32
ZE-2027-115		Decitabina, endovenoso		
ZE-2027-115.28	L01BC08	Decitabina	30 mg fino sotto 60 mg	477.42
ZE-2027-115.29	L01BC08	Decitabina	60 mg fino sotto 90 mg	795.71
ZE-2027-115.30	L01BC08	Decitabina	90 mg fino sotto 120 mg	1'113.99
ZE-2027-115.31	L01BC08	Decitabina	120 mg fino sotto 150 mg	1'432.27
ZE-2027-115.32	L01BC08	Decitabina	150 mg fino sotto 180 mg	1'750.55
ZE-2027-115.33	L01BC08	Decitabina	180 mg fino sotto 210 mg	2'068.83

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-115.34	L01BC08	Decitabina	210 mg fino sotto 240 mg	2'387.12
ZE-2027-115.35	L01BC08	Decitabina	240 mg fino sotto 270 mg	2'705.40
ZE-2027-115.36	L01BC08	Decitabina	270 mg fino sotto 300 mg	3'023.68
ZE-2027-115.37	L01BC08	Decitabina	300 mg fino sotto 350 mg	3'448.06
ZE-2027-115.38	L01BC08	Decitabina	350 mg fino sotto 400 mg	3'978.53
ZE-2027-115.39	L01BC08	Decitabina	400 mg fino sotto 450 mg	4'509.00
ZE-2027-115.40	L01BC08	Decitabina	450 mg fino sotto 500 mg	5'039.47
ZE-2027-115.41	L01BC08	Decitabina	500 mg fino sotto 550 mg	5'569.94
ZE-2027-115.42	L01BC08	Decitabina	550 mg fino sotto 600 mg	6'100.41
ZE-2027-115.43	L01BC08	Decitabina	600 mg fino sotto 700 mg	6'896.12
ZE-2027-115.44	L01BC08	Decitabina	700 mg fino sotto 800 mg	7'957.06
ZE-2027-115.45	L01BC08	Decitabina	800 mg fino sotto 900 mg	9'018.00
ZE-2027-115.46	L01BC08	Decitabina	900 mg fino sotto 1000 mg	10'078.94
ZE-2027-115.47	L01BC08	Decitabina	1000 mg fino sotto 1100 mg	11'139.88
ZE-2027-115.48	L01BC08	Decitabina	1100 mg fino sotto 1200 mg	12'200.82
ZE-2027-115.49	L01BC08	Decitabina	1200 mg e più	13'261.76
ZE-2027-116		Dabrafenib, orale		
ZE-2027-116.55	L01EC02	Dabrafenib	100 mg fino sotto 450 mg, età < 18 anni	301.82
ZE-2027-116.56	L01EC02	Dabrafenib	450 mg fino sotto 750 mg	323.10
ZE-2027-116.57	L01EC02	Dabrafenib	750 mg fino sotto 1050 mg	484.65
ZE-2027-116.58	L01EC02	Dabrafenib	1050 mg fino sotto 1350 mg	646.20
ZE-2027-116.59	L01EC02	Dabrafenib	1350 mg fino sotto 1650 mg	807.75
ZE-2027-116.60	L01EC02	Dabrafenib	1650 mg fino sotto 2250 mg	1'050.08
ZE-2027-116.61	L01EC02	Dabrafenib	2250 mg fino sotto 2850 mg	1'373.18
ZE-2027-116.62	L01EC02	Dabrafenib	2850 mg fino sotto 3450 mg	1'696.28
ZE-2027-116.63	L01EC02	Dabrafenib	3450 mg fino sotto 4050 mg	2'019.38
ZE-2027-116.64	L01EC02	Dabrafenib	4050 mg fino sotto 4950 mg	2'423.25
ZE-2027-116.65	L01EC02	Dabrafenib	4950 mg fino sotto 5850 mg	2'907.90
ZE-2027-116.66	L01EC02	Dabrafenib	5850 mg fino sotto 6750 mg	3'392.55
ZE-2027-116.67	L01EC02	Dabrafenib	6750 mg fino sotto 7650 mg	3'877.20
ZE-2027-116.68	L01EC02	Dabrafenib	7650 mg fino sotto 8850 mg	4'442.63
ZE-2027-116.69	L01EC02	Dabrafenib	8850 mg fino sotto 10050 mg	5'088.83
ZE-2027-116.70	L01EC02	Dabrafenib	10050 mg fino sotto 11250 mg	5'735.03
ZE-2027-116.71	L01EC02	Dabrafenib	11250 mg fino sotto 12450 mg	6'381.23
ZE-2027-116.72	L01EC02	Dabrafenib	12450 mg fino sotto 13950 mg	7'108.20
ZE-2027-116.73	L01EC02	Dabrafenib	13950 mg fino sotto 15450 mg	7'915.95
ZE-2027-116.74	L01EC02	Dabrafenib	15450 mg fino sotto 16950 mg	8'723.70
ZE-2027-116.75	L01EC02	Dabrafenib	16950 mg fino sotto 19950 mg	9'935.33
ZE-2027-116.76	L01EC02	Dabrafenib	19950 mg fino sotto 22950 mg	11'550.83
ZE-2027-116.77	L01EC02	Dabrafenib	22950 mg fino sotto 25950 mg	13'166.33
ZE-2027-116.78	L01EC02	Dabrafenib	25950 mg e più	14'781.83
ZE-2027-117		Vedolizumab, endovenoso		
ZE-2027-117.00	L04AG05	Vedolizumab	50 mg fino sotto 150 mg, età < 16 anni*	741.97
ZE-2027-117.01	L04AG05	Vedolizumab	150 mg fino sotto 450 mg	2'225.92
ZE-2027-117.02	L04AG05	Vedolizumab	450 mg fino sotto 750 mg	4'451.83
ZE-2027-117.03	L04AG05	Vedolizumab	750 mg fino sotto 1050 mg	6'677.75
ZE-2027-117.04	L04AG05	Vedolizumab	1050 mg fino sotto 1350 mg	8'903.66
ZE-2027-117.06	L04AG05	Vedolizumab	1350 mg fino sotto 1650 mg	11'129.58
ZE-2027-117.07	L04AG05	Vedolizumab	1650 mg fino sotto 1950 mg	13'355.50
ZE-2027-117.09	L04AG05	Vedolizumab	1950 mg fino sotto 2250 mg	15'581.41
ZE-2027-117.10	L04AG05	Vedolizumab	2250 mg e più	17'807.33

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-118		Pomalidomide, orale		
ZE-2027-118.21	L04AX06	Pomalidomide	7.5 mg fino sotto 10.5 mg	355.56
ZE-2027-118.22	L04AX06	Pomalidomide	10.5 mg fino sotto 13.5 mg	474.08
ZE-2027-118.23	L04AX06	Pomalidomide	13.5 mg fino sotto 20.5 mg	560.11
ZE-2027-118.24	L04AX06	Pomalidomide	20.5 mg fino sotto 27.5 mg	790.74
ZE-2027-118.25	L04AX06	Pomalidomide	27.5 mg fino sotto 35 mg	1'029.61
ZE-2027-118.26	L04AX06	Pomalidomide	35 mg fino sotto 43 mg	1'284.95
ZE-2027-118.27	L04AX06	Pomalidomide	43 mg fino sotto 51 mg	1'548.53
ZE-2027-118.28	L04AX06	Pomalidomide	51 mg fino sotto 59 mg	1'812.10
ZE-2027-118.29	L04AX06	Pomalidomide	59 mg fino sotto 70 mg	2'125.10
ZE-2027-118.30	L04AX06	Pomalidomide	70 mg fino sotto 82 mg	2'504.00
ZE-2027-118.31	L04AX06	Pomalidomide	82 mg fino sotto 94 mg	2'899.37
ZE-2027-118.32	L04AX06	Pomalidomide	94 mg fino sotto 106 mg	3'294.74
ZE-2027-118.33	L04AX06	Pomalidomide	106 mg fino sotto 124 mg	3'788.95
ZE-2027-118.35	L04AX06	Pomalidomide	124 mg fino sotto 142 mg	4'382.00
ZE-2027-118.36	L04AX06	Pomalidomide	142 mg fino sotto 160 mg	4'975.05
ZE-2027-118.37	L04AX06	Pomalidomide	160 mg fino sotto 178 mg	5'568.10
ZE-2027-118.38	L04AX06	Pomalidomide	178 mg fino sotto 196 mg	6'161.16
ZE-2027-118.40	L04AX06	Pomalidomide	196 mg fino sotto 214 mg	6'754.21
ZE-2027-118.41	L04AX06	Pomalidomide	214 mg fino sotto 250 mg	7'643.79
ZE-2027-118.42	L04AX06	Pomalidomide	250 mg fino sotto 286 mg	8'829.89
ZE-2027-118.43	L04AX06	Pomalidomide	286 mg e più	10'016.00
ZE-2027-119		Ustekinumab, endovenoso		
ZE-2027-119.00	L04AC05	Ustekinumab	65 mg fino sotto 195 mg	3'154.58
ZE-2027-119.01	L04AC05	Ustekinumab	195 mg fino sotto 325 mg	6'309.16
ZE-2027-119.02	L04AC05	Ustekinumab	325 mg fino sotto 455 mg	9'463.74
ZE-2027-119.03	L04AC05	Ustekinumab	455 mg fino sotto 585 mg	12'618.32
ZE-2027-119.05	L04AC05	Ustekinumab	585 mg fino sotto 715 mg	15'772.90
ZE-2027-119.07	L04AC05	Ustekinumab	715 mg fino sotto 845 mg	18'927.48
ZE-2027-119.08	L04AC05	Ustekinumab	845 mg fino sotto 975 mg	22'082.06
ZE-2027-119.09	L04AC05	Ustekinumab	975 mg e più	25'236.64
ZE-2027-120		Emostasi IX, CAI, endovenoso	La diagnosi deve essere inclusa nella tabella 'Malattie emofilia'. Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa di preparazioni con tempo di dimezzamento medio >= 70 ore (per es. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®).	
ZE-2027-120.00	B02BD04	Emostasi IX, CAI	500 U fino sotto 1500 U, età < 12 anni*	1'303.16
ZE-2027-120.01	B02BD04	Emostasi IX, CAI	1500 U fino sotto 5000 U	4'235.27
ZE-2027-120.02	B02BD04	Emostasi IX, CAI	5000 U fino sotto 10000 U	9'773.70
ZE-2027-120.03	B02BD04	Emostasi IX, CAI	10000 U fino sotto 15000 U	16'289.50
ZE-2027-120.04	B02BD04	Emostasi IX, CAI	15000 U fino sotto 20000 U	22'805.30
ZE-2027-120.05	B02BD04	Emostasi IX, CAI	20000 U fino sotto 25000 U	29'321.10
ZE-2027-120.06	B02BD04	Emostasi IX, CAI	25000 U fino sotto 30000 U	35'836.90
ZE-2027-120.07	B02BD04	Emostasi IX, CAI	30000 U fino sotto 35000 U	42'352.70
ZE-2027-120.08	B02BD04	Emostasi IX, CAI	35000 U fino sotto 40000 U	48'868.50
ZE-2027-120.09	B02BD04	Emostasi IX, CAI	40000 U fino sotto 45000 U	55'384.30
ZE-2027-120.10	B02BD04	Emostasi IX, CAI	45000 U fino sotto 50000 U	61'900.10
ZE-2027-120.11	B02BD04	Emostasi IX, CAI	50000 U fino sotto 55000 U	68'415.90
ZE-2027-120.12	B02BD04	Emostasi IX, CAI	55000 U fino sotto 60000 U	74'931.70
ZE-2027-120.13	B02BD04	Emostasi IX, CAI	60000 U fino sotto 65000 U	81'447.50
ZE-2027-120.14	B02BD04	Emostasi IX, CAI	65000 U fino sotto 70000 U	87'963.30
ZE-2027-120.15	B02BD04	Emostasi IX, CAI	70000 U fino sotto 75000 U	94'479.10

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-120.16	B02BD04	Emostasi IX, CAI	75000 U fino sotto 80000 U	100'994.90
ZE-2027-120.17	B02BD04	Emostasi IX, CAI	80000 U e più	107'510.70
ZE-2027-121		Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracoaddominale		
ZE-2027-121.02	Z39.73.42	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracoaddominale, con 1 apertura		14'195.02
ZE-2027-121.09	Z39.73.43	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracoaddominale, con 2 aperture		17'206.16
ZE-2027-121.10	Z39.73.44	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracoaddominale, con 3 aperture		20'217.30
ZE-2027-121.11	Z39.73.45	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracoaddominale, con 4 e più aperture		24'734.02
ZE-2027-121.12	Z39.73.41	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracoaddominale, senza apertura		8'826.30
	Z39.73.46	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracoaddominale, con rivascularizzazione di branca tramite la tecnica con protesi in parallelo		
	Z39.73.47	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracoaddominale, con rivascularizzazione di 2 e più branche tramite la tecnica con protesi in parallelo		
ZE-2027-122		Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta toracica, nell'aorta ascendente e nell'arco aortico		
ZE-2027-122.01	Z39.73.31	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracica, senza apertura		10'522.53
	Z39.73.51	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta ascendente e nell'arco aortico, senza apertura		
ZE-2027-122.02	Z39.73.32	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracica, con 1 apertura		14'195.02
	Z39.73.52	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta ascendente e nell'arco aortico, con 1 apertura		
ZE-2027-122.08	Z39.73.33	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracica, con 2 aperture		17'206.16
	Z39.73.53	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta ascendente e nell'arco aortico, con 2 aperture		
ZE-2027-122.09	Z39.73.34	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracica, con 3 aperture		20'217.30
	Z39.73.54	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta ascendente e nell'arco aortico, con 3 e più aperture		
ZE-2027-122.10	Z39.73.35	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracica, con 4 e più aperture		24'734.02
	Z39.73.36	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracica, con rivascularizzazione di branca tramite la tecnica con protesi in parallelo		
ZE-2027-122.11	Z39.73.37	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta toracica, con rivascularizzazione di 2 e più branche tramite la tecnica con protesi in parallelo		10'522.53
	Z39.73.55	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta ascendente e nell'arco aortico, con rivascularizzazione di branca tramite la tecnica con protesi in parallelo		
	Z39.73.56	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta ascendente e nell'arco aortico, con rivascularizzazione di 2 e più branche tramite la tecnica con protesi in parallelo		
ZE-2027-123		Tipo di protesi endovascolari impiantate nell'aorta addominale		
ZE-2027-123.08	Z39.71.22	Impianto endovascolare di stent graft [protesi stent] nell'aorta addominale, con 1 apertura		9'160.87
ZE-2027-123.09	Z39.71.23	Impianto endovascolare di stent graft [protesi stent] nell'aorta addominale, con 2 aperture		12'172.01
ZE-2027-123.10	Z39.71.24	Impianto endovascolare di stent graft [protesi stent] nell'aorta addominale, con 3 aperture		15'183.14
ZE-2027-123.11	Z39.71.25	Impianto endovascolare di stent graft [protesi stent] nell'aorta addominale, con 4 e più aperture		19'699.85
ZE-2027-123.12	Z39.71.31	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta addominale, con rivascularizzazione di una branca tramite la tecnica con protesi in parallelo		5'399.72
ZE-2027-123.13	Z39.71.32	Impianto endovascolare di stent grafts [protesi stent] nell'aorta addominale, con rivascularizzazione di 2 o più branche tramite la tecnica con protesi in parallelo		5'399.72
ZE-2027-123.14	Z39.71.21	Impianto endovascolare di stent graft [protesi stent] nell'aorta addominale, senza apertura		5'399.72
ZE-2027-124		Ricostruzione complessa della colonna vertebrale	Questo compenso supplementare può essere fatturata solo per l'applicazione di growing rods.	
ZE-2027-124.01	Z7A.A2	Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale		9'622.75
ZE-2027-125		Carfilizomib, endovenoso		
ZE-2027-125.00	L01XG02	Carfilizomib	20 mg fino sotto 40 mg	517.52
ZE-2027-125.01	L01XG02	Carfilizomib	40 mg fino sotto 80 mg	1'035.05
ZE-2027-125.02	L01XG02	Carfilizomib	80 mg fino sotto 120 mg	1'725.08
ZE-2027-125.03	L01XG02	Carfilizomib	120 mg fino sotto 160 mg	2'415.11
ZE-2027-125.04	L01XG02	Carfilizomib	160 mg fino sotto 200 mg	3'105.14
ZE-2027-125.05	L01XG02	Carfilizomib	200 mg fino sotto 280 mg	4'140.19
ZE-2027-125.06	L01XG02	Carfilizomib	280 mg fino sotto 360 mg	5'520.26
ZE-2027-125.07	L01XG02	Carfilizomib	360 mg fino sotto 440 mg	6'900.32
ZE-2027-125.08	L01XG02	Carfilizomib	440 mg fino sotto 520 mg	8'280.38
ZE-2027-125.09	L01XG02	Carfilizomib	520 mg fino sotto 600 mg	9'660.45
ZE-2027-125.10	L01XG02	Carfilizomib	600 mg fino sotto 720 mg	11'385.53
ZE-2027-125.11	L01XG02	Carfilizomib	720 mg fino sotto 840 mg	13'455.62
ZE-2027-125.12	L01XG02	Carfilizomib	840 mg fino sotto 960 mg	15'525.72

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-125.13	L01XG02	Carfilzomib	960 mg fino sotto 1080 mg	17'595.82
ZE-2027-125.14	L01XG02	Carfilzomib	1080 mg fino sotto 1200 mg	19'665.91
ZE-2027-125.16	L01XG02	Carfilzomib	1200 mg fino sotto 1320 mg	21'736.01
ZE-2027-125.17	L01XG02	Carfilzomib	1320 mg fino sotto 1440 mg	23'806.10
ZE-2027-125.18	L01XG02	Carfilzomib	1440 mg e più	25'876.20
ZE-2027-126		Trasfusione di concentrati piastrinici		
ZE-2027-126.01	Z99.05.42	Trasfusione di concentrati piastrinici, 2 concentrati	età < 16 anni ^a	2'239.21
ZE-2027-126.02	Z99.05.43	Trasfusione di concentrati piastrinici, 3 concentrati	età < 16 anni ^a	3'358.81
ZE-2027-126.03	Z99.05.44	Trasfusione di concentrati piastrinici, 4 concentrati		4'478.42
ZE-2027-126.04	Z99.05.45	Trasfusione di concentrati piastrinici, 5 concentrati		5'598.03
ZE-2027-126.05	Z99.05.46	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 6 a 8 concentrati		7'837.24
ZE-2027-126.06	Z99.05.47	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 9 a 11 concentrati		11'196.05
ZE-2027-126.07	Z99.05.48	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 12 a 14 concentrati		14'554.87
ZE-2027-126.08	Z99.05.4A	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 15 a 17 concentrati		17'913.68
ZE-2027-126.09	Z99.05.4B	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 18 a 20 concentrati		21'272.49
ZE-2027-126.10	Z99.05.4C	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 21 a 23 concentrati		24'631.31
ZE-2027-126.11	Z99.05.4D	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 24 a 26 concentrati		27'990.12
ZE-2027-126.12	Z99.05.4E	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 27 a 29 concentrati		31'348.94
ZE-2027-126.13	Z99.05.4F	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 30 a 35 concentrati		36'387.17
ZE-2027-126.14	Z99.05.4G	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 36 a 41 concentrati		43'104.79
ZE-2027-126.15	Z99.05.4H	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 42 a 47 concentrati		49'822.42
ZE-2027-126.16	Z99.05.4I	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 48 a 53 concentrati		56'540.05
ZE-2027-126.17	Z99.05.4J	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 54 a 59 concentrati		63'257.68
ZE-2027-126.18	Z99.05.4K	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 60 a 65 concentrati		69'975.31
ZE-2027-126.19	Z99.05.4L	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 66 a 71 concentrati		76'692.94
ZE-2027-126.20	Z99.05.4M	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 72 a 77 concentrati		83'410.57
ZE-2027-126.21	Z99.05.4N	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 78 a 83 concentrati		90'128.20
ZE-2027-126.22	Z99.05.4O	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 84 a 89 concentrati		96'845.83
ZE-2027-126.23	Z99.05.4P	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 90 a 95 concentrati		103'563.46
ZE-2027-126.24	Z99.05.4Q	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 96 a 101 concentrati		110'281.09
ZE-2027-126.25	Z99.05.4R	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 102 a 107 concentrati		116'998.72
ZE-2027-126.26	Z99.05.4S	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 108 a 113 concentrati		123'716.35
ZE-2027-126.27	Z99.05.4T	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 114 a 119 concentrati		130'433.98
ZE-2027-126.28	Z99.05.4U	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 120 a 129 concentrati		139'390.82
ZE-2027-126.29	Z99.05.4V	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 130 a 139 concentrati		150'586.87
ZE-2027-126.30	Z99.05.4W	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 140 a 149 concentrati		161'782.92
ZE-2027-126.31	Z99.05.51	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 150 a 159 concentrati		172'978.98
ZE-2027-126.32	Z99.05.52	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 160 a 169 concentrati		184'175.02
ZE-2027-126.33	Z99.05.53	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 170 a 179 concentrati		195'371.07
ZE-2027-126.34	Z99.05.54	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 180 a 189 concentrati		206'567.12
ZE-2027-126.35	Z99.05.55	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 190 a 199 concentrati		217'763.17
ZE-2027-126.37	Z99.05.57	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 200 a 219 concentrati		234'557.24
ZE-2027-126.38	Z99.05.58	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 220 a 239 concentrati		256'949.35
ZE-2027-126.39	Z99.05.5A	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 240 a 259 concentrati		279'341.44
ZE-2027-126.40	Z99.05.5B	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 260 a 279 concentrati		301'733.55
ZE-2027-126.41	Z99.05.5C	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 280 a 299 concentrati		324'125.64
ZE-2027-126.42	Z99.05.5D	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 300 a 319 concentrati		346'517.75
ZE-2027-126.43	Z99.05.5E	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 320 a 339 concentrati		368'909.84
ZE-2027-126.44	Z99.05.5F	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 340 a 359 concentrati		391'301.95
ZE-2027-126.45	Z99.05.5G	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 360 a 379 concentrati		413'694.04
ZE-2027-126.46	Z99.05.5H	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 380 a 399 concentrati		436'086.15

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-126.47	Z99.05.5I	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 400 a 419 concentrati		458'478.24
ZE-2027-126.48	Z99.05.5J	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 420 a 439 concentrati		480'870.34
ZE-2027-126.49	Z99.05.5K	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 440 a 459 concentrati		503'262.44
ZE-2027-126.50	Z99.05.5L	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 460 a 479 concentrati		525'654.54
ZE-2027-126.51	Z99.05.5M	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 480 a 499 concentrati		548'046.64
ZE-2027-126.52	Z99.05.5N	Trasfusione di concentrati piastrinici, da 500 e più concentrati		570'438.74
ZE-2027-127		Macitentan, orale		
ZE-2027-127.16	C02KX04	Macitentan	35 mg fino sotto 45 mg	336.61
ZE-2027-127.17	C02KX04	Macitentan	45 mg fino sotto 55 mg	420.77
ZE-2027-127.18	C02KX04	Macitentan	55 mg fino sotto 75 mg	547.00
ZE-2027-127.19	C02KX04	Macitentan	75 mg fino sotto 95 mg	715.30
ZE-2027-127.20	C02KX04	Macitentan	95 mg fino sotto 115 mg	883.61
ZE-2027-127.21	C02KX04	Macitentan	115 mg fino sotto 135 mg	1'051.92
ZE-2027-127.22	C02KX04	Macitentan	135 mg fino sotto 155 mg	1'220.22
ZE-2027-127.23	C02KX04	Macitentan	155 mg fino sotto 195 mg	1'472.68
ZE-2027-127.24	C02KX04	Macitentan	195 mg fino sotto 235 mg	1'809.29
ZE-2027-127.25	C02KX04	Macitentan	235 mg fino sotto 275 mg	2'145.91
ZE-2027-127.26	C02KX04	Macitentan	275 mg fino sotto 315 mg	2'482.52
ZE-2027-127.27	C02KX04	Macitentan	315 mg fino sotto 395 mg	2'987.44
ZE-2027-127.28	C02KX04	Macitentan	395 mg fino sotto 475 mg	3'660.66
ZE-2027-127.29	C02KX04	Macitentan	475 mg fino sotto 555 mg	4'333.89
ZE-2027-127.30	C02KX04	Macitentan	555 mg fino sotto 635 mg	5'007.12
ZE-2027-127.31	C02KX04	Macitentan	635 mg fino sotto 795 mg	6'016.95
ZE-2027-127.32	C02KX04	Macitentan	795 mg fino sotto 955 mg	7'363.41
ZE-2027-127.34	C02KX04	Macitentan	955 mg fino sotto 1115 mg	8'709.86
ZE-2027-127.35	C02KX04	Macitentan	1115 mg fino sotto 1275 mg	10'056.31
ZE-2027-127.37	C02KX04	Macitentan	1275 mg fino sotto 1435 mg	11'402.76
ZE-2027-127.38	C02KX04	Macitentan	1435 mg fino sotto 1675 mg	13'085.82
ZE-2027-127.39	C02KX04	Macitentan	1675 mg fino sotto 1915 mg	15'105.50
ZE-2027-127.40	C02KX04	Macitentan	1915 mg fino sotto 2235 mg	17'461.79
ZE-2027-127.41	C02KX04	Macitentan	2235 mg fino sotto 2555 mg	20'154.69
ZE-2027-127.42	C02KX04	Macitentan	2555 mg e più	22'847.59
ZE-2027-128		Riociguat, orale		
ZE-2027-128.30	C02KX05	Riociguat	20 mg fino sotto 30 mg	470.70
ZE-2027-128.31	C02KX05	Riociguat	30 mg fino sotto 40 mg	658.99
ZE-2027-128.32	C02KX05	Riociguat	40 mg fino sotto 50 mg	847.27
ZE-2027-128.33	C02KX05	Riociguat	50 mg fino sotto 60 mg	1'035.55
ZE-2027-128.34	C02KX05	Riociguat	60 mg fino sotto 70 mg	1'223.83
ZE-2027-128.35	C02KX05	Riociguat	70 mg fino sotto 80 mg	1'412.11
ZE-2027-128.36	C02KX05	Riociguat	80 mg fino sotto 90 mg	1'600.39
ZE-2027-128.37	C02KX05	Riociguat	90 mg fino sotto 140 mg	1'623.93
ZE-2027-128.38	C02KX05	Riociguat	140 mg fino sotto 190 mg	2'329.98
ZE-2027-128.39	C02KX05	Riociguat	190 mg fino sotto 240 mg	3'036.04
ZE-2027-128.40	C02KX05	Riociguat	240 mg fino sotto 290 mg	3'742.09
ZE-2027-128.41	C02KX05	Riociguat	290 mg fino sotto 390 mg	3'840.94
ZE-2027-128.42	C02KX05	Riociguat	390 mg fino sotto 490 mg	4'970.63
ZE-2027-128.43	C02KX05	Riociguat	490 mg fino sotto 590 mg	6'100.32
ZE-2027-128.44	C02KX05	Riociguat	590 mg fino sotto 690 mg	7'230.01
ZE-2027-128.45	C02KX05	Riociguat	690 mg e più	8'359.70
ZE-2027-130		Defibrotide, endovenoso		
ZE-2027-130.00	B01AX01	Defibrotide	100 mg fino sotto 500 mg, età < 16 anni [§]	669.70

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-130.01	B01AX01	Defibrotide	500 mg fino sotto 1000 mg	1'674.25
ZE-2027-130.02	B01AX01	Defibrotide	1000 mg fino sotto 1500 mg	2'790.41
ZE-2027-130.03	B01AX01	Defibrotide	1500 mg fino sotto 2000 mg	3'906.58
ZE-2027-130.04	B01AX01	Defibrotide	2000 mg fino sotto 3000 mg	5'580.83
ZE-2027-130.05	B01AX01	Defibrotide	3000 mg fino sotto 4000 mg	7'813.16
ZE-2027-130.06	B01AX01	Defibrotide	4000 mg fino sotto 5000 mg	10'045.49
ZE-2027-130.07	B01AX01	Defibrotide	5000 mg fino sotto 6000 mg	12'277.82
ZE-2027-130.08	B01AX01	Defibrotide	6000 mg fino sotto 8000 mg	15'626.31
ZE-2027-130.09	B01AX01	Defibrotide	8000 mg fino sotto 10000 mg	20'090.97
ZE-2027-130.10	B01AX01	Defibrotide	10000 mg fino sotto 12000 mg	24'555.63
ZE-2027-130.11	B01AX01	Defibrotide	12000 mg fino sotto 14000 mg	29'020.29
ZE-2027-130.12	B01AX01	Defibrotide	14000 mg fino sotto 16000 mg	33'484.95
ZE-2027-130.13	B01AX01	Defibrotide	16000 mg fino sotto 20000 mg	40'181.94
ZE-2027-130.14	B01AX01	Defibrotide	20000 mg fino sotto 24000 mg	49'111.26
ZE-2027-130.15	B01AX01	Defibrotide	24000 mg fino sotto 28000 mg	58'040.58
ZE-2027-130.16	B01AX01	Defibrotide	28000 mg fino sotto 32000 mg	66'969.90
ZE-2027-130.17	B01AX01	Defibrotide	32000 mg fino sotto 36000 mg	75'899.22
ZE-2027-130.18	B01AX01	Defibrotide	36000 mg fino sotto 40000 mg	84'828.54
ZE-2027-130.19	B01AX01	Defibrotide	40000 mg fino sotto 46000 mg	95'990.19
ZE-2027-130.20	B01AX01	Defibrotide	46000 mg fino sotto 52000 mg	109'384.17
ZE-2027-130.21	B01AX01	Defibrotide	52000 mg fino sotto 58000 mg	122'778.15
ZE-2027-130.22	B01AX01	Defibrotide	58000 mg fino sotto 64000 mg	136'172.13
ZE-2027-130.24	B01AX01	Defibrotide	64000 mg fino sotto 70000 mg	149'566.11
ZE-2027-130.26	B01AX01	Defibrotide	70000 mg fino sotto 76000 mg	162'960.09
ZE-2027-130.27	B01AX01	Defibrotide	76000 mg fino sotto 82000 mg	176'354.07
ZE-2027-130.28	B01AX01	Defibrotide	82000 mg e più	189'748.05
ZE-2027-131		Romiplostim, sottocutanea		
ZE-2027-131.42	B02BX04	Romiplostim	125 mcg fino sotto 375 mcg	458.99
ZE-2027-131.43	B02BX04	Romiplostim	375 mcg fino sotto 625 mcg	917.98
ZE-2027-131.44	B02BX04	Romiplostim	625 mcg fino sotto 875 mcg	1'376.97
ZE-2027-131.45	B02BX04	Romiplostim	875 mcg fino sotto 1125 mcg	1'835.96
ZE-2027-131.46	B02BX04	Romiplostim	1125 mcg fino sotto 1375 mcg	2'294.95
ZE-2027-131.47	B02BX04	Romiplostim	1375 mcg fino sotto 1625 mcg	2'753.94
ZE-2027-131.48	B02BX04	Romiplostim	1625 mcg fino sotto 1875 mcg	3'212.93
ZE-2027-131.49	B02BX04	Romiplostim	1875 mcg fino sotto 2125 mcg	3'671.92
ZE-2027-131.50	B02BX04	Romiplostim	2125 mcg fino sotto 2750 mcg	4'475.15
ZE-2027-131.51	B02BX04	Romiplostim	2750 mcg fino sotto 3500 mcg	5'737.38
ZE-2027-131.52	B02BX04	Romiplostim	3500 mcg fino sotto 4500 mcg	7'343.84
ZE-2027-131.53	B02BX04	Romiplostim	4500 mcg fino sotto 5500 mcg	9'179.80
ZE-2027-131.54	B02BX04	Romiplostim	5500 mcg fino sotto 7000 mcg	11'474.75
ZE-2027-131.55	B02BX04	Romiplostim	7000 mcg fino sotto 8500 mcg	14'228.69
ZE-2027-131.56	B02BX04	Romiplostim	8500 mcg fino sotto 10000 mcg	16'982.63
ZE-2027-131.57	B02BX04	Romiplostim	10000 mcg fino sotto 12500 mcg	20'654.55
ZE-2027-131.59	B02BX04	Romiplostim	12500 mcg fino sotto 15000 mcg	25'244.45
ZE-2027-131.60	B02BX04	Romiplostim	15000 mcg fino sotto 17500 mcg	29'834.35
ZE-2027-131.61	B02BX04	Romiplostim	17500 mcg e più	34'424.25
ZE-2027-132		Isavuconazolo, endovenoso		
ZE-2027-132.00	J02AC05	Isavuconazolo	100 mg fino sotto 300 mg	582.19
ZE-2027-132.01	J02AC05	Isavuconazolo	300 mg fino sotto 500 mg	1'164.38
ZE-2027-132.02	J02AC05	Isavuconazolo	500 mg fino sotto 700 mg	1'746.57
ZE-2027-132.03	J02AC05	Isavuconazolo	700 mg fino sotto 900 mg	2'328.76

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-132.04	J02AC05	Isavuconazolo	900 mg fino sotto 1100 mg	2'910.95
ZE-2027-132.05	J02AC05	Isavuconazolo	1100 mg fino sotto 1500 mg	3'784.24
ZE-2027-132.06	J02AC05	Isavuconazolo	1500 mg fino sotto 1900 mg	4'948.62
ZE-2027-132.07	J02AC05	Isavuconazolo	1900 mg fino sotto 2300 mg	6'113.00
ZE-2027-132.08	J02AC05	Isavuconazolo	2300 mg fino sotto 2700 mg	7'277.38
ZE-2027-132.09	J02AC05	Isavuconazolo	2700 mg fino sotto 3500 mg	9'023.95
ZE-2027-132.10	J02AC05	Isavuconazolo	3500 mg fino sotto 4300 mg	11'352.71
ZE-2027-132.11	J02AC05	Isavuconazolo	4300 mg fino sotto 5100 mg	13'681.47
ZE-2027-132.12	J02AC05	Isavuconazolo	5100 mg fino sotto 5900 mg	16'010.23
ZE-2027-132.13	J02AC05	Isavuconazolo	5900 mg fino sotto 7500 mg	19'503.37
ZE-2027-132.14	J02AC05	Isavuconazolo	7500 mg fino sotto 9100 mg	24'160.89
ZE-2027-132.15	J02AC05	Isavuconazolo	9100 mg fino sotto 10700 mg	28'818.41
ZE-2027-132.16	J02AC05	Isavuconazolo	10700 mg fino sotto 12300 mg	33'475.93
ZE-2027-132.17	J02AC05	Isavuconazolo	12300 mg fino sotto 15500 mg	40'462.21
ZE-2027-132.18	J02AC05	Isavuconazolo	15500 mg fino sotto 18700 mg	49'777.25
ZE-2027-132.19	J02AC05	Isavuconazolo	18700 mg fino sotto 21900 mg	59'092.29
ZE-2027-132.20	J02AC05	Isavuconazolo	21900 mg fino sotto 25100 mg	68'407.33
ZE-2027-132.22	J02AC05	Isavuconazolo	25100 mg fino sotto 28300 mg	77'722.37
ZE-2027-132.23	J02AC05	Isavuconazolo	28300 mg e più	87'037.41
ZE-2027-133		Isavuconazolo, orale		
ZE-2027-133.35	J02AC05	Isavuconazolo	300 mg fino sotto 500 mg	206.24
ZE-2027-133.36	J02AC05	Isavuconazolo	500 mg fino sotto 1000 mg	386.70
ZE-2027-133.37	J02AC05	Isavuconazolo	1000 mg fino sotto 2000 mg	773.40
ZE-2027-133.38	J02AC05	Isavuconazolo	2000 mg fino sotto 3000 mg	1'289.00
ZE-2027-133.39	J02AC05	Isavuconazolo	3000 mg fino sotto 4000 mg	1'804.60
ZE-2027-133.40	J02AC05	Isavuconazolo	4000 mg fino sotto 5000 mg	2'320.20
ZE-2027-133.41	J02AC05	Isavuconazolo	5000 mg fino sotto 6000 mg	2'835.80
ZE-2027-133.42	J02AC05	Isavuconazolo	6000 mg fino sotto 8000 mg	3'609.20
ZE-2027-133.43	J02AC05	Isavuconazolo	8000 mg fino sotto 10000 mg	4'640.40
ZE-2027-133.44	J02AC05	Isavuconazolo	10000 mg fino sotto 12000 mg	5'671.60
ZE-2027-133.45	J02AC05	Isavuconazolo	12000 mg fino sotto 14000 mg	6'702.80
ZE-2027-133.46	J02AC05	Isavuconazolo	14000 mg fino sotto 16000 mg	7'734.00
ZE-2027-133.47	J02AC05	Isavuconazolo	16000 mg fino sotto 20000 mg	9'280.80
ZE-2027-133.48	J02AC05	Isavuconazolo	20000 mg fino sotto 24000 mg	11'343.20
ZE-2027-133.49	J02AC05	Isavuconazolo	24000 mg fino sotto 28000 mg	13'405.60
ZE-2027-133.50	J02AC05	Isavuconazolo	28000 mg fino sotto 36000 mg	16'499.20
ZE-2027-133.51	J02AC05	Isavuconazolo	36000 mg fino sotto 44000 mg	20'624.00
ZE-2027-133.52	J02AC05	Isavuconazolo	44000 mg fino sotto 52000 mg	24'748.80
ZE-2027-133.53	J02AC05	Isavuconazolo	52000 mg fino sotto 60000 mg	28'873.60
ZE-2027-133.54	J02AC05	Isavuconazolo	60000 mg e più	32'998.40
ZE-2027-134		Ipilimumab, endovenoso		
ZE-2027-134.01	L01FX04	Ipilimumab	15 mg fino sotto 25 mg	1'481.16
ZE-2027-134.02	L01FX04	Ipilimumab	25 mg fino sotto 35 mg	2'221.74
ZE-2027-134.03	L01FX04	Ipilimumab	35 mg fino sotto 45 mg	2'962.32
ZE-2027-134.04	L01FX04	Ipilimumab	45 mg fino sotto 55 mg	3'702.90
ZE-2027-134.05	L01FX04	Ipilimumab	55 mg fino sotto 75 mg	4'813.77
ZE-2027-134.06	L01FX04	Ipilimumab	75 mg fino sotto 95 mg	6'294.93
ZE-2027-134.07	L01FX04	Ipilimumab	95 mg fino sotto 115 mg	7'776.09
ZE-2027-134.08	L01FX04	Ipilimumab	115 mg fino sotto 135 mg	9'257.25
ZE-2027-134.09	L01FX04	Ipilimumab	135 mg fino sotto 175 mg	11'478.99
ZE-2027-134.10	L01FX04	Ipilimumab	175 mg fino sotto 215 mg	14'441.31

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-134.11	L01FX04	Ipilimumab	215 mg fino sotto 255 mg	17'403.63
ZE-2027-134.12	L01FX04	Ipilimumab	255 mg fino sotto 295 mg	20'365.95
ZE-2027-134.13	L01FX04	Ipilimumab	295 mg fino sotto 375 mg	24'809.43
ZE-2027-134.14	L01FX04	Ipilimumab	375 mg fino sotto 455 mg	30'734.07
ZE-2027-134.16	L01FX04	Ipilimumab	455 mg fino sotto 535 mg	36'658.71
ZE-2027-134.17	L01FX04	Ipilimumab	535 mg fino sotto 615 mg	42'583.35
ZE-2027-134.18	L01FX04	Ipilimumab	615 mg fino sotto 695 mg	48'507.99
ZE-2027-134.20	L01FX04	Ipilimumab	695 mg fino sotto 775 mg	54'432.63
ZE-2027-134.21	L01FX04	Ipilimumab	775 mg fino sotto 855 mg	60'357.27
ZE-2027-134.22	L01FX04	Ipilimumab	855 mg e più	66'281.91
ZE-2027-135		Obinutuzumab, endovenoso		
ZE-2027-135.00	L01FA03	Obinutuzumab	100 mg fino sotto 500 mg	2'468.17
ZE-2027-135.01	L01FA03	Obinutuzumab	500 mg fino sotto 1500 mg	3'085.21
ZE-2027-135.02	L01FA03	Obinutuzumab	1500 mg fino sotto 2500 mg	6'170.42
ZE-2027-135.03	L01FA03	Obinutuzumab	2500 mg fino sotto 3500 mg	9'255.63
ZE-2027-135.04	L01FA03	Obinutuzumab	3500 mg fino sotto 4500 mg	12'340.84
ZE-2027-135.06	L01FA03	Obinutuzumab	4500 mg fino sotto 5500 mg	15'426.05
ZE-2027-135.07	L01FA03	Obinutuzumab	5500 mg e più	18'511.26
ZE-2027-136		Nivolumab, endovenoso		
ZE-2027-136.58	L01FF01	Nivolumab	30 mg fino sotto 50 mg	487.41
ZE-2027-136.59	L01FF01	Nivolumab	50 mg fino sotto 70 mg	696.53
ZE-2027-136.60	L01FF01	Nivolumab	70 mg fino sotto 90 mg	928.70
ZE-2027-136.61	L01FF01	Nivolumab	90 mg fino sotto 110 mg	1'160.88
ZE-2027-136.62	L01FF01	Nivolumab	110 mg fino sotto 130 mg	1'393.05
ZE-2027-136.63	L01FF01	Nivolumab	130 mg fino sotto 170 mg	1'741.31
ZE-2027-136.64	L01FF01	Nivolumab	170 mg fino sotto 220 mg	2'263.71
ZE-2027-136.65	L01FF01	Nivolumab	220 mg fino sotto 260 mg	2'786.10
ZE-2027-136.66	L01FF01	Nivolumab	260 mg fino sotto 300 mg	3'250.45
ZE-2027-136.67	L01FF01	Nivolumab	300 mg fino sotto 340 mg	3'714.80
ZE-2027-136.68	L01FF01	Nivolumab	340 mg fino sotto 380 mg	4'179.15
ZE-2027-136.69	L01FF01	Nivolumab	380 mg fino sotto 440 mg	4'759.59
ZE-2027-136.70	L01FF01	Nivolumab	440 mg fino sotto 520 mg	5'572.20
ZE-2027-136.71	L01FF01	Nivolumab	520 mg fino sotto 600 mg	6'500.91
ZE-2027-136.72	L01FF01	Nivolumab	600 mg fino sotto 680 mg	7'429.61
ZE-2027-136.73	L01FF01	Nivolumab	680 mg fino sotto 800 mg	8'590.48
ZE-2027-136.74	L01FF01	Nivolumab	800 mg fino sotto 920 mg	9'983.53
ZE-2027-136.75	L01FF01	Nivolumab	920 mg fino sotto 1040 mg	11'376.58
ZE-2027-136.76	L01FF01	Nivolumab	1040 mg fino sotto 1200 mg	13'001.81
ZE-2027-136.77	L01FF01	Nivolumab	1200 mg fino sotto 1400 mg	15'091.39
ZE-2027-136.78	L01FF01	Nivolumab	1400 mg e più	17'413.14
ZE-2027-137		Pembrolizumab, endovenoso		
ZE-2027-137.01	L01FF02	Pembrolizumab	50 mg fino sotto 150 mg	2'017.77
ZE-2027-137.02	L01FF02	Pembrolizumab	150 mg fino sotto 250 mg	4'035.53
ZE-2027-137.03	L01FF02	Pembrolizumab	250 mg fino sotto 350 mg	6'053.30
ZE-2027-137.04	L01FF02	Pembrolizumab	350 mg fino sotto 450 mg	8'071.07
ZE-2027-137.05	L01FF02	Pembrolizumab	450 mg fino sotto 650 mg	11'097.72
ZE-2027-137.06	L01FF02	Pembrolizumab	650 mg fino sotto 850 mg	15'133.25
ZE-2027-137.07	L01FF02	Pembrolizumab	850 mg fino sotto 1050 mg	19'168.79
ZE-2027-137.08	L01FF02	Pembrolizumab	1050 mg fino sotto 1250 mg	23'204.32
ZE-2027-137.09	L01FF02	Pembrolizumab	1250 mg fino sotto 1550 mg	28'248.74
ZE-2027-137.10	L01FF02	Pembrolizumab	1550 mg e più	34'302.04

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-138		Blinatumomab, endovenoso		
ZE-2027-138.00	L01FX07	Blinatumomab	5 mcg fino sotto 13.5 mcg, età < 16 anni ^a	1'093.91
ZE-2027-138.01	L01FX07	Blinatumomab	13.5 mcg fino sotto 31.5 mcg	1'367.39
ZE-2027-138.02	L01FX07	Blinatumomab	31.5 mcg fino sotto 49.5 mcg	2'461.31
ZE-2027-138.03	L01FX07	Blinatumomab	49.5 mcg fino sotto 67.5 mcg	3'555.22
ZE-2027-138.04	L01FX07	Blinatumomab	67.5 mcg fino sotto 85.5 mcg	4'649.13
ZE-2027-138.05	L01FX07	Blinatumomab	85.5 mcg fino sotto 105 mcg	5'788.63
ZE-2027-138.06	L01FX07	Blinatumomab	105 mcg fino sotto 161 mcg	8'082.81
ZE-2027-138.07	L01FX07	Blinatumomab	161 mcg fino sotto 217 mcg	11'486.10
ZE-2027-138.08	L01FX07	Blinatumomab	217 mcg fino sotto 273 mcg	14'889.39
ZE-2027-138.09	L01FX07	Blinatumomab	273 mcg fino sotto 329 mcg	18'292.67
ZE-2027-138.10	L01FX07	Blinatumomab	329 mcg fino sotto 441 mcg	23'397.61
ZE-2027-138.11	L01FX07	Blinatumomab	441 mcg fino sotto 553 mcg	30'204.18
ZE-2027-138.12	L01FX07	Blinatumomab	553 mcg fino sotto 665 mcg	37'010.76
ZE-2027-138.13	L01FX07	Blinatumomab	665 mcg fino sotto 777 mcg	43'817.33
ZE-2027-138.14	L01FX07	Blinatumomab	777 mcg fino sotto 889 mcg	50'623.91
ZE-2027-138.16	L01FX07	Blinatumomab	889 mcg fino sotto 1001 mcg	57'430.49
ZE-2027-138.17	L01FX07	Blinatumomab	1001 mcg fino sotto 1113 mcg	64'237.06
ZE-2027-138.19	L01FX07	Blinatumomab	1113 mcg fino sotto 1225 mcg	71'043.64
ZE-2027-138.21	L01FX07	Blinatumomab	1225 mcg fino sotto 1337 mcg	77'850.21
ZE-2027-138.22	L01FX07	Blinatumomab	1337 mcg e più	84'656.79
ZE-2027-139		Daratumumab, endovenoso		
ZE-2027-139.01	L01FC01	Daratumumab	100 mg fino sotto 300 mg	825.76
ZE-2027-139.02	L01FC01	Daratumumab	300 mg fino sotto 500 mg	1'651.53
ZE-2027-139.03	L01FC01	Daratumumab	500 mg fino sotto 700 mg	2'477.29
ZE-2027-139.04	L01FC01	Daratumumab	700 mg fino sotto 900 mg	3'303.06
ZE-2027-139.05	L01FC01	Daratumumab	900 mg fino sotto 1300 mg	4'541.70
ZE-2027-139.06	L01FC01	Daratumumab	1300 mg fino sotto 1700 mg	6'193.23
ZE-2027-139.07	L01FC01	Daratumumab	1700 mg fino sotto 2100 mg	7'844.76
ZE-2027-139.08	L01FC01	Daratumumab	2100 mg fino sotto 2500 mg	9'496.29
ZE-2027-139.09	L01FC01	Daratumumab	2500 mg fino sotto 3100 mg	11'560.70
ZE-2027-139.10	L01FC01	Daratumumab	3100 mg fino sotto 3700 mg	14'037.99
ZE-2027-139.11	L01FC01	Daratumumab	3700 mg fino sotto 4300 mg	16'515.28
ZE-2027-139.12	L01FC01	Daratumumab	4300 mg fino sotto 4900 mg	18'992.57
ZE-2027-139.13	L01FC01	Daratumumab	4900 mg fino sotto 5700 mg	21'882.75
ZE-2027-139.14	L01FC01	Daratumumab	5700 mg fino sotto 6500 mg	25'185.80
ZE-2027-139.16	L01FC01	Daratumumab	6500 mg fino sotto 7300 mg	28'488.86
ZE-2027-139.17	L01FC01	Daratumumab	7300 mg fino sotto 8300 mg	32'204.80
ZE-2027-139.18	L01FC01	Daratumumab	8300 mg fino sotto 9300 mg	36'333.62
ZE-2027-139.19	L01FC01	Daratumumab	9300 mg e più	40'462.44
ZE-2027-140		Pazopanib, orale		
ZE-2027-140.12	L01EX03	Pazopanib	2800 mg fino sotto 3600 mg	435.78
ZE-2027-140.13	L01EX03	Pazopanib	3600 mg fino sotto 4400 mg	544.72
ZE-2027-140.14	L01EX03	Pazopanib	4400 mg fino sotto 5200 mg	653.66
ZE-2027-140.15	L01EX03	Pazopanib	5200 mg fino sotto 6800 mg	817.08
ZE-2027-140.16	L01EX03	Pazopanib	6800 mg fino sotto 8400 mg	1'034.97
ZE-2027-140.17	L01EX03	Pazopanib	8400 mg fino sotto 10000 mg	1'252.86
ZE-2027-140.18	L01EX03	Pazopanib	10000 mg fino sotto 11600 mg	1'470.74
ZE-2027-140.19	L01EX03	Pazopanib	11600 mg fino sotto 14800 mg	1'797.58
ZE-2027-140.20	L01EX03	Pazopanib	14800 mg fino sotto 18000 mg	2'233.35
ZE-2027-140.21	L01EX03	Pazopanib	18000 mg fino sotto 21200 mg	2'669.13

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-140.22	L01EX03	Pazopanib	21200 mg fino sotto 24400 mg	3'104.90
ZE-2027-140.23	L01EX03	Pazopanib	24400 mg fino sotto 30800 mg	3'758.57
ZE-2027-140.24	L01EX03	Pazopanib	30800 mg fino sotto 37200 mg	4'630.12
ZE-2027-140.25	L01EX03	Pazopanib	37200 mg e più	5'501.67
ZE-2027-141		Asparaginase, ACY, endovenoso / intramuscolare	Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa o intramuscolare di asparaginasi, ottenuta da Erwinia chrysanthemi.	
ZE-2027-141.01	L01XX02	Asparaginase, ACY	7500 U fino sotto 12500 U	955.50
ZE-2027-141.02	L01XX02	Asparaginase, ACY	12500 U fino sotto 17500 U	1'433.25
ZE-2027-141.03	L01XX02	Asparaginase, ACY	17500 U fino sotto 22500 U	1'911.00
ZE-2027-141.04	L01XX02	Asparaginase, ACY	22500 U fino sotto 27500 U	2'388.75
ZE-2027-141.05	L01XX02	Asparaginase, ACY	27500 U fino sotto 35000 U	2'985.94
ZE-2027-141.06	L01XX02	Asparaginase, ACY	35000 U fino sotto 42500 U	3'702.56
ZE-2027-141.07	L01XX02	Asparaginase, ACY	42500 U fino sotto 50000 U	4'419.19
ZE-2027-141.08	L01XX02	Asparaginase, ACY	50000 U fino sotto 57500 U	5'135.81
ZE-2027-141.09	L01XX02	Asparaginase, ACY	57500 U fino sotto 65000 U	5'852.44
ZE-2027-141.10	L01XX02	Asparaginase, ACY	65000 U fino sotto 85000 U	7'166.25
ZE-2027-141.11	L01XX02	Asparaginase, ACY	85000 U fino sotto 105000 U	9'077.25
ZE-2027-141.12	L01XX02	Asparaginase, ACY	105000 U fino sotto 125000 U	10'988.25
ZE-2027-141.13	L01XX02	Asparaginase, ACY	125000 U fino sotto 145000 U	12'899.25
ZE-2027-141.14	L01XX02	Asparaginase, ACY	145000 U fino sotto 175000 U	15'288.00
ZE-2027-141.15	L01XX02	Asparaginase, ACY	175000 U fino sotto 205000 U	18'154.50
ZE-2027-141.16	L01XX02	Asparaginase, ACY	205000 U fino sotto 235000 U	21'021.00
ZE-2027-141.17	L01XX02	Asparaginase, ACY	235000 U fino sotto 265000 U	23'887.50
ZE-2027-141.18	L01XX02	Asparaginase, ACY	265000 U fino sotto 305000 U	27'231.75
ZE-2027-141.19	L01XX02	Asparaginase, ACY	305000 U fino sotto 345000 U	31'053.75
ZE-2027-141.20	L01XX02	Asparaginase, ACY	345000 U fino sotto 385000 U	34'875.75
ZE-2027-141.22	L01XX02	Asparaginase, ACY	385000 U fino sotto 425000 U	38'697.75
ZE-2027-141.24	L01XX02	Asparaginase, ACY	425000 U fino sotto 485000 U	43'475.25
ZE-2027-141.25	L01XX02	Asparaginase, ACY	485000 U fino sotto 545000 U	49'208.25
ZE-2027-141.26	L01XX02	Asparaginase, ACY	545000 U e più	54'941.25
ZE-2027-142		Vemurafenib, orale		
ZE-2027-142.14	L01EC01	Vemurafenib	1000 mg fino sotto 3000 mg, età < 6 anni [§]	223.80
ZE-2027-142.15	L01EC01	Vemurafenib	3000 mg fino sotto 5000 mg, età < 16 anni [§]	447.60
ZE-2027-142.16	L01EC01	Vemurafenib	5000 mg fino sotto 7000 mg	671.40
ZE-2027-142.17	L01EC01	Vemurafenib	7000 mg fino sotto 11000 mg	1'007.10
ZE-2027-142.18	L01EC01	Vemurafenib	11000 mg fino sotto 15000 mg	1'454.70
ZE-2027-142.19	L01EC01	Vemurafenib	15000 mg fino sotto 19000 mg	1'902.30
ZE-2027-142.20	L01EC01	Vemurafenib	19000 mg fino sotto 25000 mg	2'461.80
ZE-2027-142.21	L01EC01	Vemurafenib	25000 mg fino sotto 31000 mg	3'133.20
ZE-2027-142.22	L01EC01	Vemurafenib	31000 mg fino sotto 37000 mg	3'804.60
ZE-2027-142.23	L01EC01	Vemurafenib	37000 mg fino sotto 45000 mg	4'587.90
ZE-2027-142.24	L01EC01	Vemurafenib	45000 mg fino sotto 53000 mg	5'483.10
ZE-2027-142.25	L01EC01	Vemurafenib	53000 mg fino sotto 61000 mg	6'378.30
ZE-2027-142.27	L01EC01	Vemurafenib	61000 mg fino sotto 69000 mg	7'273.50
ZE-2027-142.28	L01EC01	Vemurafenib	69000 mg fino sotto 81000 mg	8'392.50
ZE-2027-142.29	L01EC01	Vemurafenib	81000 mg fino sotto 93000 mg	9'735.30
ZE-2027-142.30	L01EC01	Vemurafenib	93000 mg fino sotto 105000 mg	11'078.10
ZE-2027-142.31	L01EC01	Vemurafenib	105000 mg e più	12'420.90
ZE-2027-143		Trametinib, orale		
ZE-2027-143.25	L01EE01	Trametinib	0.2 mg fino sotto 5 mg, età < 18 anni	468.18

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-143.26	L01EE01	Trametinib	5 mg fino sotto 7 mg	494.67
ZE-2027-143.27	L01EE01	Trametinib	7 mg fino sotto 9 mg	659.56
ZE-2027-143.28	L01EE01	Trametinib	9 mg fino sotto 11 mg	824.45
ZE-2027-143.29	L01EE01	Trametinib	11 mg fino sotto 13 mg	989.34
ZE-2027-143.30	L01EE01	Trametinib	13 mg fino sotto 15 mg	1'154.23
ZE-2027-143.31	L01EE01	Trametinib	15 mg fino sotto 19 mg	1'401.56
ZE-2027-143.32	L01EE01	Trametinib	19 mg fino sotto 23 mg	1'731.34
ZE-2027-143.33	L01EE01	Trametinib	23 mg fino sotto 27 mg	2'061.12
ZE-2027-143.34	L01EE01	Trametinib	27 mg fino sotto 31 mg	2'390.90
ZE-2027-143.35	L01EE01	Trametinib	31 mg fino sotto 39 mg	2'885.57
ZE-2027-143.36	L01EE01	Trametinib	39 mg fino sotto 47 mg	3'545.13
ZE-2027-143.37	L01EE01	Trametinib	47 mg fino sotto 55 mg	4'204.68
ZE-2027-143.38	L01EE01	Trametinib	55 mg fino sotto 63 mg	4'864.24
ZE-2027-143.39	L01EE01	Trametinib	63 mg fino sotto 76 mg	5'729.91
ZE-2027-143.40	L01EE01	Trametinib	76 mg fino sotto 89 mg	6'801.69
ZE-2027-143.41	L01EE01	Trametinib	89 mg fino sotto 102 mg	7'873.48
ZE-2027-143.42	L01EE01	Trametinib	102 mg fino sotto 115 mg	8'945.26
ZE-2027-143.43	L01EE01	Trametinib	115 mg fino sotto 128 mg	10'017.04
ZE-2027-143.44	L01EE01	Trametinib	128 mg fino sotto 141 mg	11'088.82
ZE-2027-143.45	L01EE01	Trametinib	141 mg fino sotto 154 mg	12'160.61
ZE-2027-143.46	L01EE01	Trametinib	154 mg fino sotto 170 mg	13'356.05
ZE-2027-143.47	L01EE01	Trametinib	170 mg fino sotto 190 mg	14'840.06
ZE-2027-143.48	L01EE01	Trametinib	190 mg e più	16'488.96
ZE-2027-144		Ibrutinib, orale		
ZE-2027-144.22	L01EL01	Ibrutinib	1000 mg fino sotto 1400 mg	431.08
ZE-2027-144.23	L01EL01	Ibrutinib	1400 mg fino sotto 2000 mg	610.69
ZE-2027-144.24	L01EL01	Ibrutinib	2000 mg fino sotto 2800 mg	862.15
ZE-2027-144.25	L01EL01	Ibrutinib	2800 mg fino sotto 3600 mg	1'149.54
ZE-2027-144.26	L01EL01	Ibrutinib	3600 mg fino sotto 4400 mg	1'436.92
ZE-2027-144.27	L01EL01	Ibrutinib	4400 mg fino sotto 5200 mg	1'724.30
ZE-2027-144.28	L01EL01	Ibrutinib	5200 mg fino sotto 6800 mg	2'155.38
ZE-2027-144.29	L01EL01	Ibrutinib	6800 mg fino sotto 8400 mg	2'730.15
ZE-2027-144.30	L01EL01	Ibrutinib	8400 mg fino sotto 10000 mg	3'304.92
ZE-2027-144.31	L01EL01	Ibrutinib	10000 mg fino sotto 11600 mg	3'879.68
ZE-2027-144.32	L01EL01	Ibrutinib	11600 mg fino sotto 14800 mg	4'741.84
ZE-2027-144.33	L01EL01	Ibrutinib	14800 mg fino sotto 18000 mg	5'891.37
ZE-2027-144.34	L01EL01	Ibrutinib	18000 mg fino sotto 21600 mg	7'112.75
ZE-2027-144.35	L01EL01	Ibrutinib	21600 mg fino sotto 25200 mg	8'405.98
ZE-2027-144.36	L01EL01	Ibrutinib	25200 mg fino sotto 30600 mg	10'022.52
ZE-2027-144.37	L01EL01	Ibrutinib	30600 mg fino sotto 36000 mg	11'962.36
ZE-2027-144.38	L01EL01	Ibrutinib	36000 mg fino sotto 41400 mg	13'902.20
ZE-2027-144.39	L01EL01	Ibrutinib	41400 mg fino sotto 46800 mg	15'842.04
ZE-2027-144.40	L01EL01	Ibrutinib	46800 mg fino sotto 53800 mg	18'069.27
ZE-2027-144.41	L01EL01	Ibrutinib	53800 mg fino sotto 60800 mg	20'583.88
ZE-2027-144.42	L01EL01	Ibrutinib	60800 mg fino sotto 67800 mg	23'098.49
ZE-2027-144.43	L01EL01	Ibrutinib	67800 mg e più	25'613.10
ZE-2027-145		Cobimetinib, orale		
ZE-2027-145.00	L01EE02	Cobimetinib	150 mg fino sotto 210 mg	717.02
ZE-2027-145.01	L01EE02	Cobimetinib	210 mg fino sotto 330 mg	1'075.54
ZE-2027-145.02	L01EE02	Cobimetinib	330 mg fino sotto 450 mg	1'553.55
ZE-2027-145.03	L01EE02	Cobimetinib	450 mg fino sotto 570 mg	2'031.57

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-145.04	L01EE02	Cobimetinib	570 mg fino sotto 690 mg	2'509.59
ZE-2027-145.05	L01EE02	Cobimetinib	690 mg fino sotto 870 mg	3'107.11
ZE-2027-145.06	L01EE02	Cobimetinib	870 mg fino sotto 1050 mg	3'824.13
ZE-2027-145.07	L01EE02	Cobimetinib	1050 mg fino sotto 1230 mg	4'541.16
ZE-2027-145.08	L01EE02	Cobimetinib	1230 mg fino sotto 1410 mg	5'258.18
ZE-2027-145.10	L01EE02	Cobimetinib	1410 mg fino sotto 1590 mg	5'975.21
ZE-2027-145.11	L01EE02	Cobimetinib	1590 mg e più	6'692.23
ZE-2027-146		Enzalutamide, orale		
ZE-2027-146.00	L02BB04	Enzalutamide	560 mg fino sotto 880 mg	473.23
ZE-2027-146.01	L02BB04	Enzalutamide	880 mg fino sotto 1200 mg	683.55
ZE-2027-146.02	L02BB04	Enzalutamide	1200 mg fino sotto 1520 mg	893.87
ZE-2027-146.03	L02BB04	Enzalutamide	1520 mg fino sotto 1840 mg	1'104.20
ZE-2027-146.04	L02BB04	Enzalutamide	1840 mg fino sotto 2160 mg	1'314.52
ZE-2027-146.05	L02BB04	Enzalutamide	2160 mg fino sotto 2640 mg	1'577.42
ZE-2027-146.06	L02BB04	Enzalutamide	2640 mg fino sotto 3120 mg	1'892.91
ZE-2027-146.07	L02BB04	Enzalutamide	3120 mg fino sotto 3600 mg	2'208.39
ZE-2027-146.08	L02BB04	Enzalutamide	3600 mg fino sotto 4080 mg	2'523.88
ZE-2027-146.09	L02BB04	Enzalutamide	4080 mg fino sotto 4720 mg	2'891.94
ZE-2027-146.10	L02BB04	Enzalutamide	4720 mg fino sotto 5360 mg	3'312.59
ZE-2027-146.11	L02BB04	Enzalutamide	5360 mg fino sotto 6000 mg	3'733.24
ZE-2027-146.12	L02BB04	Enzalutamide	6000 mg fino sotto 6640 mg	4'153.88
ZE-2027-146.13	L02BB04	Enzalutamide	6640 mg fino sotto 7440 mg	4'627.11
ZE-2027-146.15	L02BB04	Enzalutamide	7440 mg fino sotto 8240 mg	5'152.92
ZE-2027-146.16	L02BB04	Enzalutamide	8240 mg fino sotto 9040 mg	5'678.73
ZE-2027-146.17	L02BB04	Enzalutamide	9040 mg fino sotto 9840 mg	6'204.53
ZE-2027-146.19	L02BB04	Enzalutamide	9840 mg fino sotto 11000 mg	6'848.65
ZE-2027-146.20	L02BB04	Enzalutamide	11000 mg fino sotto 12500 mg	7'722.81
ZE-2027-146.21	L02BB04	Enzalutamide	12500 mg fino sotto 14000 mg	8'708.70
ZE-2027-146.22	L02BB04	Enzalutamide	14000 mg fino sotto 15500 mg	9'694.59
ZE-2027-146.24	L02BB04	Enzalutamide	15500 mg fino sotto 17000 mg	10'680.48
ZE-2027-146.25	L02BB04	Enzalutamide	17000 mg e più	11'830.68
ZE-2027-147		Abiraterone, orale		
ZE-2027-147.05	L02BX03	Abiraterone	13500 mg fino sotto 17500 mg	213.28
ZE-2027-147.06	L02BX03	Abiraterone	17500 mg fino sotto 21500 mg	268.32
ZE-2027-147.07	L02BX03	Abiraterone	21500 mg fino sotto 25500 mg	323.36
ZE-2027-147.08	L02BX03	Abiraterone	25500 mg fino sotto 29500 mg	378.40
ZE-2027-147.09	L02BX03	Abiraterone	29500 mg fino sotto 37500 mg	460.96
ZE-2027-147.10	L02BX03	Abiraterone	37500 mg fino sotto 45500 mg	571.04
ZE-2027-147.11	L02BX03	Abiraterone	45500 mg fino sotto 53500 mg	681.12
ZE-2027-147.12	L02BX03	Abiraterone	53500 mg fino sotto 61500 mg	791.20
ZE-2027-147.13	L02BX03	Abiraterone	61500 mg fino sotto 77500 mg	956.32
ZE-2027-147.14	L02BX03	Abiraterone	77500 mg fino sotto 93500 mg	1'176.48
ZE-2027-147.16	L02BX03	Abiraterone	93500 mg fino sotto 109500 mg	1'396.64
ZE-2027-147.17	L02BX03	Abiraterone	109500 mg e più	1'616.80
ZE-2027-148		Inibitore C1, ottenuto da plasma, endovenoso		
ZE-2027-148.01	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	250 U fino sotto 750 U	613.22
ZE-2027-148.02	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	750 U fino sotto 1250 U	1'226.44
ZE-2027-148.03	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	1250 U fino sotto 1750 U	1'839.66
ZE-2027-148.04	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	1750 U fino sotto 2250 U	2'452.88
ZE-2027-148.05	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	2250 U fino sotto 2750 U	3'066.10
ZE-2027-148.06	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	2750 U fino sotto 3750 U	3'985.93

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-148.07	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	3750 U fino sotto 4750 U	5'212.37
ZE-2027-148.08	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	4750 U fino sotto 5750 U	6'438.81
ZE-2027-148.09	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	5750 U fino sotto 6750 U	7'665.25
ZE-2027-148.10	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	6750 U fino sotto 7750 U	8'891.69
ZE-2027-148.12	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	7750 U fino sotto 8750 U	10'118.13
ZE-2027-148.13	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	8750 U fino sotto 10250 U	11'651.18
ZE-2027-148.14	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	10250 U fino sotto 11750 U	13'490.84
ZE-2027-148.15	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	11750 U fino sotto 13250 U	15'330.50
ZE-2027-148.17	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	13250 U fino sotto 14750 U	17'170.16
ZE-2027-148.18	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	14750 U fino sotto 16250 U	19'009.82
ZE-2027-148.20	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	16250 U fino sotto 18000 U	21'002.79
ZE-2027-148.21	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	18000 U fino sotto 20000 U	23'302.36
ZE-2027-148.22	B06AC01	Inibitore C1, ottenuto da plasma	20000 U e più	25'755.24
ZE-2027-149		Ossigenoterapia iperbarica	L'assunzione degli oneri finanziari è basata sulle disposizioni applicabili dell'allegato 1 dell'OPre.	
ZE-2027-149.01	Z93.95	Ossigenoterapia iperbarica		396.32
ZE-2027-150		Camera di decompressione	L'assunzione degli oneri finanziari è basata sulle disposizioni applicabili dell'allegato 1 dell'OPre.	
ZE-2027-150.01	Z93.97	Camera di decompressione		925.48
ZE-2027-152		Tipo di protesi endovascolari impiantate in vasi pelvici		
ZE-2027-152.04	Z39.7A.21	Impianto endovascolare di uno stent graft [protesi stent] nelle arterie del bacino, livello iliaco con apertura		5'351.10
ZE-2027-152.05	Z39.7A.11	Impianto endovascolare, livello iliaco, 1 protesi stent, senza apertura		3'208.31
	Z39.7A.22	Impianto endovascolare di uno stent graft [protesi stent] nelle arterie del bacino, con rivascularizzazione di branca tramite la tecnica con protesi in parallelo		
ZE-2027-152.06	Z39.7A.12	Impianto endovascolare, livello iliaco, 2 protesi stent, senza apertura		6'416.62
ZE-2027-152.07	Z39.7A.13	Impianto endovascolare, livello iliaco, 3 protesi stent, senza apertura		9'624.93
ZE-2027-152.08	Z39.7A.14	Impianto endovascolare, livello iliaco, 4 protesi stent, senza apertura		12'833.24
ZE-2027-152.09	Z39.7A.15	Impianto endovascolare, livello iliaco, 5 protesi stent, senza apertura		16'041.55
ZE-2027-152.10	Z39.7A.16	Impianto endovascolare, livello iliaco, 6 e più protesi stent, senza apertura		19'249.86
ZE-2027-153		Nusinersen, intratecale		
ZE-2027-153.01	M09AX07	Nusinersen	6 mg fino sotto 18 mg	72'295.36
ZE-2027-153.02	M09AX07	Nusinersen	18 mg fino sotto 30 mg	144'590.71
ZE-2027-153.03	M09AX07	Nusinersen	30 mg fino sotto 42 mg	216'886.07
ZE-2027-153.04	M09AX07	Nusinersen	42 mg fino sotto 54 mg	289'181.42
ZE-2027-153.05	M09AX07	Nusinersen	54 mg fino sotto 66 mg	361'476.78
ZE-2027-153.06	M09AX07	Nusinersen	66 mg e più	433'772.14
ZE-2027-154		Durata del trattamento con contropulsatore aortico		
ZE-2027-154.01	Z37.69.10	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, fino a 24 ore		619.85
ZE-2027-154.02	Z37.69.11	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 24 ore fino a 48 ore		904.94
ZE-2027-154.03	Z37.69.12	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 48 ore fino a 72 ore		1'190.03
ZE-2027-154.04	Z37.69.13	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 72 ore fino a 96 ore		1'475.12
ZE-2027-154.05	Z37.69.14	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 96 ore fino a 120 ore		1'760.21
ZE-2027-154.06	Z37.69.15	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 120 ore fino a 144 ore		2'045.29
ZE-2027-154.07	Z37.69.16	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 144 ore fino a 168 ore		2'330.38
ZE-2027-154.09	Z37.69.18	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 168 ore fino a 192 ore		2'615.47
ZE-2027-154.10	Z37.69.1A	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 192 ore fino a 216 ore		2'900.56
ZE-2027-154.11	Z37.69.1B	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 216 ore fino a 240 ore		3'185.65
ZE-2027-154.12	Z37.69.1C	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 240 ore fino a 264 ore		3'470.74
ZE-2027-154.13	Z37.69.1D	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 264 ore fino a 288 ore		3'755.82
ZE-2027-154.14	Z37.69.1E	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 288 ore fino a 336 ore		4'183.46
ZE-2027-154.15	Z37.69.1F	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 336 ore fino a 384 ore		4'753.63
ZE-2027-154.16	Z37.69.1G	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 384 ore fino a 432 ore		5'323.81

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-154.17	Z37.69.1H	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 432 ore fino a 480 ore		5'893.99
ZE-2027-154.18	Z37.69.1I	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 480 ore fino a 528 ore		6'464.16
ZE-2027-154.19	Z37.69.1J	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 528 ore fino a 600 ore		7'176.88
ZE-2027-154.20	Z37.69.1K	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 600 ore fino a 672 ore		8'032.15
ZE-2027-154.21	Z37.69.1L	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 672 ore fino a 744 ore		8'887.41
ZE-2027-154.22	Z37.69.1M	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 744 ore fino a 816 ore		9'742.68
ZE-2027-154.23	Z37.69.1N	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 816 ore fino a 888 ore		10'597.94
ZE-2027-154.24	Z37.69.1O	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 888 ore fino a 960 ore		11'453.21
ZE-2027-154.25	Z37.69.1P	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 960 ore fino a 1032 ore		12'308.47
ZE-2027-154.26	Z37.69.1Q	Durata del trattamento con contropulsatore aortico, da più di 1032 ore		12'949.92
ZE-2027-155		Stazione d'isolamento speciale	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".	al giorno
ZE-2027-155.01		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-2027-155.02		Stazione d'isolamento speciale II	Questa remunerazione supplementare è fatturabile per persone di contatto con pazienti per le quali si sospetta l'infezione o con un'infezione attestata dagli agenti menzionati nella tabella "stazione d'isolamento speciale", che necessitano un'ammissione in quarantena in una stazione d'isolamento speciale.	1'180.00
ZE-2027-158		Tocilizumab, sottocutanea		
ZE-2027-158.00	L04AC07	Tocilizumab	263 mg fino sotto 385 mg	494.00
ZE-2027-158.01	L04AC07	Tocilizumab	385 mg fino sotto 547 mg	710.50
ZE-2027-158.02	L04AC07	Tocilizumab	547 mg fino sotto 709 mg	957.50
ZE-2027-158.03	L04AC07	Tocilizumab	709 mg fino sotto 871 mg	1'204.50
ZE-2027-158.04	L04AC07	Tocilizumab	871 mg fino sotto 1033 mg	1'451.50
ZE-2027-158.06	L04AC07	Tocilizumab	1033 mg fino sotto 1195 mg	1'698.49
ZE-2027-158.07	L04AC07	Tocilizumab	1195 mg fino sotto 1357 mg	1'945.49
ZE-2027-158.08	L04AC07	Tocilizumab	1357 mg fino sotto 1519 mg	2'192.49
ZE-2027-158.10	L04AC07	Tocilizumab	1519 mg fino sotto 1721 mg	2'469.98
ZE-2027-158.11	L04AC07	Tocilizumab	1721 mg fino sotto 2045 mg	2'870.97
ZE-2027-158.12	L04AC07	Tocilizumab	2045 mg fino sotto 2369 mg	3'364.97
ZE-2027-158.13	L04AC07	Tocilizumab	2369 mg fino sotto 2693 mg	3'858.97
ZE-2027-158.14	L04AC07	Tocilizumab	2693 mg fino sotto 3017 mg	4'352.96
ZE-2027-158.15	L04AC07	Tocilizumab	3017 mg e più	4'846.96
ZE-2027-159		Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP, orale	Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione orale di preparazioni in combinazione di 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (per es. Eplclusa®).	
ZE-2027-159.01	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	2.5 UD fino sotto 3.5 UD	1'076.56
ZE-2027-159.02	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	3.5 UD fino sotto 4.5 UD	1'435.41
ZE-2027-159.03	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	4.5 UD fino sotto 6.5 UD	1'973.69
ZE-2027-159.04	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	6.5 UD fino sotto 8.5 UD	2'691.40
ZE-2027-159.05	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	8.5 UD fino sotto 10.5 UD	3'409.10
ZE-2027-159.06	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	10.5 UD fino sotto 13.5 UD	4'306.24
ZE-2027-159.07	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	13.5 UD fino sotto 16.5 UD	5'382.80
ZE-2027-159.08	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	16.5 UD fino sotto 19.5 UD	6'459.35
ZE-2027-159.09	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	19.5 UD fino sotto 22.5 UD	7'535.91

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-159.10	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	22.5 UD fino sotto 26.5 UD	8'791.90
ZE-2027-159.11	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	26.5 UD fino sotto 30.5 UD	10'227.31
ZE-2027-159.12	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	30.5 UD fino sotto 34.5 UD	11'662.72
ZE-2027-159.13	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	34.5 UD fino sotto 38.5 UD	13'098.14
ZE-2027-159.15	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	38.5 UD fino sotto 44.5 UD	14'892.40
ZE-2027-159.16	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	44.5 UD fino sotto 50.5 UD	17'045.52
ZE-2027-159.17	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	50.5 UD fino sotto 56.5 UD	19'198.64
ZE-2027-159.18	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	56.5 UD fino sotto 62.5 UD	21'351.76
ZE-2027-159.20	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	62.5 UD fino sotto 70.5 UD	23'863.73
ZE-2027-159.21	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	70.5 UD fino sotto 78.5 UD	26'734.55
ZE-2027-159.22	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	78.5 UD fino sotto 86.5 UD	29'605.37
ZE-2027-159.23	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	86.5 UD fino sotto 94.5 UD	32'476.20
ZE-2027-159.25	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	94.5 UD fino sotto 102.5 UD	35'347.02
ZE-2027-159.26	J05AP55	Sofosbuvir e Velpatasvir, CEP	102.5 UD e più	38'217.85
ZE-2027-160		Midostaurin, orale		
ZE-2027-160.00	L01EX10	Midostaurin	125 mg fino sotto 175 mg	730.25
ZE-2027-160.01	L01EX10	Midostaurin	175 mg fino sotto 275 mg	1'095.37
ZE-2027-160.02	L01EX10	Midostaurin	275 mg fino sotto 375 mg	1'582.20
ZE-2027-160.03	L01EX10	Midostaurin	375 mg fino sotto 475 mg	2'069.04
ZE-2027-160.04	L01EX10	Midostaurin	475 mg fino sotto 575 mg	2'555.87
ZE-2027-160.05	L01EX10	Midostaurin	575 mg fino sotto 725 mg	3'164.41
ZE-2027-160.06	L01EX10	Midostaurin	725 mg fino sotto 875 mg	3'894.66
ZE-2027-160.07	L01EX10	Midostaurin	875 mg fino sotto 1025 mg	4'624.90
ZE-2027-160.08	L01EX10	Midostaurin	1025 mg fino sotto 1175 mg	5'355.15
ZE-2027-160.09	L01EX10	Midostaurin	1175 mg fino sotto 1375 mg	6'207.11
ZE-2027-160.10	L01EX10	Midostaurin	1375 mg fino sotto 1575 mg	7'180.77
ZE-2027-160.11	L01EX10	Midostaurin	1575 mg fino sotto 1775 mg	8'154.44
ZE-2027-160.12	L01EX10	Midostaurin	1775 mg fino sotto 1975 mg	9'128.10
ZE-2027-160.13	L01EX10	Midostaurin	1975 mg fino sotto 2275 mg	10'345.18
ZE-2027-160.14	L01EX10	Midostaurin	2275 mg fino sotto 2575 mg	11'805.68
ZE-2027-160.15	L01EX10	Midostaurin	2575 mg fino sotto 2875 mg	13'266.17
ZE-2027-160.16	L01EX10	Midostaurin	2875 mg fino sotto 3175 mg	14'726.67
ZE-2027-160.17	L01EX10	Midostaurin	3175 mg fino sotto 3575 mg	16'430.58
ZE-2027-160.18	L01EX10	Midostaurin	3575 mg fino sotto 3975 mg	18'377.91
ZE-2027-160.20	L01EX10	Midostaurin	3975 mg fino sotto 4375 mg	20'325.24
ZE-2027-160.21	L01EX10	Midostaurin	4375 mg fino sotto 4775 mg	22'272.56
ZE-2027-160.22	L01EX10	Midostaurin	4775 mg fino sotto 5375 mg	24'706.72
ZE-2027-160.23	L01EX10	Midostaurin	5375 mg fino sotto 5975 mg	27'627.72
ZE-2027-160.25	L01EX10	Midostaurin	5975 mg fino sotto 6575 mg	30'548.71
ZE-2027-160.26	L01EX10	Midostaurin	6575 mg fino sotto 7425 mg	34'078.24
ZE-2027-160.27	L01EX10	Midostaurin	7425 mg fino sotto 8275 mg	38'216.31
ZE-2027-160.28	L01EX10	Midostaurin	8275 mg fino sotto 9500 mg	43'267.19
ZE-2027-160.29	L01EX10	Midostaurin	9500 mg fino sotto 11000 mg	49'900.28
ZE-2027-160.30	L01EX10	Midostaurin	11000 mg fino sotto 12500 mg	57'202.76
ZE-2027-160.31	L01EX10	Midostaurin	12500 mg fino sotto 14000 mg	64'505.24
ZE-2027-160.32	L01EX10	Midostaurin	14000 mg fino sotto 15500 mg	71'807.72
ZE-2027-160.33	L01EX10	Midostaurin	15500 mg e più	79'110.20
ZE-2027-163		Ilprost, endovenoso / inalatorio		
ZE-2027-163.00	B01AC11	Ilprost	200 mcg fino sotto 300 mcg	343.48
ZE-2027-163.01	B01AC11	Ilprost	300 mcg fino sotto 400 mcg	480.88
ZE-2027-163.02	B01AC11	Ilprost	400 mcg fino sotto 500 mcg	618.27

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-163.03	B01AC11	Iloprost	500 mcg fino sotto 600 mcg	755.66
ZE-2027-163.04	B01AC11	Iloprost	600 mcg fino sotto 700 mcg	893.05
ZE-2027-163.05	B01AC11	Iloprost	700 mcg fino sotto 900 mcg	1'099.14
ZE-2027-163.06	B01AC11	Iloprost	900 mcg fino sotto 1100 mcg	1'373.93
ZE-2027-163.07	B01AC11	Iloprost	1100 mcg fino sotto 1300 mcg	1'648.72
ZE-2027-163.08	B01AC11	Iloprost	1300 mcg fino sotto 1500 mcg	1'923.50
ZE-2027-163.09	B01AC11	Iloprost	1500 mcg fino sotto 1900 mcg	2'335.68
ZE-2027-163.10	B01AC11	Iloprost	1900 mcg fino sotto 2300 mcg	2'885.25
ZE-2027-163.11	B01AC11	Iloprost	2300 mcg fino sotto 2700 mcg	3'434.83
ZE-2027-163.13	B01AC11	Iloprost	2700 mcg fino sotto 3100 mcg	3'984.40
ZE-2027-163.15	B01AC11	Iloprost	3100 mcg fino sotto 3500 mcg	4'533.97
ZE-2027-163.16	B01AC11	Iloprost	3500 mcg fino sotto 4500 mcg	5'495.72
ZE-2027-163.17	B01AC11	Iloprost	4500 mcg fino sotto 5500 mcg	6'869.65
ZE-2027-163.18	B01AC11	Iloprost	5500 mcg fino sotto 7000 mcg	8'587.06
ZE-2027-163.19	B01AC11	Iloprost	7000 mcg fino sotto 8500 mcg	10'647.96
ZE-2027-163.20	B01AC11	Iloprost	8500 mcg fino sotto 10000 mcg	12'708.85
ZE-2027-163.21	B01AC11	Iloprost	10000 mcg fino sotto 12500 mcg	15'456.71
ZE-2027-163.22	B01AC11	Iloprost	12500 mcg e più	18'891.54
ZE-2027-164		Treprostinil, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-164.00	B01AC21	Treprostinil	3 mg fino sotto 5 mg	365.35
ZE-2027-164.01	B01AC21	Treprostinil	5 mg fino sotto 7 mg	548.02
ZE-2027-164.02	B01AC21	Treprostinil	7 mg fino sotto 9 mg	730.70
ZE-2027-164.03	B01AC21	Treprostinil	9 mg fino sotto 11 mg	913.37
ZE-2027-164.04	B01AC21	Treprostinil	11 mg fino sotto 13 mg	1'096.04
ZE-2027-164.05	B01AC21	Treprostinil	13 mg fino sotto 17 mg	1'370.05
ZE-2027-164.06	B01AC21	Treprostinil	17 mg fino sotto 21 mg	1'735.40
ZE-2027-164.07	B01AC21	Treprostinil	21 mg fino sotto 25 mg	2'100.75
ZE-2027-164.08	B01AC21	Treprostinil	25 mg fino sotto 29 mg	2'466.10
ZE-2027-164.09	B01AC21	Treprostinil	29 mg fino sotto 37 mg	3'014.12
ZE-2027-164.10	B01AC21	Treprostinil	37 mg fino sotto 45 mg	3'744.82
ZE-2027-164.11	B01AC21	Treprostinil	45 mg fino sotto 53 mg	4'475.51
ZE-2027-164.12	B01AC21	Treprostinil	53 mg fino sotto 61 mg	5'206.21
ZE-2027-164.13	B01AC21	Treprostinil	61 mg fino sotto 77 mg	6'302.25
ZE-2027-164.14	B01AC21	Treprostinil	77 mg fino sotto 93 mg	7'763.64
ZE-2027-164.15	B01AC21	Treprostinil	93 mg fino sotto 109 mg	9'225.03
ZE-2027-164.16	B01AC21	Treprostinil	109 mg fino sotto 125 mg	10'686.43
ZE-2027-164.18	B01AC21	Treprostinil	125 mg fino sotto 149 mg	12'513.17
ZE-2027-164.19	B01AC21	Treprostinil	149 mg fino sotto 173 mg	14'705.25
ZE-2027-164.20	B01AC21	Treprostinil	173 mg fino sotto 197 mg	16'897.34
ZE-2027-164.21	B01AC21	Treprostinil	197 mg fino sotto 221 mg	19'089.43
ZE-2027-164.22	B01AC21	Treprostinil	221 mg fino sotto 253 mg	21'646.86
ZE-2027-164.23	B01AC21	Treprostinil	253 mg fino sotto 285 mg	24'569.65
ZE-2027-164.24	B01AC21	Treprostinil	285 mg fino sotto 317 mg	27'492.43
ZE-2027-164.25	B01AC21	Treprostinil	317 mg fino sotto 349 mg	30'415.21
ZE-2027-164.26	B01AC21	Treprostinil	349 mg fino sotto 389 mg	33'703.35
ZE-2027-164.27	B01AC21	Treprostinil	389 mg fino sotto 429 mg	37'356.82
ZE-2027-164.29	B01AC21	Treprostinil	429 mg fino sotto 469 mg	41'010.30
ZE-2027-164.30	B01AC21	Treprostinil	469 mg fino sotto 520 mg	45'166.14
ZE-2027-164.31	B01AC21	Treprostinil	520 mg fino sotto 580 mg	50'235.34
ZE-2027-164.32	B01AC21	Treprostinil	580 mg fino sotto 650 mg	56'172.24
ZE-2027-164.33	B01AC21	Treprostinil	650 mg fino sotto 720 mg	62'565.83

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-164.34	B01AC21	Treprostinil	720 mg fino sotto 800 mg	69'416.10
ZE-2027-164.35	B01AC21	Treprostinil	800 mg fino sotto 880 mg	76'723.06
ZE-2027-164.36	B01AC21	Treprostinil	880 mg fino sotto 980 mg	84'943.39
ZE-2027-164.37	B01AC21	Treprostinil	980 mg fino sotto 1080 mg	94'077.09
ZE-2027-164.38	B01AC21	Treprostinil	1080 mg e più	103'210.79
ZE-2027-165		Foscarnet, endovenoso		
ZE-2027-165.00	J05AD01	Foscarnet	15000 mg fino sotto 20000 mg	506.63
ZE-2027-165.01	J05AD01	Foscarnet	20000 mg fino sotto 30000 mg	723.75
ZE-2027-165.02	J05AD01	Foscarnet	30000 mg fino sotto 40000 mg	1'013.25
ZE-2027-165.03	J05AD01	Foscarnet	40000 mg fino sotto 50000 mg	1'302.75
ZE-2027-165.04	J05AD01	Foscarnet	50000 mg fino sotto 60000 mg	1'592.25
ZE-2027-165.05	J05AD01	Foscarnet	60000 mg fino sotto 80000 mg	2'026.50
ZE-2027-165.06	J05AD01	Foscarnet	80000 mg fino sotto 100000 mg	2'605.50
ZE-2027-165.07	J05AD01	Foscarnet	100000 mg fino sotto 120000 mg	3'184.50
ZE-2027-165.08	J05AD01	Foscarnet	120000 mg fino sotto 140000 mg	3'763.50
ZE-2027-165.09	J05AD01	Foscarnet	140000 mg fino sotto 180000 mg	4'632.00
ZE-2027-165.10	J05AD01	Foscarnet	180000 mg fino sotto 220000 mg	5'790.00
ZE-2027-165.11	J05AD01	Foscarnet	220000 mg fino sotto 260000 mg	6'948.00
ZE-2027-165.12	J05AD01	Foscarnet	260000 mg fino sotto 300000 mg	8'106.00
ZE-2027-165.13	J05AD01	Foscarnet	300000 mg fino sotto 380000 mg	9'843.00
ZE-2027-165.14	J05AD01	Foscarnet	380000 mg fino sotto 460000 mg	12'159.00
ZE-2027-165.15	J05AD01	Foscarnet	460000 mg fino sotto 540000 mg	14'475.00
ZE-2027-165.16	J05AD01	Foscarnet	540000 mg fino sotto 620000 mg	16'791.00
ZE-2027-165.18	J05AD01	Foscarnet	620000 mg fino sotto 740000 mg	19'686.00
ZE-2027-165.19	J05AD01	Foscarnet	740000 mg fino sotto 860000 mg	23'160.00
ZE-2027-165.20	J05AD01	Foscarnet	860000 mg fino sotto 980000 mg	26'634.00
ZE-2027-165.21	J05AD01	Foscarnet	980000 mg fino sotto 1.1e+06 mg	30'108.00
ZE-2027-165.22	J05AD01	Foscarnet	1.1e+06 mg e più	33'582.00
ZE-2027-166		Inotuzumab ozogamicine, endovenoso		
ZE-2027-166.01	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.2 mg fino sotto 0.3 mg, età < 16 anni ^a	2'842.04
ZE-2027-166.02	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.3 mg fino sotto 0.4 mg, età < 16 anni ^a	3'978.86
ZE-2027-166.03	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.4 mg fino sotto 0.5 mg, età < 16 anni ^a	5'115.68
ZE-2027-166.04	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.5 mg fino sotto 0.6 mg, età < 16 anni ^a	6'252.50
ZE-2027-166.05	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.6 mg fino sotto 0.7 mg	7'389.32
ZE-2027-166.06	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.7 mg fino sotto 0.8 mg	8'526.13
ZE-2027-166.07	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.8 mg fino sotto 0.9 mg	9'662.95
ZE-2027-166.08	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.9 mg fino sotto 1.1 mg	11'368.18
ZE-2027-166.09	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.1 mg fino sotto 1.3 mg	13'641.81
ZE-2027-166.10	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.3 mg fino sotto 1.5 mg	15'915.45
ZE-2027-166.11	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.5 mg fino sotto 1.7 mg	18'189.08
ZE-2027-166.12	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.7 mg fino sotto 2.1 mg	21'599.54
ZE-2027-166.13	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.1 mg fino sotto 2.5 mg	26'146.81
ZE-2027-166.14	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.5 mg fino sotto 3.5 mg	34'104.53
ZE-2027-166.15	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	3.5 mg fino sotto 4.5 mg	45'472.71
ZE-2027-166.16	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	4.5 mg fino sotto 5.5 mg	56'840.89
ZE-2027-166.17	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	5.5 mg fino sotto 6.5 mg	68'209.07
ZE-2027-166.18	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	6.5 mg e più	79'577.24
ZE-2027-167		Atezolizumab, endovenoso		
ZE-2027-167.01	L01FF05	Atezolizumab	680 mg fino sotto 1000 mg	2'776.96
ZE-2027-167.02	L01FF05	Atezolizumab	1000 mg fino sotto 1400 mg	3'967.09
ZE-2027-167.03	L01FF05	Atezolizumab	1400 mg fino sotto 1960 mg	5'553.93

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-167.04	L01FF05	Atezolizumab	1960 mg fino sotto 2840 mg	7'934.18
ZE-2027-167.05	L01FF05	Atezolizumab	2840 mg fino sotto 3720 mg	10'843.38
ZE-2027-167.06	L01FF05	Atezolizumab	3720 mg fino sotto 4600 mg	13'752.59
ZE-2027-167.08	L01FF05	Atezolizumab	4600 mg fino sotto 5480 mg	16'661.79
ZE-2027-167.09	L01FF05	Atezolizumab	5480 mg fino sotto 6680 mg	20'099.93
ZE-2027-167.10	L01FF05	Atezolizumab	6680 mg e più	24'067.02
ZE-2027-168		Ruxolitinib, orale		
ZE-2027-168.17	L01EJ01	Ruxolitinib	60 mg fino sotto 95 mg, età < 16 anni*	297.56
ZE-2027-168.18	L01EJ01	Ruxolitinib	95 mg fino sotto 135 mg	441.54
ZE-2027-168.19	L01EJ01	Ruxolitinib	135 mg fino sotto 175 mg	595.12
ZE-2027-168.20	L01EJ01	Ruxolitinib	175 mg fino sotto 215 mg	748.69
ZE-2027-168.21	L01EJ01	Ruxolitinib	215 mg fino sotto 315 mg	763.09
ZE-2027-168.22	L01EJ01	Ruxolitinib	315 mg fino sotto 415 mg	1'051.05
ZE-2027-168.23	L01EJ01	Ruxolitinib	415 mg fino sotto 520 mg	1'346.21
ZE-2027-168.24	L01EJ01	Ruxolitinib	520 mg fino sotto 680 mg	1'727.75
ZE-2027-168.25	L01EJ01	Ruxolitinib	680 mg fino sotto 840 mg	2'188.49
ZE-2027-168.26	L01EJ01	Ruxolitinib	840 mg fino sotto 1000 mg	2'649.22
ZE-2027-168.27	L01EJ01	Ruxolitinib	1000 mg fino sotto 1300 mg	3'311.53
ZE-2027-168.28	L01EJ01	Ruxolitinib	1300 mg fino sotto 1600 mg	4'175.41
ZE-2027-168.29	L01EJ01	Ruxolitinib	1600 mg fino sotto 1900 mg	5'039.28
ZE-2027-168.30	L01EJ01	Ruxolitinib	1900 mg fino sotto 2500 mg	6'335.10
ZE-2027-168.31	L01EJ01	Ruxolitinib	2500 mg fino sotto 3100 mg	8'062.85
ZE-2027-168.32	L01EJ01	Ruxolitinib	3100 mg fino sotto 3700 mg	9'790.61
ZE-2027-168.34	L01EJ01	Ruxolitinib	3700 mg fino sotto 4300 mg	11'518.36
ZE-2027-168.35	L01EJ01	Ruxolitinib	4300 mg fino sotto 4900 mg	13'246.11
ZE-2027-168.36	L01EJ01	Ruxolitinib	4900 mg e più	14'973.87
ZE-2027-169		Onasemnogen abeparvovec, endovenoso / intratecale		
ZE-2027-169.01	M09AX09	Onasemnogen abeparvovec	1 AN	Tariffazione secondo la lista delle infermità congenite
ZE-2027-170		Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)		
ZE-2027-170.01	Z37.69.20	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), fino a 48 ore		762.40
ZE-2027-170.02	Z37.69.21	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 48 ore fino a 96 ore		1'332.57
ZE-2027-170.03	Z37.69.22	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 96 ore fino a 120 ore		1'760.21
ZE-2027-170.05	Z37.69.24	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 120 ore fino a 144 ore		2'045.29
ZE-2027-170.06	Z37.69.25	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 144 ore fino a 168 ore		2'330.38
ZE-2027-170.07	Z37.69.26	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 168 ore fino a 192 ore		2'615.47
ZE-2027-170.08	Z37.69.27	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 192 ore fino a 216 ore		2'900.56
ZE-2027-170.09	Z37.69.28	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 216 ore fino a 240 ore		3'185.65
ZE-2027-170.10	Z37.69.2A	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 240 ore fino a 288 ore		3'613.28
ZE-2027-170.11	Z37.69.2B	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 288 ore fino a 336 ore		4'183.46
ZE-2027-170.12	Z37.69.2C	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 336 ore fino a 384 ore		4'753.63
ZE-2027-170.13	Z37.69.2D	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 384 ore fino a 432 ore		5'323.81
ZE-2027-170.14	Z37.69.2E	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 432 ore fino a 480 ore		5'893.99

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-170.15	Z37.69.2F	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 480 ore fino a 528 ore		6'464.16
ZE-2027-170.16	Z37.69.2G	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 528 ore fino a 600 ore		7'176.88
ZE-2027-170.17	Z37.69.2H	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 600 ore fino a 672 ore		8'032.15
ZE-2027-170.18	Z37.69.2I	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 672 ore fino a 744 ore		8'887.41
ZE-2027-170.19	Z37.69.2J	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 744 ore fino a 816 ore		9'742.68
ZE-2027-170.20	Z37.69.2K	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 816 ore fino a 888 ore		10'597.94
ZE-2027-170.21	Z37.69.2L	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 888 ore fino a 960 ore		11'453.21
ZE-2027-170.22	Z37.69.2M	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 960 ore fino a 1032 ore		12'308.47
ZE-2027-170.23	Z37.69.2N	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso), da più di 1032 ore		12'949.92
ZE-2027-171		Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare		
ZE-2027-171.01	Z37.69.40	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, fino a 48 ore		762.40
ZE-2027-171.02	Z37.69.41	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 48 ore fino a 96 ore		1'332.57
ZE-2027-171.03	Z37.69.42	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 96 ore fino a 120 ore		1'760.21
ZE-2027-171.05	Z37.69.44	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 120 ore fino a 144 ore		2'045.29
ZE-2027-171.06	Z37.69.45	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 144 ore fino a 168 ore		2'330.38
ZE-2027-171.07	Z37.69.46	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 168 ore fino a 192 ore		2'615.47
ZE-2027-171.08	Z37.69.47	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 192 ore fino a 216 ore		2'900.56
ZE-2027-171.09	Z37.69.48	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 216 ore fino a 240 ore		3'185.65
ZE-2027-171.10	Z37.69.4A	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 240 ore fino a 288 ore		3'613.28
ZE-2027-171.11	Z37.69.4B	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 288 ore fino a 336 ore		4'183.46
ZE-2027-171.12	Z37.69.4C	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 336 ore fino a 384 ore		4'753.63
ZE-2027-171.13	Z37.69.4D	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 384 ore fino a 432 ore		5'323.81
ZE-2027-171.14	Z37.69.4E	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 432 ore fino a 480 ore		5'893.99
ZE-2027-171.15	Z37.69.4F	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 480 ore fino a 528 ore		6'464.16
ZE-2027-171.16	Z37.69.4G	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 528 ore fino a 600 ore		7'176.88
ZE-2027-171.17	Z37.69.4H	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 600 ore fino a 672 ore		8'032.15
ZE-2027-171.18	Z37.69.4I	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 672 ore fino a 744 ore		8'887.41
ZE-2027-171.19	Z37.69.4J	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 744 ore fino a 816 ore		9'742.68
ZE-2027-171.20	Z37.69.4K	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 816 ore fino a 888 ore		10'597.94
ZE-2027-171.21	Z37.69.4L	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 888 ore fino a 960 ore		11'453.21
ZE-2027-171.22	Z37.69.4M	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 960 ore fino a 1032 ore		12'308.47
ZE-2027-171.23	Z37.69.4N	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare, da più di 1032 ore		12'949.92

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-172		Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare		
ZE-2027-172.01	Z37.69.50	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, fino a 48 ore		762.40
ZE-2027-172.02	Z37.69.51	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 48 ore fino a 96 ore		1'332.57
ZE-2027-172.03	Z37.69.52	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 96 ore fino a 120 ore		1'760.21
ZE-2027-172.05	Z37.69.54	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 120 ore fino a 144 ore		2'045.29
ZE-2027-172.06	Z37.69.55	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 144 ore fino a 168 ore		2'330.38
ZE-2027-172.07	Z37.69.56	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 168 ore fino a 192 ore		2'615.47
ZE-2027-172.08	Z37.69.57	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 192 ore fino a 216 ore		2'900.56
ZE-2027-172.09	Z37.69.58	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 216 ore fino a 240 ore		3'185.65
ZE-2027-172.10	Z37.69.5A	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 240 ore fino a 288 ore		3'613.28
ZE-2027-172.11	Z37.69.5B	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 288 ore fino a 336 ore		4'183.46
ZE-2027-172.12	Z37.69.5C	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 336 ore fino a 384 ore		4'753.63
ZE-2027-172.13	Z37.69.5D	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 384 ore fino a 432 ore		5'323.81
ZE-2027-172.14	Z37.69.5E	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 432 ore fino a 480 ore		5'893.99
ZE-2027-172.15	Z37.69.5F	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 480 ore fino a 528 ore		6'464.16
ZE-2027-172.16	Z37.69.5G	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 528 ore fino a 600 ore		7'176.88
ZE-2027-172.17	Z37.69.5H	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 600 ore fino a 672 ore		8'032.15
ZE-2027-172.18	Z37.69.5I	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 672 ore fino a 744 ore		8'887.41
ZE-2027-172.19	Z37.69.5J	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 744 ore fino a 816 ore		9'742.68
ZE-2027-172.20	Z37.69.5K	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 816 ore fino a 888 ore		10'597.94
ZE-2027-172.21	Z37.69.5L	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 888 ore fino a 960 ore		11'453.21
ZE-2027-172.22	Z37.69.5M	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 960 ore fino a 1032 ore		12'308.47
ZE-2027-172.23	Z37.69.5N	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, da più di 1032 ore		12'949.92
ZE-2027-173		Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare		
ZE-2027-173.01	Z37.69.60	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, fino a 48 ore		762.40
ZE-2027-173.02	Z37.69.61	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 48 ore fino a 96 ore		1'332.57
ZE-2027-173.03	Z37.69.62	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 96 ore fino a 120 ore		1'760.21
ZE-2027-173.05	Z37.69.64	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 120 ore fino a 144 ore		2'045.29
ZE-2027-173.06	Z37.69.65	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 144 ore fino a 168 ore		2'330.38
ZE-2027-173.07	Z37.69.66	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 168 ore fino a 192 ore		2'615.47
ZE-2027-173.08	Z37.69.67	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 192 ore fino a 216 ore		2'900.56
ZE-2027-173.09	Z37.69.68	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 216 ore fino a 240 ore		3'185.65

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-173.10	Z37.69.6A	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 240 ore fino a 288 ore		3'613.28
ZE-2027-173.11	Z37.69.6B	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 288 ore fino a 336 ore		4'183.46
ZE-2027-173.12	Z37.69.6C	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 336 ore fino a 384 ore		4'753.63
ZE-2027-173.13	Z37.69.6D	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 384 ore fino a 432 ore		5'323.81
ZE-2027-173.14	Z37.69.6E	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 432 ore fino a 480 ore		5'893.99
ZE-2027-173.15	Z37.69.6F	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 480 ore fino a 528 ore		6'464.16
ZE-2027-173.16	Z37.69.6G	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 528 ore fino a 600 ore		7'176.88
ZE-2027-173.17	Z37.69.6H	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 600 ore fino a 672 ore		8'032.15
ZE-2027-173.18	Z37.69.6I	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 672 ore fino a 744 ore		8'887.41
ZE-2027-173.19	Z37.69.6J	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 744 ore fino a 816 ore		9'742.68
ZE-2027-173.20	Z37.69.6K	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 816 ore fino a 888 ore		10'597.94
ZE-2027-173.21	Z37.69.6L	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 888 ore fino a 960 ore		11'453.21
ZE-2027-173.22	Z37.69.6M	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 960 ore fino a 1032 ore		12'308.47
ZE-2027-173.23	Z37.69.6N	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare, da più di 1032 ore		12'949.92
ZE-2027-175		Inserimento di spirali, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale		
ZE-2027-175.01	Z00.4A.81	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 1 coil	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	654.72
ZE-2027-175.02	Z00.4A.A1	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 1 coil	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	654.72
ZE-2027-175.03	Z00.4A.61	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 1 coil	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	654.72
ZE-2027-175.04	Z00.4A.82	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 2 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	1'309.45
ZE-2027-175.05	Z00.4A.A2	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 2 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	1'309.45
ZE-2027-175.06	Z00.4A.62	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 2 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	1'309.45
ZE-2027-175.07	Z00.4A.83	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 3 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	1'964.17
ZE-2027-175.08	Z00.4A.A3	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 3 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	1'964.17
ZE-2027-175.09	Z00.4A.63	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 3 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	1'964.17
ZE-2027-175.10	Z00.4A.84	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 4 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	2'618.89
ZE-2027-175.11	Z00.4A.A4	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 4 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	2'618.89
ZE-2027-175.12	Z00.4A.64	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 4 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	2'618.89
ZE-2027-175.13	Z00.4A.85	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 5 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	3'273.61
ZE-2027-175.14	Z00.4A.A5	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 5 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	3'273.61
ZE-2027-175.15	Z00.4A.65	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 5 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	3'273.61
ZE-2027-175.16	Z00.4A.86	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 6 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	3'928.34
ZE-2027-175.17	Z00.4A.A6	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 6 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	3'928.34
ZE-2027-175.18	Z00.4A.66	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 6 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	3'928.34
ZE-2027-175.19	Z00.4A.87	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 7 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	4'583.06
ZE-2027-175.20	Z00.4A.A7	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 7 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	4'583.06
ZE-2027-175.21	Z00.4A.67	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 7 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	4'583.06
ZE-2027-175.22	Z00.4A.88	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 8 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	5'237.78
ZE-2027-175.23	Z00.4A.A8	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 8 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	5'237.78
ZE-2027-175.24	Z00.4A.68	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 8 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	5'237.78
ZE-2027-175.25	Z00.4A.8A	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 9 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	5'892.50
ZE-2027-175.26	Z00.4A.AA	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 9 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	5'892.50
ZE-2027-175.27	Z00.4A.6A	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 9 coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	5'892.50
ZE-2027-175.28	Z00.4A.8B	Coils endovascolari inseriti in vasi intracranici, 10 e più coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, intracranico'.	6'874.57

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-175.29	Z00.4A.AB	Coils endovascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 10 e più coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico'.	6'874.57
ZE-2027-175.30	Z00.4A.6B	Coils endovascolari inseriti in vasi spinali, 10 e più coils	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, spinale'.	6'874.57
ZE-2027-176		Inserimento di spirali extralunga, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, extracranico, intracranico, spinale'.	
ZE-2027-176.01	Z00.4A.41	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 1 coil extralungo		654.72
ZE-2027-176.02	Z00.4A.42	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 2 coils extralunghi		1'309.45
ZE-2027-176.03	Z00.4A.43	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 3 coils extralunghi		1'964.17
ZE-2027-176.04	Z00.4A.44	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 4 coils extralunghi		2'618.89
ZE-2027-176.05	Z00.4A.45	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 5 coils extralunghi		3'273.61
ZE-2027-176.07	Z00.4A.47	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 6 coils extralunghi		3'928.33
ZE-2027-176.08	Z00.4A.48	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 7 coils extralunghi		4'583.05
ZE-2027-176.09	Z00.4A.4A	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 8 coils extralunghi		5'237.77
ZE-2027-176.10	Z00.4A.4B	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 9 coils extralunghi		5'892.49
ZE-2027-176.11	Z00.4A.4C	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 10 coils extralunghi		6'547.21
ZE-2027-176.12	Z00.4A.4D	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 11 coils extralunghi		7'201.93
ZE-2027-176.13	Z00.4A.4E	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 12 coils extralunghi		7'856.65
ZE-2027-176.14	Z00.4A.4F	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 13 coils extralunghi		8'511.37
ZE-2027-176.15	Z00.4A.4G	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 14 coils extralunghi		9'166.09
ZE-2027-176.16	Z00.4A.4H	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 15 coils extralunghi		9'820.81
ZE-2027-176.17	Z00.4A.4I	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 16 coils extralunghi		10'475.53
ZE-2027-176.18	Z00.4A.4J	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 17 coils extralunghi		11'130.25
ZE-2027-176.19	Z00.4A.4K	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 18 coils extralunghi		11'784.97
ZE-2027-176.20	Z00.4A.4L	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 19 coils extralunghi		12'439.69
ZE-2027-176.21	Z00.4A.4M	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 20 coils extralunghi		13'094.41
ZE-2027-176.22	Z00.4A.4N	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 21 coils extralunghi		13'749.13
ZE-2027-176.23	Z00.4A.4O	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 22 coils extralunghi		14'403.85
ZE-2027-176.24	Z00.4A.4P	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 23 coils extralunghi		15'058.57
ZE-2027-176.25	Z00.4A.4Q	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 24 coils extralunghi		15'713.29
ZE-2027-176.26	Z00.4A.4R	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 25 coils extralunghi		16'368.01
ZE-2027-176.27	Z00.4A.4S	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 26 coils extralunghi		17'022.73
ZE-2027-176.28	Z00.4A.4T	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 27 coils extralunghi		17'677.45
ZE-2027-176.29	Z00.4A.4U	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 28 e più coils extralunghi		18'659.53
ZE-2027-177		Inserimento di plugs vascolari, intracranica e extracranica (testa, collo), della colonna vertebrale		
ZE-2027-177.01	Z00.4G.D1	Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 1 plug	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'.	654.72
ZE-2027-177.02	Z00.4G.C1	Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 1 plug	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'.	654.72
ZE-2027-177.03	Z00.4G.A1	Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 1 plug	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'.	654.72
ZE-2027-177.04	Z00.4G.D2	Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 2 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'.	1'309.45
ZE-2027-177.05	Z00.4G.C2	Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 2 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'.	1'309.45
ZE-2027-177.06	Z00.4G.A2	Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 2 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'.	1'309.45
ZE-2027-177.07	Z00.4G.D3	Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 3 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'.	1'964.17
ZE-2027-177.08	Z00.4G.C3	Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 3 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'.	1'964.17
ZE-2027-177.09	Z00.4G.A3	Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 3 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'.	1'964.17
ZE-2027-177.10	Z00.4G.D4	Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 4 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'.	2'618.89
ZE-2027-177.11	Z00.4G.C4	Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 4 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'.	2'618.89
ZE-2027-177.12	Z00.4G.A4	Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 4 plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'.	2'618.89
ZE-2027-177.13	Z00.4G.D5	Plugs vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 5 e più plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, extracranico'.	3'600.97
ZE-2027-177.14	Z00.4G.C5	Plugs vascolari inseriti in vasi intracranici, 5 e più plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, intracranico'.	3'600.97
ZE-2027-177.15	Z00.4G.A5	Plugs vascolari inseriti in vasi spinali, 5 e più plugs	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, spinale'.	3'600.97
ZE-2027-178		Inserimento di filtri vascolari, intracranico e extracranico (testa, collo), spinale		
ZE-2027-178.01	Z00.4G.61	Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 1 filtro	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'.	654.72
ZE-2027-178.02	Z00.4G.51	Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 1 filtro	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'.	654.72

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-178.03	Z00.4G.31	Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 1 filtro	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'.	654.72
ZE-2027-178.04	Z00.4G.62	Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 2 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'.	1'309.45
ZE-2027-178.05	Z00.4G.52	Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 2 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'.	1'309.45
ZE-2027-178.06	Z00.4G.32	Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 2 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'.	1'309.45
ZE-2027-178.07	Z00.4G.63	Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 3 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'.	1'964.17
ZE-2027-178.08	Z00.4G.53	Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 3 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'.	1'964.17
ZE-2027-178.09	Z00.4G.33	Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 3 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'.	1'964.17
ZE-2027-178.10	Z00.4G.64	Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 4 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'.	2'618.89
ZE-2027-178.11	Z00.4G.54	Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 4 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'.	2'618.89
ZE-2027-178.12	Z00.4G.34	Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 4 filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'.	2'618.89
ZE-2027-178.13	Z00.4G.65	Filtri vascolari inseriti in vasi extracranici della testa e del collo, 5 e più filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, extracranico'.	3'600.97
ZE-2027-178.14	Z00.4G.55	Filtri vascolari inseriti in vasi intracranici, 5 e più filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, intracranico'.	3'600.97
ZE-2027-178.15	Z00.4G.35	Filtri vascolari inseriti in vasi spinali, 5 e più filtri	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, spinale'.	3'600.97
ZE-2027-179		Inserimento di spirali, toracico, addominale e periferico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, toracico, addominale, periferico'.	
ZE-2027-179.01	Z00.4A.51	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 1 coil		162.85
	Z00.4A.71	Coils endovascolari inseriti in coronarie, 1 coil		
ZE-2027-179.02	Z00.4A.52	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 2 coils		325.71
	Z00.4A.72	Coils endovascolari inseriti in coronarie, 2 coils		
ZE-2027-179.03	Z00.4A.53	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 3 coils		488.56
	Z00.4A.73	Coils endovascolari inseriti in coronarie, 3 coils		
ZE-2027-179.04	Z00.4A.54	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 4 coils		651.41
	Z00.4A.74	Coils endovascolari inseriti in coronarie, 4 coils		
ZE-2027-179.05	Z00.4A.55	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 5 coils		814.26
	Z00.4A.75	Coils endovascolari inseriti in coronarie, 5 e più coils		
ZE-2027-179.06	Z00.4A.56	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 6 coils		977.12
ZE-2027-179.07	Z00.4A.57	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 7 coils		1'139.97
ZE-2027-179.08	Z00.4A.58	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 8 coils		1'302.82
ZE-2027-179.09	Z00.4A.5A	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 9 coils		1'465.67
ZE-2027-179.10	Z00.4A.5B	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 10 coils		1'628.53
ZE-2027-179.11	Z00.4A.5C	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 11 coils		1'791.38
ZE-2027-179.12	Z00.4A.5D	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 12 coils		1'954.23
ZE-2027-179.13	Z00.4A.5E	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 13 coils		2'117.08
ZE-2027-179.14	Z00.4A.5F	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 14 coils		2'279.94
ZE-2027-179.15	Z00.4A.5G	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 15 coils		2'442.79
ZE-2027-179.16	Z00.4A.5H	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 16 coils		2'605.64
ZE-2027-179.17	Z00.4A.5I	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 17 coils		2'768.49
ZE-2027-179.18	Z00.4A.5J	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 18 coils		2'931.35
ZE-2027-179.19	Z00.4A.5K	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 19 coils		3'094.20
ZE-2027-179.20	Z00.4A.5L	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 20 coils		3'257.05
ZE-2027-179.21	Z00.4A.5M	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 21 coils		3'419.90
ZE-2027-179.22	Z00.4A.5N	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 22 coils		3'582.76
ZE-2027-179.23	Z00.4A.5O	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 23 coils		3'745.61
ZE-2027-179.24	Z00.4A.5P	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 24 coils		3'908.46
ZE-2027-179.25	Z00.4A.5Q	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 25 coils		4'071.31
ZE-2027-179.26	Z00.4A.5R	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 26 coils		4'234.17
ZE-2027-179.27	Z00.4A.5S	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 27 coils		4'397.02
ZE-2027-179.28	Z00.4A.5T	Coils endovascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 28 e più coils		4'641.30
ZE-2027-180		Inserimento di spirali extralunga, periferiche	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Coils, toracico, addominale, periferico'.	
ZE-2027-180.01	Z00.4A.41	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 1 coil extralungo		162.85

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-180.02	Z00.4A.42	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 2 coils extralunghi		325.71
ZE-2027-180.03	Z00.4A.43	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 3 coils extralunghi		488.56
ZE-2027-180.04	Z00.4A.44	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 4 coils extralunghi		651.41
ZE-2027-180.05	Z00.4A.45	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 5 coils extralunghi		814.26
ZE-2027-180.07	Z00.4A.47	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 6 coils extralunghi		977.11
ZE-2027-180.08	Z00.4A.48	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 7 coils extralunghi		1'139.96
ZE-2027-180.09	Z00.4A.4A	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 8 coils extralunghi		1'302.81
ZE-2027-180.10	Z00.4A.4B	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 9 coils extralunghi		1'465.66
ZE-2027-180.11	Z00.4A.4C	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 10 coils extralunghi		1'628.51
ZE-2027-180.12	Z00.4A.4D	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 11 coils extralunghi		1'791.36
ZE-2027-180.13	Z00.4A.4E	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 12 coils extralunghi		1'954.21
ZE-2027-180.14	Z00.4A.4F	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 13 coils extralunghi		2'117.06
ZE-2027-180.15	Z00.4A.4G	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 14 coils extralunghi		2'279.91
ZE-2027-180.16	Z00.4A.4H	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 15 coils extralunghi		2'442.76
ZE-2027-180.17	Z00.4A.4I	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 16 coils extralunghi		2'605.61
ZE-2027-180.18	Z00.4A.4J	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 17 coils extralunghi		2'768.46
ZE-2027-180.19	Z00.4A.4K	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 18 coils extralunghi		2'931.31
ZE-2027-180.20	Z00.4A.4L	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 19 coils extralunghi		3'094.16
ZE-2027-180.21	Z00.4A.4M	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 20 coils extralunghi		3'257.01
ZE-2027-180.22	Z00.4A.4N	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 21 coils extralunghi		3'419.86
ZE-2027-180.23	Z00.4A.4O	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 22 coils extralunghi		3'582.71
ZE-2027-180.24	Z00.4A.4P	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 23 coils extralunghi		3'745.56
ZE-2027-180.25	Z00.4A.4Q	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 24 coils extralunghi		3'908.41
ZE-2027-180.26	Z00.4A.4R	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 25 coils extralunghi		4'071.26
ZE-2027-180.27	Z00.4A.4S	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 26 coils extralunghi		4'234.11
ZE-2027-180.28	Z00.4A.4T	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 27 coils extralunghi		4'396.96
ZE-2027-180.29	Z00.4A.4U	Coils endovascolari extralunghi inseriti, 28 e più coils extralunghi		4'641.24
ZE-2027-181		Inserimento di plugs vascolari, toracico, addominale e periferico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Plugs, toracico, addominale, periferico'.	
ZE-2027-181.01	Z00.4G.81 Z00.4G.B1	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 1 plug Plugs vascolari inseriti in coronarie, 1 plug		162.85
ZE-2027-181.02	Z00.4G.82 Z00.4G.B2	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 2 plugs Plugs vascolari inseriti in coronarie, 2 plugs		325.71
ZE-2027-181.03	Z00.4G.83 Z00.4G.B3	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 3 plugs Plugs vascolari inseriti in coronarie, 3 plugs		488.56
ZE-2027-181.04	Z00.4G.84 Z00.4G.B4	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 4 plugs Plugs vascolari inseriti in coronarie, 4 plugs		651.41
ZE-2027-181.05	Z00.4G.85 Z00.4G.B5	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 5 plugs Plugs vascolari inseriti in coronarie, 5 e più plugs		814.26
ZE-2027-181.06	Z00.4G.86	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 6 plugs		977.12
ZE-2027-181.07	Z00.4G.87	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 7 plugs		1'139.97
ZE-2027-181.08	Z00.4G.88	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 8 plugs		1'302.82
ZE-2027-181.09	Z00.4G.8A	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 9 plugs		1'465.67
ZE-2027-181.10	Z00.4G.8B	Plugs vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 10 e più plugs		1'709.94
ZE-2027-182		Inserimento di filtri vascolari, toracico, addominale e periferico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Filtri, toracico, addominale, periferico'.	
ZE-2027-182.01	Z00.4G.21 Z00.4G.41	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 1 filtro Filtri vascolari inseriti in coronarie, 1 filtro		162.85
ZE-2027-182.02	Z00.4G.22 Z00.4G.42	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 2 filtri Filtri vascolari inseriti in coronarie, 2 filtri		325.71

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-182.03	Z00.4G.23	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 3 filtri		488.56
	Z00.4G.43	Filtri vascolari inseriti in coronarie, 3 filtri		
ZE-2027-182.04	Z00.4G.24	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 4 filtri		651.41
	Z00.4G.44	Filtri vascolari inseriti in coronarie, 4 filtri		
ZE-2027-182.05	Z00.4G.25	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 5 filtri		814.26
	Z00.4G.45	Filtri vascolari inseriti in coronarie, 5 e più filtri		
ZE-2027-182.06	Z00.4G.26	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 6 filtri		977.12
ZE-2027-182.07	Z00.4G.27	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 7 filtri		1'139.97
ZE-2027-182.08	Z00.4G.28	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 8 filtri		1'302.82
ZE-2027-182.09	Z00.4G.2A	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 9 filtri		1'465.67
ZE-2027-182.10	Z00.4G.2B	Filtri vascolari inseriti in vasi toracici, addominali e periferici, 10 e più filtri		1'709.94
ZE-2027-183		Thiotepa, endovenoso		
ZE-2027-183.00	L01AC01	Thiotepa	45 mg fino sotto 75 mg	639.39
ZE-2027-183.01	L01AC01	Thiotepa	75 mg fino sotto 125 mg	1'065.66
ZE-2027-183.02	L01AC01	Thiotepa	125 mg fino sotto 175 mg	1'598.48
ZE-2027-183.03	L01AC01	Thiotepa	175 mg fino sotto 225 mg	2'131.31
ZE-2027-183.04	L01AC01	Thiotepa	225 mg fino sotto 275 mg	2'664.14
ZE-2027-183.05	L01AC01	Thiotepa	275 mg fino sotto 375 mg	3'463.38
ZE-2027-183.06	L01AC01	Thiotepa	375 mg fino sotto 475 mg	4'529.03
ZE-2027-183.07	L01AC01	Thiotepa	475 mg fino sotto 575 mg	5'594.69
ZE-2027-183.08	L01AC01	Thiotepa	575 mg fino sotto 675 mg	6'660.34
ZE-2027-183.09	L01AC01	Thiotepa	675 mg fino sotto 875 mg	8'258.83
ZE-2027-183.10	L01AC01	Thiotepa	875 mg fino sotto 1075 mg	10'390.14
ZE-2027-183.11	L01AC01	Thiotepa	1075 mg fino sotto 1275 mg	12'521.45
ZE-2027-183.12	L01AC01	Thiotepa	1275 mg fino sotto 1475 mg	14'652.76
ZE-2027-183.13	L01AC01	Thiotepa	1475 mg fino sotto 1875 mg	17'849.72
ZE-2027-183.14	L01AC01	Thiotepa	1875 mg fino sotto 2275 mg	22'112.34
ZE-2027-183.15	L01AC01	Thiotepa	2275 mg fino sotto 2675 mg	26'374.96
ZE-2027-183.16	L01AC01	Thiotepa	2675 mg fino sotto 3075 mg	30'637.58
ZE-2027-183.17	L01AC01	Thiotepa	3075 mg fino sotto 3475 mg	34'900.20
ZE-2027-183.18	L01AC01	Thiotepa	3475 mg fino sotto 3875 mg	39'162.82
ZE-2027-183.19	L01AC01	Thiotepa	3875 mg fino sotto 4275 mg	43'425.44
ZE-2027-183.20	L01AC01	Thiotepa	4275 mg fino sotto 4675 mg	47'688.06
ZE-2027-183.21	L01AC01	Thiotepa	4675 mg e più	51'950.68
ZE-2027-185		Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA, orale	Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione orale di preparazioni in combinazione di 100 mg Glecaprevir/40 mg Pibrentasvir (per es. Maviret®).	
ZE-2027-185.01	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	4.5 UD fino sotto 6.5 UD	883.30
ZE-2027-185.02	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	6.5 UD fino sotto 8.5 UD	1'204.50
ZE-2027-185.03	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	8.5 UD fino sotto 10.5 UD	1'525.70
ZE-2027-185.04	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	10.5 UD fino sotto 12.5 UD	1'846.90
ZE-2027-185.05	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	12.5 UD fino sotto 16.5 UD	2'328.71
ZE-2027-185.06	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	16.5 UD fino sotto 20.5 UD	2'971.11
ZE-2027-185.07	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	20.5 UD fino sotto 24.5 UD	3'613.51
ZE-2027-185.08	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	24.5 UD fino sotto 28.5 UD	4'255.91
ZE-2027-185.09	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	28.5 UD fino sotto 36.5 UD	5'219.51
ZE-2027-185.10	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	36.5 UD fino sotto 44.5 UD	6'504.32
ZE-2027-185.11	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	44.5 UD fino sotto 52.5 UD	7'789.12
ZE-2027-185.12	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	52.5 UD fino sotto 60.5 UD	9'073.92
ZE-2027-185.14	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	60.5 UD fino sotto 68.5 UD	10'358.73
ZE-2027-185.15	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	68.5 UD fino sotto 78.5 UD	11'804.13

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-185.16	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	78.5 UD fino sotto 88.5 UD	13'410.13
ZE-2027-185.17	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	88.5 UD fino sotto 98.5 UD	15'016.14
ZE-2027-185.19	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	98.5 UD fino sotto 111.5 UD	16'863.04
ZE-2027-185.20	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	111.5 UD fino sotto 126 UD	19'071.30
ZE-2027-185.21	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	126 UD fino sotto 147 UD	21'921.95
ZE-2027-185.22	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	147 UD fino sotto 168 UD	25'294.56
ZE-2027-185.23	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	168 UD fino sotto 189 UD	28'667.17
ZE-2027-185.24	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	189 UD fino sotto 210 UD	32'039.78
ZE-2027-185.25	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	210 UD fino sotto 231 UD	35'412.39
ZE-2027-185.26	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	231 UD fino sotto 252 UD	38'784.99
ZE-2027-185.27	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	252 UD fino sotto 273 UD	42'157.60
ZE-2027-185.28	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	273 UD fino sotto 294 UD	45'530.21
ZE-2027-185.29	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	294 UD fino sotto 315 UD	48'902.82
ZE-2027-185.30	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	315 UD fino sotto 336 UD	52'275.43
ZE-2027-185.31	J05AP57	Glecaprevir e Pibrentasvir, CMA	336 UD e più	55'648.04
ZE-2027-186		Ocrelizumab, endovenoso		
ZE-2027-186.01	L04AG08	Ocrelizumab	150 mg fino sotto 450 mg	4'752.90
ZE-2027-186.02	L04AG08	Ocrelizumab	450 mg fino sotto 750 mg	9'505.81
ZE-2027-186.03	L04AG08	Ocrelizumab	750 mg fino sotto 1050 mg	14'258.71
ZE-2027-186.04	L04AG08	Ocrelizumab	1050 mg fino sotto 1350 mg	19'011.61
ZE-2027-186.05	L04AG08	Ocrelizumab	1350 mg fino sotto 1650 mg	23'764.52
ZE-2027-186.06	L04AG08	Ocrelizumab	1650 mg fino sotto 1950 mg	28'517.42
ZE-2027-186.07	L04AG08	Ocrelizumab	1950 mg e più	33'270.32
ZE-2027-187		Palbociclib, orale		
ZE-2027-187.16	L01EF01	Palbociclib	375 mg fino sotto 575 mg	366.40
ZE-2027-187.17	L01EF01	Palbociclib	575 mg fino sotto 775 mg	520.67
ZE-2027-187.18	L01EF01	Palbociclib	775 mg fino sotto 1050 mg	703.88
ZE-2027-187.19	L01EF01	Palbociclib	1050 mg fino sotto 1325 mg	916.00
ZE-2027-187.20	L01EF01	Palbociclib	1325 mg fino sotto 1675 mg	1'157.06
ZE-2027-187.21	L01EF01	Palbociclib	1675 mg fino sotto 2025 mg	1'427.03
ZE-2027-187.22	L01EF01	Palbociclib	2025 mg fino sotto 2375 mg	1'697.01
ZE-2027-187.23	L01EF01	Palbociclib	2375 mg fino sotto 2875 mg	2'024.85
ZE-2027-187.24	L01EF01	Palbociclib	2875 mg fino sotto 3375 mg	2'410.53
ZE-2027-187.25	L01EF01	Palbociclib	3375 mg fino sotto 4000 mg	2'844.43
ZE-2027-187.26	L01EF01	Palbociclib	4000 mg fino sotto 4750 mg	3'374.74
ZE-2027-187.27	L01EF01	Palbociclib	4750 mg fino sotto 5500 mg	3'953.27
ZE-2027-187.28	L01EF01	Palbociclib	5500 mg fino sotto 6250 mg	4'531.80
ZE-2027-187.29	L01EF01	Palbociclib	6250 mg fino sotto 7000 mg	5'110.33
ZE-2027-187.30	L01EF01	Palbociclib	7000 mg fino sotto 8000 mg	5'785.28
ZE-2027-187.31	L01EF01	Palbociclib	8000 mg e più	6'556.65
ZE-2027-188		Venetoclax, orale		
ZE-2027-188.21	L01XX52	Venetoclax	400 mg fino sotto 700 mg, età < 18 anni	231.73
ZE-2027-188.22	L01XX52	Venetoclax	700 mg fino sotto 1000 mg, età < 18 anni	358.12
ZE-2027-188.23	L01XX52	Venetoclax	1000 mg fino sotto 1400 mg	505.58
ZE-2027-188.24	L01XX52	Venetoclax	1400 mg fino sotto 1800 mg	674.11
ZE-2027-188.25	L01XX52	Venetoclax	1800 mg fino sotto 2200 mg	842.64
ZE-2027-188.26	L01XX52	Venetoclax	2200 mg fino sotto 2600 mg	1'011.17
ZE-2027-188.27	L01XX52	Venetoclax	2600 mg fino sotto 3000 mg	1'179.70
ZE-2027-188.28	L01XX52	Venetoclax	3000 mg fino sotto 3400 mg	1'348.22
ZE-2027-188.29	L01XX52	Venetoclax	3400 mg fino sotto 4200 mg	1'601.02
ZE-2027-188.30	L01XX52	Venetoclax	4200 mg fino sotto 5000 mg	1'938.07

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-188.31	L01XX52	Venetoclax	5000 mg fino sotto 5800 mg	2'275.13
ZE-2027-188.32	L01XX52	Venetoclax	5800 mg fino sotto 6600 mg	2'612.18
ZE-2027-188.33	L01XX52	Venetoclax	6600 mg fino sotto 8200 mg	3'117.77
ZE-2027-188.34	L01XX52	Venetoclax	8200 mg fino sotto 9800 mg	3'791.88
ZE-2027-188.35	L01XX52	Venetoclax	9800 mg fino sotto 11400 mg	4'465.99
ZE-2027-188.36	L01XX52	Venetoclax	11400 mg fino sotto 13000 mg	5'140.10
ZE-2027-188.37	L01XX52	Venetoclax	13000 mg fino sotto 14600 mg	5'814.22
ZE-2027-188.38	L01XX52	Venetoclax	14600 mg fino sotto 16200 mg	6'488.33
ZE-2027-188.39	L01XX52	Venetoclax	16200 mg fino sotto 17800 mg	7'162.44
ZE-2027-188.41	L01XX52	Venetoclax	17800 mg fino sotto 19400 mg	7'836.55
ZE-2027-188.42	L01XX52	Venetoclax	19400 mg fino sotto 21200 mg	8'552.80
ZE-2027-188.43	L01XX52	Venetoclax	21200 mg fino sotto 23200 mg	9'353.30
ZE-2027-188.44	L01XX52	Venetoclax	23200 mg e più	10'195.94
ZE-2027-189		Elotuzumab, endovenoso		
ZE-2027-189.01	L01FX08	Elotuzumab	250 mg fino sotto 350 mg	1'028.60
ZE-2027-189.02	L01FX08	Elotuzumab	350 mg fino sotto 450 mg	1'371.47
ZE-2027-189.03	L01FX08	Elotuzumab	450 mg fino sotto 550 mg	1'714.34
ZE-2027-189.04	L01FX08	Elotuzumab	550 mg fino sotto 650 mg	2'057.21
ZE-2027-189.05	L01FX08	Elotuzumab	650 mg fino sotto 850 mg	2'571.51
ZE-2027-189.06	L01FX08	Elotuzumab	850 mg fino sotto 1050 mg	3'257.25
ZE-2027-189.07	L01FX08	Elotuzumab	1050 mg fino sotto 1250 mg	3'942.98
ZE-2027-189.08	L01FX08	Elotuzumab	1250 mg fino sotto 1450 mg	4'628.72
ZE-2027-189.09	L01FX08	Elotuzumab	1450 mg fino sotto 1850 mg	5'657.32
ZE-2027-189.10	L01FX08	Elotuzumab	1850 mg fino sotto 2250 mg	7'028.79
ZE-2027-189.11	L01FX08	Elotuzumab	2250 mg fino sotto 2650 mg	8'400.27
ZE-2027-189.12	L01FX08	Elotuzumab	2650 mg fino sotto 3050 mg	9'771.74
ZE-2027-189.13	L01FX08	Elotuzumab	3050 mg fino sotto 3850 mg	11'828.95
ZE-2027-189.14	L01FX08	Elotuzumab	3850 mg fino sotto 4650 mg	14'571.89
ZE-2027-189.15	L01FX08	Elotuzumab	4650 mg fino sotto 5450 mg	17'314.83
ZE-2027-189.16	L01FX08	Elotuzumab	5450 mg e più	20'057.78
ZE-2027-190		Carmustin, endovenoso		
ZE-2027-190.01	L01AD01	Carmustin	50 mg fino sotto 150 mg	2'276.63
ZE-2027-190.02	L01AD01	Carmustin	150 mg fino sotto 250 mg	4'553.25
ZE-2027-190.03	L01AD01	Carmustin	250 mg fino sotto 350 mg	6'829.88
ZE-2027-190.04	L01AD01	Carmustin	350 mg fino sotto 450 mg	9'106.51
ZE-2027-190.05	L01AD01	Carmustin	450 mg fino sotto 550 mg	11'383.14
ZE-2027-190.06	L01AD01	Carmustin	550 mg fino sotto 650 mg	13'659.76
ZE-2027-190.07	L01AD01	Carmustin	650 mg fino sotto 850 mg	17'074.70
ZE-2027-190.08	L01AD01	Carmustin	850 mg fino sotto 1050 mg	21'627.96
ZE-2027-190.09	L01AD01	Carmustin	1050 mg fino sotto 1250 mg	26'181.21
ZE-2027-190.10	L01AD01	Carmustin	1250 mg fino sotto 1450 mg	30'734.46
ZE-2027-190.11	L01AD01	Carmustin	1450 mg fino sotto 1650 mg	35'287.72
ZE-2027-190.12	L01AD01	Carmustin	1650 mg fino sotto 1850 mg	39'840.97
ZE-2027-190.13	L01AD01	Carmustin	1850 mg fino sotto 2150 mg	45'532.54
ZE-2027-190.14	L01AD01	Carmustin	2150 mg fino sotto 2450 mg	52'362.42
ZE-2027-190.15	L01AD01	Carmustin	2450 mg fino sotto 2750 mg	59'192.30
ZE-2027-190.16	L01AD01	Carmustin	2750 mg fino sotto 3050 mg	66'022.18
ZE-2027-190.17	L01AD01	Carmustin	3050 mg fino sotto 3350 mg	72'852.06
ZE-2027-190.18	L01AD01	Carmustin	3350 mg fino sotto 3650 mg	79'681.95
ZE-2027-190.19	L01AD01	Carmustin	3650 mg fino sotto 3950 mg	86'511.83
ZE-2027-190.20	L01AD01	Carmustin	3950 mg e più	93'341.71

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-191		Voretigen Neparovec, sottoretinico		
ZE-2027-191.01	S01XA27	Voretigen Neparovec	1 AN	Tariffazione secondo la lista delle specialità
ZE-2027-191.02	S01XA27	Voretigen Neparovec	2 AN	Tariffazione secondo la lista delle specialità
ZE-2027-197		Insertimento dei dispositivi di chiusura di vasi nel dotto arterioso di Botallo	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Dispositivi di chiusura di vasi, dotto arterioso di Botallo'.	
ZE-2027-197.01	Z00.4G.71	Dispositivi di chiusura di vasi inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 1 dispositivo		162.85
ZE-2027-197.02	Z00.4G.72	Dispositivi di chiusura di vasi inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 2 dispositivi		325.71
ZE-2027-197.03	Z00.4G.73	Dispositivi di chiusura di vasi inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 3 dispositivi		488.56
ZE-2027-197.04	Z00.4G.74	Dispositivi di chiusura di vasi inseriti nel dotto arterioso di Botallo, 4 e più dispositivi		651.41
ZE-2027-198		Daratumumab, sottocutanea		
ZE-2027-198.01	L01FC01	Daratumumab	900 mg fino sotto 2700 mg	4'912.97
ZE-2027-198.02	L01FC01	Daratumumab	2700 mg fino sotto 4500 mg	9'825.95
ZE-2027-198.03	L01FC01	Daratumumab	4500 mg fino sotto 6300 mg	14'738.92
ZE-2027-198.04	L01FC01	Daratumumab	6300 mg fino sotto 8100 mg	19'651.90
ZE-2027-198.05	L01FC01	Daratumumab	8100 mg fino sotto 9900 mg	24'564.87
ZE-2027-198.07	L01FC01	Daratumumab	9900 mg fino sotto 11700 mg	29'477.84
ZE-2027-198.08	L01FC01	Daratumumab	11700 mg fino sotto 13500 mg	34'390.82
ZE-2027-198.10	L01FC01	Daratumumab	13500 mg fino sotto 15300 mg	39'303.79
ZE-2027-198.11	L01FC01	Daratumumab	15300 mg fino sotto 17100 mg	44'216.77
ZE-2027-198.12	L01FC01	Daratumumab	17100 mg e più	49'129.74
ZE-2027-199		Pertuzumab e Trastuzumab, sottocutanea	La quantità somministrata di pertuzumab nel preparato è determinante.	
ZE-2027-199.01	L01FY01	Pertuzumab e Trastuzumab	300 mg fino sotto 900 mg	2'954.68
ZE-2027-199.02	L01FY01	Pertuzumab e Trastuzumab	900 mg fino sotto 1500 mg	5'909.35
ZE-2027-199.03	L01FY01	Pertuzumab e Trastuzumab	1500 mg fino sotto 2100 mg	8'864.03
ZE-2027-199.04	L01FY01	Pertuzumab e Trastuzumab	2100 mg fino sotto 2700 mg	11'818.70
ZE-2027-199.05	L01FY01	Pertuzumab e Trastuzumab	2700 mg e più	14'773.38
ZE-2027-200		Risdiplam, orale		
ZE-2027-200.01	M09AX10	Risdiplam	2 mg fino sotto 30 mg	6'530.83
ZE-2027-200.02	M09AX10	Risdiplam	30 mg fino sotto 90 mg	8'163.54
ZE-2027-200.03	M09AX10	Risdiplam	90 mg fino sotto 150 mg	16'327.09
ZE-2027-200.04	M09AX10	Risdiplam	150 mg fino sotto 210 mg	24'490.63
ZE-2027-200.05	M09AX10	Risdiplam	210 mg fino sotto 270 mg	32'654.17
ZE-2027-200.06	M09AX10	Risdiplam	270 mg fino sotto 330 mg	40'817.72
ZE-2027-200.07	M09AX10	Risdiplam	330 mg fino sotto 390 mg	48'981.26
ZE-2027-200.08	M09AX10	Risdiplam	390 mg fino sotto 450 mg	57'144.80
ZE-2027-200.09	M09AX10	Risdiplam	450 mg fino sotto 510 mg	65'308.34
ZE-2027-200.10	M09AX10	Risdiplam	510 mg fino sotto 570 mg	73'471.89
ZE-2027-200.11	M09AX10	Risdiplam	570 mg fino sotto 630 mg	81'635.43
ZE-2027-200.12	M09AX10	Risdiplam	630 mg fino sotto 690 mg	89'798.97
ZE-2027-200.13	M09AX10	Risdiplam	690 mg fino sotto 750 mg	97'962.52
ZE-2027-200.14	M09AX10	Risdiplam	750 mg fino sotto 810 mg	106'126.06
ZE-2027-200.15	M09AX10	Risdiplam	810 mg fino sotto 870 mg	114'289.60
ZE-2027-200.16	M09AX10	Risdiplam	870 mg fino sotto 930 mg	122'453.15
ZE-2027-200.17	M09AX10	Risdiplam	930 mg fino sotto 990 mg	130'616.69
ZE-2027-200.18	M09AX10	Risdiplam	990 mg fino sotto 1050 mg	138'780.23
ZE-2027-200.19	M09AX10	Risdiplam	1050 mg fino sotto 1110 mg	146'943.77
ZE-2027-200.20	M09AX10	Risdiplam	1110 mg fino sotto 1170 mg	155'107.32
ZE-2027-200.21	M09AX10	Risdiplam	1170 mg fino sotto 1230 mg	163'270.86
ZE-2027-200.22	M09AX10	Risdiplam	1230 mg fino sotto 1290 mg	171'434.40

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-200.23	M09AX10	Risdiplam	1290 mg fino sotto 1350 mg	179'597.95
ZE-2027-200.24	M09AX10	Risdiplam	1350 mg fino sotto 1410 mg	187'761.49
ZE-2027-200.25	M09AX10	Risdiplam	1410 mg fino sotto 1470 mg	195'925.03
ZE-2027-200.26	M09AX10	Risdiplam	1470 mg fino sotto 1530 mg	204'088.58
ZE-2027-200.27	M09AX10	Risdiplam	1530 mg fino sotto 1590 mg	212'252.12
ZE-2027-200.28	M09AX10	Risdiplam	1590 mg fino sotto 1650 mg	220'415.66
ZE-2027-200.29	M09AX10	Risdiplam	1650 mg fino sotto 1710 mg	228'579.20
ZE-2027-200.30	M09AX10	Risdiplam	1710 mg fino sotto 1770 mg	236'742.75
ZE-2027-200.31	M09AX10	Risdiplam	1770 mg fino sotto 1830 mg	244'906.29
ZE-2027-200.32	M09AX10	Risdiplam	1830 mg fino sotto 1890 mg	253'069.83
ZE-2027-200.33	M09AX10	Risdiplam	1890 mg fino sotto 1950 mg	261'233.38
ZE-2027-200.34	M09AX10	Risdiplam	1950 mg e più	269'396.92
ZE-2027-203		Eltrombopag, orale		
ZE-2027-203.01	B02BX05	Eltrombopag	200 mg fino sotto 300 mg	109.70
ZE-2027-203.02	B02BX05	Eltrombopag	300 mg fino sotto 400 mg	153.58
ZE-2027-203.03	B02BX05	Eltrombopag	400 mg fino sotto 500 mg	197.46
ZE-2027-203.04	B02BX05	Eltrombopag	500 mg fino sotto 600 mg	241.34
ZE-2027-203.05	B02BX05	Eltrombopag	600 mg fino sotto 800 mg	307.16
ZE-2027-203.06	B02BX05	Eltrombopag	800 mg fino sotto 1000 mg	394.92
ZE-2027-203.07	B02BX05	Eltrombopag	1000 mg fino sotto 1200 mg	482.68
ZE-2027-203.08	B02BX05	Eltrombopag	1200 mg fino sotto 1400 mg	570.44
ZE-2027-203.09	B02BX05	Eltrombopag	1400 mg fino sotto 1800 mg	702.08
ZE-2027-203.10	B02BX05	Eltrombopag	1800 mg fino sotto 2200 mg	877.60
ZE-2027-203.11	B02BX05	Eltrombopag	2200 mg fino sotto 2600 mg	1'053.12
ZE-2027-203.12	B02BX05	Eltrombopag	2600 mg fino sotto 3000 mg	1'228.64
ZE-2027-203.13	B02BX05	Eltrombopag	3000 mg fino sotto 3800 mg	1'491.92
ZE-2027-203.14	B02BX05	Eltrombopag	3800 mg fino sotto 4600 mg	1'842.96
ZE-2027-203.15	B02BX05	Eltrombopag	4600 mg fino sotto 5400 mg	2'194.00
ZE-2027-203.16	B02BX05	Eltrombopag	5400 mg fino sotto 6200 mg	2'545.04
ZE-2027-203.17	B02BX05	Eltrombopag	6200 mg fino sotto 7000 mg	2'896.08
ZE-2027-203.18	B02BX05	Eltrombopag	7000 mg fino sotto 8500 mg	3'400.70
ZE-2027-203.19	B02BX05	Eltrombopag	8500 mg fino sotto 10000 mg	4'058.90
ZE-2027-203.20	B02BX05	Eltrombopag	10000 mg fino sotto 11500 mg	4'717.10
ZE-2027-203.21	B02BX05	Eltrombopag	11500 mg fino sotto 13000 mg	5'375.30
ZE-2027-203.22	B02BX05	Eltrombopag	13000 mg e più	6'033.50
ZE-2027-204		Letemovir, endovenoso / orale		
ZE-2027-204.29	J05AX18	Letemovir	480 mg fino sotto 780 mg, età < 18 anni	367.78
ZE-2027-204.30	J05AX18	Letemovir	780 mg fino sotto 1180 mg	572.09
ZE-2027-204.31	J05AX18	Letemovir	1180 mg fino sotto 1320 mg	729.71
ZE-2027-204.32	J05AX18	Letemovir	1320 mg fino sotto 1560 mg	840.63
ZE-2027-204.33	J05AX18	Letemovir	1560 mg fino sotto 1700 mg	951.55
ZE-2027-204.34	J05AX18	Letemovir	1700 mg fino sotto 2160 mg	1'126.68
ZE-2027-204.35	J05AX18	Letemovir	2160 mg fino sotto 2640 mg	1'401.05
ZE-2027-204.36	J05AX18	Letemovir	2640 mg fino sotto 3120 mg	1'681.26
ZE-2027-204.37	J05AX18	Letemovir	3120 mg fino sotto 4080 mg	2'101.57
ZE-2027-204.38	J05AX18	Letemovir	4080 mg fino sotto 5040 mg	2'661.99
ZE-2027-204.39	J05AX18	Letemovir	5040 mg fino sotto 6000 mg	3'222.41
ZE-2027-204.40	J05AX18	Letemovir	6000 mg fino sotto 6960 mg	3'782.83
ZE-2027-204.41	J05AX18	Letemovir	6960 mg fino sotto 8880 mg	4'623.46
ZE-2027-204.42	J05AX18	Letemovir	8880 mg fino sotto 10800 mg	5'744.30
ZE-2027-204.43	J05AX18	Letemovir	10800 mg fino sotto 12720 mg	6'865.14

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-204.44	J05AX18	Letemovir	12720 mg fino sotto 14640 mg	7'985.97
ZE-2027-204.45	J05AX18	Letemovir	14640 mg fino sotto 18480 mg	9'667.23
ZE-2027-204.46	J05AX18	Letemovir	18480 mg fino sotto 22320 mg	11'908.91
ZE-2027-204.47	J05AX18	Letemovir	22320 mg fino sotto 26160 mg	14'150.58
ZE-2027-204.48	J05AX18	Letemovir	26160 mg fino sotto 30000 mg	16'392.26
ZE-2027-204.49	J05AX18	Letemovir	30000 mg fino sotto 37680 mg	19'754.78
ZE-2027-204.50	J05AX18	Letemovir	37680 mg fino sotto 45360 mg	24'238.13
ZE-2027-204.51	J05AX18	Letemovir	45360 mg fino sotto 53040 mg	28'721.48
ZE-2027-204.52	J05AX18	Letemovir	53040 mg fino sotto 60720 mg	33'204.84
ZE-2027-204.53	J05AX18	Letemovir	60720 mg fino sotto 70800 mg	38'388.72
ZE-2027-204.54	J05AX18	Letemovir	70800 mg fino sotto 80880 mg	44'273.12
ZE-2027-204.55	J05AX18	Letemovir	80880 mg fino sotto 90960 mg	50'157.52
ZE-2027-204.56	J05AX18	Letemovir	90960 mg e più	56'041.92
ZE-2027-205		Osimertinib, orale		
ZE-2027-205.00	L01EB04	Osimertinib	200 mg fino sotto 280 mg	514.28
ZE-2027-205.01	L01EB04	Osimertinib	280 mg fino sotto 360 mg	685.71
ZE-2027-205.02	L01EB04	Osimertinib	360 mg fino sotto 440 mg	857.14
ZE-2027-205.03	L01EB04	Osimertinib	440 mg fino sotto 520 mg	1'028.56
ZE-2027-205.04	L01EB04	Osimertinib	520 mg fino sotto 600 mg	1'199.99
ZE-2027-205.05	L01EB04	Osimertinib	600 mg fino sotto 760 mg	1'457.13
ZE-2027-205.06	L01EB04	Osimertinib	760 mg fino sotto 920 mg	1'799.99
ZE-2027-205.07	L01EB04	Osimertinib	920 mg fino sotto 1080 mg	2'142.84
ZE-2027-205.08	L01EB04	Osimertinib	1080 mg fino sotto 1240 mg	2'485.69
ZE-2027-205.09	L01EB04	Osimertinib	1240 mg fino sotto 1480 mg	2'914.26
ZE-2027-205.10	L01EB04	Osimertinib	1480 mg fino sotto 1720 mg	3'428.54
ZE-2027-205.11	L01EB04	Osimertinib	1720 mg fino sotto 1960 mg	3'942.83
ZE-2027-205.12	L01EB04	Osimertinib	1960 mg fino sotto 2200 mg	4'457.11
ZE-2027-205.13	L01EB04	Osimertinib	2200 mg fino sotto 2520 mg	5'057.10
ZE-2027-205.14	L01EB04	Osimertinib	2520 mg fino sotto 2840 mg	5'742.81
ZE-2027-205.15	L01EB04	Osimertinib	2840 mg fino sotto 3160 mg	6'428.52
ZE-2027-205.16	L01EB04	Osimertinib	3160 mg fino sotto 3800 mg	7'457.08
ZE-2027-205.17	L01EB04	Osimertinib	3800 mg fino sotto 4440 mg	8'828.50
ZE-2027-205.18	L01EB04	Osimertinib	4440 mg fino sotto 5080 mg	10'199.92
ZE-2027-205.19	L01EB04	Osimertinib	5080 mg fino sotto 5720 mg	11'571.34
ZE-2027-205.20	L01EB04	Osimertinib	5720 mg fino sotto 6360 mg	12'942.75
ZE-2027-205.22	L01EB04	Osimertinib	6360 mg fino sotto 7000 mg	14'314.17
ZE-2027-205.23	L01EB04	Osimertinib	7000 mg e più	15'685.59
ZE-2027-206		Ravulizumab, endovenoso		
ZE-2027-206.01	L04AJ02	Ravulizumab	150 mg fino sotto 450 mg, età < 6 anni [§]	4'140.14
ZE-2027-206.02	L04AJ02	Ravulizumab	450 mg fino sotto 750 mg, età < 12 anni [§]	8'280.29
ZE-2027-206.03	L04AJ02	Ravulizumab	750 mg fino sotto 1050 mg, età < 16 anni [§]	12'420.43
ZE-2027-206.04	L04AJ02	Ravulizumab	1050 mg fino sotto 1350 mg	16'560.58
ZE-2027-206.05	L04AJ02	Ravulizumab	1350 mg fino sotto 1650 mg	20'700.72
ZE-2027-206.06	L04AJ02	Ravulizumab	1650 mg fino sotto 1950 mg	24'840.86
ZE-2027-206.07	L04AJ02	Ravulizumab	1950 mg fino sotto 2250 mg	28'981.01
ZE-2027-206.08	L04AJ02	Ravulizumab	2250 mg fino sotto 2550 mg	33'121.15
ZE-2027-206.09	L04AJ02	Ravulizumab	2550 mg fino sotto 2850 mg	37'261.30
ZE-2027-206.10	L04AJ02	Ravulizumab	2850 mg fino sotto 3150 mg	41'401.44
ZE-2027-206.11	L04AJ02	Ravulizumab	3150 mg fino sotto 3450 mg	45'541.58
ZE-2027-206.12	L04AJ02	Ravulizumab	3450 mg fino sotto 3750 mg	49'681.73
ZE-2027-206.13	L04AJ02	Ravulizumab	3750 mg fino sotto 4050 mg	53'821.87

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-206.14	L04AJ02	Ravulizumab	4050 mg fino sotto 4550 mg	59'342.06
ZE-2027-206.15	L04AJ02	Ravulizumab	4550 mg fino sotto 5100 mg	66'587.32
ZE-2027-206.16	L04AJ02	Ravulizumab	5100 mg fino sotto 5700 mg	74'522.59
ZE-2027-206.17	L04AJ02	Ravulizumab	5700 mg fino sotto 6300 mg	82'802.88
ZE-2027-206.18	L04AJ02	Ravulizumab	6300 mg fino sotto 6900 mg	91'083.17
ZE-2027-206.19	L04AJ02	Ravulizumab	6900 mg fino sotto 7500 mg	99'363.46
ZE-2027-206.20	L04AJ02	Ravulizumab	7500 mg fino sotto 8100 mg	107'643.74
ZE-2027-206.21	L04AJ02	Ravulizumab	8100 mg fino sotto 8700 mg	115'924.03
ZE-2027-206.22	L04AJ02	Ravulizumab	8700 mg fino sotto 9600 mg	126'274.39
ZE-2027-206.23	L04AJ02	Ravulizumab	9600 mg fino sotto 10500 mg	138'694.82
ZE-2027-206.24	L04AJ02	Ravulizumab	10500 mg fino sotto 14000 mg	169'055.88
ZE-2027-206.25	L04AJ02	Ravulizumab	14000 mg e più	217'357.56
ZE-2027-207		Caplacizumab, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-207.01	B01AX07	Caplacizumab	5 mg fino sotto 15 mg	3'777.35
ZE-2027-207.02	B01AX07	Caplacizumab	15 mg fino sotto 25 mg	7'554.70
ZE-2027-207.03	B01AX07	Caplacizumab	25 mg fino sotto 35 mg	11'332.06
ZE-2027-207.04	B01AX07	Caplacizumab	35 mg fino sotto 45 mg	15'109.41
ZE-2027-207.05	B01AX07	Caplacizumab	45 mg fino sotto 55 mg	18'886.76
ZE-2027-207.06	B01AX07	Caplacizumab	55 mg fino sotto 65 mg	22'664.11
ZE-2027-207.07	B01AX07	Caplacizumab	65 mg fino sotto 75 mg	26'441.47
ZE-2027-207.08	B01AX07	Caplacizumab	75 mg fino sotto 85 mg	30'218.82
ZE-2027-207.09	B01AX07	Caplacizumab	85 mg fino sotto 95 mg	33'996.17
ZE-2027-207.10	B01AX07	Caplacizumab	95 mg fino sotto 105 mg	37'773.52
ZE-2027-207.11	B01AX07	Caplacizumab	105 mg fino sotto 125 mg	43'439.55
ZE-2027-207.12	B01AX07	Caplacizumab	125 mg fino sotto 145 mg	50'994.26
ZE-2027-207.13	B01AX07	Caplacizumab	145 mg fino sotto 165 mg	58'548.96
ZE-2027-207.15	B01AX07	Caplacizumab	165 mg fino sotto 185 mg	66'103.67
ZE-2027-207.16	B01AX07	Caplacizumab	185 mg fino sotto 205 mg	73'658.37
ZE-2027-207.17	B01AX07	Caplacizumab	205 mg fino sotto 235 mg	83'101.75
ZE-2027-207.18	B01AX07	Caplacizumab	235 mg fino sotto 265 mg	94'433.81
ZE-2027-207.20	B01AX07	Caplacizumab	265 mg fino sotto 295 mg	105'765.86
ZE-2027-207.21	B01AX07	Caplacizumab	295 mg fino sotto 335 mg	118'986.60
ZE-2027-207.22	B01AX07	Caplacizumab	335 mg fino sotto 375 mg	134'096.01
ZE-2027-207.23	B01AX07	Caplacizumab	375 mg fino sotto 415 mg	149'205.42
ZE-2027-207.24	B01AX07	Caplacizumab	415 mg e più	164'314.83
ZE-2027-208		Hémine, endovenoso		
ZE-2027-208.01	B06AB01	Hémine	100 mg fino sotto 140 mg	491.30
ZE-2027-208.02	B06AB01	Hémine	140 mg fino sotto 180 mg	655.06
ZE-2027-208.03	B06AB01	Hémine	180 mg fino sotto 225 mg	829.06
ZE-2027-208.04	B06AB01	Hémine	225 mg fino sotto 275 mg	1'023.54
ZE-2027-208.05	B06AB01	Hémine	275 mg fino sotto 350 mg	1'279.42
ZE-2027-208.06	B06AB01	Hémine	350 mg fino sotto 450 mg	1'637.66
ZE-2027-208.07	B06AB01	Hémine	450 mg fino sotto 550 mg	2'047.07
ZE-2027-208.08	B06AB01	Hémine	550 mg fino sotto 675 mg	2'507.66
ZE-2027-208.09	B06AB01	Hémine	675 mg fino sotto 825 mg	3'070.61
ZE-2027-208.10	B06AB01	Hémine	825 mg fino sotto 975 mg	3'684.73
ZE-2027-208.11	B06AB01	Hémine	975 mg fino sotto 1125 mg	4'298.85
ZE-2027-208.12	B06AB01	Hémine	1125 mg fino sotto 1325 mg	5'015.32
ZE-2027-208.13	B06AB01	Hémine	1325 mg fino sotto 1525 mg	5'834.15
ZE-2027-208.14	B06AB01	Hémine	1525 mg fino sotto 1725 mg	6'652.98
ZE-2027-208.16	B06AB01	Hémine	1725 mg fino sotto 1925 mg	7'471.81

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-208.17	B06AB01	Hémine	1925 mg fino sotto 2200 mg	8'444.16
ZE-2027-208.18	B06AB01	Hémine	2200 mg fino sotto 2500 mg	9'621.23
ZE-2027-208.19	B06AB01	Hémine	2500 mg e più	10'849.47
ZE-2027-209		Tréosulfan, endovenoso		
ZE-2027-209.00	L01AB02	Tréosulfan	5000 mg fino sotto 7500 mg, età < 2 anni ²	689.38
ZE-2027-209.01	L01AB02	Tréosulfan	7500 mg fino sotto 12500 mg	1'103.00
ZE-2027-209.02	L01AB02	Tréosulfan	12500 mg fino sotto 17500 mg	1'654.50
ZE-2027-209.03	L01AB02	Tréosulfan	17500 mg fino sotto 22500 mg	2'206.00
ZE-2027-209.04	L01AB02	Tréosulfan	22500 mg fino sotto 30000 mg	2'895.38
ZE-2027-209.05	L01AB02	Tréosulfan	30000 mg fino sotto 37500 mg	3'722.63
ZE-2027-209.06	L01AB02	Tréosulfan	37500 mg fino sotto 45000 mg	4'549.88
ZE-2027-209.07	L01AB02	Tréosulfan	45000 mg fino sotto 55000 mg	5'515.00
ZE-2027-209.08	L01AB02	Tréosulfan	55000 mg fino sotto 65000 mg	6'618.00
ZE-2027-209.09	L01AB02	Tréosulfan	65000 mg fino sotto 75000 mg	7'721.00
ZE-2027-209.10	L01AB02	Tréosulfan	75000 mg fino sotto 85000 mg	8'824.00
ZE-2027-209.11	L01AB02	Tréosulfan	85000 mg fino sotto 95000 mg	9'927.00
ZE-2027-209.12	L01AB02	Tréosulfan	95000 mg fino sotto 105000 mg	11'030.00
ZE-2027-209.13	L01AB02	Tréosulfan	105000 mg fino sotto 125000 mg	12'684.50
ZE-2027-209.14	L01AB02	Tréosulfan	125000 mg fino sotto 145000 mg	14'890.50
ZE-2027-209.15	L01AB02	Tréosulfan	145000 mg e più	17'096.50
ZE-2027-210		Dinutuximab bêta, CQZ, endovenoso		
ZE-2027-210.34	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	3 mg fino sotto 15 mg	5'732.58
ZE-2027-210.35	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	15 mg fino sotto 20 mg	7'165.72
ZE-2027-210.36	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	20 mg fino sotto 25 mg	9'213.07
ZE-2027-210.37	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	25 mg fino sotto 35 mg	12'284.09
ZE-2027-210.38	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	35 mg fino sotto 45 mg	16'378.79
ZE-2027-210.39	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	45 mg fino sotto 55 mg	20'473.48
ZE-2027-210.40	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	55 mg fino sotto 65 mg	24'568.18
ZE-2027-210.41	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	65 mg fino sotto 75 mg	28'662.88
ZE-2027-210.42	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	75 mg fino sotto 85 mg	32'757.57
ZE-2027-210.43	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	85 mg fino sotto 95 mg	36'852.27
ZE-2027-210.44	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	95 mg fino sotto 105 mg	40'946.97
ZE-2027-210.45	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	105 mg e più	45'041.66
ZE-2027-211		Canakinumab, sottocutanea		
ZE-2027-211.01	L04AC08	Canakinumab	20 mg fino sotto 30 mg, età < 6 anni ³	1'774.52
ZE-2027-211.02	L04AC08	Canakinumab	30 mg fino sotto 40 mg, età < 12 anni ³	2'484.33
ZE-2027-211.03	L04AC08	Canakinumab	40 mg fino sotto 60 mg	3'549.05
ZE-2027-211.04	L04AC08	Canakinumab	60 mg fino sotto 90 mg	5'323.57
ZE-2027-211.05	L04AC08	Canakinumab	90 mg fino sotto 120 mg	7'453.00
ZE-2027-211.06	L04AC08	Canakinumab	120 mg fino sotto 180 mg	10'647.14
ZE-2027-211.07	L04AC08	Canakinumab	180 mg fino sotto 260 mg	15'615.80
ZE-2027-211.08	L04AC08	Canakinumab	260 mg fino sotto 340 mg	21'294.28
ZE-2027-211.09	L04AC08	Canakinumab	340 mg fino sotto 400 mg	26'262.94
ZE-2027-211.10	L04AC08	Canakinumab	400 mg fino sotto 500 mg	31'941.42
ZE-2027-211.11	L04AC08	Canakinumab	500 mg fino sotto 700 mg	42'588.56
ZE-2027-211.12	L04AC08	Canakinumab	700 mg fino sotto 900 mg	56'784.74
ZE-2027-211.13	L04AC08	Canakinumab	900 mg e più	70'980.93
ZE-2027-212		Cémiplimab, endovenoso		
ZE-2027-212.01	L01FF06	Cémiplimab	175 mg fino sotto 525 mg	3'579.81
ZE-2027-212.02	L01FF06	Cémiplimab	525 mg fino sotto 875 mg	7'159.63
ZE-2027-212.03	L01FF06	Cémiplimab	875 mg fino sotto 1225 mg	10'739.44

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-212.04	L01FF06	Cémiplimab	1225 mg e più	14'319.26
ZE-2027-213		Diagnostica genomica completa di neoplasie maligne, proliferazione tumorale di più di 100 geni		
ZE-2027-213.01	Z99.AA.11	Diagnostica genomica completa di neoplasie maligne, proliferazione tumorale di più di 100 geni		2'945.27
ZE-2027-214		Argatroban, endovenoso		
ZE-2027-214.00	B01AE03	Argatroban	375 mg fino sotto 625 mg	626.82
ZE-2027-214.01	B01AE03	Argatroban	625 mg fino sotto 875 mg	940.23
ZE-2027-214.02	B01AE03	Argatroban	875 mg fino sotto 1125 mg	1'253.64
ZE-2027-214.03	B01AE03	Argatroban	1125 mg fino sotto 1375 mg	1'567.05
ZE-2027-214.04	B01AE03	Argatroban	1375 mg fino sotto 1875 mg	2'037.17
ZE-2027-214.05	B01AE03	Argatroban	1875 mg fino sotto 2375 mg	2'663.99
ZE-2027-214.06	B01AE03	Argatroban	2375 mg fino sotto 2875 mg	3'290.81
ZE-2027-214.07	B01AE03	Argatroban	2875 mg fino sotto 3375 mg	3'917.63
ZE-2027-214.08	B01AE03	Argatroban	3375 mg fino sotto 4375 mg	4'857.86
ZE-2027-214.09	B01AE03	Argatroban	4375 mg fino sotto 5375 mg	6'111.50
ZE-2027-214.10	B01AE03	Argatroban	5375 mg fino sotto 6375 mg	7'365.14
ZE-2027-214.11	B01AE03	Argatroban	6375 mg fino sotto 7500 mg	8'697.13
ZE-2027-214.12	B01AE03	Argatroban	7500 mg fino sotto 9000 mg	10'342.53
ZE-2027-214.13	B01AE03	Argatroban	9000 mg fino sotto 10500 mg	12'222.99
ZE-2027-214.14	B01AE03	Argatroban	10500 mg fino sotto 12000 mg	14'103.45
ZE-2027-214.15	B01AE03	Argatroban	12000 mg fino sotto 13500 mg	15'983.91
ZE-2027-214.16	B01AE03	Argatroban	13500 mg fino sotto 15000 mg	17'864.37
ZE-2027-214.18	B01AE03	Argatroban	15000 mg fino sotto 17500 mg	20'371.65
ZE-2027-214.19	B01AE03	Argatroban	17500 mg fino sotto 20000 mg	23'505.75
ZE-2027-214.20	B01AE03	Argatroban	20000 mg fino sotto 22500 mg	26'639.85
ZE-2027-214.21	B01AE03	Argatroban	22500 mg fino sotto 25000 mg	29'773.95
ZE-2027-214.22	B01AE03	Argatroban	25000 mg e più	32'908.05
ZE-2027-215		Resezione dell'aorta toracica con sostituzione con protesi ibrida		
ZE-2027-215.01	Z38.45.14	Resezione dell'aorta toracica con sostituzione con protesi ibrida		18'235.86
ZE-2027-217		Teclistamab, sottocutanea		
ZE-2027-217.10	L01FX24	Teclistamab	20 mg fino sotto 40 mg	789.70
ZE-2027-217.11	L01FX24	Teclistamab	40 mg fino sotto 80 mg	1'579.40
ZE-2027-217.12	L01FX24	Teclistamab	80 mg fino sotto 100 mg	2'369.11
ZE-2027-217.13	L01FX24	Teclistamab	100 mg fino sotto 128 mg	3'000.87
ZE-2027-217.14	L01FX24	Teclistamab	128 mg fino sotto 178 mg	4'027.48
ZE-2027-217.15	L01FX24	Teclistamab	178 mg fino sotto 235 mg	5'435.78
ZE-2027-217.16	L01FX24	Teclistamab	235 mg fino sotto 300 mg	7'041.51
ZE-2027-217.17	L01FX24	Teclistamab	300 mg fino sotto 360 mg	8'686.72
ZE-2027-217.18	L01FX24	Teclistamab	360 mg fino sotto 420 mg	10'266.12
ZE-2027-217.19	L01FX24	Teclistamab	420 mg fino sotto 540 mg	12'635.23
ZE-2027-217.20	L01FX24	Teclistamab	540 mg e più	15'794.03
ZE-2027-218		Dialisi peritoneale, intermittente	Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base L60 o L71 non è possibile.	
ZE-2027-218.01	Z54.98.11	Dialisi peritoneale, intermittente, assistita meccanicamente [IPD]		195.85
ZE-2027-219		Impiego di dispositivo per fissare stentgraft mediante avvitemento		
ZE-2027-219.01	Z00.9A.41	Impiego di dispositivo per fissare stentgraft mediante avvitemento		6'867.99
ZE-2027-220		Tagraxofusp, endovenoso		
ZE-2027-220.01	L01XX67	Tagraxofusp	1.2 mg fino sotto 1.8 mg, età < 16 anni ^a	24'998.75
ZE-2027-220.02	L01XX67	Tagraxofusp	1.8 mg fino sotto 2.4 mg	34'998.25
ZE-2027-220.03	L01XX67	Tagraxofusp	2.4 mg fino sotto 3 mg	44'997.74
ZE-2027-220.04	L01XX67	Tagraxofusp	3 mg fino sotto 3.6 mg	54'997.24
ZE-2027-220.05	L01XX67	Tagraxofusp	3.6 mg fino sotto 4.2 mg	64'996.74

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-220.06	L01XX67	Tagraxofusp	4.2 mg fino sotto 4.8 mg	74'996.24
ZE-2027-220.07	L01XX67	Tagraxofusp	4.8 mg fino sotto 5.4 mg	84'995.74
ZE-2027-220.08	L01XX67	Tagraxofusp	5.4 mg e più	94'995.24
ZE-2027-221		Andexanet alfa, endovenoso		
ZE-2027-221.01	V03AB38	Andexanet alfa	150 mg fino sotto 250 mg	2'545.33
ZE-2027-221.02	V03AB38	Andexanet alfa	250 mg fino sotto 350 mg	3'818.00
ZE-2027-221.03	V03AB38	Andexanet alfa	350 mg fino sotto 450 mg	5'090.66
ZE-2027-221.04	V03AB38	Andexanet alfa	450 mg fino sotto 550 mg	6'363.33
ZE-2027-221.05	V03AB38	Andexanet alfa	550 mg fino sotto 650 mg	7'635.99
ZE-2027-221.19	V03AB38	Andexanet alfa	650 mg fino sotto 800 mg	9'226.82
ZE-2027-221.20	V03AB38	Andexanet alfa	800 mg fino sotto 960 mg	11'199.45
ZE-2027-221.21	V03AB38	Andexanet alfa	960 mg fino sotto 1120 mg	13'235.72
ZE-2027-221.22	V03AB38	Andexanet alfa	1120 mg fino sotto 1280 mg	15'271.98
ZE-2027-221.23	V03AB38	Andexanet alfa	1280 mg fino sotto 1440 mg	17'308.24
ZE-2027-221.24	V03AB38	Andexanet alfa	1440 mg fino sotto 1600 mg	19'344.51
ZE-2027-221.25	V03AB38	Andexanet alfa	1600 mg fino sotto 1920 mg	22'398.90
ZE-2027-221.26	V03AB38	Andexanet alfa	1920 mg fino sotto 2240 mg	26'471.43
ZE-2027-221.27	V03AB38	Andexanet alfa	2240 mg fino sotto 2560 mg	30'543.96
ZE-2027-221.28	V03AB38	Andexanet alfa	2560 mg fino sotto 2850 mg	34'425.59
ZE-2027-221.29	V03AB38	Andexanet alfa	2850 mg fino sotto 3200 mg	38'498.12
ZE-2027-221.30	V03AB38	Andexanet alfa	3200 mg fino sotto 3800 mg	44'543.28
ZE-2027-221.31	V03AB38	Andexanet alfa	3800 mg fino sotto 4400 mg	52'179.27
ZE-2027-221.32	V03AB38	Andexanet alfa	4400 mg e più	59'815.26
ZE-2027-222		Ponatinib, orale		
ZE-2027-222.16	L01EA05	Ponatinib	60 mg fino sotto 100 mg, età < 16 anni ^P	411.08
ZE-2027-222.17	L01EA05	Ponatinib	100 mg fino sotto 150 mg	642.32
ZE-2027-222.18	L01EA05	Ponatinib	150 mg fino sotto 250 mg	1'027.71
ZE-2027-222.19	L01EA05	Ponatinib	250 mg fino sotto 400 mg	1'198.98
ZE-2027-222.20	L01EA05	Ponatinib	400 mg fino sotto 550 mg	1'752.36
ZE-2027-222.21	L01EA05	Ponatinib	550 mg fino sotto 700 mg	2'305.73
ZE-2027-222.22	L01EA05	Ponatinib	700 mg fino sotto 1000 mg	3'135.79
ZE-2027-222.23	L01EA05	Ponatinib	1000 mg fino sotto 1300 mg	4'242.55
ZE-2027-222.24	L01EA05	Ponatinib	1300 mg fino sotto 1600 mg	5'349.30
ZE-2027-222.25	L01EA05	Ponatinib	1600 mg fino sotto 2200 mg	7'009.42
ZE-2027-222.26	L01EA05	Ponatinib	2200 mg fino sotto 2800 mg	9'222.93
ZE-2027-222.27	L01EA05	Ponatinib	2800 mg fino sotto 3400 mg	11'436.43
ZE-2027-222.28	L01EA05	Ponatinib	3400 mg fino sotto 4400 mg	14'387.76
ZE-2027-222.29	L01EA05	Ponatinib	4400 mg fino sotto 5500 mg	18'261.39
ZE-2027-222.30	L01EA05	Ponatinib	5500 mg fino sotto 6750 mg	22'596.17
ZE-2027-222.31	L01EA05	Ponatinib	6750 mg e più	27'207.63
ZE-2027-223		Durvalumab, endovenoso		
ZE-2027-223.00	L01FF03	Durvalumab	200 mg fino sotto 400 mg	1'307.14
ZE-2027-223.01	L01FF03	Durvalumab	400 mg fino sotto 600 mg	2'178.57
ZE-2027-223.02	L01FF03	Durvalumab	600 mg fino sotto 800 mg	3'049.99
ZE-2027-223.03	L01FF03	Durvalumab	800 mg fino sotto 1000 mg	3'921.42
ZE-2027-223.04	L01FF03	Durvalumab	1000 mg fino sotto 1200 mg	4'792.84
ZE-2027-223.05	L01FF03	Durvalumab	1200 mg fino sotto 1400 mg	5'664.27
ZE-2027-223.06	L01FF03	Durvalumab	1400 mg fino sotto 1600 mg	6'535.70
ZE-2027-223.07	L01FF03	Durvalumab	1600 mg fino sotto 2000 mg	7'842.83
ZE-2027-223.08	L01FF03	Durvalumab	2000 mg fino sotto 2500 mg	9'803.54
ZE-2027-223.09	L01FF03	Durvalumab	2500 mg fino sotto 3000 mg	11'982.11

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-223.11	L01FF03	Durvalumab	3000 mg fino sotto 3500 mg	14'160.67
ZE-2027-223.12	L01FF03	Durvalumab	3500 mg fino sotto 4000 mg	16'339.24
ZE-2027-223.13	L01FF03	Durvalumab	4000 mg fino sotto 4800 mg	19'171.37
ZE-2027-223.14	L01FF03	Durvalumab	4800 mg fino sotto 5600 mg	22'657.08
ZE-2027-223.16	L01FF03	Durvalumab	5600 mg fino sotto 6400 mg	26'142.78
ZE-2027-223.17	L01FF03	Durvalumab	6400 mg fino sotto 7200 mg	29'628.48
ZE-2027-223.18	L01FF03	Durvalumab	7200 mg e più	33'114.19
ZE-2027-224		Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK, orale	Il numero di compresse combinate d'Ivacaftor, di Tezacaftor e d'Elexacaftor ed il numero di compresse singole d'Ivacaftor sono determinanti. Nei bambini di età inferiore ai 6 anni e la somministrazione di granuli, una bustina della dose mattutina equivale a due compresse combinate (2 DU).	
ZE-2027-224.00	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	2.5 UD fino sotto 4.5 UD	594.06
ZE-2027-224.01	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	4.5 UD fino sotto 7.5 UD	1'018.39
ZE-2027-224.02	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	7.5 UD fino sotto 10.5 UD	1'527.59
ZE-2027-224.03	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	10.5 UD fino sotto 13.5 UD	2'036.78
ZE-2027-224.04	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	13.5 UD fino sotto 16.5 UD	2'545.98
ZE-2027-224.05	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	16.5 UD fino sotto 19.5 UD	3'055.17
ZE-2027-224.06	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	19.5 UD fino sotto 28.5 UD	4'073.57
ZE-2027-224.07	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	28.5 UD fino sotto 37.5 UD	5'601.15
ZE-2027-224.08	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	37.5 UD fino sotto 46.5 UD	7'128.74
ZE-2027-224.09	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	46.5 UD fino sotto 61.5 UD	9'165.52
ZE-2027-224.10	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	61.5 UD fino sotto 76.5 UD	11'711.50
ZE-2027-224.11	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	76.5 UD fino sotto 91.5 UD	14'257.48
ZE-2027-224.12	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	91.5 UD fino sotto 110 UD	17'100.49
ZE-2027-224.13	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	110 UD fino sotto 131 UD	20'452.70
ZE-2027-224.14	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor e Elexacaftor, CTK	131 UD e più	24'017.07
ZE-2027-225		Capmatinib, orale		
ZE-2027-225.00	L01EX17	Capmatinib	2000 mg fino sotto 2800 mg	564.62
ZE-2027-225.01	L01EX17	Capmatinib	2800 mg fino sotto 5200 mg	941.04
ZE-2027-225.02	L01EX17	Capmatinib	5200 mg fino sotto 7600 mg	1'505.66
ZE-2027-225.03	L01EX17	Capmatinib	7600 mg fino sotto 10000 mg	2'070.29
ZE-2027-225.04	L01EX17	Capmatinib	10000 mg fino sotto 14000 mg	2'823.12
ZE-2027-225.05	L01EX17	Capmatinib	14000 mg fino sotto 18000 mg	3'764.16
ZE-2027-225.06	L01EX17	Capmatinib	18000 mg fino sotto 22000 mg	4'705.20
ZE-2027-225.07	L01EX17	Capmatinib	22000 mg fino sotto 30000 mg	6'116.76
ZE-2027-225.08	L01EX17	Capmatinib	30000 mg fino sotto 38000 mg	7'998.84
ZE-2027-225.09	L01EX17	Capmatinib	38000 mg fino sotto 46000 mg	9'880.92
ZE-2027-225.10	L01EX17	Capmatinib	46000 mg e più	11'763.00
ZE-2027-226		Pemigatinib, orale		
ZE-2027-226.10	L01EN02	Pemigatinib	4.5 mg fino sotto 13.5 mg	486.91
ZE-2027-226.11	L01EN02	Pemigatinib	13.5 mg fino sotto 20.25 mg	608.64
ZE-2027-226.12	L01EN02	Pemigatinib	20.25 mg fino sotto 33.75 mg	973.83
ZE-2027-226.13	L01EN02	Pemigatinib	33.75 mg fino sotto 47.25 mg	1'460.75
ZE-2027-226.14	L01EN02	Pemigatinib	47.25 mg fino sotto 60.75 mg	1'947.66
ZE-2027-226.15	L01EN02	Pemigatinib	60.75 mg fino sotto 74.25 mg	2'434.58
ZE-2027-226.16	L01EN02	Pemigatinib	74.25 mg fino sotto 101.25 mg	3'164.95
ZE-2027-226.17	L01EN02	Pemigatinib	101.25 mg fino sotto 128.25 mg	4'138.78
ZE-2027-226.18	L01EN02	Pemigatinib	128.25 mg fino sotto 155.25 mg	5'112.61
ZE-2027-226.19	L01EN02	Pemigatinib	155.25 mg fino sotto 200 mg	6'406.54
ZE-2027-226.20	L01EN02	Pemigatinib	200 mg fino sotto 250 mg	8'115.26
ZE-2027-226.21	L01EN02	Pemigatinib	250 mg e più	9'918.65

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-227		Tebentafusp, endovenoso		
ZE-2027-227.01	L01XX75	Tebentafusp	20 mcg fino sotto 50 mcg	9'411.50
ZE-2027-227.02	L01XX75	Tebentafusp	50 mcg fino sotto 150 mcg	11'764.37
ZE-2027-227.03	L01XX75	Tebentafusp	150 mcg fino sotto 250 mcg	23'528.74
ZE-2027-227.04	L01XX75	Tebentafusp	250 mcg fino sotto 350 mcg	35'293.12
ZE-2027-227.05	L01XX75	Tebentafusp	350 mcg e più	47'057.49
ZE-2027-228		Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale	Una fatturazione supplementare ai forfait per caso di DRG di base B22 o B21 non è possibile.	
ZE-2027-228.01	Z03.9B.11	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale con profilo giornaliero variabile programmabile		15'135.58
	Z03.9B.12	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale con flusso costante		
	Z03.9B.13	Impianto o sostituzione di pompa per infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale con monitoraggio elettronico integrato delle occlusioni		
	Z03.9B.19	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale, altro		
ZE-2027-229		Emicizumab, sottocutanea		
ZE-2027-229.01	B02BX06	Emicizumab	30 mg fino sotto 60 mg	2'505.56
ZE-2027-229.02	B02BX06	Emicizumab	60 mg fino sotto 90 mg	4'175.93
ZE-2027-229.03	B02BX06	Emicizumab	90 mg fino sotto 120 mg	5'846.31
ZE-2027-229.04	B02BX06	Emicizumab	120 mg fino sotto 150 mg	7'516.68
ZE-2027-229.05	B02BX06	Emicizumab	150 mg fino sotto 200 mg	9'743.85
ZE-2027-229.06	B02BX06	Emicizumab	200 mg fino sotto 250 mg	12'527.80
ZE-2027-229.07	B02BX06	Emicizumab	250 mg fino sotto 300 mg	15'311.76
ZE-2027-229.08	B02BX06	Emicizumab	300 mg fino sotto 350 mg	18'095.72
ZE-2027-229.09	B02BX06	Emicizumab	350 mg fino sotto 450 mg	22'271.65
ZE-2027-229.10	B02BX06	Emicizumab	450 mg fino sotto 550 mg	27'839.57
ZE-2027-229.11	B02BX06	Emicizumab	550 mg fino sotto 650 mg	33'407.48
ZE-2027-229.12	B02BX06	Emicizumab	650 mg fino sotto 750 mg	38'975.39
ZE-2027-229.14	B02BX06	Emicizumab	750 mg fino sotto 850 mg	44'543.30
ZE-2027-229.15	B02BX06	Emicizumab	850 mg fino sotto 1000 mg	51'503.20
ZE-2027-229.16	B02BX06	Emicizumab	1000 mg fino sotto 1200 mg	61'247.04
ZE-2027-229.17	B02BX06	Emicizumab	1200 mg fino sotto 1400 mg	72'382.87
ZE-2027-229.18	B02BX06	Emicizumab	1400 mg fino sotto 1600 mg	83'518.70
ZE-2027-229.19	B02BX06	Emicizumab	1600 mg fino sotto 1800 mg	94'654.52
ZE-2027-229.20	B02BX06	Emicizumab	1800 mg fino sotto 2000 mg	105'790.35
ZE-2027-229.21	B02BX06	Emicizumab	2000 mg e più	116'926.17
ZE-2027-230		Bezlotoxumab, endovenoso		
ZE-2027-230.01	J06BC03	Bezlotoxumab	200 mg fino sotto 300 mg	804.78
ZE-2027-230.02	J06BC03	Bezlotoxumab	300 mg fino sotto 400 mg	1'126.69
ZE-2027-230.03	J06BC03	Bezlotoxumab	400 mg fino sotto 500 mg	1'448.60
ZE-2027-230.04	J06BC03	Bezlotoxumab	500 mg fino sotto 700 mg	1'931.46
ZE-2027-230.05	J06BC03	Bezlotoxumab	700 mg fino sotto 900 mg	2'575.28
ZE-2027-230.06	J06BC03	Bezlotoxumab	900 mg fino sotto 1100 mg	3'219.10
ZE-2027-230.07	J06BC03	Bezlotoxumab	1100 mg fino sotto 1300 mg	3'862.92
ZE-2027-230.09	J06BC03	Bezlotoxumab	1300 mg fino sotto 1500 mg	4'506.74
ZE-2027-230.10	J06BC03	Bezlotoxumab	1500 mg e più	5'150.56
ZE-2027-231		Idarucizumab, endovenoso		
ZE-2027-231.01	V03AB37	Idarucizumab	2 g fino sotto 3 g	1'349.88
ZE-2027-231.02	V03AB37	Idarucizumab	3 g fino sotto 4 g	1'889.83
ZE-2027-231.03	V03AB37	Idarucizumab	4 g fino sotto 6 g	2'699.75
ZE-2027-231.04	V03AB37	Idarucizumab	6 g fino sotto 8 g	3'779.65
ZE-2027-231.05	V03AB37	Idarucizumab	8 g fino sotto 12 g	5'399.51
ZE-2027-231.06	V03AB37	Idarucizumab	12 g fino sotto 16 g	7'559.31
ZE-2027-231.07	V03AB37	Idarucizumab	16 g e più	9'719.11

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-232		Tafamidis, orale		
ZE-2027-232.01	N07XX08	Tafamidis	91.5 mg fino sotto 152.5 mg	580.36
ZE-2027-232.02	N07XX08	Tafamidis	152.5 mg fino sotto 213.5 mg	870.54
ZE-2027-232.03	N07XX08	Tafamidis	213.5 mg fino sotto 274.5 mg	1'160.73
ZE-2027-232.04	N07XX08	Tafamidis	274.5 mg fino sotto 457.5 mg	1'741.09
ZE-2027-232.05	N07XX08	Tafamidis	457.5 mg fino sotto 640.5 mg	2'611.63
ZE-2027-232.06	N07XX08	Tafamidis	640.5 mg fino sotto 823.5 mg	3'482.18
ZE-2027-232.07	N07XX08	Tafamidis	823.5 mg fino sotto 1067.5 mg	4'497.81
ZE-2027-232.08	N07XX08	Tafamidis	1067.5 mg fino sotto 1372.5 mg	5'803.63
ZE-2027-232.09	N07XX08	Tafamidis	1372.5 mg fino sotto 1677.5 mg	7'254.53
ZE-2027-232.10	N07XX08	Tafamidis	1677.5 mg fino sotto 1982.5 mg	8'705.44
ZE-2027-232.11	N07XX08	Tafamidis	1982.5 mg fino sotto 2409.5 mg	10'446.53
ZE-2027-232.12	N07XX08	Tafamidis	2409.5 mg fino sotto 2836.5 mg	12'477.79
ZE-2027-232.13	N07XX08	Tafamidis	2836.5 mg fino sotto 3324.5 mg	14'654.15
ZE-2027-232.14	N07XX08	Tafamidis	3324.5 mg fino sotto 3995.5 mg	17'410.88
ZE-2027-232.15	N07XX08	Tafamidis	3995.5 mg fino sotto 4666.5 mg	20'602.87
ZE-2027-232.17	N07XX08	Tafamidis	4666.5 mg fino sotto 5337.5 mg	23'794.86
ZE-2027-232.18	N07XX08	Tafamidis	5337.5 mg fino sotto 6008.5 mg	26'986.86
ZE-2027-232.19	N07XX08	Tafamidis	6008.5 mg e più	30'178.85
ZE-2027-233		Mosunetuzumab, endovenoso		
ZE-2027-233.01	L01FX25	Mosunetuzumab	15 mg fino sotto 45 mg	7'162.81
ZE-2027-233.02	L01FX25	Mosunetuzumab	45 mg fino sotto 75 mg	14'325.63
ZE-2027-233.03	L01FX25	Mosunetuzumab	75 mg fino sotto 105 mg	21'488.44
ZE-2027-233.04	L01FX25	Mosunetuzumab	105 mg fino sotto 135 mg	28'651.26
ZE-2027-233.05	L01FX25	Mosunetuzumab	135 mg fino sotto 165 mg	35'814.07
ZE-2027-233.06	L01FX25	Mosunetuzumab	165 mg e più	42'976.88
ZE-2027-234		Glofitamab, endovenoso		
ZE-2027-234.01	L01FX28	Glofitamab	2 mg fino sotto 3 mg	799.18
ZE-2027-234.02	L01FX28	Glofitamab	3 mg fino sotto 5 mg	1'278.69
ZE-2027-234.03	L01FX28	Glofitamab	5 mg fino sotto 7 mg	1'918.04
ZE-2027-234.04	L01FX28	Glofitamab	7 mg fino sotto 9 mg	2'557.38
ZE-2027-234.05	L01FX28	Glofitamab	9 mg fino sotto 11 mg	3'196.73
ZE-2027-234.06	L01FX28	Glofitamab	11 mg fino sotto 14 mg	3'995.91
ZE-2027-234.07	L01FX28	Glofitamab	14 mg fino sotto 17 mg	4'954.92
ZE-2027-234.08	L01FX28	Glofitamab	17 mg fino sotto 25 mg	6'713.12
ZE-2027-234.09	L01FX28	Glofitamab	25 mg fino sotto 35 mg	9'590.18
ZE-2027-234.10	L01FX28	Glofitamab	35 mg fino sotto 45 mg	12'786.90
ZE-2027-234.11	L01FX28	Glofitamab	45 mg fino sotto 55 mg	15'983.63
ZE-2027-234.12	L01FX28	Glofitamab	55 mg fino sotto 65 mg	19'180.35
ZE-2027-234.13	L01FX28	Glofitamab	65 mg fino sotto 80 mg	23'176.26
ZE-2027-234.14	L01FX28	Glofitamab	80 mg fino sotto 100 mg	28'770.53
ZE-2027-234.15	L01FX28	Glofitamab	100 mg e più	35'163.98
ZE-2027-235		Imlifidase, endovenoso		
ZE-2027-235.01	L04AA41	Imlifidase	1 mg fino sotto 12 mg	141'380.80
ZE-2027-235.02	L04AA41	Imlifidase	12 mg fino sotto 23 mg	282'761.60
ZE-2027-235.03	L04AA41	Imlifidase	23 mg fino sotto 34 mg	282'761.60
ZE-2027-235.04	L04AA41	Imlifidase	34 mg e più	282'761.60
ZE-2027-236		Delandistrogene Moxeparvovec, endovenoso		

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-236.01	M09AX15	Delandistrogene Moxeparovvec	1 AN	Tariffazione secondo la lista delle infermità congenite o secondo contratto per la remunerazione di Delandistrogene Moxeparovvec
ZE-2027-237		Gilteritinib, orale		
ZE-2027-237.12	L01EX13	Gilteritinib	100 mg fino sotto 140 mg	551.95
ZE-2027-237.13	L01EX13	Gilteritinib	140 mg fino sotto 180 mg	735.93
ZE-2027-237.14	L01EX13	Gilteritinib	180 mg fino sotto 300 mg	1'103.90
ZE-2027-237.15	L01EX13	Gilteritinib	300 mg fino sotto 420 mg	1'655.85
ZE-2027-237.16	L01EX13	Gilteritinib	420 mg fino sotto 540 mg	2'207.80
ZE-2027-237.17	L01EX13	Gilteritinib	540 mg fino sotto 660 mg	2'759.75
ZE-2027-237.18	L01EX13	Gilteritinib	660 mg fino sotto 1020 mg	3'863.65
ZE-2027-237.19	L01EX13	Gilteritinib	1020 mg fino sotto 1380 mg	5'519.50
ZE-2027-237.20	L01EX13	Gilteritinib	1380 mg fino sotto 1740 mg	7'175.34
ZE-2027-237.21	L01EX13	Gilteritinib	1740 mg fino sotto 2100 mg	8'831.19
ZE-2027-237.22	L01EX13	Gilteritinib	2100 mg fino sotto 2460 mg	10'487.04
ZE-2027-237.23	L01EX13	Gilteritinib	2460 mg fino sotto 3060 mg	12'694.84
ZE-2027-237.24	L01EX13	Gilteritinib	3060 mg fino sotto 3660 mg	15'454.59
ZE-2027-237.25	L01EX13	Gilteritinib	3660 mg fino sotto 4400 mg	18'536.31
ZE-2027-237.26	L01EX13	Gilteritinib	4400 mg fino sotto 5200 mg	22'077.98
ZE-2027-237.27	L01EX13	Gilteritinib	5200 mg fino sotto 6000 mg	25'757.65
ZE-2027-237.29	L01EX13	Gilteritinib	6000 mg fino sotto 6800 mg	29'437.31
ZE-2027-237.30	L01EX13	Gilteritinib	6800 mg e più	33'116.98
ZE-2027-238		Polatuzumab vedotin, endovenoso		
ZE-2027-238.01	L01FX14	Polatuzumab vedotin	20 mg fino sotto 40 mg	2'026.07
ZE-2027-238.02	L01FX14	Polatuzumab vedotin	40 mg fino sotto 60 mg	3'376.79
ZE-2027-238.03	L01FX14	Polatuzumab vedotin	60 mg fino sotto 80 mg	4'727.50
ZE-2027-238.04	L01FX14	Polatuzumab vedotin	80 mg fino sotto 100 mg	6'078.22
ZE-2027-238.05	L01FX14	Polatuzumab vedotin	100 mg fino sotto 120 mg	7'428.93
ZE-2027-238.06	L01FX14	Polatuzumab vedotin	120 mg fino sotto 160 mg	9'455.01
ZE-2027-238.07	L01FX14	Polatuzumab vedotin	160 mg fino sotto 200 mg	12'156.44
ZE-2027-238.09	L01FX14	Polatuzumab vedotin	200 mg fino sotto 240 mg	14'857.87
ZE-2027-238.10	L01FX14	Polatuzumab vedotin	240 mg fino sotto 300 mg	18'234.66
ZE-2027-238.11	L01FX14	Polatuzumab vedotin	300 mg fino sotto 360 mg	22'286.80
ZE-2027-238.12	L01FX14	Polatuzumab vedotin	360 mg fino sotto 420 mg	26'338.95
ZE-2027-238.13	L01FX14	Polatuzumab vedotin	420 mg fino sotto 480 mg	30'391.09
ZE-2027-238.14	L01FX14	Polatuzumab vedotin	480 mg e più	34'443.24
ZE-2027-239		Talquetamab, sottocutanea		
ZE-2027-239.01	L01FX29	Talquetamab	5 mg fino sotto 10 mg	829.26
ZE-2027-239.02	L01FX29	Talquetamab	10 mg fino sotto 15 mg	1'382.11
ZE-2027-239.03	L01FX29	Talquetamab	15 mg fino sotto 25 mg	2'211.37
ZE-2027-239.04	L01FX29	Talquetamab	25 mg fino sotto 35 mg	3'317.06
ZE-2027-239.05	L01FX29	Talquetamab	35 mg fino sotto 45 mg	4'422.74
ZE-2027-239.06	L01FX29	Talquetamab	45 mg fino sotto 60 mg	5'804.85
ZE-2027-239.07	L01FX29	Talquetamab	60 mg fino sotto 75 mg	7'463.38
ZE-2027-239.08	L01FX29	Talquetamab	75 mg fino sotto 90 mg	9'121.91
ZE-2027-239.09	L01FX29	Talquetamab	90 mg fino sotto 110 mg	11'056.86
ZE-2027-239.10	L01FX29	Talquetamab	110 mg fino sotto 130 mg	13'268.23
ZE-2027-239.12	L01FX29	Talquetamab	130 mg fino sotto 150 mg	15'479.60
ZE-2027-239.13	L01FX29	Talquetamab	150 mg fino sotto 170 mg	17'690.98

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-239.14	L01FX29	Talquetamab	170 mg e più	19'902.35
ZE-2027-240		Nirsevimab, intramuscolare	età < 2 anni⁸ Se, nel caso di un neonato sano, la tariffa forfettaria per un lattante sano viene fatturata all'ente assicuratore della madre secondo le regole e le definizioni per la fatturazione dei casi in conformità a SwissDRG, TARPSY e ST Reha capitolo 4.4, anche la remunerazione supplementare per Nirsevimab deve essere fatturata dall'ente assicuratore della madre. Si prega inoltre di tener conto del "Consensus statement / recommendation on the prevention of respiratory syncytial virus (RSV) infections with the monoclonal antibody Nirsevimab".	
ZE-2027-240.01	J06BD08	Nirsevimab	25 mg fino sotto 75 mg	359.10
ZE-2027-240.02	J06BD08	Nirsevimab	75 mg fino sotto 125 mg	359.10
ZE-2027-240.03	J06BD08	Nirsevimab	125 mg fino sotto 175 mg	538.65
ZE-2027-240.05	J06BD08	Nirsevimab	175 mg fino sotto 225 mg	718.20
ZE-2027-240.06	J06BD08	Nirsevimab	225 mg fino sotto 275 mg	897.75
ZE-2027-240.07	J06BD08	Nirsevimab	275 mg e più	1'077.30
ZE-2027-241		Tabelecleucel, endovenoso	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.	
ZE-2027-241.01	L01XL09	Tabelecleucel	1 AN	Tariffazione secondo la lista delle specialità o contratto per la remunerazione di Tabelecleucel
ZE-2027-242		Exagamglogene autotemcel, endovenoso	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.	
ZE-2027-242.01	B06AX05	Exagamglogene autotemcel	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Exagamglogene autotemcel
ZE-2027-243		Etranacogene dezaparvovec, endovenoso	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.	
ZE-2027-243.01	B02BD16	Etranacogene dezaparvovec	1 AN	Tariffazione secondo la lista delle specialità
ZE-2027-244		Inserimento di palloncini embolizzanti, intracranica e extracranico (testa, collo), della colonna vertebrale	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Palloncini, extracranico, intracranico, spinale'.	
ZE-2027-244.01	Z00.4I.11	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 1 palloncino		654.72
ZE-2027-244.02	Z00.4I.12	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 2 palloncini		1'309.45
ZE-2027-244.03	Z00.4I.13	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 3 palloncini		1'964.17
ZE-2027-244.04	Z00.4I.14	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 4 palloncini		2'618.89
ZE-2027-244.05	Z00.4I.15	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 5 palloncini e più		3'273.61
ZE-2027-245		Inserimento di palloncini embolizzanti, toracico, addominale e periferico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Palloncini, toracico, addominale, periferico'.	
ZE-2027-245.01	Z00.4I.11	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 1 palloncino		162.85
ZE-2027-245.02	Z00.4I.12	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 2 palloncini		325.71
ZE-2027-245.03	Z00.4I.13	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 3 palloncini		488.56
ZE-2027-245.04	Z00.4I.14	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 4 palloncini		651.41
ZE-2027-245.05	Z00.4I.15	Palloncini embolizzanti (staccabili) inseriti, 5 palloncini e più		814.26
ZE-2027-246		Asparaginase, ACO, endovenoso / intramuscolare	Questo compenso supplementare può essere fatturato solo per la somministrazione endovenosa o intramuscolare di asparaginasi, ottenuta da Escherichia coli.	
ZE-2027-246.01	L01XX02	Asparaginase, ACO	1000 U fino sotto 5000 U, età < 16 anni ⁸	455.28
ZE-2027-246.02	L01XX02	Asparaginase, ACO	5000 U fino sotto 15000 U	569.10
ZE-2027-246.03	L01XX02	Asparaginase, ACO	15000 U fino sotto 25000 U	1'138.20
ZE-2027-246.04	L01XX02	Asparaginase, ACO	25000 U fino sotto 35000 U	1'707.30
ZE-2027-246.05	L01XX02	Asparaginase, ACO	35000 U fino sotto 45000 U	2'276.40
ZE-2027-246.06	L01XX02	Asparaginase, ACO	45000 U fino sotto 65000 U	3'130.05
ZE-2027-246.07	L01XX02	Asparaginase, ACO	65000 U fino sotto 85000 U	4'268.25

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-246.08	L01XX02	Asparaginase, ACO	85000 U fino sotto 105000 U	5'406.45
ZE-2027-246.09	L01XX02	Asparaginase, ACO	105000 U fino sotto 125000 U	6'544.65
ZE-2027-246.10	L01XX02	Asparaginase, ACO	125000 U fino sotto 145000 U	7'682.85
ZE-2027-246.11	L01XX02	Asparaginase, ACO	145000 U fino sotto 175000 U	9'105.60
ZE-2027-246.12	L01XX02	Asparaginase, ACO	175000 U fino sotto 210000 U	10'955.18
ZE-2027-246.13	L01XX02	Asparaginase, ACO	210000 U fino sotto 250000 U	13'089.30
ZE-2027-246.14	L01XX02	Asparaginase, ACO	250000 U fino sotto 290000 U	15'365.70
ZE-2027-246.15	L01XX02	Asparaginase, ACO	290000 U fino sotto 330000 U	17'642.10
ZE-2027-246.16	L01XX02	Asparaginase, ACO	330000 U fino sotto 380000 U	20'203.05
ZE-2027-246.17	L01XX02	Asparaginase, ACO	380000 U fino sotto 430000 U	23'048.55
ZE-2027-246.18	L01XX02	Asparaginase, ACO	430000 U e più	25'894.05
ZE-2027-247		Elranatamab, sottocutanea		
ZE-2027-247.11	CH00401	Elranatamab	10 mg fino sotto 40 mg	2'933.36
ZE-2027-247.12	CH00401	Elranatamab	40 mg fino sotto 60 mg	4'693.38
ZE-2027-247.13	CH00401	Elranatamab	60 mg fino sotto 92 mg	5'066.72
ZE-2027-247.14	CH00401	Elranatamab	92 mg fino sotto 116 mg	6'933.40
ZE-2027-247.15	CH00401	Elranatamab	116 mg fino sotto 148 mg	8'800.08
ZE-2027-247.16	CH00401	Elranatamab	148 mg fino sotto 180 mg	10'933.44
ZE-2027-247.17	CH00401	Elranatamab	180 mg fino sotto 212 mg	13'066.79
ZE-2027-247.18	CH00401	Elranatamab	212 mg fino sotto 244 mg	15'200.15
ZE-2027-247.19	CH00401	Elranatamab	244 mg fino sotto 276 mg	17'333.50
ZE-2027-247.20	CH00401	Elranatamab	276 mg e più	19'466.85
ZE-2027-248		Binimetinib, orale		
ZE-2027-248.12	L01EE03	Binimetinib	150 mg fino sotto 210 mg	314.80
ZE-2027-248.13	L01EE03	Binimetinib	210 mg fino sotto 360 mg	498.44
ZE-2027-248.14	L01EE03	Binimetinib	360 mg fino sotto 540 mg	787.01
ZE-2027-248.15	L01EE03	Binimetinib	540 mg fino sotto 720 mg	1'101.81
ZE-2027-248.16	L01EE03	Binimetinib	720 mg fino sotto 1080 mg	1'574.02
ZE-2027-248.17	L01EE03	Binimetinib	1080 mg fino sotto 1440 mg	2'203.63
ZE-2027-248.18	L01EE03	Binimetinib	1440 mg fino sotto 2000 mg	3'008.13
ZE-2027-248.19	L01EE03	Binimetinib	2000 mg fino sotto 2600 mg	4'022.49
ZE-2027-248.20	L01EE03	Binimetinib	2600 mg fino sotto 3200 mg	5'071.84
ZE-2027-248.21	L01EE03	Binimetinib	3200 mg fino sotto 3800 mg	6'121.19
ZE-2027-248.22	L01EE03	Binimetinib	3800 mg fino sotto 4600 mg	7'345.42
ZE-2027-248.23	L01EE03	Binimetinib	4600 mg e più	8'744.55
ZE-2027-249		Encorafenib, orale		
ZE-2027-249.01	L01EC03	Encorafenib	750 mg fino sotto 1050 mg	368.36
ZE-2027-249.02	L01EC03	Encorafenib	1050 mg fino sotto 1650 mg	552.54
ZE-2027-249.03	L01EC03	Encorafenib	1650 mg fino sotto 2250 mg	798.12
ZE-2027-249.04	L01EC03	Encorafenib	2250 mg fino sotto 3000 mg	1'074.39
ZE-2027-249.05	L01EC03	Encorafenib	3000 mg fino sotto 4000 mg	1'432.52
ZE-2027-249.06	L01EC03	Encorafenib	4000 mg fino sotto 5000 mg	1'841.81
ZE-2027-249.07	L01EC03	Encorafenib	5000 mg fino sotto 7000 mg	2'455.74
ZE-2027-249.08	L01EC03	Encorafenib	7000 mg fino sotto 9000 mg	3'274.32
ZE-2027-249.09	L01EC03	Encorafenib	9000 mg fino sotto 12000 mg	4'297.55
ZE-2027-249.10	L01EC03	Encorafenib	12000 mg fino sotto 15000 mg	5'525.42
ZE-2027-249.11	L01EC03	Encorafenib	15000 mg fino sotto 18000 mg	6'753.29
ZE-2027-249.12	L01EC03	Encorafenib	18000 mg fino sotto 22000 mg	8'185.80
ZE-2027-249.13	L01EC03	Encorafenib	22000 mg e più	9'822.96
ZE-2027-250		Gemtuzumab ozogamicine, endovenoso		
ZE-2027-250.01	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	0.5 mg fino sotto 2.5 mg, età < 12 anni [§]	7'553.37

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-250.02	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	2.5 mg fino sotto 7.5 mg	8'392.63
ZE-2027-250.03	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	7.5 mg fino sotto 12.5 mg	16'785.26
ZE-2027-250.04	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	12.5 mg fino sotto 17.5 mg	25'177.89
ZE-2027-250.05	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	17.5 mg fino sotto 22.5 mg	33'570.51
ZE-2027-250.06	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	22.5 mg fino sotto 27.5 mg	41'963.14
ZE-2027-250.07	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	27.5 mg e più	50'355.77
ZE-2027-251		Cytarabine e Daunorubicine, endovenoso	Liposomiale e.v.	
ZE-2027-251.01	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	15 mg fino sotto 25 mg	2'639.86
ZE-2027-251.02	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	25 mg fino sotto 35 mg	3'959.79
ZE-2027-251.03	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	35 mg fino sotto 45 mg	5'279.72
ZE-2027-251.04	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	45 mg fino sotto 60 mg	6'929.63
ZE-2027-251.05	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	60 mg fino sotto 75 mg	8'909.53
ZE-2027-251.06	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	75 mg fino sotto 90 mg	10'889.42
ZE-2027-251.07	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	90 mg fino sotto 120 mg	13'859.27
ZE-2027-251.08	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	120 mg fino sotto 150 mg	17'819.06
ZE-2027-251.09	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	150 mg fino sotto 180 mg	21'778.85
ZE-2027-251.10	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	180 mg fino sotto 210 mg	25'738.64
ZE-2027-251.11	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	210 mg fino sotto 250 mg	30'358.39
ZE-2027-251.12	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	250 mg fino sotto 290 mg	35'638.12
ZE-2027-251.13	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	290 mg fino sotto 330 mg	40'917.84
ZE-2027-251.15	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	330 mg fino sotto 370 mg	46'197.56
ZE-2027-251.16	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	370 mg fino sotto 410 mg	51'477.28
ZE-2027-251.17	L01XY01	Cytarabine e Daunorubicine	410 mg e più	56'757.00
ZE-2027-253		Trastuzumab deruxtecan, endovenoso		
ZE-2027-253.01	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	50 mg fino sotto 150 mg	1'451.10
ZE-2027-253.02	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	150 mg fino sotto 250 mg	2'902.20
ZE-2027-253.03	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	250 mg fino sotto 350 mg	4'353.31
ZE-2027-253.04	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	350 mg fino sotto 450 mg	5'804.41
ZE-2027-253.05	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	450 mg fino sotto 550 mg	7'255.51
ZE-2027-253.06	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	550 mg fino sotto 650 mg	8'706.61
ZE-2027-253.07	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	650 mg fino sotto 750 mg	10'157.71
ZE-2027-253.08	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	750 mg fino sotto 850 mg	11'608.82
ZE-2027-253.09	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	850 mg fino sotto 1050 mg	13'785.47
ZE-2027-253.10	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1050 mg fino sotto 1250 mg	16'687.67
ZE-2027-253.11	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1250 mg fino sotto 1450 mg	19'589.88
ZE-2027-253.12	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1450 mg fino sotto 1650 mg	22'492.08
ZE-2027-253.13	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1650 mg fino sotto 1850 mg	25'394.29
ZE-2027-253.14	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1850 mg e più	28'296.49
ZE-2027-254		Dupilumab, sottocutanea		
ZE-2027-254.01	D11AH05	Dupilumab	200 mg fino sotto 400 mg	523.15
ZE-2027-254.02	D11AH05	Dupilumab	400 mg fino sotto 800 mg	1'046.29
ZE-2027-254.03	D11AH05	Dupilumab	800 mg fino sotto 1200 mg	1'743.82
ZE-2027-254.04	D11AH05	Dupilumab	1200 mg fino sotto 1600 mg	2'441.35
ZE-2027-254.05	D11AH05	Dupilumab	1600 mg fino sotto 2400 mg	3'487.64
ZE-2027-254.06	D11AH05	Dupilumab	2400 mg fino sotto 3200 mg	4'882.70
ZE-2027-254.07	D11AH05	Dupilumab	3200 mg e più	6'277.75
ZE-2027-255		Epcoritamab, sottocutanea		
ZE-2027-255.01	L01FX27	Epcoritamab	0.1 mg fino sotto 0.22 mg	514.19
ZE-2027-255.02	L01FX27	Epcoritamab	0.22 mg fino sotto 7.72 mg	519.50
ZE-2027-255.03	L01FX27	Epcoritamab	7.72 mg fino sotto 24 mg	2'075.37
ZE-2027-255.04	L01FX27	Epcoritamab	24 mg fino sotto 72 mg	6'281.06

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-255.05	L01FX27	Epcoritamab	72 mg fino sotto 120 mg	12'562.12
ZE-2027-255.06	L01FX27	Epcoritamab	120 mg e più	18'843.18
ZE-2027-256		Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano, endovenoso		
ZE-2027-256.01	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	2500 mg fino sotto 3500 mg	900.81
ZE-2027-256.02	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	3500 mg fino sotto 4500 mg	1'201.08
ZE-2027-256.03	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	4500 mg fino sotto 5500 mg	1'501.35
ZE-2027-256.04	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	5500 mg fino sotto 7500 mg	1'951.76
ZE-2027-256.05	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	7500 mg fino sotto 9500 mg	2'552.30
ZE-2027-256.06	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	9500 mg fino sotto 11500 mg	3'152.84
ZE-2027-256.07	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	11500 mg fino sotto 14500 mg	3'903.51
ZE-2027-256.08	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	14500 mg fino sotto 17500 mg	4'804.32
ZE-2027-256.09	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	17500 mg fino sotto 20500 mg	5'705.13
ZE-2027-256.10	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	20500 mg fino sotto 24500 mg	6'756.08
ZE-2027-256.11	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	24500 mg fino sotto 28500 mg	7'957.16
ZE-2027-256.12	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	28500 mg fino sotto 32500 mg	9'158.24
ZE-2027-256.13	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	32500 mg fino sotto 37500 mg	10'509.45
ZE-2027-256.14	B02AB02	Inibitore dell'alfa1-proteinasi umano	37500 mg e più	12'010.80
ZE-2027-257		Cabozantinib, orale		
ZE-2027-257.01	L01EX07	Cabozantinib	100 mg fino sotto 200 mg	399.30
ZE-2027-257.02	L01EX07	Cabozantinib	200 mg fino sotto 300 mg	665.50
ZE-2027-257.03	L01EX07	Cabozantinib	300 mg fino sotto 400 mg	931.70
ZE-2027-257.04	L01EX07	Cabozantinib	400 mg fino sotto 600 mg	1'331.01
ZE-2027-257.05	L01EX07	Cabozantinib	600 mg fino sotto 800 mg	1'863.41
ZE-2027-257.06	L01EX07	Cabozantinib	800 mg fino sotto 1200 mg	2'662.01
ZE-2027-257.07	L01EX07	Cabozantinib	1200 mg fino sotto 1600 mg	3'726.81
ZE-2027-257.08	L01EX07	Cabozantinib	1600 mg fino sotto 2000 mg	4'791.62
ZE-2027-257.09	L01EX07	Cabozantinib	2000 mg fino sotto 2500 mg	5'989.52
ZE-2027-257.10	L01EX07	Cabozantinib	2500 mg e più	7'320.53
ZE-2027-258		Enfortumab védotine, endovenoso		
ZE-2027-258.01	L01FX13	Enfortumab védotine	25 mg fino sotto 35 mg	916.62
ZE-2027-258.02	L01FX13	Enfortumab védotine	35 mg fino sotto 50 mg	1'298.55
ZE-2027-258.03	L01FX13	Enfortumab védotine	50 mg fino sotto 70 mg	1'833.25
ZE-2027-258.04	L01FX13	Enfortumab védotine	70 mg fino sotto 90 mg	2'444.33
ZE-2027-258.05	L01FX13	Enfortumab védotine	90 mg fino sotto 120 mg	3'208.19
ZE-2027-258.06	L01FX13	Enfortumab védotine	120 mg fino sotto 150 mg	4'124.81
ZE-2027-258.07	L01FX13	Enfortumab védotine	150 mg fino sotto 180 mg	5'041.43
ZE-2027-258.08	L01FX13	Enfortumab védotine	180 mg fino sotto 220 mg	6'110.83
ZE-2027-258.09	L01FX13	Enfortumab védotine	220 mg fino sotto 260 mg	7'333.00
ZE-2027-258.11	L01FX13	Enfortumab védotine	260 mg fino sotto 300 mg	8'555.16
ZE-2027-258.12	L01FX13	Enfortumab védotine	300 mg fino sotto 350 mg	9'930.10
ZE-2027-258.13	L01FX13	Enfortumab védotine	350 mg e più	11'457.81
ZE-2027-259		Sacituzumab govitecan, endovenoso		
ZE-2027-259.01	L01FX17	Sacituzumab govitecan	270 mg fino sotto 450 mg	1'771.61
ZE-2027-259.02	L01FX17	Sacituzumab govitecan	450 mg fino sotto 630 mg	2'657.41
ZE-2027-259.03	L01FX17	Sacituzumab govitecan	630 mg fino sotto 810 mg	3'543.21
ZE-2027-259.04	L01FX17	Sacituzumab govitecan	810 mg fino sotto 1000 mg	4'453.62
ZE-2027-259.05	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1000 mg fino sotto 1250 mg	5'536.27
ZE-2027-259.06	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1250 mg fino sotto 1500 mg	6'766.55
ZE-2027-259.07	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1500 mg fino sotto 1900 mg	8'365.92
ZE-2027-259.08	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1900 mg fino sotto 2300 mg	10'334.37
ZE-2027-259.09	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2300 mg fino sotto 2700 mg	12'302.83

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-259.11	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2700 mg fino sotto 3100 mg	14'271.28
ZE-2027-259.12	L01FX17	Sacituzumab govitecan	3100 mg e più	16'239.73
ZE-2027-260		Amivantamab, endovenoso		
ZE-2027-260.01	L01FX18	Amivantamab	175 mg fino sotto 525 mg	1'210.00
ZE-2027-260.02	L01FX18	Amivantamab	525 mg fino sotto 875 mg	2'420.01
ZE-2027-260.03	L01FX18	Amivantamab	875 mg fino sotto 1225 mg	3'630.01
ZE-2027-260.04	L01FX18	Amivantamab	1225 mg fino sotto 1575 mg	4'840.01
ZE-2027-260.05	L01FX18	Amivantamab	1575 mg fino sotto 1925 mg	6'050.01
ZE-2027-260.06	L01FX18	Amivantamab	1925 mg fino sotto 2275 mg	7'260.02
ZE-2027-260.07	L01FX18	Amivantamab	2275 mg fino sotto 2625 mg	8'470.02
ZE-2027-260.08	L01FX18	Amivantamab	2625 mg fino sotto 2975 mg	9'680.02
ZE-2027-260.09	L01FX18	Amivantamab	2975 mg fino sotto 3325 mg	10'890.02
ZE-2027-260.11	L01FX18	Amivantamab	3325 mg fino sotto 3700 mg	12'143.24
ZE-2027-260.12	L01FX18	Amivantamab	3700 mg fino sotto 4100 mg	13'482.89
ZE-2027-260.13	L01FX18	Amivantamab	4100 mg e più	14'865.75
ZE-2027-261		Céfidérocil, endovenoso		
ZE-2027-261.01	J01DI04	Céfidérocil	10 g fino sotto 12 g	1'962.36
ZE-2027-261.02	J01DI04	Céfidérocil	12 g fino sotto 14 g	2'319.15
ZE-2027-261.03	J01DI04	Céfidérocil	14 g fino sotto 16 g	2'675.94
ZE-2027-261.04	J01DI04	Céfidérocil	16 g fino sotto 19 g	3'121.93
ZE-2027-261.05	J01DI04	Céfidérocil	19 g fino sotto 23 g	3'746.32
ZE-2027-261.06	J01DI04	Céfidérocil	23 g fino sotto 27 g	4'459.90
ZE-2027-261.07	J01DI04	Céfidérocil	27 g fino sotto 32 g	5'262.68
ZE-2027-261.08	J01DI04	Céfidérocil	32 g fino sotto 38 g	6'243.86
ZE-2027-261.09	J01DI04	Céfidérocil	38 g fino sotto 44 g	7'314.24
ZE-2027-261.10	J01DI04	Céfidérocil	44 g fino sotto 50 g	8'384.62
ZE-2027-261.11	J01DI04	Céfidérocil	50 g fino sotto 60 g	9'811.78
ZE-2027-261.12	J01DI04	Céfidérocil	60 g fino sotto 70 g	11'595.74
ZE-2027-261.13	J01DI04	Céfidérocil	70 g fino sotto 80 g	13'379.71
ZE-2027-261.14	J01DI04	Céfidérocil	80 g fino sotto 90 g	15'163.67
ZE-2027-261.15	J01DI04	Céfidérocil	90 g fino sotto 100 g	16'947.63
ZE-2027-261.16	J01DI04	Céfidérocil	100 g fino sotto 120 g	19'623.57
ZE-2027-261.17	J01DI04	Céfidérocil	120 g fino sotto 140 g	23'191.49
ZE-2027-261.18	J01DI04	Céfidérocil	140 g fino sotto 170 g	27'651.39
ZE-2027-261.19	J01DI04	Céfidérocil	170 g fino sotto 200 g	33'003.27
ZE-2027-261.20	J01DI04	Céfidérocil	200 g fino sotto 240 g	39'247.14
ZE-2027-261.21	J01DI04	Céfidérocil	240 g fino sotto 280 g	46'382.98
ZE-2027-261.22	J01DI04	Céfidérocil	280 g fino sotto 320 g	53'518.82
ZE-2027-261.23	J01DI04	Céfidérocil	320 g fino sotto 360 g	60'654.66
ZE-2027-261.25	J01DI04	Céfidérocil	360 g fino sotto 400 g	67'790.51
ZE-2027-261.26	J01DI04	Céfidérocil	400 g fino sotto 460 g	76'710.31
ZE-2027-261.27	J01DI04	Céfidérocil	460 g fino sotto 520 g	87'414.07
ZE-2027-261.28	J01DI04	Céfidérocil	520 g fino sotto 580 g	98'117.84
ZE-2027-261.29	J01DI04	Céfidérocil	580 g fino sotto 640 g	108'821.60
ZE-2027-261.30	J01DI04	Céfidérocil	640 g e più	119'525.37
ZE-2027-262		Tepotinib, orale		
ZE-2027-262.01	L01EX21	Tepotinib	1125 mg fino sotto 1575 mg	613.74
ZE-2027-262.02	L01EX21	Tepotinib	1575 mg fino sotto 2025 mg	818.32
ZE-2027-262.03	L01EX21	Tepotinib	2025 mg fino sotto 2925 mg	1'125.18
ZE-2027-262.04	L01EX21	Tepotinib	2925 mg fino sotto 3825 mg	1'534.34
ZE-2027-262.05	L01EX21	Tepotinib	3825 mg fino sotto 5625 mg	2'148.08

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-262.06	L01EX21	Tepotinib	5625 mg fino sotto 7425 mg	2'966.40
ZE-2027-262.07	L01EX21	Tepotinib	7425 mg fino sotto 10125 mg	3'989.29
ZE-2027-262.08	L01EX21	Tepotinib	10125 mg fino sotto 12825 mg	5'216.76
ZE-2027-262.09	L01EX21	Tepotinib	12825 mg fino sotto 16425 mg	6'648.82
ZE-2027-262.10	L01EX21	Tepotinib	16425 mg fino sotto 20025 mg	8'285.45
ZE-2027-262.11	L01EX21	Tepotinib	20025 mg e più	9'922.08
ZE-2027-263		Selpercatinib, orale		
ZE-2027-263.01	L01EX22	Selpercatinib	400 mg fino sotto 560 mg	430.67
ZE-2027-263.02	L01EX22	Selpercatinib	560 mg fino sotto 880 mg	646.01
ZE-2027-263.03	L01EX22	Selpercatinib	880 mg fino sotto 1200 mg	933.12
ZE-2027-263.04	L01EX22	Selpercatinib	1200 mg fino sotto 1840 mg	1'363.79
ZE-2027-263.05	L01EX22	Selpercatinib	1840 mg fino sotto 2480 mg	1'938.02
ZE-2027-263.06	L01EX22	Selpercatinib	2480 mg fino sotto 3600 mg	2'727.58
ZE-2027-263.07	L01EX22	Selpercatinib	3600 mg fino sotto 4800 mg	3'768.37
ZE-2027-263.08	L01EX22	Selpercatinib	4800 mg fino sotto 6000 mg	4'845.04
ZE-2027-263.09	L01EX22	Selpercatinib	6000 mg fino sotto 7200 mg	5'921.72
ZE-2027-263.10	L01EX22	Selpercatinib	7200 mg fino sotto 8400 mg	6'998.39
ZE-2027-263.11	L01EX22	Selpercatinib	8400 mg fino sotto 9600 mg	8'075.07
ZE-2027-263.12	L01EX22	Selpercatinib	9600 mg fino sotto 10800 mg	9'151.75
ZE-2027-263.13	L01EX22	Selpercatinib	10800 mg fino sotto 13200 mg	10'766.76
ZE-2027-263.14	L01EX22	Selpercatinib	13200 mg fino sotto 15600 mg	12'920.11
ZE-2027-263.15	L01EX22	Selpercatinib	15600 mg e più	15'073.46
ZE-2027-264		Benralizumab, sottocutanea		
ZE-2027-264.01	R03DX10	Benralizumab	15 mg fino sotto 45 mg	1'979.21
ZE-2027-264.02	R03DX10	Benralizumab	45 mg fino sotto 75 mg	3'958.41
ZE-2027-264.03	R03DX10	Benralizumab	75 mg fino sotto 105 mg	5'937.62
ZE-2027-264.04	R03DX10	Benralizumab	105 mg fino sotto 135 mg	7'916.82
ZE-2027-264.05	R03DX10	Benralizumab	135 mg fino sotto 165 mg	9'896.03
ZE-2027-264.06	R03DX10	Benralizumab	165 mg e più	11'875.23
ZE-2027-265		Tisagenlecleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B, BCL, endovenoso	Una fatturazione supplementare ai forfait per cas du DRG A20Z non è possibile. 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.	
ZE-2027-265.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B, BCL	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T', 1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel
ZE-2027-266		Tisagenlecleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per la leucemia linfatica acuta, ALL, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-266.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per la leucemia linfatica acuta, ALL	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel
ZE-2027-267		Tisagenlecleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma follicolare, FL, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-267.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma follicolare, FL	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Tisagenlecleucel
ZE-2027-268		Axicabtagen-Ciloleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B, BCL, endovenoso	Una fatturazione supplementare ai forfait per cas du DRG A20Z non è possibile. 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.	
ZE-2027-268.01	L01XL03	Axicabtagen-Ciloleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B, BCL	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T', 1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Axicabtagen-Ciloleucel

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-269		Axicabtagen-Ciloleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma folliculare, FL, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-269.01	L01XL03	Axicabtagen-Ciloleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma folliculare, FL	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Axicabtagen-Ciloleucl
ZE-2027-270		Lisocabtagene Maraleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B, BCL, endovenoso	Una fatturazione supplementare ai forfait per cas du DRG A20Z non è possibile. 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.	
ZE-2027-270.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule B, BCL	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T', 1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Lisocabtagene Maraleucl
ZE-2027-271		Brexucabtagene autoleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per la leucemia linfatica acuta, ALL, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-271.01	L01XL06	Brexucabtagene autoleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per la leucemia linfatica acuta, ALL	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Brexucabtagene autoleucl
ZE-2027-272		Brexucabtagene autoleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule del mantello, MCL, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-272.01	L01XL06	Brexucabtagene autoleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule del mantello, MCL	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Brexucabtagene autoleucl
ZE-2027-273		Idecabtagene vicleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il mieloma multiplo, MM, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-273.01	L01XL07	Idecabtagene vicleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il mieloma multiplo, MM	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Idecabtagene vicleucl
ZE-2027-274		Ciltacabtagene autoleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il mieloma multiplo, MM, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-274.01	L01XL05	Ciltacabtagene autoleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il mieloma multiplo, MM	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Ciltacabtagene autoleucl
ZE-2027-275		Lisocabtagene Maraleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma folliculare, FL, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-275.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucl, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma folliculare, FL	1 AN	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Lisocabtagene Maraleucl
ZE-2027-276		Natalizumab, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-276.01	L04AG03	Natalizumab	150 mg fino sotto 450 mg	1'111.85
ZE-2027-276.02	L04AG03	Natalizumab	450 mg fino sotto 750 mg	2'223.69
ZE-2027-276.03	L04AG03	Natalizumab	750 mg fino sotto 1050 mg	3'335.54
ZE-2027-276.04	L04AG03	Natalizumab	1050 mg e più	4'447.38
ZE-2027-277		Hydroxocobalamine, endovenoso		
ZE-2027-277.01	V03AB33	Hydroxocobalamine	2.5 g fino sotto 7.5 g	1'012.66
ZE-2027-277.02	V03AB33	Hydroxocobalamine	7.5 g fino sotto 12.5 g	2'025.32
ZE-2027-277.03	V03AB33	Hydroxocobalamine	12.5 g e più	3'037.99
ZE-2027-278		Irinotecan, CON, endovenoso	Liposomiale e.v.	
ZE-2027-278.01	L01CE02	Irinotecan, CON	21.5 mg fino sotto 64.5 mg	1'020.06
ZE-2027-278.02	L01CE02	Irinotecan, CON	64.5 mg fino sotto 107.5 mg	2'040.12
ZE-2027-278.03	L01CE02	Irinotecan, CON	107.5 mg fino sotto 150.5 mg	3'060.18
ZE-2027-278.04	L01CE02	Irinotecan, CON	150.5 mg fino sotto 200 mg	4'157.33
ZE-2027-278.05	L01CE02	Irinotecan, CON	200 mg fino sotto 260 mg	5'456.13
ZE-2027-278.06	L01CE02	Irinotecan, CON	260 mg fino sotto 340 mg	7'116.69
ZE-2027-278.07	L01CE02	Irinotecan, CON	340 mg fino sotto 420 mg	9'014.48

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-278.08	L01CE02	Irinotecan, CON	420 mg fino sotto 500 mg	10'912.26
ZE-2027-278.09	L01CE02	Irinotecan, CON	500 mg fino sotto 620 mg	13'284.49
ZE-2027-278.10	L01CE02	Irinotecan, CON	620 mg e più	16'131.17
ZE-2027-279		Atezolizumab, sottocutanea		
ZE-2027-279.01	L01FF05	Atezolizumab	937.5 mg fino sotto 2812.5 mg	3'967.09
ZE-2027-279.02	L01FF05	Atezolizumab	2812.5 mg fino sotto 4687.5 mg	7'934.18
ZE-2027-279.03	L01FF05	Atezolizumab	4687.5 mg fino sotto 6562.5 mg	11'901.26
ZE-2027-279.04	L01FF05	Atezolizumab	6562.5 mg fino sotto 8437.5 mg	15'868.35
ZE-2027-279.05	L01FF05	Atezolizumab	8437.5 mg fino sotto 10312.5 mg	19'835.44
ZE-2027-279.06	L01FF05	Atezolizumab	10312.5 mg e più	23'802.53
ZE-2027-280		Vedolizumab, sottocutanea		
ZE-2027-280.01	L04AG05	Vedolizumab	54 mg fino sotto 162 mg	558.41
ZE-2027-280.02	L04AG05	Vedolizumab	162 mg fino sotto 270 mg	1'116.82
ZE-2027-280.03	L04AG05	Vedolizumab	270 mg fino sotto 378 mg	1'675.23
ZE-2027-280.04	L04AG05	Vedolizumab	378 mg fino sotto 594 mg	2'512.85
ZE-2027-280.05	L04AG05	Vedolizumab	594 mg fino sotto 810 mg	3'629.67
ZE-2027-280.06	L04AG05	Vedolizumab	810 mg e più	4'746.49
ZE-2027-281		Satralizumab, sottocutanea		
ZE-2027-281.01	L04AC19	Satralizumab	60 mg fino sotto 180 mg	6'856.31
ZE-2027-281.02	L04AC19	Satralizumab	180 mg fino sotto 300 mg	13'712.61
ZE-2027-281.03	L04AC19	Satralizumab	300 mg fino sotto 420 mg	20'568.92
ZE-2027-281.04	L04AC19	Satralizumab	420 mg fino sotto 540 mg	27'425.22
ZE-2027-281.05	L04AC19	Satralizumab	540 mg fino sotto 660 mg	34'281.53
ZE-2027-281.06	L04AC19	Satralizumab	660 mg fino sotto 780 mg	41'137.83
ZE-2027-281.07	L04AC19	Satralizumab	780 mg fino sotto 900 mg	47'994.14
ZE-2027-281.08	L04AC19	Satralizumab	900 mg fino sotto 1140 mg	58'278.60
ZE-2027-281.09	L04AC19	Satralizumab	1140 mg fino sotto 1380 mg	71'991.21
ZE-2027-281.10	L04AC19	Satralizumab	1380 mg e più	85'703.82
ZE-2027-282		Marstacimab, sottocutanea		
ZE-2027-282.01	B02BX11	Marstacimab	75 mg fino sotto 225 mg	6'843.05
ZE-2027-282.02	B02BX11	Marstacimab	225 mg fino sotto 375 mg	13'686.10
ZE-2027-282.03	B02BX11	Marstacimab	375 mg fino sotto 525 mg	20'529.15
ZE-2027-282.04	B02BX11	Marstacimab	525 mg fino sotto 675 mg	27'372.20
ZE-2027-282.05	B02BX11	Marstacimab	675 mg fino sotto 825 mg	34'215.25
ZE-2027-282.06	B02BX11	Marstacimab	825 mg fino sotto 975 mg	41'058.30
ZE-2027-282.07	B02BX11	Marstacimab	975 mg fino sotto 1125 mg	47'901.35
ZE-2027-282.08	B02BX11	Marstacimab	1125 mg fino sotto 1275 mg	54'744.40
ZE-2027-282.09	B02BX11	Marstacimab	1275 mg fino sotto 1425 mg	61'587.45
ZE-2027-282.10	B02BX11	Marstacimab	1425 mg e più	68'430.50
ZE-2027-283		Ocrelizumab, sottocutanea		
ZE-2027-283.01	L04AG08	Ocrelizumab	460 mg fino sotto 1380 mg	9'505.80
ZE-2027-283.02	L04AG08	Ocrelizumab	1380 mg fino sotto 2300 mg	19'011.60
ZE-2027-283.03	L04AG08	Ocrelizumab	2300 mg fino sotto 3220 mg	28'517.40
ZE-2027-283.04	L04AG08	Ocrelizumab	3220 mg e più	38'023.20
ZE-2027-284		Trapianto di TILs [tumor infiltrating lymphocytes]	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'TILs'.	
ZE-2027-284.01	Z41.OF.14	Trapianto di TILs [tumor infiltrating lymphocytes]		193'373.97
ZE-2027-286		Remdesivir, endovenoso		
ZE-2027-286.01	J05AB16	Remdesivir	50 mg fino sotto 150 mg	389.66
ZE-2027-286.02	J05AB16	Remdesivir	150 mg fino sotto 250 mg	779.31
ZE-2027-286.03	J05AB16	Remdesivir	250 mg fino sotto 350 mg	1'168.97
ZE-2027-286.04	J05AB16	Remdesivir	350 mg fino sotto 450 mg	1'558.63

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-286.05	J05AB16	Remdesivir	450 mg fino sotto 550 mg	1'948.29
ZE-2027-286.06	J05AB16	Remdesivir	550 mg fino sotto 650 mg	2'337.94
ZE-2027-286.07	J05AB16	Remdesivir	650 mg fino sotto 750 mg	2'727.60
ZE-2027-286.08	J05AB16	Remdesivir	750 mg fino sotto 850 mg	3'117.26
ZE-2027-286.09	J05AB16	Remdesivir	850 mg fino sotto 1050 mg	3'701.74
ZE-2027-286.10	J05AB16	Remdesivir	1050 mg fino sotto 1250 mg	4'481.06
ZE-2027-286.11	J05AB16	Remdesivir	1250 mg e più	5'260.37
ZE-2027-287		Nirmatrelvir et Ritonavir, orale	È determinante la quantità di Nirmatrelvir del preparato somministrata.	
ZE-2027-287.01	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	900 mg fino sotto 1500 mg	393.41
ZE-2027-287.02	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	1500 mg fino sotto 2100 mg	590.11
ZE-2027-287.03	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	2100 mg fino sotto 2700 mg	786.82
ZE-2027-287.04	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	2700 mg fino sotto 3900 mg	1'081.87
ZE-2027-287.05	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	3900 mg fino sotto 5100 mg	1'475.28
ZE-2027-287.06	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	5100 mg fino sotto 6300 mg	1'868.69
ZE-2027-287.07	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	6300 mg e più	2'262.10
ZE-2027-288		Alemtuzumab, endovenoso		
ZE-2027-288.01	L04AG06	Alemtuzumab	3 mg fino sotto 9 mg	3'457.91
ZE-2027-288.02	L04AG06	Alemtuzumab	9 mg fino sotto 15 mg	6'915.82
ZE-2027-288.03	L04AG06	Alemtuzumab	15 mg fino sotto 18 mg	9'509.26
ZE-2027-288.04	L04AG06	Alemtuzumab	18 mg fino sotto 30 mg	13'831.65
ZE-2027-288.05	L04AG06	Alemtuzumab	30 mg fino sotto 42 mg	20'747.47
ZE-2027-288.06	L04AG06	Alemtuzumab	42 mg fino sotto 54 mg	27'663.30
ZE-2027-288.07	L04AG06	Alemtuzumab	54 mg fino sotto 66 mg	34'579.12
ZE-2027-288.08	L04AG06	Alemtuzumab	66 mg fino sotto 78 mg	41'494.95
ZE-2027-288.09	L04AG06	Alemtuzumab	78 mg e più	48'410.77
ZE-2027-289		Cladribine, orale		
ZE-2027-289.01	L04AA40	Cladribine	5 mg fino sotto 15 mg	2'409.24
ZE-2027-289.02	L04AA40	Cladribine	15 mg fino sotto 25 mg	4'818.49
ZE-2027-289.03	L04AA40	Cladribine	25 mg fino sotto 35 mg	7'227.73
ZE-2027-289.04	L04AA40	Cladribine	35 mg fino sotto 45 mg	9'636.97
ZE-2027-289.05	L04AA40	Cladribine	45 mg fino sotto 55 mg	12'046.21
ZE-2027-289.06	L04AA40	Cladribine	55 mg fino sotto 65 mg	14'455.46
ZE-2027-289.07	L04AA40	Cladribine	65 mg fino sotto 75 mg	16'864.70
ZE-2027-289.08	L04AA40	Cladribine	75 mg fino sotto 85 mg	19'273.94
ZE-2027-289.09	L04AA40	Cladribine	85 mg fino sotto 95 mg	21'683.19
ZE-2027-289.10	L04AA40	Cladribine	95 mg fino sotto 105 mg	24'092.43
ZE-2027-289.11	L04AA40	Cladribine	105 mg fino sotto 125 mg	27'706.29
ZE-2027-289.12	L04AA40	Cladribine	125 mg fino sotto 145 mg	32'524.78
ZE-2027-289.13	L04AA40	Cladribine	145 mg fino sotto 165 mg	37'343.26
ZE-2027-289.14	L04AA40	Cladribine	165 mg fino sotto 185 mg	42'161.75
ZE-2027-289.15	L04AA40	Cladribine	185 mg fino sotto 205 mg	46'980.24
ZE-2027-289.16	L04AA40	Cladribine	205 mg e più	51'798.72
ZE-2027-290		Bromélaïnes, topico	Solo per uso topico in centri ustionati	
ZE-2027-290.01	D03BA03	Bromélaïnes	0.5 g fino sotto 2.5 g	377.11
ZE-2027-290.02	D03BA03	Bromélaïnes	2.5 g fino sotto 4.5 g	879.92
ZE-2027-290.03	D03BA03	Bromélaïnes	4.5 g fino sotto 6.5 g	1'382.73
ZE-2027-290.04	D03BA03	Bromélaïnes	6.5 g fino sotto 9.5 g	2'011.24
ZE-2027-290.05	D03BA03	Bromélaïnes	9.5 g fino sotto 12.5 g	2'765.46
ZE-2027-290.06	D03BA03	Bromélaïnes	12.5 g fino sotto 15.5 g	3'519.67
ZE-2027-290.07	D03BA03	Bromélaïnes	15.5 g fino sotto 19.5 g	4'399.59

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-290.08	D03BA03	Bromélaïnes	19.5 g fino sotto 23.5 g	5'405.21
ZE-2027-290.09	D03BA03	Bromélaïnes	23.5 g fino sotto 27.5 g	6'410.84
ZE-2027-290.10	D03BA03	Bromélaïnes	27.5 g fino sotto 32.5 g	7'542.16
ZE-2027-290.11	D03BA03	Bromélaïnes	32.5 g fino sotto 37.5 g	8'799.19
ZE-2027-290.12	D03BA03	Bromélaïnes	37.5 g fino sotto 42.5 g	10'056.21
ZE-2027-290.13	D03BA03	Bromélaïnes	42.5 g fino sotto 50 g	11'627.50
ZE-2027-290.14	D03BA03	Bromélaïnes	50 g fino sotto 57.5 g	13'513.04
ZE-2027-290.15	D03BA03	Bromélaïnes	57.5 g fino sotto 65 g	15'398.58
ZE-2027-290.16	D03BA03	Bromélaïnes	65 g fino sotto 75 g	17'598.37
ZE-2027-290.17	D03BA03	Bromélaïnes	75 g fino sotto 85 g	20'112.43
ZE-2027-290.18	D03BA03	Bromélaïnes	85 g fino sotto 95 g	22'626.48
ZE-2027-290.19	D03BA03	Bromélaïnes	95 g fino sotto 110 g	25'769.05
ZE-2027-290.20	D03BA03	Bromélaïnes	110 g fino sotto 125 g	29'540.13
ZE-2027-290.21	D03BA03	Bromélaïnes	125 g e più	33'311.21
ZE-2027-291		Maribavir, orale		
ZE-2027-291.01	J05AX10	Maribavir	600 mg fino sotto 1000 mg	773.10
ZE-2027-291.02	J05AX10	Maribavir	1000 mg fino sotto 1400 mg	1'159.66
ZE-2027-291.03	J05AX10	Maribavir	1400 mg fino sotto 2000 mg	1'642.85
ZE-2027-291.04	J05AX10	Maribavir	2000 mg fino sotto 2800 mg	2'319.31
ZE-2027-291.05	J05AX10	Maribavir	2800 mg fino sotto 3600 mg	3'092.42
ZE-2027-291.06	J05AX10	Maribavir	3600 mg fino sotto 4400 mg	3'865.52
ZE-2027-291.07	J05AX10	Maribavir	4400 mg fino sotto 6000 mg	5'025.18
ZE-2027-291.08	J05AX10	Maribavir	6000 mg fino sotto 7600 mg	6'571.38
ZE-2027-291.09	J05AX10	Maribavir	7600 mg fino sotto 9200 mg	8'117.59
ZE-2027-291.10	J05AX10	Maribavir	9200 mg fino sotto 10800 mg	9'663.80
ZE-2027-291.11	J05AX10	Maribavir	10800 mg fino sotto 12400 mg	11'210.01
ZE-2027-291.12	J05AX10	Maribavir	12400 mg fino sotto 15600 mg	13'529.32
ZE-2027-291.13	J05AX10	Maribavir	15600 mg fino sotto 18800 mg	16'621.74
ZE-2027-291.14	J05AX10	Maribavir	18800 mg e più	19'714.15
ZE-2027-292		Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare, sottocutanea		
ZE-2027-292.01	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	4 g fino sotto 7 g	363.90
ZE-2027-292.02	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	7 g fino sotto 10 g	562.39
ZE-2027-292.03	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	10 g fino sotto 15 g	827.05
ZE-2027-292.04	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	15 g fino sotto 20 g	1'157.87
ZE-2027-292.05	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	20 g fino sotto 30 g	1'654.10
ZE-2027-292.06	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	30 g fino sotto 40 g	2'315.74
ZE-2027-292.07	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	40 g fino sotto 50 g	2'977.38
ZE-2027-292.08	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	50 g fino sotto 70 g	3'969.83
ZE-2027-292.09	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	70 g fino sotto 90 g	5'293.11
ZE-2027-292.10	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per somministrazione extravascolare	90 g e più	6'616.39
ZE-2027-293		Lebrikizumab, sottocutanea		
ZE-2027-293.01	D11AH10	Lebrikizumab	125 mg fino sotto 375 mg	983.39
ZE-2027-293.02	D11AH10	Lebrikizumab	375 mg fino sotto 625 mg	1'966.77
ZE-2027-293.03	D11AH10	Lebrikizumab	625 mg fino sotto 875 mg	2'950.16
ZE-2027-293.04	D11AH10	Lebrikizumab	875 mg fino sotto 1125 mg	3'933.54
ZE-2027-293.05	D11AH10	Lebrikizumab	1125 mg fino sotto 1375 mg	4'916.93
ZE-2027-293.06	D11AH10	Lebrikizumab	1375 mg fino sotto 1625 mg	5'900.31
ZE-2027-293.07	D11AH10	Lebrikizumab	1625 mg fino sotto 1875 mg	6'883.70
ZE-2027-293.08	D11AH10	Lebrikizumab	1875 mg fino sotto 2125 mg	7'867.08
ZE-2027-293.09	D11AH10	Lebrikizumab	2125 mg fino sotto 2375 mg	8'850.47
ZE-2027-293.10	D11AH10	Lebrikizumab	2375 mg fino sotto 2625 mg	9'833.85

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-293.11	D11AH10	Lebrikizumab	2625 mg fino sotto 2875 mg	10'817.24
ZE-2027-293.12	D11AH10	Lebrikizumab	2875 mg e più	11'800.62
ZE-2027-294		Bélantamab mafodotina, endovenoso		
ZE-2027-294.01	L01FX15	Bélantamab mafodotina	20 mg fino sotto 30 mg	1'424.01
ZE-2027-294.02	L01FX15	Bélantamab mafodotina	30 mg fino sotto 40 mg	1'993.61
ZE-2027-294.03	L01FX15	Bélantamab mafodotina	40 mg fino sotto 50 mg	2'563.22
ZE-2027-294.04	L01FX15	Bélantamab mafodotina	50 mg fino sotto 70 mg	3'417.62
ZE-2027-294.05	L01FX15	Bélantamab mafodotina	70 mg fino sotto 90 mg	4'556.83
ZE-2027-294.06	L01FX15	Bélantamab mafodotina	90 mg fino sotto 110 mg	5'696.04
ZE-2027-294.07	L01FX15	Bélantamab mafodotina	110 mg fino sotto 140 mg	7'120.05
ZE-2027-294.08	L01FX15	Bélantamab mafodotina	140 mg fino sotto 170 mg	8'828.86
ZE-2027-294.09	L01FX15	Bélantamab mafodotina	170 mg fino sotto 200 mg	10'537.67
ZE-2027-294.10	L01FX15	Bélantamab mafodotina	200 mg fino sotto 250 mg	12'816.09
ZE-2027-294.11	L01FX15	Bélantamab mafodotina	250 mg fino sotto 300 mg	15'664.10
ZE-2027-294.12	L01FX15	Bélantamab mafodotina	300 mg fino sotto 350 mg	18'512.12
ZE-2027-294.13	L01FX15	Bélantamab mafodotina	350 mg fino sotto 400 mg	21'360.14
ZE-2027-294.14	L01FX15	Bélantamab mafodotina	400 mg e più	24'208.16
ZE-2027-295		Edaravon, endovenoso		
ZE-2027-295.01	N07XX14	Edaravon	30 mg fino sotto 90 mg	971.23
ZE-2027-295.02	N07XX14	Edaravon	90 mg fino sotto 150 mg	1'942.46
ZE-2027-295.03	N07XX14	Edaravon	150 mg fino sotto 210 mg	2'913.70
ZE-2027-295.04	N07XX14	Edaravon	210 mg fino sotto 270 mg	3'884.93
ZE-2027-295.05	N07XX14	Edaravon	270 mg fino sotto 330 mg	4'856.16
ZE-2027-295.06	N07XX14	Edaravon	330 mg fino sotto 390 mg	5'827.39
ZE-2027-295.07	N07XX14	Edaravon	390 mg fino sotto 450 mg	6'798.62
ZE-2027-295.08	N07XX14	Edaravon	450 mg fino sotto 510 mg	7'769.86
ZE-2027-295.09	N07XX14	Edaravon	510 mg fino sotto 570 mg	8'741.09
ZE-2027-295.10	N07XX14	Edaravon	570 mg fino sotto 630 mg	9'712.32
ZE-2027-295.11	N07XX14	Edaravon	630 mg fino sotto 690 mg	10'683.55
ZE-2027-295.12	N07XX14	Edaravon	690 mg fino sotto 750 mg	11'654.78
ZE-2027-295.13	N07XX14	Edaravon	750 mg fino sotto 810 mg	12'626.02
ZE-2027-295.14	N07XX14	Edaravon	810 mg fino sotto 870 mg	13'597.25
ZE-2027-295.15	N07XX14	Edaravon	870 mg fino sotto 930 mg	14'568.48
ZE-2027-295.16	N07XX14	Edaravon	930 mg e più	15'539.71
ZE-2027-296		Edaravon, orale		
ZE-2027-296.01	N07XX14	Edaravon	52.5 mg fino sotto 157.5 mg	971.23
ZE-2027-296.02	N07XX14	Edaravon	157.5 mg fino sotto 262.5 mg	1'942.46
ZE-2027-296.03	N07XX14	Edaravon	262.5 mg fino sotto 367.5 mg	2'913.70
ZE-2027-296.04	N07XX14	Edaravon	367.5 mg fino sotto 472.5 mg	3'884.93
ZE-2027-296.05	N07XX14	Edaravon	472.5 mg fino sotto 577.5 mg	4'856.16
ZE-2027-296.06	N07XX14	Edaravon	577.5 mg fino sotto 682.5 mg	5'827.39
ZE-2027-296.07	N07XX14	Edaravon	682.5 mg fino sotto 787.5 mg	6'798.63
ZE-2027-296.08	N07XX14	Edaravon	787.5 mg fino sotto 892.5 mg	7'769.86
ZE-2027-296.09	N07XX14	Edaravon	892.5 mg fino sotto 997.5 mg	8'741.09
ZE-2027-296.10	N07XX14	Edaravon	997.5 mg fino sotto 1102.5 mg	9'712.32
ZE-2027-296.11	N07XX14	Edaravon	1102.5 mg fino sotto 1207.5 mg	10'683.55
ZE-2027-296.12	N07XX14	Edaravon	1207.5 mg fino sotto 1312.5 mg	11'654.79
ZE-2027-296.13	N07XX14	Edaravon	1312.5 mg fino sotto 1417.5 mg	12'626.02
ZE-2027-296.14	N07XX14	Edaravon	1417.5 mg fino sotto 1522.5 mg	13'597.25
ZE-2027-296.15	N07XX14	Edaravon	1522.5 mg fino sotto 1627.5 mg	14'568.48
ZE-2027-296.16	N07XX14	Edaravon	1627.5 mg e più	15'539.71

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-297		Sarilumab, sottocutanea		
ZE-2027-297.01	L04AC14	Sarilumab	100 mg fino sotto 300 mg	492.16
ZE-2027-297.02	L04AC14	Sarilumab	300 mg fino sotto 500 mg	984.31
ZE-2027-297.03	L04AC14	Sarilumab	500 mg fino sotto 700 mg	1'476.47
ZE-2027-297.04	L04AC14	Sarilumab	700 mg fino sotto 900 mg	1'968.62
ZE-2027-297.05	L04AC14	Sarilumab	900 mg e più	2'460.78
ZE-2027-298		Quizartinib, orale		
ZE-2027-298.01	L01EX11	Quizartinib	17.7 mg fino sotto 53.1 mg	412.08
ZE-2027-298.02	L01EX11	Quizartinib	53.1 mg fino sotto 88.5 mg	824.16
ZE-2027-298.03	L01EX11	Quizartinib	88.5 mg fino sotto 123.9 mg	1'236.23
ZE-2027-298.04	L01EX11	Quizartinib	123.9 mg fino sotto 159.3 mg	1'648.31
ZE-2027-298.05	L01EX11	Quizartinib	159.3 mg fino sotto 194.7 mg	2'060.39
ZE-2027-298.06	L01EX11	Quizartinib	194.7 mg fino sotto 230.1 mg	2'472.47
ZE-2027-298.07	L01EX11	Quizartinib	230.1 mg fino sotto 265.5 mg	2'884.55
ZE-2027-298.08	L01EX11	Quizartinib	265.5 mg fino sotto 300.9 mg	3'296.62
ZE-2027-298.09	L01EX11	Quizartinib	300.9 mg fino sotto 336.3 mg	3'708.70
ZE-2027-298.10	L01EX11	Quizartinib	336.3 mg fino sotto 371.7 mg	4'120.78
ZE-2027-298.11	L01EX11	Quizartinib	371.7 mg fino sotto 407.1 mg	4'532.86
ZE-2027-298.12	L01EX11	Quizartinib	407.1 mg fino sotto 442.5 mg	4'944.94
ZE-2027-298.13	L01EX11	Quizartinib	442.5 mg fino sotto 477.9 mg	5'357.01
ZE-2027-298.14	L01EX11	Quizartinib	477.9 mg fino sotto 513.3 mg	5'769.09
ZE-2027-298.15	L01EX11	Quizartinib	513.3 mg fino sotto 584 mg	6'386.63
ZE-2027-298.16	L01EX11	Quizartinib	584 mg fino sotto 690 mg	7'415.07
ZE-2027-298.17	L01EX11	Quizartinib	690 mg fino sotto 796 mg	8'648.98
ZE-2027-298.18	L01EX11	Quizartinib	796 mg e più	9'882.89
ZE-2027-299		Fidaxomicin, orale		
ZE-2027-299.01	A07AA12	Fidaxomicin	1800 mg fino sotto 2200 mg	695.88
ZE-2027-299.02	A07AA12	Fidaxomicin	2200 mg fino sotto 2600 mg	835.06
ZE-2027-299.03	A07AA12	Fidaxomicin	2600 mg fino sotto 3000 mg	974.23
ZE-2027-299.04	A07AA12	Fidaxomicin	3000 mg fino sotto 3400 mg	1'113.41
ZE-2027-299.05	A07AA12	Fidaxomicin	3400 mg fino sotto 3800 mg	1'252.58
ZE-2027-299.06	A07AA12	Fidaxomicin	3800 mg fino sotto 4200 mg	1'391.76
ZE-2027-299.07	A07AA12	Fidaxomicin	4200 mg fino sotto 4600 mg	1'530.94
ZE-2027-299.08	A07AA12	Fidaxomicin	4600 mg fino sotto 5000 mg	1'670.11
ZE-2027-299.09	A07AA12	Fidaxomicin	5000 mg fino sotto 5800 mg	1'878.88
ZE-2027-299.10	A07AA12	Fidaxomicin	5800 mg fino sotto 6600 mg	2'157.23
ZE-2027-299.11	A07AA12	Fidaxomicin	6600 mg fino sotto 7400 mg	2'435.58
ZE-2027-299.12	A07AA12	Fidaxomicin	7400 mg fino sotto 8200 mg	2'713.93
ZE-2027-299.13	A07AA12	Fidaxomicin	8200 mg fino sotto 9000 mg	2'992.28
ZE-2027-299.14	A07AA12	Fidaxomicin	9000 mg fino sotto 9800 mg	3'270.64
ZE-2027-299.15	A07AA12	Fidaxomicin	9800 mg fino sotto 10600 mg	3'548.99
ZE-2027-299.16	A07AA12	Fidaxomicin	10600 mg fino sotto 11400 mg	3'827.34
ZE-2027-299.17	A07AA12	Fidaxomicin	11400 mg e più	4'105.69
ZE-2027-300		Ceftazidime e Avibactam, CZC, endovenoso	La quantità somministrata di ceftazidima nel preparato è determinante.	
ZE-2027-300.01	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	100 g fino sotto 120 g	5'765.90
ZE-2027-300.02	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	120 g fino sotto 140 g	6'814.25
ZE-2027-300.03	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	140 g fino sotto 160 g	7'862.60
ZE-2027-300.04	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	160 g fino sotto 180 g	8'910.94
ZE-2027-300.05	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	180 g fino sotto 220 g	10'483.46
ZE-2027-300.06	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	220 g fino sotto 260 g	12'580.15

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-300.07	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	260 g fino sotto 300 g	14'676.85
ZE-2027-300.08	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	300 g fino sotto 350 g	17'035.63
ZE-2027-300.09	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	350 g fino sotto 400 g	19'656.49
ZE-2027-300.10	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	400 g fino sotto 450 g	22'277.36
ZE-2027-300.11	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	450 g fino sotto 500 g	24'898.22
ZE-2027-300.12	J01DD52	Ceftazidime e Avibactam, CZC	500 g e più	27'519.09
ZE-2027-301		Icatibant, sottocutanea		
ZE-2027-301.01	B06AC02	Icatibant	10 mg fino sotto 50 mg	745.03
ZE-2027-301.02	B06AC02	Icatibant	50 mg fino sotto 90 mg	1'738.40
ZE-2027-301.03	B06AC02	Icatibant	90 mg e più	2'731.78
ZE-2027-302		Risankizumab, MCU, endovenoso / sottocutanea		
ZE-2027-302.01	L04AC18	Risankizumab, MCU	180 mg fino sotto 750 mg	2'195.17
ZE-2027-302.02	L04AC18	Risankizumab, MCU	750 mg fino sotto 1050 mg	3'292.78
ZE-2027-302.03	L04AC18	Risankizumab, MCU	1050 mg fino sotto 1350 mg	4'390.37
ZE-2027-302.04	L04AC18	Risankizumab, MCU	1350 mg fino sotto 1650 mg	5'487.96
ZE-2027-302.05	L04AC18	Risankizumab, MCU	1650 mg e più	6'585.55
ZE-2027-303		Risankizumab, PPA, sottocutanea		
ZE-2027-303.01	L04AC18	Risankizumab, PPA	37.5 mg fino sotto 112.5 mg	1'476.40
ZE-2027-303.02	L04AC18	Risankizumab, PPA	112.5 mg fino sotto 187.5 mg	2'952.80
ZE-2027-303.03	L04AC18	Risankizumab, PPA	187.5 mg e più	4'429.19
ZE-2027-304		Lurbinectédine, endovenoso		
ZE-2027-304.01	L01XX69	Lurbinectédine	1 mg fino sotto 3 mg	2'741.34
ZE-2027-304.02	L01XX69	Lurbinectédine	3 mg fino sotto 5 mg	5'482.69
ZE-2027-304.03	L01XX69	Lurbinectédine	5 mg fino sotto 7 mg	8'224.03
ZE-2027-304.04	L01XX69	Lurbinectédine	7 mg fino sotto 9 mg	10'965.37
ZE-2027-304.05	L01XX69	Lurbinectédine	9 mg fino sotto 11 mg	13'706.72
ZE-2027-304.06	L01XX69	Lurbinectédine	11 mg fino sotto 13 mg	16'448.06
ZE-2027-304.07	L01XX69	Lurbinectédine	13 mg fino sotto 15 mg	19'189.41
ZE-2027-304.08	L01XX69	Lurbinectédine	15 mg fino sotto 17 mg	21'930.75
ZE-2027-304.09	L01XX69	Lurbinectédine	17 mg e più	24'672.09
ZE-2027-305		Pegaspargase, endovenoso / intramuscolare		
ZE-2027-305.01	L01XX24	Pegaspargase	3500 U fino sotto 4000 U	1'649.89
ZE-2027-305.02	L01XX24	Pegaspargase	4000 U fino sotto 5000 U	1'979.87
ZE-2027-305.03	L01XX24	Pegaspargase	5000 U fino sotto 6000 U	2'419.84
ZE-2027-305.04	L01XX24	Pegaspargase	6000 U fino sotto 8000 U	3'079.79
ZE-2027-305.05	L01XX24	Pegaspargase	8000 U fino sotto 10000 U	3'959.73
ZE-2027-305.06	L01XX24	Pegaspargase	10000 U fino sotto 12000 U	4'839.67
ZE-2027-305.07	L01XX24	Pegaspargase	12000 U fino sotto 14000 U	5'719.61
ZE-2027-305.08	L01XX24	Pegaspargase	14000 U fino sotto 16000 U	6'599.55
ZE-2027-305.09	L01XX24	Pegaspargase	16000 U fino sotto 18000 U	7'479.49
ZE-2027-305.10	L01XX24	Pegaspargase	18000 U e più	8'359.43
ZE-2027-306		Tafasitamab, endovenoso		
ZE-2027-306.01	L01FX12	Tafasitamab	150 mg fino sotto 250 mg	695.98
ZE-2027-306.02	L01FX12	Tafasitamab	250 mg fino sotto 350 mg	1'043.96
ZE-2027-306.03	L01FX12	Tafasitamab	350 mg fino sotto 500 mg	1'478.95
ZE-2027-306.04	L01FX12	Tafasitamab	500 mg fino sotto 700 mg	2'087.93
ZE-2027-306.05	L01FX12	Tafasitamab	700 mg fino sotto 900 mg	2'783.90
ZE-2027-306.06	L01FX12	Tafasitamab	900 mg fino sotto 1100 mg	3'479.88
ZE-2027-306.07	L01FX12	Tafasitamab	1100 mg fino sotto 1400 mg	4'349.85
ZE-2027-306.08	L01FX12	Tafasitamab	1400 mg fino sotto 1700 mg	5'393.81
ZE-2027-306.09	L01FX12	Tafasitamab	1700 mg fino sotto 2000 mg	6'437.78

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-306.10	L01FX12	Tafasitamab	2000 mg fino sotto 2500 mg	7'829.73
ZE-2027-306.11	L01FX12	Tafasitamab	2500 mg fino sotto 3000 mg	9'569.67
ZE-2027-306.12	L01FX12	Tafasitamab	3000 mg fino sotto 3500 mg	11'309.61
ZE-2027-306.13	L01FX12	Tafasitamab	3500 mg fino sotto 4000 mg	13'049.55
ZE-2027-306.14	L01FX12	Tafasitamab	4000 mg e più	14'789.49
ZE-2027-307		Nivolumab e Relatlimab, endovenoso	La quantità somministrata nivolumab im nel preparato è determinante.	
ZE-2027-307.01	L01FY02	Nivolumab e Relatlimab	120 mg fino sotto 360 mg	5'652.34
ZE-2027-307.02	L01FY02	Nivolumab e Relatlimab	360 mg fino sotto 600 mg	11'304.67
ZE-2027-307.03	L01FY02	Nivolumab e Relatlimab	600 mg fino sotto 840 mg	16'957.01
ZE-2027-307.04	L01FY02	Nivolumab e Relatlimab	840 mg fino sotto 1080 mg	22'609.34
ZE-2027-307.05	L01FY02	Nivolumab e Relatlimab	1080 mg e più	28'261.68
ZE-2027-308		Mirvetuximab Soravtansin, endovenoso		
ZE-2027-308.01	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	50 mg fino sotto 150 mg	3'186.76
ZE-2027-308.02	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	150 mg fino sotto 250 mg	6'373.53
ZE-2027-308.03	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	250 mg fino sotto 350 mg	9'560.29
ZE-2027-308.04	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	350 mg fino sotto 450 mg	12'747.06
ZE-2027-308.05	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	450 mg fino sotto 550 mg	15'933.82
ZE-2027-308.06	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	550 mg e più	19'120.58
ZE-2027-309		Ribociclib, orale		
ZE-2027-309.01	L01EF02	Ribociclib	1200 mg fino sotto 1600 mg	244.44
ZE-2027-309.02	L01EF02	Ribociclib	1600 mg fino sotto 2000 mg	314.28
ZE-2027-309.03	L01EF02	Ribociclib	2000 mg fino sotto 3000 mg	436.50
ZE-2027-309.04	L01EF02	Ribociclib	3000 mg fino sotto 4000 mg	611.10
ZE-2027-309.05	L01EF02	Ribociclib	4000 mg fino sotto 5000 mg	785.70
ZE-2027-309.06	L01EF02	Ribociclib	5000 mg fino sotto 6000 mg	960.30
ZE-2027-309.07	L01EF02	Ribociclib	6000 mg fino sotto 8000 mg	1'222.20
ZE-2027-309.08	L01EF02	Ribociclib	8000 mg fino sotto 10000 mg	1'571.40
ZE-2027-309.09	L01EF02	Ribociclib	10000 mg fino sotto 14000 mg	2'095.20
ZE-2027-309.10	L01EF02	Ribociclib	14000 mg fino sotto 18000 mg	2'793.60
ZE-2027-309.11	L01EF02	Ribociclib	18000 mg fino sotto 22000 mg	3'492.00
ZE-2027-309.12	L01EF02	Ribociclib	22000 mg fino sotto 28000 mg	4'365.00
ZE-2027-309.13	L01EF02	Ribociclib	28000 mg fino sotto 34000 mg	5'412.60
ZE-2027-309.14	L01EF02	Ribociclib	34000 mg e più	6'460.20
ZE-2027-310		Capivasertib, orale		
ZE-2027-310.01	L01EX27	Capivasertib	1200 mg fino sotto 2000 mg	738.61
ZE-2027-310.02	L01EX27	Capivasertib	2000 mg fino sotto 2800 mg	1'107.91
ZE-2027-310.03	L01EX27	Capivasertib	2800 mg fino sotto 3600 mg	1'477.22
ZE-2027-310.04	L01EX27	Capivasertib	3600 mg fino sotto 4400 mg	1'846.52
ZE-2027-310.05	L01EX27	Capivasertib	4400 mg fino sotto 5200 mg	2'215.82
ZE-2027-310.06	L01EX27	Capivasertib	5200 mg fino sotto 6000 mg	2'585.13
ZE-2027-310.07	L01EX27	Capivasertib	6000 mg fino sotto 6800 mg	2'954.43
ZE-2027-310.08	L01EX27	Capivasertib	6800 mg fino sotto 8400 mg	3'508.39
ZE-2027-310.09	L01EX27	Capivasertib	8400 mg fino sotto 10000 mg	4'247.00
ZE-2027-310.10	L01EX27	Capivasertib	10000 mg e più	4'985.60
ZE-2027-311		Ivosidenib, orale		
ZE-2027-311.01	L01XX62	Ivosidenib	500 mg fino sotto 1000 mg	1'016.57
ZE-2027-311.02	L01XX62	Ivosidenib	1000 mg fino sotto 1500 mg	1'694.28
ZE-2027-311.03	L01XX62	Ivosidenib	1500 mg fino sotto 2000 mg	2'371.99
ZE-2027-311.04	L01XX62	Ivosidenib	2000 mg fino sotto 3000 mg	3'388.55
ZE-2027-311.05	L01XX62	Ivosidenib	3000 mg fino sotto 4000 mg	4'743.97

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-311.06	L01XX62	Ivosidenib	4000 mg fino sotto 5000 mg	6'099.39
ZE-2027-311.07	L01XX62	Ivosidenib	5000 mg fino sotto 6000 mg	7'454.81
ZE-2027-311.08	L01XX62	Ivosidenib	6000 mg e più	8'810.23
ZE-2027-312		Lisocabtagene Maraleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule del mantello, MCL, endovenoso	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'CAR-T'. 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.	
ZE-2027-312.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, terapia cellulare autologa CAR-T per il linfoma a cellule del mantello, MCL	0 AN e più	Tariffazione secondo contratto per la remunerazione di Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2027-313		Patisiran, endovenoso		
ZE-2027-313.01	N07XX12	Patisiran	5 mg fino sotto 15 mg	8'158.21
ZE-2027-313.02	N07XX12	Patisiran	15 mg fino sotto 25 mg	16'316.42
ZE-2027-313.03	N07XX12	Patisiran	25 mg fino sotto 35 mg	24'474.62
ZE-2027-313.04	N07XX12	Patisiran	35 mg fino sotto 45 mg	32'632.83
ZE-2027-313.05	N07XX12	Patisiran	45 mg e più	40'791.04
ZE-2027-314		Vutrisiran, sottocutanea		
ZE-2027-314.01	N07XX18	Vutrisiran	12.5 mg fino sotto 37.5 mg	89'133.10
ZE-2027-314.02	N07XX18	Vutrisiran	37.5 mg fino sotto 62.5 mg	178'266.21
ZE-2027-314.03	N07XX18	Vutrisiran	62.5 mg e più	267'399.31
ZE-2027-315		Lazertinib, orale		
ZE-2027-315.01	L01EB09	Lazertinib	360 mg fino sotto 600 mg	461.12
ZE-2027-315.02	L01EB09	Lazertinib	600 mg fino sotto 840 mg	691.68
ZE-2027-315.03	L01EB09	Lazertinib	840 mg fino sotto 1560 mg	1'152.79
ZE-2027-315.04	L01EB09	Lazertinib	1560 mg fino sotto 2280 mg	1'844.47
ZE-2027-315.05	L01EB09	Lazertinib	2280 mg fino sotto 3480 mg	2'766.70
ZE-2027-315.06	L01EB09	Lazertinib	3480 mg fino sotto 4680 mg	3'919.49
ZE-2027-315.07	L01EB09	Lazertinib	4680 mg fino sotto 5880 mg	5'072.28
ZE-2027-315.08	L01EB09	Lazertinib	5880 mg fino sotto 7560 mg	6'455.64
ZE-2027-315.09	L01EB09	Lazertinib	7560 mg fino sotto 9240 mg	8'069.54
ZE-2027-315.10	L01EB09	Lazertinib	9240 mg e più	9'683.45
ZE-2027-316		Iptacopan, orale		
ZE-2027-316.01	L04AJ08	Iptacopan	600 mg fino sotto 1000 mg	1'832.02
ZE-2027-316.02	L04AJ08	Iptacopan	1000 mg fino sotto 1400 mg	2'748.02
ZE-2027-316.03	L04AJ08	Iptacopan	1400 mg fino sotto 1800 mg	3'664.03
ZE-2027-316.04	L04AJ08	Iptacopan	1800 mg fino sotto 2600 mg	5'038.04
ZE-2027-316.05	L04AJ08	Iptacopan	2600 mg fino sotto 3400 mg	6'870.06
ZE-2027-316.06	L04AJ08	Iptacopan	3400 mg fino sotto 4600 mg	9'160.08
ZE-2027-316.07	L04AJ08	Iptacopan	4600 mg fino sotto 5800 mg	11'908.10
ZE-2027-316.08	L04AJ08	Iptacopan	5800 mg fino sotto 7000 mg	14'656.13
ZE-2027-316.09	L04AJ08	Iptacopan	7000 mg fino sotto 8600 mg	17'862.16
ZE-2027-316.10	L04AJ08	Iptacopan	8600 mg fino sotto 10200 mg	21'526.19
ZE-2027-316.11	L04AJ08	Iptacopan	10200 mg fino sotto 12200 mg	25'648.22
ZE-2027-316.12	L04AJ08	Iptacopan	12200 mg fino sotto 14200 mg	30'228.26
ZE-2027-316.13	L04AJ08	Iptacopan	14200 mg e più	34'808.30
ZE-2027-317		Pegcétacoplan, sottocutanea		
ZE-2027-317.01	L04AJ03	Pegcétacoplan	540 mg fino sotto 1620 mg	2'930.56
ZE-2027-317.02	L04AJ03	Pegcétacoplan	1620 mg fino sotto 2700 mg	5'861.12
ZE-2027-317.03	L04AJ03	Pegcétacoplan	2700 mg fino sotto 3780 mg	8'791.68
ZE-2027-317.04	L04AJ03	Pegcétacoplan	3780 mg fino sotto 4860 mg	11'722.23
ZE-2027-317.05	L04AJ03	Pegcétacoplan	4860 mg fino sotto 5940 mg	14'652.79
ZE-2027-317.06	L04AJ03	Pegcétacoplan	5940 mg fino sotto 7020 mg	17'583.35
ZE-2027-317.07	L04AJ03	Pegcétacoplan	7020 mg fino sotto 8100 mg	20'513.91

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-317.08	L04AJ03	Pegcétacoplan	8100 mg fino sotto 9180 mg	23'444.47
ZE-2027-317.09	L04AJ03	Pegcétacoplan	9180 mg fino sotto 10260 mg	26'375.03
ZE-2027-317.10	L04AJ03	Pegcétacoplan	10260 mg e più	29'305.58
ZE-2027-318		Clesrovimab, intramuscolare	età < 2 anni ² Se, nel caso di un neonato sano, la tariffa forfettaria per un lattante sano viene fatturata all'ente assicuratore della madre secondo le regole e le definizioni per la fatturazione dei casi in conformità a SwissDRG, TARPSY e ST Reha capitolo 4.4, anche la remunerazione supplementare per Clesrovimab deve essere fatturata dall'ente assicuratore della madre. Fatte salve le raccomandazioni di vaccinazione dell'OPre e dell'ammissione all'ES.	
ZE-2027-318.01	J06BD10	Clesrovimab	26.25 mg fino sotto 78.75 mg	359.10
ZE-2027-318.02	J06BD10	Clesrovimab	78.75 mg fino sotto 131.25 mg	359.10
ZE-2027-318.03	J06BD10	Clesrovimab	131.25 mg fino sotto 183.75 mg	538.65
ZE-2027-318.04	J06BD10	Clesrovimab	183.75 mg fino sotto 236.25 mg	718.20
ZE-2027-318.05	J06BD10	Clesrovimab	236.25 mg fino sotto 288.75 mg	897.75
ZE-2027-318.06	J06BD10	Clesrovimab	288.75 mg e più	1'077.30
ZE-2027-319		Cultured Epidermal Autograft, CHUV, topico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Copertura di tessuti molli e sostituzione di cute mediante cheratinociti coltivati'. La remunerazione supplementare è applicabile ai pazienti affetti da ustioni gravissime o da necrosi gravi per malattia autoimmune per i tre centri per grandi ustionati in Svizzera. La remunerazione supplementare può essere fatturata solo in combinazione con i codici CHOP "86.8A.2 Copertura di tessuti molli e sostituzione di cute mediante cheratinociti coltivati con applicazione a foglio, ampia" o "86.6C.4 Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia". Limitato al 2027, in quanto in fase di valutazione.	
ZE-2027-319.01	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	400 cm2 fino sotto 600 cm2	5'250.00
ZE-2027-319.02	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	600 cm2 fino sotto 800 cm2	7'350.00
ZE-2027-319.03	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	800 cm2 fino sotto 1000 cm2	9'450.00
ZE-2027-319.04	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	1000 cm2 fino sotto 1400 cm2	12'600.00
ZE-2027-319.05	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	1400 cm2 fino sotto 1800 cm2	16'800.00
ZE-2027-319.06	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	1800 cm2 fino sotto 2200 cm2	21'000.00
ZE-2027-319.07	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	2200 cm2 fino sotto 2600 cm2	25'200.00
ZE-2027-319.08	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	2600 cm2 fino sotto 3000 cm2	29'400.00
ZE-2027-319.09	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	3000 cm2 fino sotto 4000 cm2	36'750.00
ZE-2027-319.10	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	4000 cm2 fino sotto 5000 cm2	47'250.00
ZE-2027-319.11	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	5000 cm2 fino sotto 6000 cm2	57'750.00
ZE-2027-319.12	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	6000 cm2 fino sotto 7000 cm2	68'250.00
ZE-2027-319.13	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	7000 cm2 fino sotto 8000 cm2	78'750.00
ZE-2027-319.14	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	8000 cm2 fino sotto 9000 cm2	89'250.00
ZE-2027-319.15	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	9000 cm2 fino sotto 10000 cm2	99'750.00
ZE-2027-319.16	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	10000 cm2 fino sotto 12000 cm2	115'500.00
ZE-2027-319.17	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	12000 cm2 fino sotto 14000 cm2	136'500.00
ZE-2027-319.18	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	14000 cm2 fino sotto 16000 cm2	157'500.00
ZE-2027-319.19	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	16000 cm2 fino sotto 18000 cm2	178'500.00
ZE-2027-319.20	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	18000 cm2 fino sotto 20000 cm2	199'500.00
ZE-2027-319.21	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	20000 cm2 fino sotto 22000 cm2	220'500.00
ZE-2027-319.22	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	22000 cm2 fino sotto 24000 cm2	241'500.00
ZE-2027-319.23	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	24000 cm2 e più	262'500.00

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-320		Copertura cutanea, alloplastico, HNB, topico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Copertura dei tessuti molli con materiale alloplastico'. La remunerazione supplementare è applicabile ai pazienti affetti da ustioni gravissime o da necrosi gravi per malattia autoimmune per i tre centri per grandi ustionati in Svizzera. La remunerazione supplementare può essere fatturata solo in combinazione con il codice CHOP "86.88.D Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, ampia". Ciò vale anche per la copertura cutanea permanente. Limitato al 2027, in quanto in fase di valutazione.	
ZE-2027-320.01	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	600 cm2 fino sotto 800 cm2	5'012.00
ZE-2027-320.02	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	800 cm2 fino sotto 1000 cm2	6'444.00
ZE-2027-320.03	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	1000 cm2 fino sotto 1400 cm2	8'592.00
ZE-2027-320.04	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	1400 cm2 fino sotto 1800 cm2	11'456.00
ZE-2027-320.05	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	1800 cm2 fino sotto 2200 cm2	14'320.00
ZE-2027-320.06	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	2200 cm2 fino sotto 2600 cm2	17'184.00
ZE-2027-320.07	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	2600 cm2 fino sotto 3000 cm2	20'048.00
ZE-2027-320.08	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	3000 cm2 fino sotto 4000 cm2	25'060.00
ZE-2027-320.09	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	4000 cm2 fino sotto 5000 cm2	32'220.00
ZE-2027-320.10	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	5000 cm2 fino sotto 6000 cm2	39'380.00
ZE-2027-320.11	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	6000 cm2 fino sotto 7000 cm2	46'540.00
ZE-2027-320.12	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	7000 cm2 fino sotto 8000 cm2	53'700.00
ZE-2027-320.13	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	8000 cm2 fino sotto 9000 cm2	60'860.00
ZE-2027-320.14	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	9000 cm2 fino sotto 10000 cm2	68'020.00
ZE-2027-320.15	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	10000 cm2 fino sotto 12000 cm2	78'760.00
ZE-2027-320.16	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	12000 cm2 fino sotto 14000 cm2	93'080.00
ZE-2027-320.17	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	14000 cm2 fino sotto 16000 cm2	107'400.00
ZE-2027-320.18	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	16000 cm2 fino sotto 18000 cm2	121'720.00
ZE-2027-320.19	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	18000 cm2 fino sotto 20000 cm2	136'040.00
ZE-2027-320.20	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	20000 cm2 fino sotto 22000 cm2	150'360.00
ZE-2027-320.21	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	22000 cm2 fino sotto 24000 cm2	164'680.00
ZE-2027-320.22	CH00408	Copertura cutanea, alloplastico, HNB	24000 cm2 e più	179'000.00
ZE-2027-321		Copertura cutanea, allogenica, HPS, topico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Copertura dei tessuti molli tramite cute allogenica'. La remunerazione supplementare è applicabile ai pazienti affetti da ustioni gravissime o da necrosi gravi per malattia autoimmune per i tre centri per grandi ustionati in Svizzera. La remunerazione supplementare può essere fatturata solo in combinazione con il codice CHOP "86.88.F Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogenica, ampia". Ciò vale anche per la copertura cutanea permanente. Limitato al 2027, in quanto in fase di valutazione.	
ZE-2027-321.01	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	1000 cm2 fino sotto 1400 cm2	5'364.00
ZE-2027-321.02	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	1400 cm2 fino sotto 1800 cm2	7'152.00
ZE-2027-321.03	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	1800 cm2 fino sotto 2200 cm2	8'940.00
ZE-2027-321.04	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	2200 cm2 fino sotto 2600 cm2	10'728.00
ZE-2027-321.05	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	2600 cm2 fino sotto 3000 cm2	12'516.00
ZE-2027-321.06	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	3000 cm2 fino sotto 4000 cm2	15'645.00
ZE-2027-321.07	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	4000 cm2 fino sotto 5000 cm2	20'115.00
ZE-2027-321.08	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	5000 cm2 fino sotto 6000 cm2	24'585.00
ZE-2027-321.09	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	6000 cm2 fino sotto 7000 cm2	29'055.00
ZE-2027-321.10	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	7000 cm2 fino sotto 8000 cm2	33'525.00
ZE-2027-321.11	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	8000 cm2 fino sotto 9000 cm2	37'995.00
ZE-2027-321.12	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	9000 cm2 fino sotto 10000 cm2	42'465.00
ZE-2027-321.13	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	10000 cm2 fino sotto 12000 cm2	49'170.00

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-321.14	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	12000 cm2 fino sotto 14000 cm2	58'110.00
ZE-2027-321.15	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	14000 cm2 fino sotto 16000 cm2	67'050.00
ZE-2027-321.16	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	16000 cm2 fino sotto 18000 cm2	75'990.00
ZE-2027-321.17	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	18000 cm2 fino sotto 20000 cm2	84'930.00
ZE-2027-321.18	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	20000 cm2 fino sotto 22000 cm2	93'870.00
ZE-2027-321.19	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	22000 cm2 fino sotto 24000 cm2	102'810.00
ZE-2027-321.20	CH00409	Copertura cutanea, allogenica, HPS	24000 cm2 e più	111'750.00
ZE-2027-322		Copertura cutanea, allogenica, HEB, topico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Copertura dei tessuti molli tramite cute allogenica'. La remunerazione supplementare è applicabile ai pazienti affetti da ustioni gravissime o da necrosi gravi per malattia autoimmune per i tre centri per grandi ustionati in Svizzera. La remunerazione supplementare può essere fatturata solo in combinazione con il codice CHOP "86.88.F Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogenica, ampia". Ciò vale anche per la copertura cutanea permanente. Limitato al 2027, in quanto in fase di valutazione.	
ZE-2027-322.01	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	2600 cm2 fino sotto 3000 cm2	4'760.00
ZE-2027-322.02	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	3000 cm2 fino sotto 4000 cm2	5'950.00
ZE-2027-322.03	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	4000 cm2 fino sotto 5000 cm2	7'650.00
ZE-2027-322.04	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	5000 cm2 fino sotto 6000 cm2	9'350.00
ZE-2027-322.05	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	6000 cm2 fino sotto 7000 cm2	11'050.00
ZE-2027-322.06	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	7000 cm2 fino sotto 8000 cm2	12'750.00
ZE-2027-322.07	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	8000 cm2 fino sotto 9000 cm2	14'450.00
ZE-2027-322.08	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	9000 cm2 fino sotto 10000 cm2	16'150.00
ZE-2027-322.09	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	10000 cm2 fino sotto 12000 cm2	18'700.00
ZE-2027-322.10	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	12000 cm2 fino sotto 14000 cm2	22'100.00
ZE-2027-322.11	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	14000 cm2 fino sotto 16000 cm2	25'500.00
ZE-2027-322.12	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	16000 cm2 fino sotto 18000 cm2	28'900.00
ZE-2027-322.13	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	18000 cm2 fino sotto 20000 cm2	32'300.00
ZE-2027-322.14	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	20000 cm2 fino sotto 22000 cm2	35'700.00
ZE-2027-322.15	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	22000 cm2 fino sotto 24000 cm2	39'100.00
ZE-2027-322.16	CH00410	Copertura cutanea, allogenica, HEB	24000 cm2 e più	42'500.00
ZE-2027-323		Copertura cutanea, xenogenica, HKR, topico	Procedura deve essere inclusa nella tabella 'Copertura dei tessuti molli tramite cute xenogenica'. La remunerazione supplementare è applicabile ai pazienti affetti da ustioni gravissime o da necrosi gravi per malattia autoimmune per i tre centri per grandi ustionati in Svizzera. La remunerazione supplementare può essere fatturata solo in combinazione con il codice CHOP "86.88.H Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, ampia". Ciò vale anche per la copertura cutanea permanente, come il codice CHOP "86.6C.4 Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia". Limitato al 2027, in quanto in fase di valutazione.	
ZE-2027-323.01	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	200 cm2 fino sotto 400 cm2	4'980.00
ZE-2027-323.02	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	400 cm2 fino sotto 600 cm2	8'300.00
ZE-2027-323.03	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	600 cm2 fino sotto 800 cm2	11'620.00
ZE-2027-323.04	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	800 cm2 fino sotto 1000 cm2	14'940.00
ZE-2027-323.05	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	1000 cm2 fino sotto 1400 cm2	19'920.00
ZE-2027-323.06	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	1400 cm2 fino sotto 1800 cm2	26'560.00
ZE-2027-323.07	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	1800 cm2 fino sotto 2200 cm2	33'200.00
ZE-2027-323.08	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	2200 cm2 fino sotto 2600 cm2	39'840.00
ZE-2027-323.09	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	2600 cm2 fino sotto 3000 cm2	46'480.00
ZE-2027-323.10	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	3000 cm2 fino sotto 4000 cm2	58'100.00

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-323.11	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	4000 cm2 fino sotto 5000 cm2	74'700.00
ZE-2027-323.12	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	5000 cm2 fino sotto 6000 cm2	91'300.00
ZE-2027-323.13	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	6000 cm2 fino sotto 7000 cm2	107'900.00
ZE-2027-323.14	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	7000 cm2 fino sotto 8000 cm2	124'500.00
ZE-2027-323.15	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	8000 cm2 fino sotto 9000 cm2	141'100.00
ZE-2027-323.16	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	9000 cm2 fino sotto 10000 cm2	157'700.00
ZE-2027-323.17	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	10000 cm2 fino sotto 12000 cm2	182'600.00
ZE-2027-323.18	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	12000 cm2 fino sotto 14000 cm2	215'800.00
ZE-2027-323.19	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	14000 cm2 fino sotto 16000 cm2	249'000.00
ZE-2027-323.20	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	16000 cm2 fino sotto 18000 cm2	282'200.00
ZE-2027-323.21	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	18000 cm2 fino sotto 20000 cm2	315'400.00
ZE-2027-323.22	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	20000 cm2 fino sotto 22000 cm2	348'600.00
ZE-2027-323.23	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	22000 cm2 fino sotto 24000 cm2	381'800.00
ZE-2027-323.24	CH00411	Copertura cutanea, xenogenica, HKR	24000 cm2 e più	415'000.00
ZE-2027-324		Amivantamab, sottocutanea		
ZE-2027-324.01	L01FX18	Amivantamab	1280 mg fino sotto 1920 mg	3'630.00
ZE-2027-324.02	L01FX18	Amivantamab	1920 mg fino sotto 2560 mg	4'839.99
ZE-2027-324.03	L01FX18	Amivantamab	2560 mg fino sotto 3360 mg	6'395.70
ZE-2027-324.04	L01FX18	Amivantamab	3360 mg fino sotto 5600 mg	9'679.98
ZE-2027-324.05	L01FX18	Amivantamab	5600 mg e più	14'519.97

Tabella:

Coils, extracranico	
39.72.26	Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con coils
Coils, intracranico	
39.72.16	Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con coils
Coils, spinale	
39.79.28	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali
Plugs, extracranico	
39.72.25	Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con plugs
Plugs, spinale	
39.79.A8	Embolizzazione selettiva con plugs di vasi spinali
Plugs, intracranico	
39.72.15	Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con plugs
Filtri, intracranico	
39.72.1B	Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con filtri
Filtri, extracranico	
39.72.2B	Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con filtri
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
Filtri, spinale	
39.79.58	Embolizzazione selettiva con filtri di vasi spinali
Coils, toracico, addominale, periferico	
00.66.41	Embolizzazione selettiva di coronarie con coils
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 e pelvici
39.79.27	Embolizzazione o occlusione mediante spirali dell'arto inferiore
39.79.29	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di altri vasi, altro
Plugs, toracico, addominale, periferico	
00.66.44	Embolizzazione selettiva di coronarie con plugs
39.79.A1	Embolizzazione selettiva con plugs di vasi dell'arto superiore
39.79.A2	Embolizzazione selettiva con plugs dell'aorta
39.79.A4	Embolizzazione selettiva con plugs di vasi toracici
39.79.A5	Embolizzazione selettiva con plugs di vasi viscerali
39.79.A6	Embolizzazione selettiva con plugs di vasi addominali e pelvici
39.79.A7	Embolizzazione selettiva con plugs di vasi dell'arto inferiore
39.79.A9	Embolizzazione selettiva con plugs di altri vasi, altro
Filtri, toracico, addominale, periferico	
00.66.43	Embolizzazione selettiva di coronarie con filtri
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 e pelvici
39.79.57	Embolizzazione selettiva con filtri di vasi dell'arto inferiore
39.79.59	Embolizzazione selettiva con filtri di altri vasi, altro
Dispositivi di chiusura di vasi, dotto arterioso di Botallo	
39.99.31	Intervento di occlusione mediante catetere del dotto arterioso di Botallo, con spirale [coil]
39.99.32	Intervento di occlusione mediante catetere del dotto arterioso di Botallo, con Amplatzer duct occluder

Coils, extracranico, intracranico, spinale	
39.72.16	Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con coils
39.72.26	Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con coils
39.79.28	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali
Palloncini, extracranico, intracranico, spinale	
39.72.1A	Embolizzazione selettiva di vasi intracranici con palloncini embolizzanti (staccabili)
39.72.2A	Embolizzazione selettiva di vasi extracranici della testa e del collo con palloncini embolizzanti (staccabili)
39.79.47	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di vasi spinali
Palloncini, toracico, addominale, periferico	
00.66.42	Embolizzazione selettiva di coronarie con palloncini embolizzanti (staccabili)
39.79.41	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di vasi dell'arto superiore
39.79.42	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili dell'aorta
39.79.44	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di vasi toracici
39.79.45	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di vasi viscerali
39.79.46	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di vasi addominali e pelvici
39.79.48	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di vasi dell'arto inferiore
39.79.49	Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di altri vasi, altro
CAR-T	
41.0G.11	Transduzione in vitro con specifico recettore chimerico antigenico attivatore di cellule T
TILs	
41.0G.12	Coltivazione in vitro per cultura nonché moltiplicazione di TILs [tumor infiltrating lymphocytes]
Malattie emofilia	
D65.0	Afibrinogenemia acquisita
D65.1	Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC]
D65.2	Emorragia fibrinolitica acquisita
D66	Deficit ereditario del fattore VIII
D67	Deficit ereditario del fattore IX
D68.00	Malattia di Von Willebrand ereditaria
D68.01	Malattia di Von Willebrand acquisita
D68.09	Malattia di Von Willebrand, non specificata
D68.1	Deficit ereditario del fattore XI
D68.20	Deficit ereditario del fattore I
D68.21	Deficit ereditario del fattore II
D68.22	Deficit ereditario del fattore V
D68.23	Deficit ereditario del fattore VII
D68.24	Deficit ereditario del fattore X
D68.25	Deficit ereditario del fattore XII
D68.26	Deficit ereditario del fattore XIII
D68.28	Deficit ereditario di altri fattori della coagulazione
D68.31	Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro il fattore VIII
D68.32	Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro altri fattori della coagulazione
D68.33	Diatesi emorragica da cumarine (antagonisti della vitamina K)
D68.34	Diatesi emorragica da eparine
D68.35	Diatesi emorragica da altri anticoagulanti
D68.38	Altra diatesi emorragica da altri e non specificati anticorpi
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
Copertura di tessuti molli e sostituzione di cute mediante cheratinociti coltivati	
86.6C.41	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, sulla testa
86.6C.46	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, sulla mano
86.6C.4D	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, sul piede
86.6C.4E	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, in altra sede
86.8A.21	Copertura di tessuti molli e sostituzione di cute mediante cheratinociti coltivati con applicazione a foglio, ampia, sulla testa
86.8A.26	Copertura di tessuti molli e sostituzione di cute mediante cheratinociti coltivati con applicazione a foglio, ampia, sulla mano
86.8A.2D	Copertura di tessuti molli e sostituzione di cute mediante cheratinociti coltivati con applicazione a foglio, ampia, sul piede
86.8A.2E	Copertura di tessuti molli e sostituzione di cute mediante cheratinociti coltivati con applicazione a foglio, ampia, altra sede
Copertura dei tessuti molli tramite cute xenogenica	
86.6C.41	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, sulla testa
86.6C.46	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, sulla mano
86.6C.4D	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, sul piede
86.6C.4E	Sostituzione permanente di cute con materiale di sostituzione dell'epidermide, ampia, in altra sede
86.88.H1	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, ampia, sulla testa
86.88.H6	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, ampia, sulla mano
86.88.HD	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, ampia, sul piede
86.88.HE	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, ampia, in altra sede
Copertura dei tessuti molli con materiale alloplastico	
86.88.D1	Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, ampia, sulla testa
86.88.D6	Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, ampia, sulla mano
86.88.DD	Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, ampia, sul piede
86.88.DE	Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, ampia, in altra sede
Copertura dei tessuti molli tramite cute allogena	
86.88.F1	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogena, ampia, sulla testa
86.88.F6	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogena, ampia, sulla mano
86.88.FD	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogena, ampia, sul piede
86.88.FE	Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogena, ampia, in altra sede
Stazione d'isolamento speciale	
Febbre emorragica virale (VHF) a causa di arenavirus	
Lassa-Virus	
Junin-Virus	
Guanarito-Virus	
Sabia-Virus	
Mapucho-Virus	
Chapare-Virus	
Lujo-Virus	
Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a filovirus	
Zaire-Ebolavirus	
Sudan-Ebolavirus	
Bundibugyo-Ebolavirus	
Tai-Forest-Ebolavirus	
Lake-Victoria-Marburgvirus	
Ravn-Virus	
Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a flavivirus	
Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus	

Omsk-HF-Virus
Alkhumra-Virus
Febbre emorragica virale (VHF) dovuta a bunyaviruses
Krim-Kongo-HF-Virus
Riftal-Fieber-Virus
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus
Heartland-Virus
Poxvirus
Variola maior
Variola minor
Virus vaiolo delle scimmie
Rhabdoviruses
Bas Congo-Viruse
Coronavirus
SARS-Coronavirus
I virus dell'influenza
HPAIVc
Paramyxoviruses
Hendra-Virus
Nipah-Virus
Batteri
B. anthracis
Yersinia pestis

Note a piè di pagina all'allegato 2:

[2] Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 2 anni.
[3] Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 6 anni.
[4] Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 10 anni.
[5] Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 12 anni.
[6] Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 15 anni.
[7] Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età > 15 anni.
[8] Questo supplemento è rimborsabile solo per i pazienti di età < 16 anni.
[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

(Le remunerazioni supplementari non si applicano se un prodotto viene somministrato nell'ambito di studi o attraverso il programma di donazione di un produttore)

Compenso supplementare	Codice CHOP/ATC	Denominazione	Restrizioni per il conteggio	Importo CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-04		Sistemi di assistenza cardiaca del ventricolo sinistro e destro („cuore artificiale“)		
ZE-2027-04.01	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.