



Approuvé par le conseil d'administration de SwissDRG SA le 19 juin 2026

Avec les coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

Catalogue des forfaits par cas

SwissDRG-Version 16.0

Version catalogue (2024/2027)

État : 22.06.2026

La version allemande fait foi

Abréviations :

CC	Niveau de complication ou de comorbidité
MDC	catégorie majeure de diagnostics (Major Diagnostic Category)
OR	opérateur (Operating Room)
Partition "O"	DRG opératoires
Partition "A"	autres DRG, p. ex. Coloscopie
Partition "M"	DRG médicaux

Notes de bas de page :

[1] Jours d'hospitalisation pris en compte pour le calcul des forfaits par cas.

[2] Premier jour d'hospitalisation, pour lequel il faut procéder à une réduction du forfait par cas.

[3] Premier jour d'hospitalisation, pour lequel un supplément journalier est payé en plus du forfait par cas.

[4] Il n'y a pas de regroupement de cas lors d'une réadmission dans le même hôpital.

[5] Si la définition du DRG ne prévoit aucune borne inférieure ni supérieure de durée de séjour, aucune valeur n'est inscrite dans le catalogue.

[6] Les indications relatives à l'âge dans les intitulés des DRG se rapportent à des années révolues (p.ex. un âge de 5 ans et 3 mois = 5 ans).

[7] Le terme "réhabilitation précoce" est employé dans le sens de la classification CHOP, c.-à-d. procédures médicales et réadaptatives lors d'un même séjour (cf. les caractéristiques minimales pour le codage définies dans la CHOP).

[8] La première valeur des points de traitement complexe de soins intensifs indiquée dans le nom des DRG correspond au nombre de points du traitement complexe de médecine intensive chez l'enfant, alors que la seconde valeur indique le nombre de points pour le traitement complexe de médecine intensive chez l'adulte.

[9] Les DRG P60A, 960Z et 961Z ne sont pas facturables.

Catalogue des forfaits par cas

partie a) hôpitaux de soins aigus

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pré-MDC											
A01Z	O	Transplantation de cellules hépatiques ou de cellules d'îlots de Langerhans	9.431	14	3	1.54	28	0.482		x	x
A02Z	O	Transplantation du pancréas ou de l'intestin	6.801	12.8	3	1.051	24	0.361	0.375		x
A04A	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, avec CC les plus sévères et Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte) ou âge < 16 ans	17.223	47.4	14	0.931	65	0.324		x	x
A04B	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge < 18 ans ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou avec CC les plus sévères ou chimiothérapie hautement complexe avec situation coûteuse ou diagnostic complexe	15.673	45	14	0.913	57	0.311		x	x
A04C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge > 17 ans	8.907	29.5	8	0.881	39	0.273		x	x
A05Z	O	Transplantation cardiaque ou pulmonaire et âge > 17 ans ou séparation de jumeaux siamois	11.241	25.4	7	0.901	39	0.298		x	x
A06A	O	Traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 9200 points ou transplantation de foie, poumon, coeur, transfusion de cellules souches avec traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 5520 points ou brûlure du troisième degré ou âge < 16 ans	62.703	103.6	33	1.535	121	0.564		x	x
A06B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 5880/5520 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 70 jours de traitement ou implantation d'une pompe cardiaque, transplantation de foie, poumon, coeur, transfusion de cellules souches ou séparation de jumeaux siamois ou brûlure étendue avec plus d'un jour d'hospitalisation	43.123	74.9	23	1.563	92	0.551		x	x
A06C	O	Traitement complexe de soins intensifs > 2352/2484 points avec situations très coûteuses ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou traitement complexe de soins intensifs >3430/4600 points ou traitement complexe en U-IMC > 4900/5520 points	35.176	63.5	20	1.456	81	0.508		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A07A	O	Interventions hautement complexes ou traitement complexe de soins intensifs > 2940/3680 points ou traitement complexe en U-IMC > 3430/4600 points ou réadaptation précoce à partir de 7 jours de traitement ou procédures opératoires complexes en quatre temps ou traitement complexe de soins intensifs > 2058/2484 points avec traitement sous vide complexe ou traumatisme multiple, ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou brûlure avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou traumatisme multiple sévère	25.078	46.9	14	1.43	64	0.497		x	x
A07B	O	Procédure opératoire complexe ou situations complexes ou procédure opératoire particulière en quatre temps, avec traitement sous vide hautement complexe ou traumatisme multiple, ou traitement complexe de soins intensifs > 1764/2484 points ou âge < 16 ans ou CC les plus sévères	19.124	38.8	11	1.391	56	0.461		x	x
A07C	O	Procédure opératoire complexe ou traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 1470/2208 points ou traitement complexe en U-IMC > 3430/3680 points ou situation complexe	17.001	38.2	11	1.306	56	0.423		x	x
A11A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/552 points avec situations complexes particulières ou situations très coûteuses ou âge < 16 ans ou procédures de complication avec procédure opératoire particulière ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 1656 points ou âge < 16 ans	15.017	28.2	8	1.421	46	0.48		x	x
A11B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/552 points avec situations particulières ou brûlures sévères ou CC les plus sévères ou réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement avec situation particulière, âge > 15 ans	12.651	25.6	7	1.262	43	0.407		x	x
A11C	O	Traitement complexe de soins intensifs > 1470/1656 points avec diagnostic aggravant ou procédure opératoire particulière ou procédure de complication avec situations coûteuses	11.31	24.1	7	1.227	41	0.421		x	x
A11D	O	Traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec situation particulière	9.627	21.4	6	1.354	35	0.322		x	x
A15A	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue avec intervention multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou CC les plus sévères, avec âge < 18 ans ou diagnostics complexes	7.818	26.1	7	0.877	41	0.29	0.28		x
A15B	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue avec intervention multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou CC les plus sévères, avec chimiothérapie moyennement à hautement complexe et situation coûteuse ou thérapie cellulaire particulière, ou âge > 17 ans	6.192	22.7	6	0.798	34	0.248	0.264		x
A15C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue avec intervention multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou CC les plus sévères ou chimiothérapie hautement complexe et situation coûteuse, âge > 17 ans	3.71	17	4	0.654	27	0.196	0.202		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 3)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A15D	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, âge > 17 ans	3.228	18.1	5	0.489	25	0.164	0.171		x
A17Z	O	Transplantation rénale	4.209	10.2	2	0.929	20	0.281	0.301		x
A20Z	O	Traitement par cellules CAR-T pour DLBCL	27.124	17.6	4	0.946	31	0.28	0.292		x
A36A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points pour maladies et troubles particuliers ou procédure opératoire complexe ou plus de 8 séances d'irradiation ou avec CC les plus sévères ou procédure opératoire particulière en quatre temps	9.331	23.5	6	1.128	41	0.347		x	x
A36B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points pour maladies et troubles particuliers	6.821	19.2	5	1.016	35	0.34		x	x
A42A	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge < 16 ans ou procédés particuliers	3.467	2.6	1	0.559	5	0.426	0.559		x
A42B	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge > 15 ans	1.217	2.4	1	0.297	4	0.19	0.297		x
A43A	O	Réadaptation précoce pour syndrome apallique ou syndrome de verrouillage avec réadaptation précoce à partir de 70 jours de traitement ou traitement complexe en U-IMC > 1764/1932 points	21.448	67.6	21	0.886	85	0.309		x	x
A43B	O	Réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement pour syndrome apallique ou syndrome de verrouillage ou traitement sous vide hautement complexe	11.318	49.9	15	0.504	67	0.209		x	x
A46A	O	Traitement complexe du patient paraplégique à partir de 196 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs > 588/828 points ou intervention sur plusieurs localisations ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 226 points ou traitement complexe du patient paraplégique de 140 à 195 jours de traitement avec diagnostic particulier	24.31	122.1	39	0.581	140	0.237		x	
A46B	O	Traitement complexe du patient paraplégique de 112 à 195 jours de traitement avec traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points ou diagnostic particulier, ou traitement complexe du patient paraplégique à partir de 28 jours de traitement avec situations particulièrement coûteuses	13.284	82.4	26	0.452	100	0.157		x	
A46C	O	Traitement complexe du patient paraplégique de 112 à 195 jours de traitement ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points ou procédure opératoire particulière, ou traitement complexe du patient paraplégique jusqu'à 55 jours de traitement avec traitement sous vide ou traitement complexe de soins intensifs > 588/828 points ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 226 jours de traitement	10.04	70.9	22	0.407	88	0.15		x	
A46D	O	Traitement complexe du patient paraplégique à partir de 56 jours de traitement ou traitement complexe du patient paraplégique à partir de 28 jours de traitement avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC, ou traitement complexe du patient paraplégique jusqu'à 55 jours de traitement avec situations particulières	8.788	58.3	18	0.439	76	0.152		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A46E	O	Traitement complexe du patient paraplégique de 28 à 55 jours de traitement ou procédures de complication ou complexes ou traitement sous vide ou traumatisme multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement complexe en U-IMC > 784/828 points ou situation particulière	5.264	35.3	10	0.457	53	0.144		x	
A46F	O	Traitement complexe du patient paraplégique	2.849	18.2	5	0.461	31	0.108		x	
A50A	A	Radiothérapie intravasculaire sélective	2.435	1.9			4	0.154		x	x
A50B	A	Radiothérapie particulière par ciblage de récepteurs avec l'analogue de la somatostatine conjugué au DOTA	2.232	1.9			4	0.078		x	x
A50C	A	Radiothérapie par ciblage de récepteurs par autres ligands de PSMA	1.784	1.6			4	0.094		x	x
A50D	A	Radiothérapie par ciblage de récepteurs par ligands de PSMA particuliers	1.162	2.1			4	0.107		x	x
A50E	A	Radiothérapie intravasculaire par radionucléides ou radiothérapie à petites molécules	1.26	2			4	0.165		x	x
A60A	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC extrêmement sévères ou procédure opératoire complexe ou âge < 16 ans	2.758	12.7	3	0.631	26	0.214	0.225		x
A60B	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.08	5.4	1	0.479	13	0.17	0.223		x
A60C	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, un jour d'hospitalisation	0.551	1						x	x
A90A	O	Traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 1104 points avec réadaptation précoce à partir de 7 jours de traitement, procédure opératoire complexe ou plus de 8 séances d'irradiation avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps	11.486	35.3	10	0.785	53	0.265		x	x
A90B	O	Traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 1104 points ou procédure opératoire complexe ou plus de 8 séances d'irradiation ou réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement ou réadaptation précoce à partir de 7 jours de traitement avec procédure opératoire particulière ou avec CC les plus sévères ou traitement sous vide complexe ou âge < 16 ans	6.226	21.2	6	0.78	38	0.267		x	x
A90C	O	Traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 552 points pour maladies particulières, ou traitement complexe de soins intensifs particuliers avec points de traitement complexe en U-IMC ou réadaptation précoce à partir de 7 jours de traitement, âge > 15 ans	3.92	15.6	4	0.734	28	0.247		x	x
A91Z	M	Photophérèse et aphérèse sans procédure opératoire, un jour d'hospitalisation	0.584	1						x	x
A92A	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, à partir de 21 jours de traitement sans procédure opératoire	2.232	21.1			24	0.074		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 3)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A92B	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, de 14 à 20 jours de traitement sans procédure opératoire ou âge < 16 ans	1.447	14.4			18	0.072		x	x
A92C	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, de 7 à 13 jours de traitement sans procédure opératoire ou âge > 17 ans	0.922	8.3			14	0.083		x	x
A93A	O	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 184 points ou avec CC les plus sévères	6.463	30.9	9	0.462	48	0.157		x	x
A93B	O	Radiothérapie, plus de 19 séances d'irradiation ou CC extrêmement sévères ou situations coûteuses pour néoformation maligne	4.099	25.3	7	0.364	43	0.12		x	x
A93C	O	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation	2.586	16.8	4	0.356	30	0.11		x	x
A94A	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 21 jours de traitement et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC >130/184 points	6.501	30.7	9	0.636	47	0.214	0.219		
A94B	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 21 jours de traitement, ou à partir de 14 jours de traitement et diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou intervention particulière	4.398	27.6	8	0.47	42	0.155	0.162		
A94C	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 119 points ou diagnostics particuliers ou avec CC les plus sévères	2.554	15.6	4	0.483	26	0.16	0.17		
A94D	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 7 jours de traitement sans procédure opératoire, âge > 15 ans	1.488	10.4	2	0.461	17	0.14	0.149		
A95A	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédure de complication ou CC les plus sévères ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 184 points ou traitement sous vide complexe	6.275	27.4	8	0.551	45	0.18	0.19		
A95B	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 360 points ou traitement sous vide complexe ou interventions particulières ou intervention sur plusieurs localisations	3.672	17.4	4	0.489	31	0.161	0.151		
A95C	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 21 jours de traitement ou CC les plus sévères ou traitement sous vide ou procédure opératoire particulière ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 184 points	2.877	19.4	5	0.385	29	0.13	0.127		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A95D	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement avec CC extrêmement sévères ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119/184 points	2.268	17.1	4	0.44	25	0.132	0.136		
A95E	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement ou CC extrêmement sévères, réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec procédure opératoire particulière ou traitement sous vide	1.772	15.2	4	0.329	22	0.109	0.116		
A95F	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec limitations fonctionnelles motrices sévères ou diagnostic aggravant ou procédure particulière ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.216	9.6	2	0.385	15	0.121	0.14		
A95G	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement	1.041	9.1	2	0.327	14	0.106	0.119		
A96A	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 26 séances de traitement	1.462	12.2			19	0.117		x	
A96B	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 10 séances de traitement	0.902	6.5			11	0.09		x	
A97A	A	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement avec intervention multiple, ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC, ou procédure opératoire complexe avec traitement complexe de médecine palliative à partir de 21 jours de traitement ou avec situations complexes, ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 28 jours de traitement et âge < 16 ans ou procédure particulière	7.913	39.1	12	0.554	57	0.191		x	x
A97B	A	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement avec procédure complexe ou procédure de complication, ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 21 jours de traitement avec intervention chirurgicale ou âge < 16 ans, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	4.63	26.3	7	0.538	44	0.171		x	x
A97C	A	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement avec traitement neurologique complexe à partir de 24 heures ou diagnostic particulier ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 21 jours de traitement ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 14 jours de traitement et âge < 16 ans ou situations coûteuses pour néoformation maligne	3.283	24.4	7	0.4	39	0.136		x	x
A97D	A	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 14 jours de traitement ou paralysie cérébrale ou intervention particulière ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement et âge < 16 ans, procédure opératoire particulière ou troubles sévères des fonctions motrices ou paraplégie/tétraplégie ou CC extrêmement sévères	2.047	14.7	3	0.497	25	0.134		x	x
A97E	A	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement	1.302	10	2	0.42	17	0.121		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 01: Maladies et troubles du système nerveux											
B01A	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou interventions extracrâniennes et intracrâniennes pour maladies et troubles du système nerveux, avec traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 184 points ou monitoring intraopératoire > 4 heures ou intervention particulière ou âge < 16 ans	6.16	15.1	4	0.779	29	0.274		x	
B01B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou chirurgie épileptique avec EEG vidéo invasive préopératoire, âge > 15 ans	3.319	8.8	1	0.892	18	0.229		x	
B02A	O	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale, âge < 6 ans ou < 18 ans avec grande intervention intracrânienne, avec CC extrêmement sévères, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou situations coûteuses pour néoformation maligne	4.466	12.3	3	0.791	24	0.274		x	
B02B	O	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale	2.586	8	1	0.848	18	0.235		x	
B03A	O	Interventions opératoires pour affection cérébrale ou dystrophie musculaire, ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou monitoring intraopératoire > 4 heures ou intervention particulière ou âge < 16 ans	2.407	7.4	1	0.612	18	0.251	0.192		
B03B	O	Interventions opératoires pour affection cérébrale ou dystrophie musculaire, ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, et procédure de complication, âge > 15 ans	1.462	5	1	0.361	11	0.179	0.168		
B03C	O	Interventions opératoires pour affection cérébrale ou dystrophie musculaire, ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, âge > 15 ans	1.241	4.7	1	0.651	10	0.175	0.326		
B04A	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens ou fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères	3.346	11.6	2	0.818	23	0.218		x	
B04B	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens, fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque	1.361	4	1	0.372	8	0.136		x	
B05Z	O	Décompression lors de syndrome du tunnel carpien ou du tunnel tarsien	0.505	2.2	1	0.14	4	0.11	0.14		
B09A	O	Autres interventions sur le crâne avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 65/130 points ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 31 points	3.013	9.5	2	0.7	21	0.242	0.254		
B09B	O	Autres interventions sur le crâne pour néoformations malignes du système nerveux ou malformations congénitales ou procédure particulière ou CC sévères	1.66	5.4	1	0.435	12	0.132	0.203		
B09C	O	Autres interventions sur le crâne	1.149	3.9	1	0.503	8	0.123	0.503		
B16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation	1.424	9.1	2	0.333	21	0.125		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B17A	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux avec intervention complexe ou avec diagnostic particulier	1.254	3.1	1	0.548	6	0.222	0.548		
B17B	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux ou transposition d'artères	0.696	2.5	1	0.256	5	0.178	0.256		
B20A	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou diagnostic complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou monitoring intraopératoire > 4 heures ou intervention particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou âge < 16 ans	3.156	7.5	1	0.831	15	0.263		x	
B20B	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou CC sévères, âge > 15 ans	2.073	5.1	1	0.471	10	0.259		x	
B20C	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale	1.485	4.4	1	0.377	9	0.187		x	
B21A	O	Implantation d'un neurostimulateur avec électrodes pour stimulation cérébrale avec système à plusieurs électrodes et rechargeable ou avec diagnostic particulier	7.595	8.7	1	0.721	14	0.173	0.195		
B21B	O	Implantation d'un neurostimulateur avec électrodes pour stimulation cérébrale ou pompe à médicaments ou traitement complexe des atteintes motrices extrapyramidales à partir de 14 jours de traitement ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps	6.574	8.9	1	0.741	17	0.182	0.201		
B21C	O	Implantation d'un neurostimulateur avec système à plusieurs électrodes, rechargeable	3.489	2.1	1	0.204	4	0.194	0.204		
B21D	O	Implantation d'un neurostimulateur avec système à plusieurs électrodes ou intervention particulière	3.031	2.4	1	0.228	5	0.198	0.228		
B21E	O	Implantation d'un neurostimulateur avec système à une électrode ou implantation d'électrodes intracrâniennes	2.284	2.3	1	0.659	4	0.174	0.659		
B21F	O	Implantation d'électrodes de neurostimulateur épидural permanent	1.554	2.4	1	0.199	4	0.18	0.199		
B21G	O	Implantation d'autres électrodes	1.144	2.1	1	0.264	4	0.149	0.264		
B22Z	O	Implantation d'une pompe à médicaments	2.805	3.8	1	0.342	9	0.346	0.342		
B36A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 1176/1380 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 828 points avec procédure opératoire complexe	9.77	19.2	5	1.45	34	0.479		x	x
B36B	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 588/1104 points ou procédure opératoire complexe en quatre temps ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	8.039	16.5	4	1.324	31	0.428		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B36C	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 184 points et monitoring neurophysiologique peropératoire > 4 heures ou procédure opératoire complexe	5.521	13.1	3	1.228	26	0.397		x	x
B36D	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 360 points	3.675	10.7	2	1.132	24	0.353		x	x
B39A	O	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu de plus de 72 heures avec intervention opératoire et CC extrêmement sévères	3.474	10.8	2	0.805	21	0.236		x	
B39B	O	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu avec intervention opératoire	2.642	8.2	1	0.851	16	0.207		x	
B60A	M	Paraplégie/tétraplégie avec procédure médicale et plus d'un jour d'hospitalisation	1.627	10.5	2	0.508	24	0.156		x	
B60B	M	Paraplégie/tétraplégie	0.879	5.5	1	0.507	13	0.109		x	
B61A	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou CC les plus sévères ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou paraplégie particulière avec intervention coûteuse ou intervention sur la colonne vertébrale	7.032	23.2	6	0.659	41	0.249		x	
B61B	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédures opératoires particulières en quatre temps ou situation complexe, avec intervention particulière ou ulcère de décubitus	5.198	14.8	3	0.845	30	0.229		x	
B61C	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédures opératoires particulières en quatre temps ou situation complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou CC les plus sévères, ou procédure opératoire complexe ou traitement sous vide ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points, avec intervention particulière	3.715	13.2	3	0.57	26	0.193		x	
B61D	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire complexe ou traitement sous vide ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points ou interventions sur plusieurs localisations	2.397	9.6	2	0.453	20	0.194		x	
B61E	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure particulière ou de complication	1.323	5.5	1	0.737	13	0.155		x	
B63Z	M	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale	0.874	6.7	1	0.402	15	0.127	0.151		
B64A	M	Délire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points ou CC sévères	1.357	9.6	2	0.421	20	0.144	0.153		
B64B	M	Délire	0.833	6.1	1	0.376	13	0.127	0.141		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B66A	M	Néoformations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne, ou âge < 16 ans avec paraplégie/tétraplégie plus d'un jour d'hospitalisation	1.497	9.3	2	0.475	20	0.163	0.173		x
B66B	M	Néoformations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, âge < 16 ans	0.883	3.5	1	0.422	8	0.255	0.422		x
B66C	M	Néoformations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, âge > 15 ans	0.795	5.4	1	0.363	13	0.145	0.169		x
B67A	M	Maladie de Parkinson avec diminution extrême ou instauration du traitement par lévodopa avec une pompe à médicaments	1.598	11.5	2	0.51	21	0.147	0.149		
B67B	M	Maladie de Parkinson avec CC extrêmement sévères ou diagnostics particuliers ou réglage de paramètres neurologiques de stimulation en cas d'un handicap modéré à très lourd ou traitement complexe des atteintes motrices extrapyramidales à partir de 7 jours de traitement ou instauration avec une pompe à apomorphine	1.211	10.1	2	0.393	19	0.126	0.127		
B67C	M	Maladie de Parkinson	0.899	7.4	1	0.425	17	0.125	0.134		
B68A	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères ou diagnostic neurologique complexe ou procédures particulières en plusieurs temps ou paraplégie/tétraplégie	1.026	7	1	0.48	15	0.145	0.151		
B68B	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse	0.799	5.6	1	0.368	12	0.129	0.172		
B69A	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou traitement neurologique complexe ou CC extrêmement sévères	0.778	3.2	1	0.289	6	0.241	0.289		
B69B	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens	0.53	3	1	0.213	6	0.163	0.213		
B70A	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu (stroke center) > 72 heures, avec diagnostic de complication ou trouble sévère des fonctions motrices ou CC extrêmement sévères ou paraplégie/tétraplégie	1.784	8.4	1	0.843	18	0.217		x	
B70B	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou acte diagnostique neurologique complexe ou âge < 16 ans, ou CC extrêmement sévères ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu (stroke unit) > 23 heures avec CC sévères	1.294	6.2	1	0.612	13	0.164		x	
B70C	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu (stroke center) > 23 heures ou avec diagnostic de complication ou thrombolyse ou trouble sévère des fonctions motrices ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement, âge > 15 ans	1.043	5.9	1	0.483	12	0.141	0.225		
B70D	M	Apoplexie, âge > 15 ans	0.819	5.7	1	0.375	12	0.143	0.175		
B70E	M	Apoplexie, décédé < 5 jours après admission avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 23 heures	1.131	3.1						x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B70F	M	Apoplexie, décédé < 5 jours après admission	0.615	2.9						x	
B70G	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 23 heures à < 49 heures ou thrombolyse ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points, un jour d'hospitalisation	0.597	1						x	
B70H	M	Apoplexie, un jour d'hospitalisation	0.364	1						x	
B71A	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe et plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC sévères ou para/tétraplégie chronique ou acte diagnostique neurologique complexe ou procédures de complication ou âge < 16 ans, ou CC sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation et paraplégie/tétraplégie chronique	1.786	9.6	2	0.568	19	0.183	0.206		
B71B	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement complexe à la main à partir de 7 jours de traitement ou âge > 15 ans, ou CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou para/tétraplégie	1.161	7.3	1	0.551	15	0.157	0.173		
B71C	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques	0.668	4.8	1	0.302	11	0.135	0.189		
B72A	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge < 16 ans ou acte diagnostique neurologique complexe ou autre immunothérapie	1.704	10	2	0.537	22	0.166	0.174		
B72B	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge > 15 ans	1.021	7.4	1	0.471	16	0.131	0.148		
B73A	M	Méningite virale et âge < 2 ans	0.619	2.7	1	0.276	4	0.21		x	
B73B	M	Méningite virale et âge > 1 an	0.765	5.1	1	0.333	11	0.143		x	
B75Z	M	Convulsions fébriles	0.532	2.1	1	0.238	4	0.156	0.238		
B76A	M	Crises convulsives avec vidéo-EEG invasif ou vidéo-EEG non invasive à partir de 120 heures ou traitement complexe pour épilepsie à partir de 14 jours de traitement, plus d'un jour d'hospitalisation	2.676	13.9	3	0.666	28	0.207		x	
B76B	M	Crises convulsives et traitement complexe pour épilepsie à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	1.693	8.7	1	0.832	14	0.138	0.225		
B76C	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG non invasive à partir de 72 heures ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.049	3.5	1	0.524	6	0.23	0.524		
B76D	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG ou traitement complexe pour épilepsie à partir de 7 jours de traitement, plus d'un jour d'hospitalisation, ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC sévères ou âge < 6 ans	0.908	4.7	1	0.419	11	0.197	0.262		
B76E	M	Crises convulsives, âge > 5 ans	0.588	3.4	1	0.256	7	0.131	0.256		
B77A	M	Céphalées avec acte diagnostique neurologique complexe ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 59 points	0.735	3.5	1	0.332	8	0.142	0.332		
B77B	M	Céphalées et âge > 15 ans	0.49	3.4	1	0.209	7	0.094	0.209		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B78A	M	Lésion intracrânienne avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 59 points ou âge < 16 ans	0.957	4.7	1	0.433	10	0.199	0.271		
B78B	M	Lésion intracrânienne, âge > 15 ans	0.654	4.5	1	0.286	11	0.142	0.179		
B79Z	M	Fractures du crâne ou malformation congénitale des os crâniens	0.54	3.2	1	0.23	7	0.158	0.23		
B80A	M	Autres blessures de la tête avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points	0.805	2.9	1	0.332	6	0.175	0.332		
B80B	M	Autres blessures de la tête	0.402	2.4	1	0.167	5	0.148	0.167		
B81A	M	Myélopathies vasculaires ou autres affections du système nerveux avec diagnostic complexe ou acte diagnostique neurologique complexe, et âge < 16 ans ou diagnostic particulier	1.353	5.4	1	0.636	12	0.18	0.297		
B81B	M	Myélopathies vasculaires ou autres affections du système nerveux avec diagnostic complexe ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères, âge > 15 ans	1.008	6.6	1	0.465	15	0.154	0.174		
B81C	M	Autres affections du système nerveux	0.729	5.4	1	0.331	12	0.131	0.154		
B82Z	M	Autres affections des nerfs périphériques	0.508	3.8	1	0.217	8	0.087	0.217		
B85A	M	Maladies dégénératives du système nerveux avec CC sévères ou diagnostics de complication ou acte diagnostique neurologique complexe, ou paralysies cérébrales ou âge < 16 ans ou diagnostic aggravant ou paraplégie/tétraplégie	1.03	6.6	1	0.487	15	0.161	0.183		
B85B	M	Maladies dégénératives du système nerveux, âge > 15 ans	0.663	4.6	1	0.309	11	0.119	0.193		
B86A	M	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points ou vidéo-EEG non invasive > 24 jusqu'à 48 heures ou acte diagnostique neurologique complexe, un jour d'hospitalisation	0.567	1						x	
B86B	M	Maladies et troubles du système nerveux avec néoformations ou diagnostic particulier ou paraplégie/tétraplégie ou transféré, un jour d'hospitalisation	0.328	1						x	
B86C	M	Maladies et troubles du système nerveux, un jour d'hospitalisation	0.267	1						x	
B87A	M	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou traitement neurologique complexe de 24h minimum ou CC les plus sévères	2.452	9.9	2	0.782	22	0.257		x	x
B87B	M	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	1.472	6.3	1	0.666	14	0.171		x	x
B90A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe en U-IMC > 1176/1104 points ou procédure opératoire complexe	8.387	22.9	6	0.964	37	0.313	0.319		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B90B	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	5.676	17	4	1.079	32	0.312	0.334		x
MDC 02: Maladies et troubles de l'oeil											
C01Z	O	Interventions pour blessures oculaires ouvertes	0.839	2.3	1	0.222	4	0.206	0.222		
C02Z	O	Interventions sur l'orbite et le globe oculaire	1	3.5	1	0.267	7	0.162	0.267		x
C03A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur la rétine, la choroïde, le vitré et la chambre postérieure de l'oeil ou paralysie cérébrale	1.179	3.6	1	0.286	7	0.204	0.286		
C03B	O	Interventions sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'oeil	0.671	2.1	1	0.167	4	0.163	0.167		
C04Z	O	Interventions sur la cornée	1.007	3	1	0.349	5	0.14	0.349		
C06A	O	Interventions sur l'iris, le corps ciliaire, la sclère et la chambre antérieure avec mise en place d'un implant de drainage antiglaucomateux	0.804	2.2	1	0.291	4	0.213	0.291		
C06B	O	Interventions sur l'iris, le corps ciliaire, la sclère et la chambre antérieure	0.64	2.2	1	0.198	4	0.206	0.198		
C08A	O	Extraction extracapsulaire du cristallin avec interventions en plusieurs temps ou bilatérales ou malformation congénitale du cristallin	0.721	2.1	1	0.156	4	0.13	0.156		
C08B	O	Interventions sur le cristallin	0.664	2.2	1	0.224	4	0.13	0.224		
C10Z	O	Interventions sur les muscles oculaires	0.452	1			2	0.162		x	
C12Z	O	Interventions sur la paupière	0.716	2.3	1	0.13	4	0.305	0.13		
C13A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur le système lacrymal ou réparation du nez	0.663	2	1	0.15	4	0.15	0.15		
C13B	O	Interventions sur le système lacrymal	0.56	2.2	1	0.011	4	0.124	0.011		
C14Z	O	Interventions sur la conjonctive ou autres procédures	1.146	4.5	1	0.38	9	0.118	0.238		
C29Z	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales particulières sur la cornée ou iris artificiel, ou néoformation maligne avec procédure particulière	1.379	4.6	1	0.331	11	0.166	0.207		
C60A	M	Infections de l'oeil aiguës et sévères avec diagnostic de complication ou avec CC sévères	1.03	7.2	1	0.489	15	0.138	0.154		
C60B	M	Infections de l'oeil aiguës et sévères	0.69	4.8	1	0.329	10	0.102	0.206		
C61A	M	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'oeil avec diagnostic de complication ou avec CC sévères ou acte diagnostique neurologique complexe ou traitement neurologique complexe au moins 24 heures et plus	0.706	4	1	0.32	8	0.169	0.2		
C61B	M	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'oeil	0.634	3.5	1	0.285	7	0.132	0.285		
C62Z	M	Hyphéma et lésions oculaires soumises à un traitement conservateur	0.544	3.2	1	0.215	7	0.147	0.215		
C63A	M	Néoformations malignes de la rétine et âge < 16 ans	0.607	1.2			2	0.331		x	x
C63B	M	Affections diabétiques ou particulières de l'oeil	0.607	4	1	0.286	8	0.15	0.179		
C63C	M	Néoformations malignes ou autres affections de l'oeil	0.58	3.3	1	0.259	7	0.124	0.259		x
C64Z	M	Glaucome, cataracte et affections de la paupière	0.556	2.6	1	0.272	5	0.156	0.272		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C86A	M	Maladies et troubles de l'oeil avec traitement neurologique complexe ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 23 heures à < 49 heures ou traitement complexe de soins intensifs > 65/59 points ou chimiothérapie, un jour d'hospitalisation	0.483	1						x	
C86B	M	Maladies et troubles de l'oeil, un jour d'hospitalisation	0.308	1						x	
MDC 03: Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge											
D01A	O	Implant cochléaire bilatéral ou implantation d'une prothèse dans l'articulation temporo-mandibulaire	3.866	2.5			5	0.212		x	
D01B	O	Implant cochléaire	2.594	2.1			4	0.169		x	
D02A	O	Résections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédés particuliers ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou transplantation de tissu microvasculaire pour intervention particulière	9.543	21	5	0.918	38	0.263	0.273		
D02B	O	Résections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication, avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou procédé particulier	8.443	21.1	6	0.796	38	0.262	0.277		
D02C	O	Résections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication	6.291	19.1	5	0.636	36	0.205	0.21		
D03A	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine avec rhinoplastie ou réparation plastique primaire du palais avec fente labiale unilatérale et âge < 2 ans	1.72	3.2	1	0.359	5	0.239	0.359		
D03B	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine avec réparation plastique primaire d'une fente palatine, âge < 2 ans	1.494	3.4	1	0.353	6	0.205	0.353		
D03C	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge > 1 an	1.178	2.6	1	0.281	5	0.214	0.281		
D04Z	O	Ostéotomie bimaxillaire et interventions complexes sur la mâchoire	1.549	2.8	1	0.435	5	0.381	0.435		
D05A	O	Parotidectomie complexe	0.992	2.4	1	0.218	4	0.19	0.218		
D05B	O	Interventions complexes sur les glandes salivaires sauf les parotidectomies complexes	0.907	2.3	1	0.19	4	0.18	0.19		
D06A	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, avec tympanoplastie complexe ou âge < 6 ans	0.842	2.1	1	0.121	4	0.244	0.121		
D06B	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, âge > 5 ans et âge < 16 ans, ou intervention complexe sur l'apophyse mastoïde ou les sinus nasaux ou avec diagnostic complexe, âge > 15 ans	0.747	2.2	1	0.074	4	0.196	0.074		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D06C	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, âge > 15 ans	0.656	2.3	1	0.114	4	0.164	0.114		
D08Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche pour néoformation maligne	0.811	2.5	1	0.317	5	0.193	0.317		
D09A	O	Tonsillectomie pour néoformation maligne avec CC sévères ou diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC sévères	1.191	4.8	1	0.387	11	0.169		x	x
D09B	O	Tonsillectomie pour néoformation maligne	0.678	2.5	1	0.195	4	0.113	0.195		x
D12A	O	Autres interventions coûteuses ou radiothérapie ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps pour maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge	1.094	3	1	0.351	7	0.221	0.351		
D12B	O	Autres interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge	0.706	2.4	1	0.166	4	0.17	0.166		
D13A	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne avec interventions en plusieurs temps	1.021	4.4	1	0.308	8	0.189	0.193		
D13B	O	Contrôle d'hémorragie après tonsillectomie ou adénectomie ou tonsillectomie pour abcès, sauf en cas de néoformation maligne, âge < 16 ans	0.59	2.3	1	0.177	4	0.122	0.177		
D13C	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne, âge > 15 ans	0.49	2.2	1	0.114	4	0.107	0.114		
D15A	O	Trachéostomie ou irradiation et germes multirésistants, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points et procédure opératoire complexe	4.91	18.4	5	0.676	36	0.217		x	x
D15B	O	Trachéostomie ou irradiation pour germes multirésistants ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.323	9.3	2	0.544	18	0.126		x	x
D16Z	O	Ablation de matériel sur la mâchoire et le visage	0.77	2	1	0.208	4	0.167	0.208		
D17Z	O	Plastie reconstructive du pavillon de l'oreille	1.105	2.9	1	0.255	6	0.124	0.255		
D20Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge	1.027	5.2	1	0.608	11	0.137	0.203		x
D22Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche, sauf pour néoformation maligne	0.647	2.2	1	0.186	4	0.172	0.186		
D23Z	O	Implantation d'un appareil acoustique	1.615	2.1	1	0.158	4	0.121	0.158		
D24A	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention complexe ou intervention particulière ou traitement sous vide ou laryngectomie complète avec CC sévères ou intervention combinée ou CC extrêmement sévères avec laryngectomie radicale ou traitement complexe de soins intensifs > 65/119 points	4.862	14.2	3	0.684	27	0.264	0.207		
D24B	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention combinée ou monitoring intraopératoire > 4 heures ou CC extrêmement sévères	1.999	5.8	1	0.521	12	0.192	0.243		
D24C	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge	1.414	4.2	1	0.345	9	0.182	0.215		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D25A	O	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge et CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire, ou intervention particulière	2.011	5.3	1	0.463	13	0.196	0.216		x
D25B	O	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge	0.901	2.7	1	0.262	5	0.135	0.262		x
D28Z	O	Ostéotomie sur une mâchoire et interventions complexes au niveau de la tête et de la gorge ou autres interventions au niveau de la tête et de la gorge pour néoformation maligne	1.105	2.7	1	0.311	5	0.273	0.311		x
D29Z	O	Opérations sur la mâchoire et autres interventions au niveau de la tête et de la gorge sauf en cas de néoformation maligne	0.834	2.5	1	0.197	5	0.216	0.197		
D30A	O	Diverses interv. sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC extrêmement sévères, avec intervention coûteuse ou interventions sur la cav. bucc. et la bouche sauf pour néof. maligne, sans plastie du pl. bucc. ni plastie vestibul. avec âge < 3 ans, ou CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	0.684	2	1	0.113	4	0.266	0.113		
D30B	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec procédure particulière ou âge < 16 ans	0.614	2.1	1	0.15	4	0.23	0.15		
D30C	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge, âge > 15 ans	0.516	2.2	1	0.101	4	0.173	0.101		
D35Z	O	Interventions sur le nez et les sinus nasaux pour néoformation maligne	0.809	2.3	1	0.218	4	0.189	0.218		x
D37A	O	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points et procédure opératoire complexe	5.759	15.7	4	0.752	27	0.251		x	x
D37B	O	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	2.898	9.6	2	0.835	21	0.29		x	x
D38A	O	Interventions très complexes sur le nez avec plastie réparatrice	0.936	2.1	1	0.125	4	0.184	0.125		
D38B	O	Interventions très complexes sur le nez	0.828	2	1	0.127	4	0.196	0.127		
D38C	O	Interventions complexes sur le nez	0.595	2	1	0.097	4	0.168	0.097		
D39Z	O	Autres interventions sur le nez	0.534	2.4	1	0.184	4	0.102	0.184		
D40Z	A	Extraction et réparation dentaire	0.795	2.7	1	0.27	5	0.132	0.27		
D60A	M	Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière	1.097	7.1	1	0.515	17	0.167	0.162		x
D60B	M	Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge	0.671	4	1	0.27	10	0.112	0.169		x
D61A	M	Troubles de l'équilibre (vertige) avec acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation	0.881	5.3	1	0.4	12	0.167	0.187		
D61B	M	Troubles de l'équilibre (vertige)	0.483	3.4	1	0.207	7	0.092	0.207		
D62A	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et procédure de complication ou diagnostic particulier ou CC sévères ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	0.592	4.3	1	0.264	9	0.132	0.165		
D62B	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge < 16 ans	0.481	2.6	1	0.214	5	0.173	0.214		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D62C	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge > 15 ans	0.411	2.9	1	0.177	6	0.089	0.177		
D64Z	M	Laryngotrachéite et épiglottite	0.465	2.5	1	0.206	5	0.175	0.206		
D65Z	M	Blessure et difformité du nez	0.512	3.1	1	0.204	7	0.1	0.204		
D66A	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière	0.774	4.6	1	0.3	11	0.153	0.187		
D66B	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge	0.455	3.1	1	0.191	6	0.094	0.191		
D67A	M	Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires, pour état après transplantation ou CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	0.967	7	1	0.447	14	0.133	0.141		
D67B	M	Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires	0.481	3.1	1	0.199	6	0.101	0.199		
D86A	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec procédure particulière ou chimiothérapie, un jour d'hospitalisation	0.436	1						x	
D86B	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge, un jour d'hospitalisation	0.285	1						x	
D87Z	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 119 points ou traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 65 points ou traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 130 points	1.443	5.1	1	0.662	10	0.273	0.309		x
MDC 04: Maladies et troubles des organes respiratoires											
E01A	O	Interventions de révision, lobectomie bilatérale avec CC extrêmement sévères, ou radiothérapie avec intervention opératoire	4.509	16.8	4	0.615	30	0.192	0.203		x
E01B	O	Interventions de révision ou lobectomie bilatérale ou fermeture de communication interauriculaire ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps	3.185	12	3	0.501	24	0.175	0.179		x
E02A	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire avec procédure particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.995	5.7	1	0.781	13	0.319		x	
E02B	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans avec intervention coûteuse sur les bronches	1.841	7.6	1	0.614	17	0.175		x	
E02C	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans	1.289	6	1	0.726	14	0.161		x	
E05A	O	Autres grandes interventions sur le thorax avec CC extrêmement sévères ou circulation extracorporelle ou procédure de complication ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou âge < 16 ans	3.119	12.1	3	0.541	24	0.184	0.193		x
E05B	O	Autres grandes interventions sur le thorax pour néoformation maligne, âge > 15 ans	2.081	5.7	1	0.516	12	0.133	0.241		x
E05C	O	Autres grandes interventions sur le thorax, âge > 15 ans	1.78	7.2	1	0.54	14	0.112	0.17		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E06A	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique avec CC extrêmement sévères ou réduction chirurgicale du volume pulmonaire ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points ou âge < 16 ans	2.559	9.4	2	0.555	20	0.19		x	
E06B	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge > 15 ans	1.616	4.6	1	0.727	10	0.129	0.454		
E07Z	O	Interventions pour syndrome d'apnée du sommeil	0.622	2.1	1	0.115	4	0.116	0.115		
E08A	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne	3.029	16.5	4	0.458	32	0.142		x	x
E08B	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation	1.075	6.3	1	0.361	14	0.154		x	x
E33A	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou pleurectomie pour mésothéliome pleural malin avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points	6.219	17.7	4	0.912	31	0.275		x	
E33B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou pleurectomie pour mésothéliome pleural malin	3.87	11.9	2	0.783	22	0.212	0.229		
E36A	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou procédure opératoire particulière en quatre temps ou traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou procédure complexe ou CC les plus sévères	9.093	24.8	7	1.067	41	0.359		x	x
E36B	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec procédure opératoire particulière ou paraplégie/tétraplégie	5.441	15.8	4	0.998	30	0.327		x	x
E36C	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou paraplégie/tétraplégie ou CC les plus sévères	3.574	13.2	3	0.863	25	0.275		x	x
E36D	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points	2.272	9	1	1.23	17	0.2		x	x
E60A	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) ou autres maladies pulmonaires avec évaluation en vue d'une transplantation ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou âge < 16 ans	1.773	7.1	1	0.798	14	0.234		x	x
E60B	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) sans autres maladies pulmonaires avec évaluation en vue d'une transplantation ou SDR, âge > 15 ans	1.04	6.9	1	0.495	16	0.15		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E63A	M	Syndrome d'apnées du sommeil ou polysomnographie cardiorespiratoire, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation, traitement neurologique complexe ou acte diagnostique cardiologique invasif particulier ou paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans	0.706	2.4	1	0.391	4	0.204	0.391		
E63B	M	Syndrome d'apnées du sommeil ou polysomnographie cardiorespiratoire, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.329	2.2	1	0.052	4	0.108	0.052		
E64A	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec procédure particulière ou CC extrêmement sévères ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.387	9.1	2	0.436	18	0.152	0.158		
E64B	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec CC sévères ou âge < 16 ans	0.842	5.4	1	0.393	13	0.131	0.183		
E64C	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, âge > 15 ans	0.589	4.3	1	0.26	9	0.116	0.162		
E65A	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec état après transplantation ou intervention particulière ou avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière et plus d'un jour d'hospitalisation, ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.276	9.5	2	0.399	19	0.134	0.145		
E65B	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec bronchoscopie	0.798	4.6	1	0.368	11	0.12	0.23		
E65C	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires, âge < 16 ans	0.495	2.6	1	0.219	5	0.187	0.219		
E65D	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires, âge > 15 ans	0.661	5.4	1	0.297	11	0.119	0.139		
E66A	M	Traumatisme thoracique sévère avec diagnostic de complication	0.642	4.7	1	0.28	10	0.131	0.175		
E66B	M	Traumatisme thoracique sévère	0.515	3.9	1	0.226	8	0.116	0.226		
E70A	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge < 1 an ou infections VRS avec procédure particulière ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.313	8.4	1	0.627	13	0.156	0.17		
E70B	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge < 1 an ou infections VRS ou diagnostics aggravants	0.649	3.7	1	0.301	8	0.153	0.301		
E70C	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge > 0 an	0.506	3.3	1	0.225	7	0.149	0.225		
E71A	M	Néoformations des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide, avec chimiothérapie moyennement ou hautement complexe ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement ou situations coûteuses pour néoformation maligne, ou paraplégie/tétraplégie ou traitement particulier	1.906	11.3	2	0.615	24	0.173	0.18		x
E71B	M	Néoformations des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou âge < 16 ans, ou interventions particulières ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.122	6.5	1	0.524	16	0.132	0.197		x
E71C	M	Néoformations des organes respiratoires	0.755	5.3	1	0.348	12	0.117	0.162		x
E73A	M	Épanchement pleural avec CC extrêmement sévères	1.708	10.8	2	0.536	19	0.149	0.174		
E73B	M	Epanchement pleural	0.876	6.3	1	0.402	14	0.134	0.151		
E74Z	M	Maladie pulmonaire interstitielle	0.919	6.6	1	0.426	16	0.142	0.16		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E75A	M	Autres maladies des organes respiratoires, âge < 18 ans ou avec CC extrêmement sévères ou intervention particulière ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement avec diagnostic particulier	1.155	7.6	1	0.538	17	0.151	0.169		
E75B	M	Autres maladies des organes respiratoires avec CC sévères, âge > 17 ans	0.769	5.9	1	0.351	12	0.091	0.164		
E75C	M	Autres maladies des organes respiratoires	0.591	4.1	1	0.261	9	0.095	0.163		
E76A	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation et colonisation ou infection à agents infectieux multirésistants ou âge < 16 ans ou procédure de complication ou CC extrêmement sévères ou procédure opératoire	4.661	24.6	7	0.544	42	0.181	0.188		
E76B	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement, âge > 15 ans	2.271	18.9	5	0.366	29	0.12	0.128		
E76C	M	Tuberculose jusqu'à 14 jours d'hospitalisation	0.934	6.3	1	0.44	13	0.149	0.165		
E77A	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic de complication lors d'état après transplantation d'organe ou avec CC extrêmement sévères, ou procédure de complication ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou procédure endoscopique particulière ou CC les plus sévères, ou paraplégie/tétraplégie ou mesures d'assistance respiratoire particulières	1.461	10	2	0.458	21	0.146		x	
E77B	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou procédure particulière, et CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans avec diagnostic particulier	1.32	9.5	2	0.413	19	0.139	0.15		
E77C	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou procédure particulière ou CC sévères	0.921	6.8	1	0.425	14	0.121	0.159		
E77D	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires	0.621	4.7	1	0.28	10	0.113	0.175		
E78Z	M	Contrôle et optimisation d'un traitement existant de ventilation artificielle, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation	0.328	1.6						x	
E79A	M	Pneumothorax avec CC extrêmement sévères	1.64	11.1	2	0.507	22	0.137		x	
E79B	M	Pneumothorax	0.555	4	1	0.235	8	0.09	0.147		
E86A	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe ou diagnostic particulier, un jour d'hospitalisation	0.561	1						x	
E86B	M	Maladies et troubles des organes respiratoires pour néoformation maligne ou biopsie pulmonaire transthoracique ou diagnostic aggravant, un jour d'hospitalisation	0.318	1						x	
E86C	M	Maladies et troubles des organes respiratoires, un jour d'hospitalisation	0.277	1						x	
E87A	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.485	7.3	1	0.699	15	0.204		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E87B	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points	1.078	5.9	1	0.417	12	0.18		x	x
E90A	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points	5.162	19.5	5	0.809	34	0.254		x	x
E90B	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC et procédure opératoire complexe	3.661	12	3	0.635	21	0.151		x	x
E90C	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	2.366	11.5	2	0.739	22	0.181		x	x
MDC 05: Maladies et troubles de l'appareil circulatoire											
F01A	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre avec intervention cardiaque ou vasculaire supplémentaire, ou procédure particulière ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	5.133	10.6	2	0.719	21	0.213	0.233		
F01B	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation triple chambre ou stimulation simple chambre, avec intervention cardiaque ou vasculaire supplémentaire ou procédure particulière	3.775	3.7	1	0.722	9	0.138	0.722		
F01C	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double chambre	3	4.8	1	0.805	11	0.168	0.503		
F01D	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre	2.452	3.6	1	0.65	8	0.147	0.65		
F02Z	O	Changement d'agrégat d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre	2.519	2.9	1	0.35	7	0.173	0.35		
F03A	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque avec remplacement de valve cardiaque et réopération ou remplacement de valve cardiaque particulière ou insuffisance totale	6.842	12.1	3	0.883	23	0.31		x	
F03B	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque, ou réopération avec remplacement de valve cardiaque particulière, ou intervention multiple ou situation complexe avec insuffisance totale	5.959	12.1	3	0.804	20	0.279		x	
F03C	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec intervention triple ou âge < 1 an ou avec hypothermie profonde ou avec prothèse valvulaire mini-invasive ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC, ou intervention double avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière avec CC extrêmement sévères ou situation particulière avec insuffisance totale ou âge < 16 ans	4.737	9.1	2	0.817	15	0.198		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F03D	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel et intervention double avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière ou prothèse valvulaire mini-invasive, âge > 15 ans	3.967	8.5	1	0.956	13	0.161		x	
F03E	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, âge > 15 ans	3.762	8.5	1	0.931	12	0.159		x	
F04Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe avec intervention particulière ou transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire pour maladies et troubles de l'appareil circulatoire	6.239	30.8	9	0.415	48	0.178		x	
F06A	O	Opération de pontage coronarien, avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédures de complication ou implantation d'un stimulateur cardiaque ou avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière, et insuffisance totale ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou âge < 16 ans	4.597	10.4	2	0.865	17	0.252	0.28		
F06B	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères, avec insuffisance totale	4.433	10.2	2	0.776	17	0.228	0.251		
F06C	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères	3.907	9	1	0.992	14	0.158	0.236		
F06D	O	Opération de pontage coronarien	3.321	8	1	0.863	12	0.152	0.234		
F12A	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères ou une stimulation triple ou double chambre avec intervention complexe ou âge < 16 ans ou procédure particulière, ou stimulation triple chambre avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps, ou stimulation double chambre sans sonde ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps	2.883	7.6	1	0.627	18	0.215	0.197		
F12B	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple chambre ou implantation d'un stimulateur cardiaque sans sonde o d'un capteur de pression ou âge < 16 ans ou stimulation double chambre avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119/184 points	2.151	4.1	1	0.509	10	0.135	0.318		
F12C	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation double chambre	1.488	3.6	1	0.412	8	0.122	0.412		
F12D	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation simple chambre	1.467	4.4	1	0.543	10	0.11	0.339		
F13A	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec interventions opératoires en plusieurs temps ou arthrodèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédure particulière ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement, et CC extrêmement sévères ou intervention vasculaire ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps	3.364	19	5	0.443	33	0.165		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F13B	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec interventions opératoires en plusieurs temps ou arthrodèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédure particulière ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement	2.423	14.5	3	0.472	27	0.138		x	
F13C	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils ou diverses interventions pour diabète sucré avec complications	1.127	7.8	1	0.434	17	0.133		x	
F17A	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, multi-chambres	1.217	2.5	1	0.313	5	0.177	0.313		
F17B	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, simple chambre	0.903	2.1	1	0.176	4	0.157	0.176		
F18A	O	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, avec CC extrêmement sévères ou intervention particulière ou âge < 16 ans	3.124	9.7	2	0.583	21	0.183	0.212		
F18B	O	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, âge > 15 ans	1.402	3.8	1	0.62	9	0.116	0.62		
F19A	O	Autre intervention transluminale percutanée sur le coeur, l'aorte et les vaisseaux pulmonaires et intervention complexe	1.512	2.3	1	0.327	4	0.23	0.327		
F19B	O	Autre intervention transluminale percutanée sur le coeur, l'aorte et les vaisseaux pulmonaires ou procédés particuliers	1.154	2.5	1	0.164	5	0.252	0.164		
F21A	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères et traitement sous vide ou greffe de peau d'épaisseur partielle étendue	3.417	19.8	5	0.443	37	0.143	0.146		
F21B	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères ou insuffisance totale	2.126	10.7	2	0.514	24	0.11	0.166		
F21C	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires	1.307	7.2	1	0.709	18	0.088	0.142		
F24A	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec interventions en plusieurs temps ou procédure de complication, et CC extrêmement sévères, ou diagnostic particulier ou procédure particulière ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	2.132	5.5	1	0.486	12	0.187	0.227		
F24B	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec interventions en plusieurs temps, ou procédure de complication ou diagnostic particulier avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou avec deux ou plus de ballonnets libérant des substances médicamenteuses et insertion d'un stent ou insuffisance totale ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	1.412	3.5	1	0.48	8	0.224	0.48		
F24C	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec deux stents, ou diagnostic de complication ou âge < 16 ans ou insuffisance totale ou ballonnets libérant des substances médicamenteuses ou interventions vasculaires sur les coronaires	1.001	3	1	0.325	6	0.203	0.325		
F24D	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP), âge > 15 ans	0.77	2.3	1	0.22	4	0.125	0.22		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F28A	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils avec intervention vasculaire supplémentaire ou avec transplantation de peau et avec CC extrêmement sévères	4.766	21.7	6	0.521	38	0.163	0.181		
F28B	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils, avec CC extrêmement sévères	3.51	19.7	5	0.465	37	0.147	0.154		
F28C	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils	2.262	14.6	3	0.439	27	0.125	0.133		
F30Z	O	Opération pour malformation cardiaque complexe de naissance ou traitement hybride infantile	3.832	7.8	1	1.034	12	0.27	0.325		
F31A	O	Autres interventions cardiothoraciques avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire, et CC extrêmement sévères avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou procédure particulière	7.275	16.4	4	0.78	31	0.252		x	
F31B	O	Autres interventions cardiothoraciques avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire ou CC extrêmement sévères et traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	5.16	10.9	2	0.939	20	0.193		x	
F31C	O	Autres interventions cardiothoraciques avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire, ou avec CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans avec interventions vasculaires particulières et excision de tissu cardiaque ou ECMO ou pompe cardiaque ou circulation extracorporelle ou intervention complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119/184 points	3.388	9.1	2	0.625	16	0.154		x	
F31D	O	Autres interventions cardiothoraciques ou interventions vasculaires particulières et excision de tissu cardiaque ou pompe cardiaque ou ECMO ou circulation extracorporelle ou intervention complexe, âge > 15 ans	2.731	7.8	1	0.694	12	0.125		x	
F31E	O	Autres interventions cardiothoraciques ou interventions vasculaires particulières	1.843	6.2	1	0.826	13	0.146		x	
F36A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 1176/1380 points, ou traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps, ou intervention complexe avec CC les plus sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 588/1104 points ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	10.471	19.8	5	1.241	35	0.393		x	x
F36B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec procédure opératoire complexe ou pompe cardiaque ou ECMO ou intervention complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 588/1104 points	8.119	15.1	4	1.115	27	0.323		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F36C	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec procédure opératoire complexe, ou pompe cardiaque ou ECMO	5.838	12.8	3	1.076	25	0.25		x	x
F36D	O	Maladies et troubles du système circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 130 points avec procédure opératoire	3.611	10.2	2	1.07	21	0.228		x	x
F37A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points, avec procédure opératoire complexe ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps	4.214	9.7	2	0.835	17	0.273		x	x
F37B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points	2.604	10.1	2	0.74	20	0.235		x	x
F39Z	O	Ligature et stripping de veines ou traitement particulier	0.677	2.1	1	0.08	4	0.122	0.08		
F49A	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication, et CC extrêmement sévères, ou procédure de complication	2.476	13.5	3	0.535	26	0.162	0.175		
F49B	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec CC extrêmement sévères ou âge < 14 ans ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	2.005	9.2	2	0.528	22	0.133	0.192		
F49C	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication ou avec âge > 13 ans	1.022	5.7	1	0.382	12	0.137	0.178		
F49D	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs, 2 jours d'hospitalisation ou procédés particuliers	0.617	1.7						x	
F49E	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs, un jour d'hospitalisation sans procédés particuliers e traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 59/65 points	0.746	1						x	
F49F	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs, un jour d'hospitalisation sans procédés particuliers	0.469	1						x	
F50A	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie avec ablation en plusieurs temps ou fermeture de l'oreillette gauche et ablation à l'oreillette gauche/ventricule ou échocardiographie intracardiaque	2.127	2.5	1	0.247	5	0.152	0.247		
F50B	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie à l'oreillette gauche/ventricule ou procédure particulière ou âge < 16 ans	1.699	2.1	1	0.287	4	0.147	0.287		
F50C	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie avec techniques d'ablation particulières, âge > 15 ans	1.29	2.4	1	0.405	5	0.139	0.405		
F50D	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie, âge > 15 ans	1.007	2.4	1	0.328	5	0.136	0.328		
F51A	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier ou CC extrêmement sévères, et insertion d'au moins 5 stents vasculaires	5.741	7	1	0.707	14	0.218	0.222		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F51B	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier, et insertion d'au moins 3 stents vasculaires ou CC extrêmement sévères	4.375	6.7	1	0.687	14	0.224	0.258		
F51C	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier ou insertion d'au moins 2 stents vasculaires	2.617	4	1	0.382	8	0.197	0.239		
F51D	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique	1.751	3.4	1	0.28	6	0.178	0.28		
F59A	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec interventions en plusieurs temps ou traitement sous vide ou interventions particulières avec CC extrêmement sévères	4.04	16.2	4	0.459	32	0.203		x	
F59B	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes ou CC extrêmement sévères ou interventions endovasculaires en plusieurs temps ou traitement hybride ou procédure de complication ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	2.292	7.3	1	0.606	17	0.13		x	
F59C	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec endartériectomie ou thrombolyse sélective ou intervention vasculaire pour embolie/thrombose ou implantation de stents multiple ou procédés particuliers ou âge < 16 ans	1.367	3.7	1	0.447	8	0.197	0.447		
F59D	O	Intervention vasculaire complexe ou moyennement complexe, âge > 15 ans	0.871	2.6	1	0.243	6	0.191	0.243		
F60A	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec CC sévères	0.989	6.9	1	0.447	15	0.14	0.168		
F60B	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs	0.595	4	1	0.26	8	0.097	0.162		
F61A	M	Endocardite avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou actes diagnostiques cardiologiques invasifs ou CC extrêmement sévères	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	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères et dialyse ou réanimation ou procédure particulière ou diagnostic de complication ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement, ou CC les plus sévères	1.943	14.2	3	0.458	28	0.139	0.139		
F62B	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	1.555	11.8	2	0.487	23	0.125	0.142		
F62C	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC sévères ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 59 points	1.124	9	1	0.522	18	0.116	0.124		
F62D	M	Insuffisance cardiaque et choc, âge > 15 ans	0.744	6.3	1	0.337	13	0.108	0.126		
F63A	M	Thrombose veineuse avec CC extrêmement sévères	1.575	11.5	2	0.497	21	0.13	0.145		
F63B	M	Thrombose veineuse	0.66	5	1	0.295	11	0.088	0.138		
F64Z	M	Ulcère cutané lors de maladies cardio-vasculaires	0.929	7.1	1	0.438	14	0.128	0.138		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F66A	M	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou diagnostic complexe ou âge < 16 ans	0.766	5.7	1	0.34	13	0.127	0.159		
F66B	M	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor, âge > 15 ans	0.51	3.5	1	0.217	8	0.093	0.217		
F67A	M	Hypertension avec CC sévères ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou diagnostic particulier	0.772	5.2	1	0.349	11	0.144	0.163		
F67B	M	Hypertension, âge > 15 ans	0.434	3.2	1	0.183	6	0.088	0.183		
F68Z	M	Maladie cardiaque de naissance	0.879	2.6	1	0.301	5	0.181	0.301		
F69A	M	Valvulopathies avec CC sévères	0.908	6.5	1	0.408	15	0.132	0.153		
F69B	M	Valvulopathies	0.597	4.1	1	0.263	9	0.096	0.164		
F70A	M	Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire avec CC sévères ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	0.869	5.5	1	0.393	12	0.151		x	
F70B	M	Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire, plus d'un jour d'hospitalisation	0.624	3.7	1	0.269	8	0.111	0.269		
F73A	M	Syncope et collapsus avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points ou paraplégie/tétraplégie	0.786	3.5	1	0.345	7	0.218	0.345		
F73B	M	Syncope et collapsus	0.516	3.6	1	0.223	8	0.132	0.223		
F74A	M	Douleur thoracique avec procédure particulière ou dialyse ou CC extrêmement sévères ou âge < 18 ans	0.661	3.9	1	0.294	8	0.104	0.294		
F74B	M	Douleur thoracique avec âge > 17 ans	0.452	3	1	0.188	6	0.095	0.188		
F75A	M	Autres maladies et néoformations du système circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 184 points ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 14 jours de traitement ou âge < 18 ans avec CC sévères	2.185	9.8	2	0.669	18	0.209	0.243		x
F75B	M	Autres maladies et néoformation du système circulatoire, âge < 18 ans ou paraplégie/tétraplégie ou néoformations malignes du coeur ou CC extrêmement sévères	1.775	10.8	2	0.544	25	0.152	0.176		x
F75C	M	Autres maladies et néoformation du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge > 17 ans	0.737	4.8	1	0.318	11	0.101	0.199		
F86A	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points, un jour d'hospitalisation	0.725	1						x	
F86B	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire, un jour d'hospitalisation	0.295	1						x	
F87Z	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 119 points ou procédure particulière	1.552	7.8	1	0.711	17	0.196		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F90A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou intervention coûteuse	12.12	27.4	8	0.738	45	0.252		x	x
F90B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC avec procédure opératoire complexe	7.591	18.4	5	0.81	34	0.28		x	x
F90C	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	5.769	19.6	5	0.843	36	0.261		x	x
F95A	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge < 18 ans	1.539	2.8	1	0.3	4	0.231	0.3		
F95B	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge > 17 ans	0.912	2.1	1	0.171	4	0.16	0.171		
F98A	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec pontage aorto-coronarien ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou intervention valvulaire cardiaque multiple	8.319	12.6	3	0.7	26	0.252	0.25		
F98B	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec implantation d'un stimulateur cardiaque/greffe ou fermeture de communication interauriculaire ou de l'oreillette gauche ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte >184/360 points ou âge < 16 ans, et remplacement particulier de valve cardiaque	7.349	9.3	2	0.605	21	0.212	0.22		
F98C	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec implantation d'un stimulateur cardiaque/greffe ou fermeture de communication interauriculaire ou de l'oreillette gauche ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte >184/360 points ou âge < 16 ans	5.281	7.4	1	0.766	15	0.224	0.241		
F98D	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec valvuloplastie mini-invasive de la valve mitrale ou de la valve tricuspide ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte >119/184 points, âge > 15 ans	4.445	5.5	1	0.498	13	0.21	0.232		
F98E	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire, âge > 15 ans	3.828	5.1	1	0.24	10	0.201	0.112		
MDC 06: Maladies et troubles des organes digestifs											
G02A	O	Interventions sur l'intestin grêle et le colon et diagnostic de complication et CC extrêmement sévères	3.687	16.5	4	0.517	30	0.161		x	
G02B	O	Intervention sur l'intestin grêle et le colon avec diagnostic particulier ou intervention complexe, ou intervention particulière complexe et âge < 2 ans	1.987	6.7	1	0.529	13	0.117		x	
G03A	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement sous vide	5.856	15.8	4	0.841	26	0.277	0.297		
G03B	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum avec intervention hautement complexe ou procédure de complication ou pour néoformation maligne particulière	3.928	12.2	3	0.638	20	0.219	0.228		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G03C	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne particulière	1.801	5.3	1	0.461	12	0.192	0.215		
G04A	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon avec CC extrêmement sévères	2.874	14.4	3	0.541	27	0.158	0.164		
G04B	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon	0.994	4.9	1	0.428	10	0.126	0.268		
G09A	O	Interventions pour hernies avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou traitement sous vide, et CC extrêmement sévères	3.744	15.4	4	0.569	30	0.194	0.201		
G09B	O	Interventions pour hernies avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou traitement sous vide	2.563	10.6	2	0.551	22	0.165	0.179		
G09C	O	Interventions pour hernies avec CC extrêmement sévères, ou interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales avec hernie cicatricielle ou interventions en plusieurs temps ou intervention abdominale particulière et CC sévères	2.167	9.6	2	0.465	20	0.149	0.169		
G09D	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales avec hernie cicatricielle ou interventions en plusieurs temps ou intervention abdominale particulière	1.132	3.7	1	0.267	8	0.107	0.267		
G09E	O	Interventions pour hernies cicatricielles avec transplant ou intervention simultanée particulière	0.96	3.3	1	0.222	7	0.103	0.222		
G09F	O	Interventions pour hernies cicatricielles, inguinales et crurales	0.736	2.3	1	0.172	4	0.113	0.172		
G09G	O	Interventions pour hernies, un jour d'hospitalisation	0.624	1						x	
G10Z	O	Interventions particulières sur le système hépatobiliaire, le pancréas, la rate	1.317	5.1	1	0.44	13	0.193	0.205		
G11A	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge < 10 ans	1.885	6.3	1	0.513	11	0.169	0.192		
G11B	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge > 9 ans	0.727	3.1	1	0.213	6	0.163	0.213		
G12A	O	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs avec procédure opératoire complexe et CC sévères, ou CC extrêmement sévères ou interventions particulières en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 ou traitement complexe en U-IMC > 130/184 points	2.724	12.9	3	0.54	27	0.181		x	
G12B	O	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs	0.962	4.1	1	0.383	9	0.109	0.24		
G13A	O	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points	3.741	16.7	4	0.529	31	0.18	0.174		
G13B	O	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie	1.821	7.6	1	0.539	15	0.152	0.169		
G16A	O	Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale, avec CC sévères et traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 184 points ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps	4.491	17.8	4	0.547	33	0.19	0.169		x
G16B	O	Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale ou intervention complexe sur la rate ou CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans	2.657	9	1	0.65	17	0.109	0.155		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G16C	O	Résection rectal, âge > 15 ans	1.894	6	1	0.414	10	0.103		x	x
G18A	O	Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sans radiothérapie, avec intervention hautement complexe ou diagnostic ou procédure de complication ou CC sévères	2.494	10.7	2	0.526	21	0.178	0.171		
G18B	O	Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sans radiothérapie	1.593	5.4	1	0.91	10	0.111	0.303		
G19A	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum avec procédure de complication ou pour néoformation maligne ou avec CC sévères	2.4	9.3	2	0.437	21	0.163		x	x
G19B	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, avec intervention complexe ou CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans	1.27	3.3	1	0.233	6	0.11	0.233		
G19C	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, âge > 15 ans	1.039	3.2	1	0.22	6	0.104	0.22		
G21A	O	Intervention pour adhérences avec CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans ou diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points	3.379	14	3	0.593	27	0.213	0.18		
G21B	O	Intervention pour adhérences, âge > 15 ans	1.471	5.4	1	0.371	12	0.149	0.173		
G22A	O	Appendicectomie pour péritonite avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/ traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 65 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points	2.124	9.7	2	0.519	18	0.164	0.189		
G22B	O	Appendicectomie pour péritonite particulière et âge < 16 ans	1.344	5.5	1	0.447	11	0.213	0.209		
G22C	O	Appendicectomie pour péritonite ou CC extrêmement sévères	0.964	4.1	1	0.263	8	0.136	0.164		
G22D	O	Appendicectomie	0.711	2.3	1	0.172	4	0.109	0.172		
G22E	O	Appendicectomie, un jour d'hospitalisation	0.615	1						x	
G26A	O	Autres interventions sur l'anus avec intervention complexe ou âge < 16 ans	0.587	2.3	1	0.133	4	0.115	0.133		
G26B	O	Autres interventions sur l'anus, âge > 15 ans	0.553	2.5	1	0.133	5	0.106	0.133		
G29A	O	Autre radiothérapie pour les maladies et troubles des organes digestifs avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.954	11.3	2	0.486	23	0.133	0.142		x
G29B	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation	0.927	5	1	0.286	10	0.086	0.133		x
G33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes digestifs	3.996	13.1	3	0.611	24	0.195		x	
G35A	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles des organes digestifs ou diagnostic complexe avec intervention complexe, et CC les plus sévères ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants plus de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 360 points avec procédures opératoires particulières en quatre temps ou situation coûteuse pour néoformations malignes ou âge < 16 ans	9.614	37.2	11	0.539	55	0.216	0.179		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G35B	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles des organes digestifs ou diagnostic complexe avec intervention complexe, âge > 15 ans	5.901	25.5	7	0.463	42	0.185	0.154		
G37Z	O	Intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes digestifs ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou traitement intraopératoire particulier	4.548	14	3	0.847	25	0.256		x	x
G38A	O	Traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/184 points et traitement sous vide avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs, ou anastomose microvasculaire	7.171	24.1	7	0.629	40	0.214		x	x
G38B	O	Traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou traitement sous vide avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	5.692	19.8	5	0.665	36	0.25		x	x
G38C	O	Procédures de complication avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	4.209	16	4	0.586	30	0.189		x	x
G40Z	A	Procédure de complication avec intervention endoscopique particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	3.058	15	3	0.71	30	0.212		x	
G46A	A	Gastroscolopie complexe ou coloscopie avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication pour affection sévère, ou diagnostic particulier et âge < 16 ans, ou gastroscopie/coloscopie complexe avec CC sévères ou intervention endoscopique particulière avec CC extrêmement sévères, âge < 16 ans ou intervention en plusieurs temps, et procédure particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	2.781	16.2	4	0.508	29	0.154	0.167		
G46B	A	Gastroscolopie complexe ou coloscopie avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication pour affection sévère, ou diagnostic particulier et âge < 16 ans, ou gastroscopie/coloscopie complexe avec CC sévères ou intervention endoscopique particulière avec CC extrêmement sévères, âge < 16 ans ou intervention en plusieurs temps, plus d'un jour d'hospitalisation	1.504	9.1	2	0.456	19	0.155	0.166		
G46C	A	Gastroscolopie/coloscopie complexe avec CC sévères ou intervention endoscopique particulière avec CC extrêmement sévères ou intervention endoscopique coûteuse, ou âge < 16 ans ou CC sévères ou dialyse ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 59 points ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	0.999	6.3	1	0.45	14	0.133	0.169		
G46D	A	Gastroscolopie ou coloscopie avec intervention particulière ou maladie intestinale inflammatoire ou procédure de complication ou interventions en plusieurs temps ou état après transplantation d'organe, plus d'un jour d'hospitalisation	0.822	5.6	1	0.369	12	0.12	0.172		
G46E	A	Gastroscolopie ou coloscopie ou procédure endoscopique anti-reflux, plus d'un jour d'hospitalisation	0.605	3.7	1	0.257	8	0.107	0.257		
G60A	M	Néof ormation maligne des organes digestifs avec situation coûteuse pour néof ormation maligne ou diagnostic particulier avec CC extrêmement sévères	1.831	12.2	3	0.424	21	0.148	0.151		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G60B	M	Néoformation maligne des organes digestifs avec procédure particulière ou CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation ou âge < 16 ans	1.399	9.4	2	0.437	21	0.154	0.159		x
G60C	M	Néoformation maligne des organes digestifs	0.708	4.9	1	0.318	12	0.12	0.199		x
G64A	M	Maladie intestinale inflammatoire avec CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.406	10.4	2	0.442	21	0.132	0.143		
G64B	M	Maladie intestinale inflammatoire, âge < 18 ans	0.676	4.2	1	0.315	9	0.159	0.197		
G64C	M	Maladie intestinale inflammatoire, âge > 17 ans	0.537	4.5	1	0.238	9	0.081	0.149		
G67A	M	Ulcère duodénal avec hémorragie gastro-intestinale ou entérocolite avec plus d'un jour d'hospitalisation ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement et CC extrêmement sévères, ou dialyse ou âge < 3 ans ou paraplégie/tétraplégie, ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	1.317	8.6	1	0.618	16	0.15		x	
G67B	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal, avec CC extrêmement sévères ou plus d'un jour d'hospitalisation avec dialyse ou paraplégie/tétraplégie, ou CC sévères avec diagnostic particulier	0.978	6.6	1	0.45	15	0.146		x	
G67C	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal avec CC sévères ou trouble de la coagulation ou diagnostic particulier	0.735	5.6	1	0.333	12	0.128		x	
G67D	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal	0.462	3.4	1	0.201	7	0.086	0.201		
G70A	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.887	12.6	3	0.446	25	0.147	0.159		
G70B	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge < 16 ans	1.072	6.5	1	0.483	14	0.163		x	
G70C	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge > 15 ans	0.735	5.4	1	0.327	12	0.121	0.153		
G71A	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs avec CC extrêmement sévères	1.316	9	1	0.617	20	0.144	0.147		
G71B	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs avec CC sévères ou procédure particulière ou âge < 16 ans	0.852	6.1	1	0.39	13	0.095	0.146		
G71C	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, âge > 15 ans	0.576	4.6	1	0.251	9	0.08	0.157		
G71D	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, 2 jours d'hospitalisation	0.372	2	1	0.151	4	0.106		x	
G86A	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec maladies intestinales inflammatoires et procédure particulière ou situation coûteuse avec transfert, un jour d'hospitalisation, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 65 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 59 points avec diagnostic particulier et transfert, un jour d'hospitalisation	2.371	1						x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G86B	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 65 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 59 points, un jour d'hospitalisation	0.717	1						x	
G86C	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec diagnostic de complication ou paraplégie/tétraplégie ou procédure particulière avec intervention particulière, un jour d'hospitalisation	0.555	1						x	
G86D	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec diagnostic de complication ou paraplégie/tétraplégie ou intervention particulière ou diagnostic complexe avec situation particulière, un jour d'hospitalisation	0.39	1						x	
G86E	M	Maladies et troubles des organes digestifs, un jour d'hospitalisation	0.263	1						x	
G87A	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.238	10.5	2	0.696	22	0.216		x	x
G87B	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 130 points	1.594	7.7	1	0.731	17	0.158		x	x
MDC 07: Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas											
H01A	O	Interventions sur le pancréas avec traitement sous vide ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC ou diagnostic particulier	7.539	21.4	6	0.826	37	0.276		x	x
H01B	O	Interventions sur le pancréas et le foie avec intervention complexe ou CC extrêmement sévères ou âge < 1 an ou situation coûteuse pour néoformation maligne	4.928	16.7	4	0.693	31	0.221		x	x
H01C	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec grande intervention ou radiothérapie, âge > 0 an	3.115	9.2	2	0.64	17	0.151		x	x
H05A	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires avec intervention complexe	2.581	11.8	2	0.596	24	0.156	0.174		
H05B	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires	1.314	4.8	1	0.343	11	0.109	0.215		
H06Z	O	Autres procédures opératoires sur le système hépatobiliaire et le pancréas	1.083	4.3	1	0.398	13	0.256		x	
H07A	O	Cholécystectomie particulière avec néoformation maligne ou CPRE ou âge < 12 ans ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	2.284	9.1	2	0.491	19	0.181	0.179		
H07B	O	Cholécystectomie particulière avec âge > 11 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 130 points, ou cholécystectomie pour néoformation maligne ou CPRE ou âge < 12 ans ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou diagnostic particulier	1.441	6.5	1	0.441	13	0.174	0.166		
H07C	O	Cholécystectomie avec cholécystite aiguë ou adhésiolyse péritonéale, âge > 11 ans	0.921	3.4	1	0.235	7	0.14	0.235		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H07D	O	Cholécystectomie, âge > 11 ans	0.682	2.3	1	0.08	4	0.11	0.08		
H09A	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	3.053	12.8	3	0.558	28	0.205		x	x
H09B	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques pour néoformation maligne ou avec intervention particulière sur le pancréas	2.097	6.1	1	0.592	12	0.141	0.222		x
H09C	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques	1.333	4.3	1	0.374	10	0.134	0.234		
H12A	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe ou situations coûteuses pour néoformation maligne	3.329	15.8	4	0.518	30	0.164	0.183		
H12B	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire	1.253	4.4	1	0.629	10	0.125	0.315		
H16Z	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas	1.663	9.8	2	0.403	20	0.126	0.146		x
H33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou traitement sous vide avec intervention particulière ou intervention sur le pancréas ou le foie avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	6.282	19.7	5	0.716	35	0.23		x	
H37A	O	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/360 points ou traitement complexe de cirrhose hépatique à partir de 21 jours de traitement ou diagnostic particulier	3.973	15	4	0.654	29	0.228		x	x
H37B	O	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points ou traitement complexe de cirrhose hépatique à partir de 7 jours de traitement	2.266	11	2	0.717	22	0.205		x	x
H41A	A	CPRE avec CC extrêmement sévères ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou procédure particulière	2.438	14.2	3	0.515	29	0.157		x	x
H41B	A	CPRE avec CC sévères ou thérapie photodynamique ou interventions endoscopiques à l'oesophage	1.411	8.3	1	0.846	19	0.142	0.141		x
H41C	A	CPRE pour néoformation maligne ou âge < 16 ans ou procédure particulière	0.973	4.4	1	0.371	10	0.147	0.232		x
H41D	A	CPRE, âge > 15 ans	0.802	4.3	1	0.309	9	0.111	0.193		x
H60A	M	Cirrhose hépatique avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou âge < 16 ans	1.732	12.7	3	0.409	26	0.138	0.146		
H60B	M	Cirrhose hépatique, âge > 15 ans	0.907	7.1	1	0.42	15	0.113	0.132		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H61A	M	Néoplasme malin du système hépatobiliaire et du pancréas, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière, ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique ou âge < 16 ans ou procédure de complication ou situations coûteuses pour néoplasme malin ou interventions endoscopiques plus d'un jour d'hospitalisation	1.251	7.8	1	0.587	18	0.161	0.185		x
H61B	M	Néoplasme malin du système hépatobiliaire et du pancréas, âge > 15 ans	0.712	5.3	1	0.326	12	0.135	0.152		x
H62A	M	Affections du pancréas sauf néoplasme malin avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou CC sévères avec diagnostic particulier ou paralysie cérébrale	1.856	13.8	3	0.441	27	0.134		x	
H62B	M	Affections du pancréas sauf néoplasme malin avec CC sévères	0.921	7.2	1	0.421	15	0.09		x	
H62C	M	Affections du pancréas sauf néoplasme malin	0.562	4.5	1	0.247	9	0.083	0.154		
H63A	M	Affections du foie sauf néoplasme malin, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières, plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure de complication ou CC extrêmement sévères avec séjour d'évaluation avant transplantation hépatique ou CC les plus sévères ou diagnostics complexes	2.34	14.8	3	0.56	28	0.158		x	
H63B	M	Affections du foie sauf néoplasme malin, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières, plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure de complication ou CC extrêmement sévères	2.081	15.3	4	0.397	30	0.135		x	
H63C	M	Affections du foie sauf néoplasme malin, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge < 16 ans	0.9	3.6	1	0.4	7	0.231		x	
H63D	M	Affections du foie sauf néoplasme malin, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge > 15 ans	0.767	5.7	1	0.351	13	0.093		x	
H64A	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec procédure de complication ou âge < 16 ans ou interventions endoscopiques, ou CC sévères avec paraplégie/tétraplégie	1.254	5.9	1	0.554	14	0.211		x	
H64B	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec CC sévères, âge > 15 ans	0.986	7.3	1	0.452	15	0.129	0.142		
H64C	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires, âge 15 > ans	0.552	4.1	1	0.244	9	0.114	0.152		
H86A	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas, âge < 18 ans ou CPRE ou évaluation pour greffe de foie ou lésion traumatique d'organes internes, un jour d'hospitalisation	0.491	1						x	
H86B	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas et âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.298	1						x	
H87Z	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	1.783	9.5	2	0.559	21	0.19		x	x

MDC 08: Maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I02A	O	Transplantations de tissu ou de peau très coûteuses, sauf à la main ou procédure opératoire particulière en quatre temps ou intervention microvasculaire, avec procédure de complication, intervention sur plusieurs localisations ou avec dommage grave des parties molles ou traitement complexe de soins intensifs/ traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou situation coûteuse, avec CC les plus sévères ou dissection des ganglions cervicaux	9.759	36.4	11	0.517	54	0.23	0.177		
I02B	O	Transplantations de tissu ou de peau très coûteuses, sauf à la main ou procédure opératoire particulière en quatre temps ou intervention microvasculaire, avec procédure de complication, intervention sur plusieurs localisations ou avec dommage grave des parties molles, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou âge < 16 ans et néoformation maligne au tissu conjonctif ou transplantation de tissu microvasculaire et traitement sous vide complexe	7.928	28.8	8	0.479	46	0.186	0.159		
I02C	O	Transplantations de tissu ou de peau très coûteuses, sauf à la main ou procédure opératoire particulière en quatre temps ou intervention microvasculaire, ou intervention sur plusieurs localisations ou dommage grave des tissus mous avec CC extrêmement sévères	4.459	17.8	4	0.475	33	0.187	0.147		
I03A	O	Révision ou remplacement de l'articulation de la hanche avec diagnostic de complication et intervention en deux temps ou CC les plus sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points	5.173	24.3	7	0.453	42	0.156	0.157		
I03B	O	Révision ou remplacement de l'articulation de la hanche avec diagnostic de complication ou arthrodèse ou âge < 16 ans ou interventions bilatérales ou plusieurs grandes interventions sur les articulations des membres inférieurs avec intervention complexe	2.086	9.1	2	0.402	18	0.139	0.146		
I04A	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication, et intervention en deux temps ou CC les plus sévères	6.029	27.1	8	0.474	45	0.164	0.164		
I04B	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse, et remplacement de prothèse ou CC extrêmement sévères	2.98	8.1	1	0.591	17	0.11	0.16		
I04C	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse	2.62	13	3	0.426	24	0.134	0.14		
I05A	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations ou traitement complexe de soins intensifs/ traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points	3.631	11.7	2	0.562	21	0.15	0.164		
I05B	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec CC extrêmement sévères ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs/ traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	2.878	9.6	2	0.445	19	0.148	0.162		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 3)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I05C	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs	1.714	4	1	0.313	8	0.114	0.196		
I06A	O	Interventions hautement complexes sur la colonne vertébrale ou procédures opératoire complexes en plusieurs temps ou procédure de complication ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/360 points ou intervention complexe avec CC les plus sévères	7.902	17.1	4	0.82	32	0.246	0.253		
I06B	O	Interventions complexes sur la colonne vertébrale avec CC extrêmement sévères et âge < 16 ans ou interventions très complexes sur la colonne vertébrale ou traitement complexe de soins intensifs > 65/119 points ou traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou déformation congénitale de la colonne vertébrale ou interventions combinées	6.02	13	3	0.61	25	0.198	0.2		
I06C	O	Interventions complexes sur la colonne vertébrale avec remplacement de corps vertébraux à partir de 2 implants ou intervention coûteuse sur la colonne vertébrale	3.996	9	1	0.751	16	0.183	0.179		
I07A	O	Amputation avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière	3.871	19.5	5	0.508	35	0.156	0.168		
I07B	O	Amputation	2.467	14.6	3	0.45	30	0.128	0.136		
I08A	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur avec CC extrêmement sévères et intervention multiple ou procédure complexe ou diagnostic complexe ou paralysie cérébrale particulière ou intervention particulière avec anastomose microvasculaire ou traitement complexe de soins intensifs > 65/119 points ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 7 jours de traitement ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps	3.238	12.3	3	0.482	25	0.181	0.172		
I08B	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur avec intervention multiple ou procédure complexe ou diagnostic complexe ou intervention particulière pour malformation ou traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou CC extrêmement sévères	1.851	7.7	1	0.556	16	0.179	0.175		
I08C	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur	1.483	5.7	1	0.708	12	0.149	0.331		
I09A	O	Fusion complexe de corps vertébraux d'une correction de position ou stabilisation à partir de 12 segments ou traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 130 points	4.81	8.1	1	0.778	16	0.202	0.211		
I09B	O	Fusion de corps vertébraux complexe avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe ou remplacement de corps vertébraux à partir de 4 implants avec intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou intervention sur plusieurs localisations	4.168	11	2	0.625	24	0.228	0.182		
I09C	O	Fusion coûteuse de corps vertébraux ou fusion de corps vertébraux par voie ventrale et dorsale ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou diagnostic de complication ou monitoring, avec CC extrêmement sévères ou néoformation à la colonne vertébrale ou âge < 16 ans	3.559	11.7	2	0.586	23	0.197	0.171		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I09D	O	Fusion coûteuse de corps vertébraux ou fusion de corps vertébraux par voie ventrale et dorsale ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou diagnostic de complication ou monitoring, âge > 15 ans	2.798	7.4	1	0.552	14	0.114	0.174		
I09E	O	Fusion particulière de corps vertébraux ou décompression de la colonne vertébrale	1.951	5.1	1	0.4	10	0.114	0.187		
I09F	O	Fusion de corps vertébraux ou remplacement de corps vertébraux à partir de 2 implants	1.297	3.3	1	0.288	6	0.134	0.288		
I10A	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale ou Halotraction avec CC les plus sévères ou intervention sur plusieurs localisations ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.911	11.8	2	0.618	23	0.172		x	
I10B	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale avec intervention particulière ou Halotraction ou âge < 18 ans ou diagnostic complexe ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps	1.295	5.3	1	0.594	13	0.146		x	
I10C	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale, âge > 17 ans	0.848	3.3	1	0.232	7	0.1	0.232		
I11Z	O	Ostéotomie d'extrémités ou intervention particulière pour malformation	1.205	3.1	1	0.25	6	0.17	0.25		
I12A	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/119 points	4	17.7	4	0.557	33	0.184	0.172		
I12B	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif avec CC sévères ou révision de l'articulation du genou ou traitement sous vide	2.398	12.2	3	0.393	25	0.159	0.14		
I12C	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif	1.28	6.7	1	0.742	15	0.135	0.185		
I13A	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière, procédure/diagnostic complexe, avec intervention sur plusieurs localisations ou procédure particulière ou traitement complexe de soins intensifs/ traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.563	11.1	2	0.437	21	0.167	0.128		
I13B	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière ou procédure/diagnostic complexe	1.475	6.4	1	0.795	14	0.156	0.199		
I13C	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge < 16 ans	0.85	2.5	1	0.275	5	0.225	0.275		
I13D	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge > 15 ans	1.079	4.1	1	0.451	9	0.096	0.282		
I14A	O	Révision d'un moignon d'amputation avec CC extrêmement sévères ou traitement sous vide ou diagnostic particulier	2.156	15.1	4	0.343	31	0.128		x	
I14B	O	Révision d'un moignon d'amputation	1.399	8.4	1	0.503	17	0.089		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I15A	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial avec procédé particulier ou traitement complexe de soins intensifs > 184 points, âge < 16 ans	2.093	4.7	1	0.451	12	0.214	0.282		
I15B	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial, âge > 15 ans	1.397	4.8	1	0.381	12	0.168	0.238		
I17Z	O	Opérations sur le crâne facial	1.221	3.2	1	0.286	8	0.199	0.286		
I18A	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, avec intervention particulière ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.791	2.5	1	0.208	5	0.125	0.208		
I18B	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.712	2.8	1	0.202	6	0.115	0.202		
I18C	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, un jour d'hospitalisation	0.537	1						x	
I19Z	O	Implantation de dispositif interne d'allongement de membres	2.107	5.2	1	0.339	12	0.145	0.158		
I20A	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions hautement complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe ou intervention multiple en un temps ou CC extrêmement sévère ou diagnostic particulier, plus d'un jour d'hospitalisation	1.651	5	1	0.36	11	0.174	0.168		
I20B	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	1.345	3.6	1	0.301	7	0.183	0.301		
I20C	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe, âge > 15 ans, ou avec intervention complexe avec diagnostic complexe, ou ostéomyélite/arthritis, âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.943	3.7	1	0.245	9	0.148	0.245		
I20D	O	Interventions sur le pied, avec intervention complexe ou dommage des tissus mous ou intervention sur plusieurs localisations, âge > 15 ans, ou intervention particulière ou diagnostic complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	0.747	2.5	1	0.199	5	0.114	0.199		
I20E	O	Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	0.773	2.3	1	0.195	4	0.17	0.195		
I20F	O	Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.647	2.3	1	0.179	4	0.114	0.179		
I20G	O	Interventions sur le pied, un jour d'hospitalisation	0.518	1						x	
I21A	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur avec intervention complexe ou procédés particuliers	1.176	2.4	1	0.191	4	0.173	0.191		
I21B	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur, âge < 16 ans ou intervention sur plusieurs localisations	0.996	2.2	1	0.378	4	0.181	0.378		
I21C	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur, âge > 15 ans	0.816	2.4	1	0.257	4	0.161	0.257		
I22Z	O	Transplantation de tissu/de peau, sauf à la main, avec CC sévères ou procédure de complication ou intervention sur plusieurs localisations ou dommage grave des tissus mous	2.641	12.2	3	0.423	23	0.142	0.151		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I23A	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur avec intervention à complications ou âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points	1.127	3.5	1	0.556	8	0.204	0.556		
I23B	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans et interventions particulières sur la colonne vertébrale ou le bassin	0.749	2.7	1	0.211	5	0.149	0.211		
I23C	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans	0.678	2.3	1	0.179	4	0.111	0.179		
I27A	O	Interventions sur les tissus mous avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement sous vide ou diagnostic particulier avec CC sévères ou procédure particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points	3.647	16.8	4	0.503	32	0.165	0.166		
I27B	O	Interventions sur les tissus mous avec interventions simultanées particulières ou âge < 16 ans	0.956	3	1	0.365	6	0.179	0.365		
I27C	O	Interventions sur les tissus mous en cas de néoformation maligne ou d'intervention complexe, âge > 15 ans	0.815	3	1	0.24	6	0.108	0.24		
I27D	O	Interventions sur les tissus mous, âge > 15 ans	0.672	2.8	1	0.163	6	0.104	0.163		
I28A	O	Interventions complexes sur les os ou le tissu conjonctif ou remplacement particulier de la peau ou traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points	2.938	12.6	3	0.47	25	0.176	0.168		
I28B	O	Interventions moyennement complexes sur les os ou le tissu conjonctif	1.191	6.4	1	0.698	16	0.136	0.175		
I29A	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 65/119 points ou traitement complexe en U-IMC > 130/184 points	1.003	2.5	1	0.163	4	0.135	0.163		
I29B	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec plastie réparatrice ou diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 184 points	0.928	2.3	1	0.173	4	0.13	0.173		
I29C	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec lésion de la coiffe des rotateurs et intervention particulière	0.861	2.4	1	0.162	4	0.128	0.162		
I29D	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule	0.767	2.3	1	0.146	4	0.12	0.146		
I30A	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou avec intervention coûteuse ou interventions en plusieurs temps	1.864	4.5	1	0.304	11	0.153	0.19		
I30B	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge < 18 ans	1.033	2.7	1	0.097	5	0.235	0.097		
I30C	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge > 17 ans	0.983	2.8	1	0.148	5	0.112	0.148		
I31A	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras avec interventions bilatérales ou en plusieurs temps ou interventions sur plusieurs localisations ou intervention particulière ou procédé particulier ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	1.662	5	1	0.73	11	0.219	0.341		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31B	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras	0.8	2.4	1	0.152	4	0.15	0.152		
I32A	O	Interventions sur le poignet et la main avec interventions complexes en plusieurs temps et traitement complexe de la main à partir de 7 jours et plus de traitement, ou interventions sur plusieurs localisations ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 65/119 points ou traitement complexe en U-IMC > 65/184 points, plus d'un jour d'hospitalisation	2.434	10.1	2	0.471	21	0.152	0.153		
I32B	O	Interventions sur le poignet et la main avec interventions complexes en plusieurs temps ou intervention particulière ou diagnostic particulier ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	1.589	5.8	1	0.378	13	0.138	0.176		
I32C	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	0.922	2.4	1	0.184	4	0.117	0.184		
I32D	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe ou diagnostic de complication ou interventions sur plusieurs localisations ou âge < 6 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.788	2.3	1	0.172	4	0.114	0.172		
I32E	O	Interventions sur le poignet et la main, âge > 5 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.646	2.3	1	0.162	4	0.108	0.162		
I32F	O	Interventions sur le poignet et la main et intervention coûteuse, un jour d'hospitalisation	0.912	1						x	
I32G	O	Interventions sur le poignet et la main et intervention particulière, un jour d'hospitalisation	0.709	1						x	
I32H	O	Interventions sur le poignet et la main, un jour d'hospitalisation	0.535	1						x	
I36Z	O	Implantation bilatérale d'une endoprothèse de la hanche ou du genou	2.541	7	1	0.518	13	0.15	0.163		
I43A	O	Implantation d'une endoprothèse du genou avec CC extrêmement sévères ou remplacement particulier de prothèse ou traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	2.6	6.3	1	0.525	12	0.266	0.197		
I43B	O	Implantation d'une endoprothèse du genou ou remplacement de prothèse ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	1.974	5	1	0.397	9	0.166	0.185		
I43C	O	Implantation d'une endoprothèse du genou	1.59	4.7	1	0.363	8	0.159	0.227		
I44A	O	Implantation lors du remplacement d'une composante de prothèse de genou	1.772	4.8	1	0.389	9	0.168	0.243		
I44B	O	Implantation d'une composante de prothèse de genou ou ablation d'une endoprothèse à l'articulation du genou	1.208	3.8	1	0.301	7	0.163	0.301		
I45A	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, plus d'un segment	1.742	2.8	1	0.256	5	0.13	0.256		
I45B	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, moins de 2 segments	1.385	2.6	1	0.258	4	0.146	0.258		
I46A	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec intervention complexe et CC extrêmement sévères ou interventions à plusieurs localisations ou interventions particulières en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	3.577	12	3	0.607	24	0.211	0.217		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I46B	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations ou diagnostic particulier avec intervention complexe ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.374	8.5	1	0.636	17	0.16	0.172		
I46C	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche	1.34	4.3	1	0.337	8	0.107	0.21		
I50Z	O	Transplantations de tissu ou de peau coûteuses sauf à la main.	1.349	5.2	1	0.348	13	0.171	0.162		
I54A	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, moins de 9 séances d'irradiation avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication ou situation coûteuse pour néoformation maligne, plus d'un jour d'hospitalisation	2.627	15.6	4	0.397	30	0.131		x	x
I54B	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, moins de 9 séances d'irradiation et plus d'un jour d'hospitalisation	1.112	6.6	1	0.36	16	0.141		x	x
I59Z	O	Autres interventions sur les membres inférieurs et l'humérus ou interventions moyennement complexes sur l'articulation du coude et l'avant-bras	0.698	2.3	1	0.174	4	0.118	0.174		
I60A	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur avec paraplégie/tétraplégie ou âge < 3 ans ou CC extrêmement sévères	1.452	10.9	2	0.45	23	0.132		x	
I60B	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur avec CC sévères ou âge < 6 ans ou procédure particulière	0.973	7.3	1	0.448	15	0.091	0.141		
I60C	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur, âge > 5 ans	0.689	5.8	1	0.314	12	0.08	0.147		
I61A	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou chimiothérapie complexe ou âge < 16 ans ou paraplégie/tétraplégie ou lésions traumatiques, un jour d'hospitalisation	0.338	1						x	
I61B	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif, âge > 15 ans et un jour d'hospitalisation	0.278	1						x	
I64A	M	Ostéomyélite, âge < 16 ans	0.853	5.1	1	0.38	10	0.155	0.177		
I64B	M	Ostéomyélite, âge > 15 ans	1.124	9.1	2	0.346	20	0.122	0.126		
I65A	M	Néoformation maligne du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou avec chimiothérapie hautement complexe ou paraplégie/tétraplégie	0.944	4.5	1	0.455	10	0.219	0.284		x
I65B	M	Néoformation maligne du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge > 15 ans	0.736	5.5	1	0.342	12	0.136	0.159		x
I66A	M	Affections du tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères ou évaluation en vue d'une transplantation pulmonaire ou procédure particulière ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	2.048	12.6	3	0.488	25	0.155	0.174		
I66B	M	Affections du tissu conjonctif, âge < 16 ans	0.946	4.3	1	0.416	9	0.212	0.26		
I66C	M	Affections du tissu conjonctif, âge > 15 ans	0.797	5.8	1	0.372	13	0.126	0.173		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I68A	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire ou discite ou spondylopathie infectieuse, avec CC extrêmement sévères	1.91	13.4	3	0.458	27	0.143		x	
I68B	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire avec CC sévères ou paraplégie/tétraplégie ou discite ou spondylopathie infectieuse	1.117	9	2	0.346	19	0.117		x	
I68C	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge < 16 ans	0.533	2.6	1	0.237	6	0.192	0.237		
I68D	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge > 15 ans	0.555	4.7	1	0.246	10	0.08	0.154		
I69A	M	Maladies des os et arthropathies avec CC extrêmement sévères	1.878	14.3	3	0.445	30	0.133	0.135		
I69B	M	Maladies des os et arthropathies avec CC sévères	1.141	9.1	2	0.355	18	0.086	0.129		
I69C	M	Maladies des os et arthropathies, âge < 16 ans	0.611	3	1	0.257	6	0.187	0.257		
I69D	M	Maladies des os et arthropathies, âge > 15 ans	0.654	5.5	1	0.294	12	0.08	0.137		
I71A	M	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage avec CC extrêmement sévères ou luxation de la hanche, du bassin et de la cuisse ou paraplégie/tétraplégie, âge < 16 ans	0.638	3.9	1	0.27	8	0.15	0.27		
I71B	M	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage, âge > 15 ans	0.53	4.2	1	0.228	9	0.124	0.143		
I72Z	M	Inflammation de tendons, muscles et bourses séreuses avec CC sévères	1.063	8.6	1	0.485	18	0.129	0.131		
I73A	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou adaptation prothétique	1.218	8.9	1	0.553	18	0.144	0.15		
I73B	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif	0.565	4.1	1	0.232	9	0.085	0.145		
I74A	M	Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main et du pied avec CC sévères	0.871	5.8	1	0.391	12	0.134	0.182		
I74B	M	Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main et du pied	0.529	3.6	1	0.207	8	0.087	0.207		
I75A	M	Blessures graves des membres avec CC sévères	1.064	7.5	1	0.493	16	0.136	0.155		
I75B	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge < 16 ans	0.652	3.3	1	0.263	7	0.171	0.263		
I75C	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge > 15 ans	0.589	4.6	1	0.253	10	0.081	0.158		
I76A	M	Autres affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou âge < 16 ans	1.365	9.7	2	0.425	20	0.138	0.154		
I76B	M	Autres affections du tissu conjonctif, âge >15 ans	0.7	5	1	0.294	11	0.09	0.137		
I77A	M	Blessures légères à moyennement graves des membres avec paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans	0.509	2.6	1	0.208	6	0.171	0.208		
I77B	M	Blessures légères à moyennement graves des membres, âge > 15 ans	0.596	4.5	1	0.256	10	0.122	0.16		
I79Z	M	Fibromyalgie	0.634	5.4	1	0.3	12	0.081	0.14		
I87A	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 196 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	3.985	18.4	5	0.63	35	0.206		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I87B	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 130 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points	2.032	9.8	2	0.638	19	0.151		x	x
I95A	O	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédures complexes en plusieurs temps, avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 130/360 points et procédure opératoire complexe ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps, ou CC extrêmement sévères	5.688	18.5	5	0.632	35	0.219	0.221		
I95B	O	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédures complexes en plusieurs temps, ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points avec procédure opératoire complexe ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps	4.678	15.6	4	0.472	31	0.203	0.167		
I97A	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, à partir de 14 jours de traitement	0.919	14.1			16	0.065		x	
I97B	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, de 7 à 13 jours de traitement	0.711	8.4						x	
I98Z	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif	5.671	27.8	8	0.38	45	0.123	0.131		
MDC 09: Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire											
J01A	O	Transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire lors d'affections malignes de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec procédure bilatérale ou intervention complexe ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points	3.339	6.3	1	0.738	10	0.237	0.277		x
J01B	O	Transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire lors d'affections malignes de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec diagnostic particulier	2.553	5.7	1	0.539	10	0.194	0.252		x
J02A	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire avec CC extrêmement sévères ou interventions en plusieurs temps ou traitement sous vide ou brachythérapie	4.801	26.2	7	0.395	44	0.165	0.126		
J02B	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire	1.898	5.8	1	0.469	14	0.128	0.219		
J03A	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation avec CC extrêmement sévères ou traitement sous vide	2.773	17.1	4	0.411	31	0.158	0.127		
J03B	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation	0.999	5.7	1	0.34	13	0.125	0.158		
J04Z	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs sauf lors d'ulcère ou infection/inflammation	0.732	3.3	1	0.244	7	0.161	0.244		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J06A	O	Mastectomie bilatérale avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne ou traitement intraopératoire particulier	1.921	4.3	1	0.481	8	0.309	0.301		x
J06B	O	Mastectomie avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne	1.499	3.7	1	0.402	7	0.253	0.402		x
J08Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec diagnostic complexe ou avec intervention supplémentaire au niveau de la tête et de la gorge ou CC sévères	1.082	5.2	1	0.546	13	0.157	0.182		
J09A	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périanale, âge < 16 ans	0.534	2.2	1	0.11	4	0.109	0.11		
J09B	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périanale, âge > 15 ans	0.491	2.2	1	0.104	4	0.097	0.104		
J10A	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec intervention particulière ou interventions sur plusieurs localisations ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps, âge < 16 ans	1.297	4.3	1	0.571	10	0.172	0.357		
J10B	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, âge > 15 ans	0.937	3.4	1	0.323	7	0.113	0.323		
J11A	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire avec diagnostic de complication ou procédure moyennement complexe ou paraplégie/tétraplégie ou procédure opératoire complexe ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou procédure complexe	1.802	10.2	2	0.482	23	0.164	0.156		
J11B	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire	0.725	3.6	1	0.272	9	0.098	0.272		
J14Z	O	Plastie reconstructive de la glande mammaire pour néoformation maligne	1.183	2.3	1	0.308	4	0.2	0.308		x
J18A	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec procédure particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	1.498	4.6	1	0.375	10	0.163	0.234		x
J18B	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, plus d'un jour d'hospitalisation	1.055	4.5	1	0.255	11	0.132	0.159		x
J21Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec excision de ganglions lymphatiques ou CC sévères	0.886	2.4	1	0.186	4	0.224	0.186		
J22Z	O	Autre transplantation de peau ou greffe autologue de peau d'épaisseur partielle	0.711	2.9	1	0.209	6	0.17	0.209		
J23A	O	Grandes interventions bilatérales sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	1.22	3.2	1	0.333	6	0.255	0.333		x
J23B	O	Grandes interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	0.915	2.6	1	0.201	5	0.224	0.201		x
J24A	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention étendue	0.988	2.5	1	0.229	4	0.203	0.229		
J24B	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne	0.684	2.2	1	0.16	4	0.198	0.16		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J25Z	O	Petites interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne	0.692	2.1	1	0.145	4	0.176	0.145		x
J33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédure opératoire et traitement complexe de soins intensifs > 130/360 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps	6.555	23	6	0.629	41	0.209	0.199		
J60A	M	Ulcère cutané complexe ou diagnostic secondaire de complication et débridement étendu	1.254	8.8	1	0.581	18	0.142	0.157		
J60B	M	Ulcère cutané	0.834	6.3	1	0.383	13	0.089	0.144		
J61A	M	Affections sévères ou moyennement sévères de la peau avec CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe ou paraplégie/tétraplégie chronique ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.135	7.7	1	0.539	17	0.147	0.169		
J61B	M	Affections sévères de la peau ou thérapies particulières ou procédures particulières ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	0.975	6.7	1	0.47	14	0.103	0.176		
J61C	M	Affections moyennement sévères de la peau, âge < 16 ans	0.671	3.4	1	0.305	7	0.184	0.305		
J61D	M	Affections moyennement sévères de la peau, âge > 15 ans	0.691	4.9	1	0.323	10	0.096	0.202		
J62A	M	Néoformations malignes de la glande mammaire avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.297	8.2	1	0.614	18	0.159	0.166		x
J62B	M	Néoformations malignes de la glande mammaire	0.743	5.4	1	0.336	13	0.136	0.157		x
J64A	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané avec CC sévères ou affections particulières avec procédure particulière ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.017	7.8	1	0.466	16	0.129	0.147		
J64B	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané avec intervention particulière ou âge < 16 ans	0.546	3.3	1	0.21	7	0.095	0.21		
J64C	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge > 15 ans	0.539	4.5	1	0.237	9	0.079	0.148		
J65Z	M	Blessure de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire	0.41	2.7	1	0.175	5	0.149	0.175		
J67Z	M	Affections de la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne ou affections de la peau bénignes à modérées	0.594	4.1	1	0.258	9	0.133	0.161		
J86A	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec diagnostics complexes, un jour d'hospitalisation	0.349	1						x	
J86B	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, un jour d'hospitalisation	0.286	1						x	
J87Z	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	2.756	11.9	2	0.867	26	0.218		x	x
MDC 10: Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques											
K03Z	O	Interventions sur les glandes surrénales en cas de néoformation maligne ou interventions sur l'hypophyse	1.729	5.3	1	0.483	11	0.186	0.225		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K06A	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne, avec (para)thyroïdectomie par sternotomie ou néoformation maligne avec CC sévères ou CC extrêmement sévères ou thyroïdectomie totale ou traitement complexe de soins intensifs/ traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 65 points ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points	1.092	2.4	1	0.169	4	0.211	0.169		x
K06B	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne	0.844	2.1	1	0.145	4	0.187	0.145		x
K09A	O	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec CC extrêmement sévères ou diagnostic supplémentaire particulier ou procédure opératoire complexe ou irradiation avec CC sévères ou âge < 10 ans	2.076	10.4	2	0.511	25	0.164	0.165		
K09B	O	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, âge > 9 ans	1.109	4.2	1	0.307	10	0.121	0.192		
K14A	O	Interventions sur les glandes surrénales et dissection bilatérale des ganglions cervicaux	1.643	3.2	1	0.308	7	0.202	0.308		
K14B	O	Interventions sur les glandes surrénales ou dissection des ganglions cervicaux	1.158	3.1	1	0.266	6	0.183	0.266		
K15A	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec radiothérapie particulière ou avec radio-iodothérapie, plus d'un jour d'hospitalisation	1.046	5.5	1	0.336	10	0.086	0.157		x
K15B	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, plus d'un jour d'hospitalisation	0.449	2.7	1	0.154	5	0.081	0.154		x
K33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	1.442	3.6	1	0.306	6	0.169	0.306		
K37A	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 130/196 points et procédure opératoire complexe	3.316	11.1	2	0.751	21	0.21		x	x
K37B	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 130/196 points	2.377	10.2	2	0.754	20	0.237		x	x
K60A	M	Diabète sucré, âge < 16 ans, avec traitement multimodal complexe pour diabète sucré à partir de 7 jours de traitement	1.734	9.6	2	0.565	15	0.182	0.206		
K60B	M	Diabète sucré ou troubles nutritionnels sévères avec CC extrêmement sévères, ou diabète sucré avec diagnostic de complication ou avec évaluation en vue d'une transplantation ou âge < 6 ans ou âge < 16 ans avec CC sévères ou diagnostic particulier ou paraplégie/tétraplégie	1.47	8.3	1	0.702	18	0.178	0.19		
K60C	M	Diabète sucré, avec CC sévères ou troubles nutritionnels sévères	0.898	6.8	1	0.416	15	0.13	0.156		
K60D	M	Diabète sucré, âge > 5 ans et < 16 ans	0.845	4.1	1	0.408	9	0.206	0.255		
K60E	M	Diabète sucré, âge > 15 ans	0.635	4.8	1	0.287	10	0.086	0.179		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K62A	M	Diverses maladies métaboliques lors de paraplégie/tétraplégie ou état après transplantation ou avec CC sévères ou âge < 16 ans	0.836	5.3	1	0.386	13	0.158	0.18		
K62B	M	Diverses maladies métaboliques sauf lors de paraplégie/tétraplégie, âge > 15 ans	0.586	4.2	1	0.261	9	0.133	0.163		
K63A	M	Maladies métaboliques congénitales, âge < 16 ans	0.968	4.4	1	0.445	11	0.23	0.278		
K63B	M	Maladies métaboliques congénitales, âge > 15 ans	0.754	5.2	1	0.335	12	0.141	0.156		
K64A	M	Endocrinopathies, âge < 16 ans avec diagnostic complexe, ou CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou paraplégie/tétraplégie ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou néoformation maligne avec thérapie particulière	1.278	6.7	1	0.599	15	0.188	0.225		x
K64B	M	Endocrinopathies avec CC sévères ou radio-iododiagnostic complexe ou procédure particulière ou âge < 16 ans	0.719	5.2	1	0.327	11	0.135	0.152		x
K64C	M	Endocrinopathies, âge > 15 ans	0.584	4.4	1	0.257	9	0.112	0.161		x
K86A	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans et néoformations malignes ou thérapie particulière ou transféré	0.665	1						x	
K86B	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans	0.316	1						x	
K86C	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge > 15 ans	0.291	1						x	
K87Z	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	1.472	7.1	1	0.693	14	0.203		x	x

MDC 11: Maladies et troubles des organes urinaires

L02Z	O	Implantation opératoire d'un cathéter de dialyse péritonéale	1.006	4.7	1	0.306	14	0.155	0.191		
L03Z	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 18 ans ou avec CC extrêmement sévères, ou sauf en cas de néoformation, avec CC extrêmement sévères ou intervention combinée ou intervention particulière	3.247	11.8	2	0.686	24	0.203	0.2		x
L04A	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation avec implantation d'un sphincter urinaire artificiel ou âge < 16 ans	1.723	4.1	1	0.385	9	0.192	0.241		
L04B	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation ou interventions sur la thyroïde, âge < 15 ans	1.321	4	1	0.759	9	0.178	0.379		
L06A	O	Petites interventions sur la vessie avec CC extrêmement sévères	2.176	12.3	3	0.42	24	0.146	0.15		
L06B	O	Petites interventions sur la vessie	0.644	2.5	1	0.148	5	0.109	0.148		
L08A	O	Interventions complexes sur l'urètre avec procédure coûteuse	1.031	3.3	1	0.238	6	0.151	0.238		
L08B	O	Interventions complexes sur l'urètre	0.894	3	1	0.401	6	0.167	0.401		
L09A	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou pour néoformations ou intervention particulière	1.718	6.1	1	0.529	16	0.188	0.199		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L09B	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires	0.985	3.3	1	0.378	8	0.127	0.378		
L10A	O	Reconstruction de la vessie et poche continente pour néoformation ou intervention multiviscérale ou intervention sur les reins, les uretères et grande intervention sur la vessie pour néoformation, âge < 18 ans ou CC extrêmement sévères ou intervention combinée, avec grande intervention sur l'intestin, avec CC extrêmement sévères	5.272	18.1	5	0.589	32	0.2	0.206		x
L10B	O	Reconstruction de la vessie et poche continente pour néoformation sans intervention multiviscérale ou interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 18 ans ou CC extrêmement sévères ou intervention combinée, avec grande intervention sur l'intestin	3.713	11.3	2	0.658	18	0.126	0.192		x
L12Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation	1.201	7.8	1	0.421	17	0.117	0.132		x
L13A	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) et CC sévères ou néphro-urétérectomie avec excision de ganglions lymphatiques	1.927	5.9	1	0.478	11	0.193	0.223		x
L13B	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) et néphro-urétérectomie ou néphrectomie partielle ou excision radicale de ganglions lymphatiques	1.62	4.2	1	0.32	8	0.112	0.2		x
L13C	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO)	0.83	2.7	1	0.241	5	0.128	0.241		x
L17A	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.519	2.4	1	0.171	4	0.108	0.171		
L17B	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, un jour d'hospitalisation	0.42	1						x	
L18A	O	Interventions transurétrales complexes, percutanées transrénales et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) avec CC extrêmement sévères ou paraplégie/tétraplégie ou âge < 18 ans	2.272	11.7	2	0.584	26	0.15	0.171		
L18B	O	Interventions transurétrales complexes et percutanées transrénales et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) avec procédure particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points, âge > 17 ans	1.046	4.3	1	0.431	10	0.101	0.269		
L18C	O	Interventions transurétrales complexes et percutanées transrénales et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO), âge > 17 ans	0.592	2.5	1	0.161	5	0.107	0.161		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L20A	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes avec âge < 10 ans ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	1.773	5.6	1	0.573	14	0.212	0.267		
L20B	O	Interventions transurétrales en plusieurs temps sauf résection de la prostate ou intervention particulière ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou âge < 18 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.204	4.4	1	0.345	10	0.173	0.216		
L20C	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO), intervention particulière ou septicémie, âge > 17 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.735	2.3	1	0.194	5	0.125	0.194		
L20D	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, âge > 17 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.604	2.2	1	0.178	4	0.118	0.178		
L20E	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, un jour d'hospitalisation	0.574	1						x	
L33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes urinaires ou traitement sous vide complexe	6.482	22.9	6	0.625	40	0.199	0.207		
L37A	O	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou diagnostic complexe et procédure particulière, avec procédure opératoire complexe	4.541	14.7	3	0.769	25	0.223		x	x
L37B	O	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou diagnostic complexe et procédure particulière	2.814	11.5	2	0.818	23	0.232		x	x
L38Z	O	Procédure de complication avec intervention opératoire particulière ou intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes urinaires	3.953	15.1	4	0.552	29	0.191	0.195		x
L40Z	A	Urétérorénoscopie diagnostique, 2 jours d'hospitalisation	0.565	2	1	0.164	4	0.115		x	
L42Z	A	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) pour calculs urinaires	0.626	2.6	1	0.179	6	0.111	0.179		
L60A	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et défaillance rénale aiguë et CC sévères ou procédure particulière ou âge < 16 ans	2.546	14.7	3	0.597	27	0.18		x	x
L60B	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et paraplégie/tétraplégie ou CC sévères ou défaillance rénale aiguë, âge > 15 ans	1.638	9.8	2	0.491	20	0.157	0.179		x
L60C	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse ou CC sévères ou procédure particulière	0.964	6.6	1	0.433	14	0.142	0.162		x
L60D	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec défaillance rénale aiguë	0.715	5.5	1	0.323	11	0.125	0.151		x
L60E	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.621	4.9	1	0.28	10	0.121	0.175		x
L62A	M	Néoforations des organes urinaires avec paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans ou situations coûteuses pour néoformation maligne	0.92	3.4	1	0.433	7	0.288	0.433		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L62B	M	Néoformations des organes urinaires, âge > 15 ans	0.666	4.5	1	0.278	11	0.139	0.174		x
L63A	M	Infections des organes urinaires avec CC extrêmement sévères, ou CC sévères ou diagnostic particulier et pyonéphrose ou âge < 16 ans ou diagnostic aggravant ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement ou procédure particulière	1.151	7.6	1	0.51	16	0.143	0.16		
L63B	M	Infections des organes urinaires avec CC sévères ou limitation sévère des fonctions motrices ou avec intervention particulière ou paraplégié/tétraplégie ou âge < 12 ans	0.769	5.2	1	0.326	11	0.123	0.152		
L63C	M	Infections des organes urinaires, âge > 11 ans	0.573	4.6	1	0.256	9	0.113	0.16		
L64A	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires ou constriction urétrale ou autres affections bénignes à modérées des organes urinaires ou maux et symptômes des organes urinaires, avec paraplégié/tétraplégie ou diagnostic particulier	0.884	3.7	1	0.274	7	0.157	0.274		
L64B	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires avec CC extrêmement sévères ou constriction urétrale ou autres affections bénignes à modérées des organes urinaires ou maux et symptômes des organes urinaires ou urétrocystoscopie	0.528	2.8	1	0.18	6	0.14	0.18		
L64C	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires	0.393	2.4	1	0.153	4	0.096	0.153		
L68A	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie avec paraplégié/tétraplégie ou âge < 16 ans ou diagnostic particulier	0.732	3.4	1	0.287	7	0.194	0.287		
L68B	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie avec diagnostic complexe, âge > 15 ans	0.703	4.8	1	0.29	12	0.137	0.181		
L68C	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, âge > 15 ans	0.55	3.5	1	0.213	8	0.097	0.213		
L69A	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge < 16 ans	0.986	5.1	1	0.461	10	0.188	0.215		
L69B	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge > 15 ans	0.817	5.8	1	0.365	13	0.139	0.17		
L70A	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec cathétérisme de l'uretère ou âge < 16 ans, un jour d'hospitalisation	0.426	1						x	
L70B	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec procédure particulière et âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.363	1						x	
L70C	M	Maladies et troubles des organes urinaires et âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.27	1						x	
L71Z	M	Insuffisance rénale avec dialyse, un jour d'hospitalisation	0.473	1						x	x
L72Z	M	Microangiopathie thrombotique ou syndrome hémolytique et urémique	1.738	9.7	2	0.557	22	0.192		x	
L87Z	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	1.629	8.4	1	0.744	17	0.197		x	x
MDC 12: Maladies et troubles des organes génitaux masculins											
M01Z	O	Grandes interventions sur les organes du bassin chez l'homme ou intervention particulière sur les organes du bassin chez l'homme avec CC sévères	1.846	4.3	1	0.466	8	0.223	0.291		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M03A	O	Interventions sur le pénis, âge < 18 ans ou interventions particulières sur le pénis	0.944	3	1	0.361	7	0.236	0.361		
M03B	O	Interventions sur le pénis, âge > 17 ans	0.749	3	1	0.286	6	0.155	0.286		
M04A	O	Interventions sur le testicule, âge < 3 ans	0.751	2.1	1	0.176	4	0.188	0.176		
M04B	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.593	2.3	1	0.17	4	0.161	0.17		
M04C	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et un jour d'hospitalisation	0.477	1						x	
M05Z	O	Circoncision et autres interventions sur le pénis ou dans la région inguino-génitale	0.624	2.6	1	0.163	5	0.112	0.163		
M06Z	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux masculins	0.577	2.2	1	0.075	4	0.143	0.075		
M07Z	O	brachythérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, implantation de > 10 grains	1.169	2.1	1	0.226	4	0.152	0.226		x
M09A	O	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne avec CC extrêmement sévères ou intervention particulière sur les organes du bassin chez l'homme ou interventions complexes	1.514	5.2	1	0.428	10	0.203	0.2		x
M09B	O	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne	0.744	3	1	0.134	6	0.172	0.134		x
M10Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation ou brachythérapie interstitielle	1.529	8.7	1	0.523	17	0.127	0.142		x
M11A	O	Destruction au laser de la prostate ou résection transurétrale de la prostate avec CC extrêmement sévères	1.813	9.9	2	0.446	21	0.149	0.162		
M11B	O	Destruction au laser de la prostate	0.841	2.7	1	0.214	5	0.115	0.214		
M11C	O	Résection transurétrale de la prostate	0.704	2.9	1	0.189	5	0.116	0.189		
M37Z	O	Grandes interventions sur l'intestin ou la vessie ou procédure de complication avec intervention opératoire particulière ou interventions en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes génitaux masculins ou traitement sous vide ou transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire	3.071	14.4	3	0.504	27	0.154		x	x
M38A	O	Maladies et troubles des organes génitaux masculins avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	3.811	12.5	3	0.697	25	0.24		x	x
M38B	O	Maladies et troubles des organes génitaux masculins avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	2.164	7	1	0.74	14	0.157		x	x
M60A	M	Néoformations malignes des organes génitaux masculins, âge < 12 ans ou avec CC extrêmement sévères ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.756	11.5	2	0.551	25	0.146	0.161		x
M60B	M	Néoformations malignes des organes génitaux masculins	0.68	4.8	1	0.308	11	0.097	0.192		x
M61Z	M	Hyperplasie bénigne de la prostate	0.504	3.9	1	0.204	8	0.116	0.204		
M62A	M	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins avec CC sévères	0.68	5.6	1	0.307	12	0.122	0.143		
M62B	M	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins	0.464	3.9	1	0.204	7	0.078	0.204		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 3)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M64Z	M	Autres maladies des organes génitaux masculins ou stérilisation chez l'homme	0.539	3.7	1	0.212	8	0.123	0.212		
M86Z	M	Maladies et troubles des organes génitaux masculins, un jour d'hospitalisation	0.346	1						x	
MDC 13: Maladies et troubles des organes génitaux féminins											
N01A	O	Hystérectomie ou debulking ou grande intervention abdominale avec lymphadénectomie ou éviscération pelvienne chez la femme, pour néoformation maligne, avec intervention complexe	4.015	11.6	2	0.743	20	0.2	0.217		x
N01B	O	Hystérectomie avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 points ou grande intervention abdominale avec excision de ganglions lymphatiques, ou debulking ou éviscération pelvienne chez la femme ou grande intervention abdominale ou excision de ganglions lymphatiques ou interventions particulières en plusieurs temps ou procédure de complication avec CC sévères, pour néoformation maligne	3.067	9.2	2	0.565	16	0.192	0.205		x
N01C	O	Hystérectomie ou debulking ou éviscération pelvienne chez la femme ou grande intervention abdominale ou excision des ganglions lymphatiques ou interventions particulières en plusieurs temps ou procédure de complication ou situation coûteuse, pour néoformation maligne	2.356	6.7	1	0.6	12	0.186	0.225		x
N01D	O	Hystérectomie radicale ou intervention particulière ou excision régionale des ganglions lymphatiques, pour néoformation maligne	1.508	3.5	1	0.336	7	0.145	0.336		x
N01E	O	Hystérectomie pour néoformation maligne	1.076	3	1	0.274	6	0.127	0.274		x
N02A	O	Interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel ou lymphadénectomie pour néoformation maligne des organes génitaux féminins, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	3.973	13.6	3	0.639	25	0.198	0.209		x
N02B	O	Interventions sur l'utérus ou le col de l'utérus ou la vulve ou excision de ganglions lymphatiques pour néoformation maligne	1.34	3.9	1	0.441	9	0.124	0.441		x
N02C	O	Interventions sur l'utérus ou le système utéroannexiel ou l'ovaire pour néoformation maligne	0.999	2.7	1	0.261	6	0.132	0.261		x
N04A	O	Hystérectomie particulière avec intervention coûteuse ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 points, ou hystérectomie avec intervention supplémentaire ou lymphadénectomie ou endométriose avec intervention particulière ou intervention réparatrice, avec CC sévères, sauf pour néoformation maligne	1.356	2.9	1	0.26	5	0.282	0.26		
N04B	O	Hystérectomie avec intervention supplémentaire ou lymphadénectomie ou endométriose avec intervention particulière ou intervention réparatrice, avec traitement chirurgical de prolapsus, sauf pour néoformation maligne	1.255	2.9	1	0.237	5	0.173	0.237		
N04C	O	Hystérectomie avec intervention supplémentaire ou lymphadénectomie ou endométriose avec intervention particulière ou intervention réparatrice, sauf pour néoformation maligne	1.046	2.8	1	0.193	5	0.177	0.193		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N04D	O	Hystérectomie avec ovariectomie ou interventions complexes sur les trompes utérines ou avec diagnostic complexe et intervention coûteuse ou procédure coûteuse, sauf pour néoformation maligne	1.019	2.6	1	0.16	5	0.137	0.16		
N04E	O	Hystérectomie ou ovariectomie ou interventions complexes sur les trompes utérines, sauf pour néoformation maligne	0.785	2.3	1	0.121	4	0.133	0.121		
N06A	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication	1.451	4.4	1	0.271	10	0.136	0.169		
N06B	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins et traitement chirurgical de prolapsus	1.175	2.7	1	0.21	5	0.111	0.21		
N06C	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins et procédure particulière	0.939	3.1	1	0.217	6	0.101	0.217		
N06D	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins	0.722	2.7	1	0.19	5	0.107	0.19		
N07Z	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe	0.879	2.4	1	0.206	4	0.189	0.206		
N08Z	O	Interventions endoscopiques sur les organes génitaux féminins	0.884	2.5	1	0.188	5	0.127	0.188		
N09Z	O	Interventions diagnostiques et autres interventions sur les organes génitaux féminins ou stérilisation	0.605	2.2	1	0.166	4	0.119	0.166		x
N11A	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins avec intervention coûteuse ou CC extrêmement sévères	1.651	7.2	1	0.466	16	0.159	0.147		
N11B	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins ou interventions particulières	0.962	3.8	1	0.438	9	0.109	0.438		
N13Z	O	Grandes interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve	0.675	2.4	1	0.203	4	0.164	0.203		
N16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins, moins de 9 séances d'irradiation ou brachythérapie	1.035	4.4	1	0.503	10	0.139	0.314		x
N17A	O	Interventions particulières pour endométriose avec au moins cinq interventions sur diverses localisations	1.43	2.9	1	0.537	5	0.335	0.537		
N17B	O	Interventions particulières pour endométriose avec au moins quatre interventions sur diverses localisations, ou avec deux interventions sur diverses localisations pour adhésiolyse	1.179	2.7	1	0.342	5	0.189	0.342		
N17C	O	Intervention particulière pour endométriose	0.798	2.2	1	0.147	4	0.186	0.147		
N23A	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins avec diagnostic particulier et énucléation de myome	1.138	2.7	1	0.3	5	0.284	0.3		
N23B	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins avec diagnostic particulier	0.897	2.1	1	0.3	4	0.214	0.3		
N23C	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins	0.671	2.2	1	0.231	4	0.121	0.231		
N25A	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, sans diagnostic complexe ou laparoscopie diagnostique, âge < 18 ans	0.819	2.4	1	0.105	4	0.316	0.105		
N25B	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, sans diagnostic complexe ou laparoscopie diagnostique, âge > 17 ans	0.779	2.3	1	0.159	4	0.186	0.159		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N33Z	O	Interventions en plusieurs temps ou procédure de complication ou traitement sous vide ou CC les plus sévères avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes génitaux féminins	4.312	15.7	4	0.546	30	0.278		x	
N34Z	O	Grande intervention sur l'intestin ou la vessie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins	2.358	5.8	1	0.536	10	0.203	0.25		
N60A	M	Néof ormation maligne des organes génitaux féminins, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néof ormation maligne	1.842	12.2	3	0.435	26	0.155		x	x
N60B	M	Néof ormation maligne des organes génitaux féminins, âge > 15 ans	0.803	5.6	1	0.36	14	0.1		x	x
N61Z	M	Infection et inflammation des organes génitaux féminins	0.484	3.4	1	0.208	7	0.136	0.208		
N62A	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins avec diagnostic complexe	0.553	3.1	1	0.212	7	0.151	0.212		
N62B	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins	0.385	2.4	1	0.161	5	0.097	0.161		
N86A	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins et diagnostic de complication, un jour d'hospitalisation	0.405	1						x	
N86B	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins, un jour d'hospitalisation	0.321	1						x	
MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches											
O01A	O	Césarienne et dialyse, ou thérapie intra-utérine complexe du fœtus	3.884	14.4	3	0.65	21	0.187	0.197		x
O01B	O	Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines ou avec thérapie intra-utérine ou procédure de complication ou diagnostic de complication ou CC extrêmement sévères	1.337	6.1	1	0.371	11	0.166	0.139		x
O01C	O	Césarienne secondaire avec plusieurs diagnostics de complication ou procédure complexe, ou durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines ou diagnostic complexe, ou diagnostic de complication et grossesse de 26 à 33 semaines	1.191	5.2	1	0.29	9	0.079	0.135		x
O01D	O	Césarienne secondaire avec diagnostic de complication, durée de la grossesse de plus de 33 semaines complètes	1.109	4.6	1	0.261	7	0.083	0.163		x
O01E	O	Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication ou procédure complexe, ou grossesse jusqu'à 33 semaines ou diagnostic complexe, ou diagnostic de complication et grossesse de 26 à 33 semaines ou diagnostic complexe, ou césarienne secondaire	1.029	4.3	1	0.25	7	0.084	0.156		x
O01F	O	Césarienne avec diagnostic de complication, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.829	3.6	1	0.22	6	0.087	0.22		x
O01G	O	Césarienne, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.784	3.5	1	0.216	6	0.087	0.216		x
O02A	O	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier, et CC extrêmement sévères ou travail prolongé ou procédure intra-utérine ou traitement complexe de soins intensifs > 65/59 points	1.072	4	1	0.591	7	0.223		x	x
O02B	O	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier	0.902	3.5	1	0.377	6	0.201		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O03Z	O	Grossesse extra-utérine	0.752	2.2	1	0.14	4	0.172	0.14		x
O04Z	O	Hospitalisation après accouchement ou avortement avec procédure opératoire	0.651	2.4	1	0.263	4	0.195	0.263		x
O38A	O	Grossesse, accouchement et puerpéralité avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	3.577	11.2	2	0.941	21	0.272		x	x
O38B	O	Grossesse, naissance et puerpéralité avec procédure de complication ou procédure opératoire complexe	2.439	6.8	1	0.803	13	0.173	0.301		x
O50A	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 56 jours de traitement avec situation particulière	7.162	67	21	0.246	82	0.082	0.082		x
O50B	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 28 jours de traitement avec situation particulière	5.031	42.4	13	0.28	60	0.092	0.095		x
O50C	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	2.893	22.6	6	0.29	32	0.063	0.096		x
O50D	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 7 jours de traitement	1.923	12.5	3	0.316	18	0.071	0.113		x
O60A	M	Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication ou diagnostic particulier avec procédure particulière, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines complètes ou traitement particulier	0.999	4.7	1	0.257	8	0.147	0.161		x
O60B	M	Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication ou diagnostic particulier avec procédure particulière ou traitement particulier, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.84	4.1	1	0.361	7	0.106	0.226		x
O60C	M	Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou traitement particulier ou CC sévères	0.717	3.3	1	0.249	6	0.11	0.249		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.552	2.9	1	0.163	5	0.108	0.163		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.424	3.2	1	0.161	6	0.081	0.161		x
O62Z	M	Menace d'avortement	0.299	2.5	1	0.114	4	0.101	0.114		x
O65A	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale avec CC sévères ou diagnostic complexe, durée de la grossesse 20 à 33 semaines complètes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.664	5.5	1	0.239	15	0.101	0.112		x
O65B	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale avec CC sévères ou diagnostic complexe, durée de la grossesse jusqu'à 19 semaines complètes ou de 26 à 33 semaines complètes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.489	3.8	1	0.185	9	0.077	0.185		x
O65C	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.422	3.1	1	0.159	7	0.077	0.159		x
O65D	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.265	1						x	x

MDC 15: Nouveau-nés

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 3)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P02A	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou interventions en plusieurs temps chez le nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs > 1470 points ou traitement complexe en U-IMC > 1764 points, ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	18.608	43.4	13	1.127	61	0.406		x	x
P02B	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou interventions en plusieurs temps chez le nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs > 784 points ou traitement complexe en U-IMC > 980 points	11.95	23.7	6	1.35	36	0.423		x	x
P02C	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou interventions en plusieurs temps chez le nouveau-né	9.563	19.3	5	1.243	37	0.357	0.411		x
P03A	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec procédure opératoire significative et traitement complexe de soins intensifs > 1764 points ou traitement complexe en U-IMC > 2352 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	14.851	59.9	18	0.781	77	0.251		x	x
P03B	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points ou traitement complexe en U-IMC > 980 points	8.8	41.8	12	0.676	59	0.21		x	x
P04A	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec traitement complexe de soins intensifs > 980 points ou traitement complexe en U-IMC > 1470 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	11.523	47.6	14	0.766	65	0.245		x	x
P04B	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec traitement complexe de soins intensifs > 588 points ou traitement complexe en U-IMC > 784 points	6.377	31.5	9	0.634	46	0.204		x	x
P04C	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points ou traitement complexe en U-IMC > 588 points ou âge gestationnel < 33 semaines	5.175	26.9	7	0.642	44	0.194		x	x
P05A	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec problème sévère et traitement complexe de soins intensifs > 980 points ou traitement complexe en U-IMC > 1176 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	10.081	33.2	10	0.891	51	0.31		x	x
P05B	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec problème sévère et traitement complexe de soins intensifs > 588 points ou traitement complexe en U-IMC > 980 points	5.475	16.3	4	1.072	29	0.345		x	x
P05C	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec procédure opératoire significative avec plusieurs problèmes graves	4.018	12.9	3	0.937	26	0.306		x	x
P05D	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	3.805	14.3	3	0.889	27	0.258		x	x
P37Z	O	Nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs > 3920/traitement complexe en U-IMC > 4900 points	32.839	100.4	32	0.981	118	0.334		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P60A	M	Nouveau-né, décédé, un jour d'hospitalisation, sans procédure particulière et non transféré d'un autre hôpital									
P60B	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative avec situation coûteuse ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65 points	1.004	1.3						x	x
P60C	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative avec situation particulière ou transfert à l'admission	0.471	1.1						x	x
P60D	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.341	1.2						x	x
P61A	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 3430 points ou âge gestationnel < 27 semaines ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	20.523	76.5	24	0.819	94	0.281		x	x
P61B	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g avec traitement complexe de soins intensifs > 2940 points avec âge gestationnel < 30 semaines	13.781	61.9	19	0.688	79	0.23		x	x
P61C	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g, décédé < 29 jours après admission	6.349	11.9						x	x
P63Z	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g	5.597	29.7	8	0.621	47	0.185		x	x
P65A	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec traitement complexe de soins intensifs > 196 points ou traitement complexe en U-IMC > 392 points ou avec problème sévère ou âge gestationnel < 32 semaines	3.109	16.1	4	0.619	28	0.195		x	x
P65B	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec autre problème ou âge gestationnel < 35 semaines ou avec traitement complexe de soins intensifs > 65 points ou traitement complexe en U-IMC > 130 points	2.118	12.1	3	0.527	23	0.126		x	x
P65C	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g	0.975	6.8	1	0.482	14	0.109		x	x
P66A	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec plusieurs problèmes sévères ou poids à l'admission > 2499 g avec situation particulière ou traitement complexe de soins intensif > 196 points ou traitement complexe en U-IMC > 392 points ou âge gestationnel < 35 semaines ou diagnostic pédiatrique particulier	2.948	14.6	3	0.733	27	0.211		x	x
P66B	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec situation particulière ou avec problème sévère, ou traitement complexe de soins intensif > 65 points ou traitement complexe en U-IMC > 130 points ou diagnostic pédiatrique particulier, ou âge gestationnel < 35 semaines ou transféré	1.445	8	1	0.71	16	0.167		x	x
P66C	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec autre problème ou traitement complexe en U-IMC > 65 points ou transféré	0.584	4.9	1	0.283	9	0.141		x	x
P66D	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec autre problème	0.318	3.8	1	0.129	6	0.087	0.129		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 3)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P67A	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec plusieurs problèmes sévères ou âge gestationnel < 35 semaines ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130 points ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement, ou avec autre problème plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec diagnostic de complication ou situation particulière, âge gestationnel < 35 semaines	1.27	5.5	1	0.626	11	0.242	0.292		x
P67B	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec problème sévère ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65 points, ou avec autre problème plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec diagnostic de complication ou situation particulière	0.64	3.5	1	0.307	6	0.19	0.307		x
P67C	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec autre problème plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec situation particulière	0.469	3.5	1	0.168	7	0.129	0.168		x
P67D	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.222	2.9	1	0.077	5	0.071	0.077		x
MDC 16: Affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire											
Q01Z	O	Interventions sur la rate	1.879	5.8	1	0.562	12	0.194	0.262		
Q02A	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, avec CC extrêmement sévères	2.847	12.1	3	0.569	24	0.198		x	
Q02B	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire	1.22	5	1	0.493	12	0.12		x	
Q03Z	O	Petites interventions pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire	0.827	2.7	1	0.21	6	0.183	0.21		
Q37A	O	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points	3.097	12.1	3	0.71	26	0.274		x	x
Q37B	O	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points ou traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	1.797	8.3	1	0.812	17	0.153		x	x
Q60A	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation avec diagnostic complexe particulier ou procédure de complication et diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation ou diagnostic particulier ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	0.965	5.1	1	0.445	12	0.185	0.208		
Q60B	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, ou âge < 16 ans ou	0.676	3.4	1	0.304	7	0.188	0.304		
Q60C	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, âge > 15 ans	0.826	5.7	1	0.375	12	0.145	0.175		
Q61A	M	Affections érythrocytaires plus d'un jour d'hospitalisation avec CC les plus sévères ou diagnostic complexe particulier, ou procédures de complication	2.895	15.7	4	0.554	31	0.197		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q61B	M	Affections érythrocytaires avec diagnostic complexe particulier ou CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans	1.144	6.2	1	0.535	14	0.172		x	
Q61C	M	Affections érythrocytaires, âge > 15 ans	0.748	4.9	1	0.341	11	0.123	0.213		
Q86A	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec intervention particulière ou âge < 16 ans, un jour d'hospitalisation	0.427	1						x	
Q86B	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.335	1						x	
MDC 17: Néoforations hématologiques et solides											
R01A	O	Interventions opératoires pour néoforations hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne et CC extrêmement sévères, avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps	4.905	16.4	4	0.618	33	0.195	0.204		x
R01B	O	Interventions opératoires pour néoforations hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne et CC extrêmement sévères, ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou procédé particulier ou âge < 18 ans	4.182	15.9	4	0.606	32	0.241	0.214		x
R01C	O	Interventions opératoires pour néoforations hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou CC extrêmement sévères ou lymphadénectomie ou chimiothérapie complexe, âge > 17 ans	1.489	4.7	1	0.362	11	0.119	0.226		x
R01D	O	Interventions opératoires pour néoforations hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement, âge > 17 ans	1.156	4.5	1	0.339	11	0.118	0.212		x
R50A	O	Chimiothérapie hautement complexe deux séries de traitement avec isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/360 points et situation particulière ou âge < 18 ans ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte) ou plus de 8 séances d'irradiation	9.98	33.3	10	0.865	51	0.303		x	x
R50B	O	Chimiothérapie hautement complexe deux séries de traitement avec isolement protecteur à partir de 28 jours de traitement avec chimiothérapie complexe, ou CC les plus sévères	8.198	33.1	10	0.726	51	0.258		x	x
R50C	O	Chimiothérapie hautement complexe deux séries de traitement ou isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/360 points ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps	4.995	19.4	5	0.741	33	0.234		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R60A	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de cellules souches ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte), avec procédure de complication ou situations coûteuses pour néoformations malignes, avec diagnostic complexe ou âge < 18 ans	9.647	27.3	8	1.04	45	0.343		x	x
R60B	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de cellules souches ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte), avec diagnostic complexe ou procédure de complication ou situations coûteuses pour néoformations malignes	6.693	29.3	8	0.736	44	0.23		x	x
R60C	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de cellules souches avec chimiothérapie ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte), ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou CC extrêmement sévères avec âge < 18 ans ou chimiothérapie, ou procédure de complication ou diagnostic complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	3.67	17.6	4	0.721	32	0.21		x	x
R60D	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte) avec dialyse ou CC extrêmement sévères ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou âge < 16 ans	1.989	9.8	2	0.647	21	0.148		x	x
R60E	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte), âge > 15 ans	1.091	6.1	1	0.52	13	0.132		x	x
R61A	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement ou procédure de complication ou diagnostic de complication, ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 184 points ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	3.461	16.7	4	0.668	34	0.213		x	x
R61B	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement ou procédure de complication ou diagnostic de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points, plus d'un jour d'hospitalisation	2.988	15.3	4	0.573	31	0.198		x	x
R61C	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 16 ans ou CC sévères avec diagnostic particulier ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	1.846	10.3	2	0.587	22	0.184		x	x
R61D	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC sévères et intervention particulière ou âge < 18 ans ou septicémie	1.491	9.4	2	0.468	20	0.166		x	x
R61E	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec intervention particulière, âge > 17 ans	1.157	6.4	1	0.548	14	0.143		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R61F	M	Lymphome et leucémie non aiguë, âge > 17 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.769	4.8	1	0.361	11	0.127	0.226		x
R62A	M	Autres néoplasmes hématologiques et solides avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou situations coûteuses pour néoplasme maligne ou âge < 18 ans ou paraplégie/tétraplégie, plus d'un jour d'hospitalisation	1.663	7.3	1	0.657	18	0.181	0.207		x
R62B	M	Autres néoplasmes hématologiques et solides, plus d'un jour d'hospitalisation	0.809	4.4	1	0.306	11	0.155	0.191		x
R63A	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure de complication ou diagnostic de complication ou situations coûteuses pour néoplasme maligne	4.294	15.8	4	0.794	32	0.268		x	x
R63B	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation et âge < 18 ans avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	2.274	11.8	2	0.739	25	0.21	0.216		x
R63C	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou dialyse ou acte diagnostique complexe ou diagnostic complexe ou âge < 1 an ou âge < 18 ans avec chimiothérapie complexe	1.478	6.5	1	0.709	14	0.235	0.266		x
R63D	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.925	3.8	1	0.449	8	0.178	0.449		x
R65A	M	Néoplasmes hématologiques et solides avec diagnostic complexe d'affection maligne ou âge < 18 ans, un jour d'hospitalisation	0.925	1						x	x
R65B	M	Néoplasmes hématologiques et solides avec procédure particulière ou septicémie, âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.622	1						x	x
R65C	M	Néoplasmes hématologiques et solides, un jour d'hospitalisation	0.426	1						x	x
MDC 18B: Maladies infectieuses et parasitaires											
T01A	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou procédures complexes en plusieurs temps	3.914	14.5	3	0.883	28	0.264		x	
T01B	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires avec procédure opératoire complexe ou diagnostics de complication ou procédure de complication	2.892	13.2	3	0.55	27	0.187		x	
T01C	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires en cas de septicémie ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	2.114	10.1	2	0.533	20	0.169		x	
T01D	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires	1.148	6.6	1	0.686	16	0.149		x	
T36A	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou CC les plus sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps	9.086	22.2	6	1.189	38	0.387		x	x
T36B	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points ou procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	7.278	19.3	5	1.116	35	0.368		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T36C	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec dialyse	5.382	15.9	4	0.991	30	0.329		x	x
T60A	A	Septicémie avec procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe, avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement	2.591	11.7	2	0.818	22	0.225		x	
T60B	A	Septicémie avec procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe avec CC extrêmement sévère ou choc septique, ou avec para-/tétraplégie ou âge < 16 ans ou intervention particulière	2.03	10.8	2	0.63	22	0.187		x	
T60C	A	Septicémie avec procédure de complication ou état après transplantation d'organe, âge > 15 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement, ou CC extrêmement sévères et âge > 15 ans	1.529	9.6	2	0.474	18	0.159		x	
T60D	A	Septicémie, âge < 10 ans ou paraplégie/tétraplégie	1.005	4.5	1	0.467	8	0.211		x	
T60E	A	Septicémie, âge > 9 ans	1.02	7.3	1	0.466	14	0.135		x	
T60F	A	Septicémie, décédé < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou procédure opératoire	1.501	2.2						x	
T60G	A	Septicémie, décédé < 5 jours après admission	0.527	1.7						x	
T61A	M	Infections postopératoires et post-traumatiques avec procédure de complication ou diagnostic de complication ou CC sévères ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	0.936	6.9	1	0.411	15	0.131	0.154		
T61B	M	Infections postopératoires et post-traumatiques	0.563	4.1	1	0.226	9	0.082	0.142		
T62A	M	Fièvre d'étiologie inconnue avec CC sévères	0.77	5.2	1	0.351	11	0.141	0.164		
T62B	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge < 18 ans	0.529	2.6	1	0.235	5	0.199	0.235		
T62C	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge > 17 ans	0.601	4.3	1	0.268	9	0.093	0.167		
T63A	M	Affection virale pour état après transplantation d'organe ou diagnostic aggravant ou infections avec cytomégalovirus ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.095	7.2	1	0.515	16	0.173		x	
T63B	M	Autres affections virales	0.537	3.7	1	0.238	8	0.096	0.238		
T64A	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou choc septique ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	1.529	10.6	2	0.478	21	0.144	0.155		
T64B	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires et âge < 18 ans	0.606	3.4	1	0.275	7	0.199	0.275		
T64C	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires, âge > 17 ans	0.766	5.8	1	0.347	12	0.119	0.162		
T86A	M	Maladies infectieuses et parasitaires pour septicémie et transfert, un jour d'hospitalisation	0.47	1						x	
T86B	M	Maladies infectieuses et parasitaires, un jour d'hospitalisation	0.289	1						x	

MDC 19: Maladies et troubles psychiques

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 3)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 3)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U01A	O	Opération de changement de sexe avec intervention complexe ou coûteuse ou procédures opératoires particulières à plusieurs temps ou procédé particulier	2.206	7.5	1	0.505	16	0.142	0.159		
U01B	O	Opération de changement de sexe	0.971	2.6	1	0.304	4	0.13	0.304		
U41A	A	Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux avec thérapie particulière et âge < 18 ans, ou âge < 12 ans	2.552	19.5	5	0.424	34	0.131	0.14		
U41B	A	Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux et âge < 18 ans, ou âge > 11 ans	1.615	16.1	4	0.319	34	0.099	0.105		
U60A	M	Maladies et troubles psychiques avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 59/65 points, un jour d'hospitalisation	0.597	1						x	
U60B	M	Maladies et troubles psychiques, âge < 18 ans ou acte diagnostique neurologique complexe avec thérapie particulière ou avec diagnostic de complication ou âge < 12 ans, un jour d'hospitalisation	0.29	1						x	
U60C	M	Maladies et troubles psychiques, âge > 11 ans et transféré, un jour d'hospitalisation	0.241	1						x	
U60D	M	Maladies et troubles psychiques, âge > 11 ans, un jour d'hospitalisation	0.207	1						x	
U61A	M	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus avec procédure particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 196/119 points ou CC extrêmement sévères	2.419	9.9	2	0.765	22	0.253	0.278		
U61B	M	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus	0.793	4.6	1	0.341	11	0.166	0.213		
U63Z	M	Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères	0.728	5.5	1	0.325	13	0.134	0.152		
U64A	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou acte diagnostique neurologique complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points ou paraplégie/tétraplégie	0.833	4.8	1	0.391	12	0.174	0.245		
U64B	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge > 15 ans	0.597	4.6	1	0.271	11	0.129	0.17		
U66A	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance et traitement complexe en cas de trouble de l'alimentation à partir de 56 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	9.854	71.6	22	0.427	89	0.145		x	
U66B	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance et traitement complexe en cas de trouble de l'alimentation à partir de 28 jours de traitement	5.761	41.5	12	0.44	59	0.139		x	
U66C	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance avec diagnostic de complication et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement complexe particulier ou âge < 18 ans	1.407	11.7	2	0.456	26	0.141		x	
U66D	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge > 17 ans	0.562	4.1	1	0.243	10	0.095		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 20: Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues											
V01Z	M	Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.251	8.3	1	1.065	17	0.273	0.288		
V02A	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec démence ou délire et trouble psychique dû à des troubles de la fonction cérébrale ou CC extrêmement sévères ou syndrome de sevrage avec delirium ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	1.03	6.5	1	0.468	14	0.158		x	
V02B	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec dépendance multiple ou diagnostic de complication ou CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.65	5.1	1	0.289	11	0.123		x	
V02C	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, plus d'un jour d'hospitalisation	0.556	5	1	0.251	10	0.106		x	
V02D	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, un jour d'hospitalisation	0.257	1						x	
MDC 21A: Traumatisme multiple											
W01A	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec craniotomie ou intervention sur la colonne vertébrale ou procédure opératoire complexe, et interventions à plusieurs localisations	9.734	23.6	6	0.711	40	0.228		x	
W01B	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec craniotomie ou intervention sur la colonne vertébrale ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou particulières en quatre temps ou intervention microvasculaire	8.301	20	5	0.945	37	0.212		x	
W01C	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 588/828 points ou craniotomie ou intervention sur la colonne vertébrale ou traitement sous vide ou interventions à plusieurs localisations	5.036	13.7	3	0.724	25	0.22		x	
W01D	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points avec procédure opératoire ou traitement sous vide particulier ou procédure de complication ou paraplégie/tétraplégie ou traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou embolisation sélective de vaisseaux particuliers	4.706	12.9	3	0.897	24	0.203		x	
W01E	O	Traumatisme multiple avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou traitement complexe en U-IMC > 130/184 points	4.403	14.9	3	0.631	27	0.18		x	
W01F	O	Traumatisme multiple avec procédure opératoire ou halotraction	2.352	8.6	1	0.646	16	0.161		x	
W60A	A	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points avec procédure opératoire complexe	3.494	2.2						x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
W60B	A	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou procédure opératoire	1.691	2.1						x	
W60C	A	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission	0.623	1.8						x	
W61A	M	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 392/552 points	3.197	11.8	2	1.009	23	0.256		x	
W61B	M	Traumatisme multiple avec diagnostic de complication ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points ou plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure particulière ou âge < 16 ans	1.311	7.9	1	0.592	17	0.162	0.186		
W61C	M	Traumatisme multiple, âge > 15 ans	0.77	5.4	1	0.345	11	0.106	0.161		
MDC 21B: Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments											
X01A	O	Opération réparatrice pour blessures avec procédures de complication, intervention sur plusieurs localisations, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire ou diagnostic complexe ou procédure complexe, avec CC extrêmement sévères	3.469	11.2	2	0.561	20	0.161	0.164		
X01B	O	Opération réparatrice pour blessures	0.825	3.8	1	0.211	9	0.126	0.211		
X04Z	O	Autres interventions pour blessures des membres inférieurs	0.889	4.4	1	0.265	11	0.161		x	
X05Z	O	Autres interventions pour blessures de la main	0.737	3.7	1	0.286	8	0.141	0.286		
X06A	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC extrêmement sévères	3.085	14.8	3	0.586	29	0.205		x	
X06B	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC sévères ou avec intervention complexe	1.207	4.9	1	0.564	12	0.147		x	
X06C	O	Autres interventions pour autres blessures	0.757	3.6	1	0.295	8	0.138		x	
X07A	O	Réimplantation lors d'une amputation traumatique avec réimplantation de plus d'un orteil ou de plus d'un doigt ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou traitement sous vide avec intervention particulière	5.248	22.3	6	0.404	40	0.132		x	
X07B	O	Réimplantation lors d'une amputation traumatique, avec réimplantation d'un orteil ou d'un doigt	2.207	6.8	1	0.435	13	0.095	0.163		
X37A	O	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/184 points ou procédure opératoire complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	2.308	6.6	1	1.008	15	0.318		x	x
X37B	O	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points, plus d'un jour d'hospitalisation	1.323	4.1	1	0.565	10	0.21		x	x
X60A	M	Blessures et réactions allergiques avec CC sévères	0.853	6.1	1	0.381	13	0.133	0.143		
X60B	M	Blessures et réactions allergiques, âge < 16 ans	0.482	2.3	1	0.189	4	0.182	0.189		
X60C	M	Blessures et réactions allergiques, âge > 15 ans	0.504	3.6	1	0.209	8	0.114	0.209		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X62A	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière/diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points	0.914	3.9	1	0.404	10	0.266	0.404		
X62B	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical	0.532	3.3	1	0.211	7	0.14	0.211		
X64Z	M	Autre maladie causée par une blessure, un empoisonnement ou un effet toxique	0.574	3.4	1	0.246	8	0.155	0.246		
X86A	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points, un jour d'hospitalisation	1.027	1						x	
X86B	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points, un jour d'hospitalisation	0.542	1						x	
X86C	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments, un jour d'hospitalisation	0.256	1						x	
MDC 22: Brûlures											
Y02A	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et procédure de complication ou CC les plus sévères ou dialyse ou procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 65/119 points ou interventions en quatre temps ou décédé < 5 jours après admission ou isolement particulier à partir de 7 jours de traitement	3.865	13.8	3	0.729	28	0.221		x	x
Y02B	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et CC extrêmement sévères ou intervention multiple ou âge < 6 ans	1.634	8.7	1	0.521	20	0.141		x	x
Y02C	O	Autres brûlures avec transplantation de peau ou diagnostic particulier ou interventions en deux temps	1.199	6.1	1	0.379	13	0.09	0.142		x
Y02D	O	Autres brûlures avec transplantation de peau avec intervention particulière	0.668	3.7	1	0.19	8	0.08	0.19		x
Y62A	M	Autres brûlures avec procédure particulière ou diagnostic particulier ou procédure en deux temps, âge < 6 ans	0.703	3.3	1	0.229	7	0.157	0.229		
Y62B	M	Autres brûlures, âge > 5 ans	0.604	4.2	1	0.251	11	0.134	0.157		
Y63A	M	Brûlures et âge < 2 ans ou transféré ou traitement complexe de soins intensifs > 65/59 points ou diagnostics particuliers ou procédure particulière, un jour d'hospitalisation	0.311	1						x	
Y63B	M	Brûlures, un jour d'hospitalisation	0.256	1						x	
MDC 23: Facteurs influant sur l'état de santé et autre mise à contribution de la santé publique											
Z01Z	O	Procédures opératoires lors d'autres circonstances, induisant une mise à contribution de la santé publique	0.86	2.9	1	0.309	6	0.19	0.309		
Z02A	O	Don de foie (par une personne vivante)	3.986	8.9	1	1.023	12	0.23	0.277		
Z02B	O	Don de rein (par une personne vivante) ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	1.87	4.7	1	0.426	9	0.193	0.266		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Z43Z	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, allogène	0.671	1.2						x	
Z64A	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement, dans une situation particulière ou préparatifs pour don d'organe ou état après transplantation d'organe, âge < 18 ans	1.041	2.1	1	0.383	4	0.236	0.383		
Z64B	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement ou état après transplantation d'organe, âge > 17 ans	0.703	2.7	1	0.342	5	0.199	0.342		
Z64C	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement ou état après transplantation d'organe	0.478	3.1	1	0.211	7	0.109	0.211		
Z65A	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique avec procédure et diagnostic particuliers ou dialyse	0.802	6.8	1	0.363	15	0.123	0.136		
Z65B	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique	0.646	4.8	1	0.289	11	0.09	0.18		
Z86A	M	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé et état après transplantation d'organe ou paraplégie/tétraplégie ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points, un jour d'hospitalisation	0.492	1						x	
Z86B	M	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé, un jour d'hospitalisation	0.231	1						x	
DRG d'erreur et DRG autres											
901A	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédures de complication ou radiothérapie	4.329	20.7	5	0.576	38	0.124	0.18		
901B	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédure opératoire complexe	2.132	9.3	2	0.473	19	0.11	0.172		
901C	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec autre intervention au niveau de la tête et de la colonne vertébrale ou âge < 1 an	2.792	13.1	3	0.538	26	0.108	0.176		
901D	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal	1.987	9.7	2	0.473	22	0.113	0.172		
902Z	O	Procédure opératoire non étendue sans rapport avec le diagnostic principal	0.995	5.6	1	0.522	14	0.098	0.174		
960Z	M	Impossible à grouper									
961Z	M	Diagnostic principal non admis									
962Z	M	Codage non admis d'une césarienne									
963Z	M	Diagnostic néonatal incompatible avec âge ou poids	1.611	6.6	1	0.765	15	0.163	0.287		

Catalogue des forfaits par cas

partie b) maisons de naissance

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost- Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ²⁾ ⁵⁾	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ³⁾ ⁵⁾	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches											
O60C	M	Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou traitement particulier ou CC sévères	0.717	3.3	1	0.249	6	0.11	0.249		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.552	2.9	1	0.163	5	0.108	0.163		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.424	3.2	1	0.161	6	0.081	0.161		x
O65C	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.422	3.1	1	0.159	7	0.077	0.159		x
O65D	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.265	1						x	x
MDC 15: Nouveau-nés											
P60D	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.341	1.2						x	x
P66D	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec autre problème	0.318	3.8	1	0.129	6	0.087	0.129		x
P67D	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.222	2.9	1	0.077	5	0.071	0.077		x



Annexe 1

Forfaits par cas SwissDRG non évalués

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ⁶⁾ ⁷⁾ ⁸⁾
1	2	3

Annexe 2: Catalogue des rémunérations supplémentaires
Définitions et montants correspondants

(Les rémunérations supplémentaires ne sont pas applicables si un produit est administré dans le cadre d'études ou par le biais d'un programme de don du fabricant)

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-01		Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, intermittente	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2027-01.01	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans ¹⁰	454.88
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.B1	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.B3	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.B9	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.H0	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, SAP	âge > 11 ans ¹⁰	
	Z39.95.H1	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, intermittente prolongée	âge > 11 ans ¹⁰	
Z39.95.H9	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, autre	âge > 11 ans ¹⁰		
ZE-2027-01.02	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans ⁵	903.35
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.B1	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.B3	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.B9	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.H0	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, SAP	âge < 12 ans ⁵	
	Z39.95.H1	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, intermittente prolongée	âge < 12 ans ⁵	
Z39.95.H9	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, autre	âge < 12 ans ⁵		
ZE-2027-02		Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, continue	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2027-02.10	Z39.95.31	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, jusqu'à 24 heures		857.25
	Z39.95.41	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures		
ZE-2027-02.11	Z39.95.32	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		2'009.96
	Z39.95.42	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2027-02.12	Z39.95.33	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		3'931.15
	Z39.95.43	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-02.13	Z39.95.34	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		7'005.06
	Z39.95.44	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
ZE-2027-02.14	Z39.95.35	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		11'615.92
	Z39.95.45	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
ZE-2027-02.15	Z39.95.36	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 432 heures		18'147.97
	Z39.95.46	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures		
ZE-2027-02.50	Z39.95.71	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, jusqu'à 24 heures		960.94
	Z39.95.81	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.A1	Hémodifiltration continue, artério-veineuse [CAVH], jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.C1	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.D1	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.E1	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], jusqu'à 24 heures		
ZE-2027-02.51	Z39.95.72	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		2'201.64
	Z39.95.82	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	Z39.95.A2	Hémodifiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	Z39.95.C2	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	Z39.95.D2	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	Z39.95.E2	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2027-02.52	Z39.95.73	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		4'269.46
	Z39.95.83	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.A3	Hémodifiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.C3	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.D3	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.E3	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
ZE-2027-02.53	Z39.95.74	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		7'577.97
	Z39.95.84	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.A4	Hémodifiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.C4	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.D4	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.E4	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
ZE-2027-02.54	Z39.95.75	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		12'540.74
	Z39.95.85	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.A5	Hémodifiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.C5	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.D5	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.E5	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.76	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 432 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-02.55	Z39.95.86	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures		19'571.34
	Z39.95.A6	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 432 heures		
	Z39.95.C6	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 432 heures		
	Z39.95.D9	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures		
	Z39.95.E6	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 432 heures		
ZE-2027-03		Dialyse péritonéale, continue	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2027-03.19	Z54.98.21	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], jusqu'à 24 heures		488.03
	Z54.98.31	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, jusqu'à 24 heures		
ZE-2027-03.20	Z54.98.22	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		1'316.88
	Z54.98.32	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2027-03.21	Z54.98.23	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		2'698.30
	Z54.98.33	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
ZE-2027-03.22	Z54.98.24	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		4'908.57
	Z54.98.34	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
ZE-2027-03.23	Z54.98.25	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		8'223.97
	Z54.98.35	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
ZE-2027-03.24	Z54.98.26	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 432 heures		12'920.79
	Z54.98.36	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 432 heures		
ZE-2027-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)		
ZE-2027-04.04	Z37.6D.11	Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire univentriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		27'251.49
ZE-2027-04.08	Z37.6A.11	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		30'279.43
	Z37.6A.12	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire droit, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2027-04.09	Z37.6A.21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	âge > 15 ans ⁷	69'063.45
ZE-2027-04.10	Z37.6A.21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	âge < 16 ans ⁸	91'293.84
ZE-2027-04.15	Z37.6A.3A	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		202'231.35
ZE-2027-04.17	Z37.6D.22	Remplacement d'un composant ventriculaire gauche à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire biventriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		27'251.49
	Z37.6D.23	Remplacement d'un composant ventriculaire droit à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire biventriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		
ZE-2027-04.18	Z37.6D.24	Remplacement d'un composant ventriculaire gauche ainsi que droit à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire biventriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		54'502.97
ZE-2027-04.19	Z37.6A.35	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		117'422.63
	Z37.6A.37	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2027-06		Immunoglobuline anti-cytomégalovirus, intraveineuse		
ZE-2027-06.01	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	2000 U jusqu'à moins 4000 U	930.90
ZE-2027-06.02	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	4000 U jusqu'à moins 6000 U	1'551.50
ZE-2027-06.03	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	6000 U jusqu'à moins 10000 U	2'482.40
ZE-2027-06.04	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	10000 U jusqu'à moins 15000 U	3'878.75
ZE-2027-06.05	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	15000 U jusqu'à moins 20000 U	5'430.25
ZE-2027-06.06	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	20000 U jusqu'à moins 25000 U	6'981.75
ZE-2027-06.16	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	25000 U jusqu'à moins 35000 U	9'309.00
ZE-2027-06.17	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	35000 U jusqu'à moins 45000 U	12'412.00
ZE-2027-06.18	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	45000 U jusqu'à moins 55000 U	15'515.00
ZE-2027-06.19	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	55000 U jusqu'à moins 65000 U	18'618.00
ZE-2027-06.20	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	65000 U jusqu'à moins 75000 U	21'721.00

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-06.21	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	75000 U jusqu'à moins 85000 U	24'824.00
ZE-2027-06.22	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	85000 U jusqu'à moins 95000 U	27'927.00
ZE-2027-06.23	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	95000 U jusqu'à moins 105000 U	31'030.00
ZE-2027-06.24	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	105000 U et plus	34'133.00
ZE-2027-10		Cétuximab, intraveineuse		
ZE-2027-10.00	L01FE01	Cétuximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	575.46
ZE-2027-10.02	L01FE01	Cétuximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	767.28
ZE-2027-10.03	L01FE01	Cétuximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	959.10
ZE-2027-10.04	L01FE01	Cétuximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1'150.92
ZE-2027-10.05	L01FE01	Cétuximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1'342.74
ZE-2027-10.06	L01FE01	Cétuximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1'534.56
ZE-2027-10.07	L01FE01	Cétuximab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	1'822.29
ZE-2027-10.08	L01FE01	Cétuximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	2'205.93
ZE-2027-10.09	L01FE01	Cétuximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	2'589.57
ZE-2027-10.10	L01FE01	Cétuximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	2'973.21
ZE-2027-10.11	L01FE01	Cétuximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	3'356.85
ZE-2027-10.12	L01FE01	Cétuximab	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	3'836.40
ZE-2027-10.13	L01FE01	Cétuximab	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	4'411.86
ZE-2027-10.14	L01FE01	Cétuximab	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	4'987.32
ZE-2027-10.15	L01FE01	Cétuximab	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	5'562.78
ZE-2027-10.16	L01FE01	Cétuximab	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	6'138.24
ZE-2027-10.18	L01FE01	Cétuximab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	7'001.43
ZE-2027-10.19	L01FE01	Cétuximab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	8'152.35
ZE-2027-10.21	L01FE01	Cétuximab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	9'303.27
ZE-2027-10.22	L01FE01	Cétuximab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	10'454.19
ZE-2027-10.23	L01FE01	Cétuximab	5750 mg et plus	11'605.11
ZE-2027-11		Bévacizumab, intraveineuse		
ZE-2027-11.23	L01FG01	Bévacizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	341.39
ZE-2027-11.24	L01FG01	Bévacizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	455.19
ZE-2027-11.25	L01FG01	Bévacizumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	568.99
ZE-2027-11.26	L01FG01	Bévacizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	682.79
ZE-2027-11.27	L01FG01	Bévacizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	796.59
ZE-2027-11.28	L01FG01	Bévacizumab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	910.38
ZE-2027-11.29	L01FG01	Bévacizumab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	1'024.18
ZE-2027-11.30	L01FG01	Bévacizumab	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	1'194.88
ZE-2027-11.31	L01FG01	Bévacizumab	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	1'422.48
ZE-2027-11.32	L01FG01	Bévacizumab	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	1'650.07
ZE-2027-11.33	L01FG01	Bévacizumab	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	1'877.67
ZE-2027-11.34	L01FG01	Bévacizumab	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	2'105.26
ZE-2027-11.35	L01FG01	Bévacizumab	1950 mg jusqu'à moins 2350 mg	2'446.66
ZE-2027-11.36	L01FG01	Bévacizumab	2350 mg jusqu'à moins 2750 mg	2'901.85
ZE-2027-11.37	L01FG01	Bévacizumab	2750 mg jusqu'à moins 3350 mg	3'470.84
ZE-2027-11.38	L01FG01	Bévacizumab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	4'153.63
ZE-2027-11.39	L01FG01	Bévacizumab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	4'836.42
ZE-2027-11.41	L01FG01	Bévacizumab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	5'519.20
ZE-2027-11.42	L01FG01	Bévacizumab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	6'201.99
ZE-2027-11.43	L01FG01	Bévacizumab	5750 mg et plus	6'884.78
ZE-2027-14		Amphotéricine B, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse d'amphotéricine B liposomale (par ex. AmBisone®).	
ZE-2027-14.00	J02AA01	Amphotéricine B	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 10 ans*	171.41

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-14.01	J02AA01	Amphotéricine B	100 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 10 ans ^a	314.26
ZE-2027-14.02	J02AA01	Amphotéricine B	175 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans ^a	485.67
ZE-2027-14.03	J02AA01	Amphotéricine B	250 mg jusqu'à moins 350 mg	685.65
ZE-2027-14.04	J02AA01	Amphotéricine B	350 mg jusqu'à moins 450 mg	914.20
ZE-2027-14.05	J02AA01	Amphotéricine B	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1'142.76
ZE-2027-14.06	J02AA01	Amphotéricine B	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1'371.31
ZE-2027-14.07	J02AA01	Amphotéricine B	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1'599.86
ZE-2027-14.08	J02AA01	Amphotéricine B	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1'828.41
ZE-2027-14.09	J02AA01	Amphotéricine B	850 mg jusqu'à moins 950 mg	2'056.96
ZE-2027-14.10	J02AA01	Amphotéricine B	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	2'399.79
ZE-2027-14.11	J02AA01	Amphotéricine B	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	2'856.89
ZE-2027-14.12	J02AA01	Amphotéricine B	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	3'313.99
ZE-2027-14.13	J02AA01	Amphotéricine B	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	3'771.09
ZE-2027-14.14	J02AA01	Amphotéricine B	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	4'228.19
ZE-2027-14.15	J02AA01	Amphotéricine B	1950 mg jusqu'à moins 2150 mg	4'685.30
ZE-2027-14.16	J02AA01	Amphotéricine B	2150 mg jusqu'à moins 3150 mg	6'056.60
ZE-2027-14.17	J02AA01	Amphotéricine B	3150 mg jusqu'à moins 4150 mg	8'342.11
ZE-2027-14.18	J02AA01	Amphotéricine B	4150 mg jusqu'à moins 5150 mg	10'627.62
ZE-2027-14.19	J02AA01	Amphotéricine B	5150 mg jusqu'à moins 6150 mg	12'913.13
ZE-2027-14.20	J02AA01	Amphotéricine B	6150 mg jusqu'à moins 8650 mg	16'912.77
ZE-2027-14.21	J02AA01	Amphotéricine B	8650 mg jusqu'à moins 11150 mg	22'626.55
ZE-2027-14.22	J02AA01	Amphotéricine B	11150 mg jusqu'à moins 13650 mg	28'340.32
ZE-2027-14.23	J02AA01	Amphotéricine B	13650 mg jusqu'à moins 18650 mg	36'910.99
ZE-2027-14.24	J02AA01	Amphotéricine B	18650 mg jusqu'à moins 23650 mg	48'338.54
ZE-2027-14.25	J02AA01	Amphotéricine B	23650 mg jusqu'à moins 28650 mg	59'766.09
ZE-2027-14.26	J02AA01	Amphotéricine B	28650 mg jusqu'à moins 33650 mg	71'193.64
ZE-2027-14.27	J02AA01	Amphotéricine B	33650 mg jusqu'à moins 38650 mg	82'621.19
ZE-2027-14.28	J02AA01	Amphotéricine B	38650 mg jusqu'à moins 43650 mg	94'048.74
ZE-2027-14.30	J02AA01	Amphotéricine B	43650 mg jusqu'à moins 48650 mg	105'476.29
ZE-2027-14.32	J02AA01	Amphotéricine B	48650 mg jusqu'à moins 53650 mg	116'903.84
ZE-2027-14.33	J02AA01	Amphotéricine B	53650 mg jusqu'à moins 58650 mg	128'331.39
ZE-2027-14.34	J02AA01	Amphotéricine B	58650 mg jusqu'à moins 63650 mg	139'758.94
ZE-2027-14.35	J02AA01	Amphotéricine B	63650 mg et plus	151'186.49
ZE-2027-15		Voriconazole, oral		
ZE-2027-15.66	J02AC03	Voriconazole	6500 mg jusqu'à moins 8500 mg	290.18
ZE-2027-15.67	J02AC03	Voriconazole	8500 mg jusqu'à moins 10500 mg	367.56
ZE-2027-15.68	J02AC03	Voriconazole	10500 mg jusqu'à moins 15500 mg	502.97
ZE-2027-15.69	J02AC03	Voriconazole	15500 mg jusqu'à moins 20500 mg	696.42
ZE-2027-15.70	J02AC03	Voriconazole	20500 mg jusqu'à moins 25500 mg	889.87
ZE-2027-15.71	J02AC03	Voriconazole	25500 mg jusqu'à moins 30500 mg	1'083.32
ZE-2027-15.72	J02AC03	Voriconazole	30500 mg jusqu'à moins 35500 mg	1'276.77
ZE-2027-15.73	J02AC03	Voriconazole	35500 mg jusqu'à moins 40500 mg	1'470.22
ZE-2027-15.74	J02AC03	Voriconazole	40500 mg jusqu'à moins 45500 mg	1'663.67
ZE-2027-15.75	J02AC03	Voriconazole	45500 mg jusqu'à moins 55500 mg	1'953.85
ZE-2027-15.76	J02AC03	Voriconazole	55500 mg jusqu'à moins 65500 mg	2'340.75
ZE-2027-15.77	J02AC03	Voriconazole	65500 mg jusqu'à moins 75500 mg	2'727.65
ZE-2027-15.78	J02AC03	Voriconazole	75500 mg jusqu'à moins 85500 mg	3'114.55
ZE-2027-15.79	J02AC03	Voriconazole	85500 mg jusqu'à moins 105500 mg	3'694.90
ZE-2027-15.80	J02AC03	Voriconazole	105500 mg jusqu'à moins 125500 mg	4'468.70
ZE-2027-15.81	J02AC03	Voriconazole	125500 mg jusqu'à moins 145500 mg	5'242.50
ZE-2027-15.82	J02AC03	Voriconazole	145500 mg jusqu'à moins 165500 mg	6'016.30

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-15.83	J02AC03	Voriconazole	165500 mg jusqu'à moins 185500 mg	6'790.10
ZE-2027-15.84	J02AC03	Voriconazole	185500 mg jusqu'à moins 205500 mg	7'563.90
ZE-2027-15.85	J02AC03	Voriconazole	205500 mg jusqu'à moins 225500 mg	8'337.70
ZE-2027-15.86	J02AC03	Voriconazole	225500 mg et plus	9'111.50
ZE-2027-16		Voriconazole, intraveineuse		
ZE-2027-16.58	J02AC03	Voriconazole	3200 mg jusqu'à moins 4000 mg	297.94
ZE-2027-16.59	J02AC03	Voriconazole	4000 mg jusqu'à moins 4800 mg	364.14
ZE-2027-16.60	J02AC03	Voriconazole	4800 mg jusqu'à moins 5600 mg	430.35
ZE-2027-16.61	J02AC03	Voriconazole	5600 mg jusqu'à moins 6400 mg	496.56
ZE-2027-16.62	J02AC03	Voriconazole	6400 mg jusqu'à moins 7200 mg	562.77
ZE-2027-16.63	J02AC03	Voriconazole	7200 mg jusqu'à moins 8800 mg	662.08
ZE-2027-16.64	J02AC03	Voriconazole	8800 mg jusqu'à moins 10400 mg	794.50
ZE-2027-16.65	J02AC03	Voriconazole	10400 mg jusqu'à moins 12000 mg	926.91
ZE-2027-16.66	J02AC03	Voriconazole	12000 mg jusqu'à moins 13600 mg	1'059.33
ZE-2027-16.67	J02AC03	Voriconazole	13600 mg jusqu'à moins 16800 mg	1'257.95
ZE-2027-16.68	J02AC03	Voriconazole	16800 mg jusqu'à moins 20000 mg	1'522.78
ZE-2027-16.69	J02AC03	Voriconazole	20000 mg jusqu'à moins 23200 mg	1'787.62
ZE-2027-16.70	J02AC03	Voriconazole	23200 mg jusqu'à moins 26400 mg	2'052.45
ZE-2027-16.71	J02AC03	Voriconazole	26400 mg jusqu'à moins 32800 mg	2'449.70
ZE-2027-16.72	J02AC03	Voriconazole	32800 mg jusqu'à moins 39200 mg	2'979.36
ZE-2027-16.73	J02AC03	Voriconazole	39200 mg jusqu'à moins 45600 mg	3'509.02
ZE-2027-16.74	J02AC03	Voriconazole	45600 mg jusqu'à moins 52000 mg	4'038.69
ZE-2027-16.75	J02AC03	Voriconazole	52000 mg jusqu'à moins 64800 mg	4'833.18
ZE-2027-16.76	J02AC03	Voriconazole	64800 mg jusqu'à moins 77600 mg	5'892.51
ZE-2027-16.77	J02AC03	Voriconazole	77600 mg jusqu'à moins 90400 mg	6'951.84
ZE-2027-16.78	J02AC03	Voriconazole	90400 mg et plus	8'011.17
ZE-2027-18		Anidulafungine, intraveineuse		
ZE-2027-18.29	J02AX06	Anidulafungine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	390.66
ZE-2027-18.30	J02AX06	Anidulafungine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	520.88
ZE-2027-18.31	J02AX06	Anidulafungine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	651.10
ZE-2027-18.32	J02AX06	Anidulafungine	550 mg jusqu'à moins 750 mg	846.43
ZE-2027-18.33	J02AX06	Anidulafungine	750 mg jusqu'à moins 950 mg	1'106.87
ZE-2027-18.34	J02AX06	Anidulafungine	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	1'367.31
ZE-2027-18.35	J02AX06	Anidulafungine	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	1'627.75
ZE-2027-18.36	J02AX06	Anidulafungine	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	1'953.30
ZE-2027-18.37	J02AX06	Anidulafungine	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	2'343.96
ZE-2027-18.38	J02AX06	Anidulafungine	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	2'734.62
ZE-2027-18.39	J02AX06	Anidulafungine	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	3'125.28
ZE-2027-18.40	J02AX06	Anidulafungine	2550 mg jusqu'à moins 2950 mg	3'581.05
ZE-2027-18.41	J02AX06	Anidulafungine	2950 mg jusqu'à moins 3350 mg	4'101.93
ZE-2027-18.42	J02AX06	Anidulafungine	3350 mg jusqu'à moins 3750 mg	4'622.81
ZE-2027-18.43	J02AX06	Anidulafungine	3750 mg jusqu'à moins 4150 mg	5'143.69
ZE-2027-18.44	J02AX06	Anidulafungine	4150 mg jusqu'à moins 4950 mg	5'925.01
ZE-2027-18.45	J02AX06	Anidulafungine	4950 mg jusqu'à moins 5750 mg	6'966.77
ZE-2027-18.46	J02AX06	Anidulafungine	5750 mg jusqu'à moins 6550 mg	8'008.53
ZE-2027-18.47	J02AX06	Anidulafungine	6550 mg jusqu'à moins 7350 mg	9'050.29
ZE-2027-18.48	J02AX06	Anidulafungine	7350 mg jusqu'à moins 8950 mg	10'612.93
ZE-2027-18.49	J02AX06	Anidulafungine	8950 mg jusqu'à moins 10550 mg	12'696.45
ZE-2027-18.50	J02AX06	Anidulafungine	10550 mg jusqu'à moins 12150 mg	14'779.97
ZE-2027-18.51	J02AX06	Anidulafungine	12150 mg jusqu'à moins 13750 mg	16'863.49
ZE-2027-18.53	J02AX06	Anidulafungine	13750 mg jusqu'à moins 15350 mg	18'947.01

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-18.54	J02AX06	Anidulafungine	15350 mg et plus	21'030.53
ZE-2027-19		Infliximab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2027-19.19	L04AB02	Infliximab	125 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 16 ans*	300.83
ZE-2027-19.20	L04AB02	Infliximab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	401.11
ZE-2027-19.21	L04AB02	Infliximab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	501.39
ZE-2027-19.39	L04AB02	Infliximab	275 mg jusqu'à moins 350 mg	626.73
ZE-2027-19.40	L04AB02	Infliximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	802.22
ZE-2027-19.41	L04AB02	Infliximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1'002.78
ZE-2027-19.42	L04AB02	Infliximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1'203.33
ZE-2027-19.43	L04AB02	Infliximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1'403.89
ZE-2027-19.44	L04AB02	Infliximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1'604.44
ZE-2027-19.45	L04AB02	Infliximab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	1'805.00
ZE-2027-19.46	L04AB02	Infliximab	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	2'005.55
ZE-2027-19.47	L04AB02	Infliximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	2'306.38
ZE-2027-19.48	L04AB02	Infliximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	2'707.49
ZE-2027-19.49	L04AB02	Infliximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	3'108.60
ZE-2027-19.50	L04AB02	Infliximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	3'509.71
ZE-2027-19.51	L04AB02	Infliximab	1850 mg jusqu'à moins 2050 mg	3'910.82
ZE-2027-19.52	L04AB02	Infliximab	2050 mg jusqu'à moins 2250 mg	4'311.93
ZE-2027-19.53	L04AB02	Infliximab	2250 mg jusqu'à moins 2500 mg	4'763.18
ZE-2027-19.54	L04AB02	Infliximab	2500 mg jusqu'à moins 2800 mg	5'314.71
ZE-2027-19.55	L04AB02	Infliximab	2800 mg et plus	5'916.37
ZE-2027-20		Transfusion de globules rouges concentrés	Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés pour un cas résidentiel, en principe, qu'une seule rémunération supplémentaire peut être facturée. Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés un seul code CHOP doit être appliqué. Le Code CHOP, qui représente le plus grand nombre de type de concentrés érythrocytaires administrés, doit être appliqué. Le nombre de concentrés érythrocytaires administrés doit être additionné, ce total saisi avec le code CHOP choisi et la rémunération supplémentaire correspondante facturée.	
ZE-2027-20.25	Z99.04.11	Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans*	2'194.57
ZE-2027-20.26	Z99.04.12	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans*	3'566.18
ZE-2027-20.27	Z99.04.14	Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT		4'937.79
ZE-2027-20.28	Z99.04.15	Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT		6'995.20
ZE-2027-20.29	Z99.04.16	Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT		9'738.42
ZE-2027-20.30	Z99.04.17	Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT		12'481.63
ZE-2027-20.31	Z99.04.18	Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT		15'224.85
ZE-2027-20.32	Z99.04.19	Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT		17'968.07
ZE-2027-20.33	Z99.04.1A	Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT		20'711.28
ZE-2027-20.34	Z99.04.1B	Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT		23'454.50
ZE-2027-20.35	Z99.04.1C	Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT		26'197.71
ZE-2027-20.36	Z99.04.1D	Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT		29'626.73
ZE-2027-20.37	Z99.04.1E	Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT		33'741.56
ZE-2027-20.38	Z99.04.1F	Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT		37'856.38
ZE-2027-20.39	Z99.04.1G	Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT		41'971.21
ZE-2027-20.40	Z99.04.1H	Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT		46'086.03
ZE-2027-20.41	Z99.04.1I	Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT		50'200.86
ZE-2027-20.42	Z99.04.1J	Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT		54'315.68
ZE-2027-20.43	Z99.04.1K	Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT		58'430.51

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-20.44	Z99.04.1L	Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT		62'545.33
ZE-2027-20.45	Z99.04.1M	Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT		66'660.15
ZE-2027-20.46	Z99.04.1N	Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT		70'774.98
ZE-2027-20.47	Z99.04.1O	Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT		74'889.80
ZE-2027-20.48	Z99.04.1P	Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus		79'004.63
ZE-2027-20.49	Z99.04.22	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans ^a	3'672.01
	Z99.04.32	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans ^a	
ZE-2027-20.50	Z99.04.23	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans ^a	5'967.02
	Z99.04.33	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans ^a	
ZE-2027-20.51	Z99.04.24	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT		8'262.03
	Z99.04.34	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT		
ZE-2027-20.52	Z99.04.25	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT		11'704.54
	Z99.04.35	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT		
ZE-2027-20.53	Z99.04.26	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT		16'294.56
	Z99.04.36	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus		
ZE-2027-20.54	Z99.04.27	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT		20'884.57
ZE-2027-20.55	Z99.04.28	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT		25'474.59
ZE-2027-20.56	Z99.04.2A	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT		30'064.61
ZE-2027-20.57	Z99.04.2B	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT		34'654.62
ZE-2027-20.58	Z99.04.2C	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT		39'244.64
ZE-2027-20.59	Z99.04.2D	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT		43'834.65
ZE-2027-20.60	Z99.04.2E	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT		49'572.17
ZE-2027-20.61	Z99.04.2F	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT		56'457.20
ZE-2027-20.62	Z99.04.2G	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT		63'342.22
ZE-2027-20.63	Z99.04.2H	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT		70'227.25
ZE-2027-20.64	Z99.04.2I	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT		77'112.27
ZE-2027-20.65	Z99.04.2J	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT		83'997.30
ZE-2027-20.66	Z99.04.2K	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT		90'882.32
ZE-2027-20.67	Z99.04.2L	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT		97'767.35
ZE-2027-20.68	Z99.04.2M	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT		104'652.37
ZE-2027-20.69	Z99.04.2N	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT		111'537.39
ZE-2027-20.70	Z99.04.2O	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT		118'422.42
ZE-2027-20.71	Z99.04.2P	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT		125'307.44
ZE-2027-20.72	Z99.04.2Q	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus		132'192.47
ZE-2027-23		Transfusion de concentrés de plaquettes du patient		
ZE-2027-23.01	Z99.05.61	Transfusion de concentré plaquettaire du patient, 1 concentré	âge < 16 ans ^a	1'476.19
ZE-2027-23.02	Z99.05.62	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 2 concentrés	âge < 16 ans ^a	2'952.38
ZE-2027-23.03	Z99.05.63	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 3 concentrés	âge < 16 ans ^a	4'428.57
ZE-2027-23.04	Z99.05.64	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 4 concentrés		5'904.76
ZE-2027-23.05	Z99.05.65	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 5 concentrés		7'380.94
ZE-2027-23.06	Z99.05.66	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 6 à 8 concentrés		10'333.32
ZE-2027-23.07	Z99.05.67	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 9 à 11 concentrés		14'761.89
ZE-2027-23.08	Z99.05.68	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 12 à 14 concentrés		19'190.45
ZE-2027-23.09	Z99.05.6A	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 15 à 17 concentrés		23'619.02
ZE-2027-23.10	Z99.05.6B	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 18 à 20 concentrés		28'047.59
ZE-2027-23.11	Z99.05.6C	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 21 à 23 concentrés		32'476.15
ZE-2027-23.12	Z99.05.6D	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 24 à 26 concentrés		36'904.72
ZE-2027-23.13	Z99.05.6E	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 27 à 29 concentrés		41'333.29
ZE-2027-23.14	Z99.05.6F	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 30 à 32 concentrés		45'761.85
ZE-2027-23.15	Z99.05.6G	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 33 à 35 concentrés		50'190.42
ZE-2027-23.16	Z99.05.6H	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 36 à 38 concentrés		54'618.98

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-23.17	Z99.05.6I	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 39 à 41 concentrés		59'047.55
ZE-2027-23.18	Z99.05.6J	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 42 à 44 concentrés		63'476.12
ZE-2027-23.19	Z99.05.6K	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 45 à 47 concentrés		67'904.68
ZE-2027-23.20	Z99.05.6L	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 48 à 50 concentrés		72'333.25
ZE-2027-23.21	Z99.05.6M	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 51 à 53 concentrés		76'761.82
ZE-2027-23.22	Z99.05.6N	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 54 à 56 concentrés		81'190.38
ZE-2027-23.23	Z99.05.6O	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 57 à 59 concentrés		85'618.95
ZE-2027-23.24	Z99.05.6P	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 60 à 62 concentrés		90'047.52
ZE-2027-23.25	Z99.05.6Q	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 63 à 65 concentrés		94'476.08
ZE-2027-23.26	Z99.05.6R	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 66 à 68 concentrés		98'904.65
ZE-2027-23.27	Z99.05.6S	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 69 concentrés et plus		103'333.21
ZE-2027-24		Prothèse auto-expansible au gastro-intestinal		
ZE-2027-24.50	Z42.81.40	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par endoscopie		1'260.77
	Z42.81.50	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.60	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2027-24.51	Z42.81.41	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		2'521.54
	Z42.81.51	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.61	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2027-24.52	Z42.81.42	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		3'782.31
	Z42.81.52	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.62	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2027-24.60	Z44.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par endoscopie		1'260.77
	Z44.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte		
	Z44.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie		
ZE-2027-24.70	Z46.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie		1'260.77
	Z46.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte		
	Z46.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie		
	Z46.99.63	Insertion ou remplacement de prothèse tubulaire auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie		
	Z48.99.60	Insertion ou remplacement d'une prothèse auto-expansible dans le rectum		
ZE-2027-24.80	Z52.93.20	Insertion et remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible de canal pancréatique, par endoscopie		1'260.77
	Z52.95.50	Insertion ou remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible dans le canal pancréatique, chirurgical ouvert		
	Z52.95.51	Insertion ou remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible dans le canal pancréatique, par laparoscopie		
ZE-2027-24.90	Z51.87.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent		1'260.77
	Z51.87.30	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent		
	Z51.9A.21	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent		
	Z51.9A.31	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent		
	Z51.9A.51	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent		
	Z51.9A.61	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent		
	Z51.9A.81	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent		
Z51.9A.A1	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent			
ZE-2027-24.91	Z51.87.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents		2'521.54
	Z51.87.31	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents		
	Z51.9A.22	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents		
	Z51.9A.32	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents		
	Z51.9A.52	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents		
	Z51.9A.62	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents		
Z51.9A.82	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents			

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-24.92	Z51.9A.A2	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents		3'782.31
	Z51.87.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents		
	Z51.87.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents		
	Z51.9A.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents		
	Z51.9A.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents		
	Z51.9A.53	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents		
	Z51.9A.63	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents		
	Z51.9A.83	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents		
ZE-2027-24.93	Z51.9A.A3	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents		5'043.08
	Z51.87.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents		
	Z51.87.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents		
	Z51.9A.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents		
	Z51.9A.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents		
	Z51.9A.54	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents		
	Z51.9A.64	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents		
	Z51.9A.84	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents		
ZE-2027-24.94	Z51.9A.A4	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents		6'303.85
	Z51.87.27	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents		
	Z51.87.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents		
	Z51.9A.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents		
	Z51.9A.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents		
	Z51.9A.55	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents		
	Z51.9A.65	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents		
	Z51.9A.85	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents		
ZE-2027-24.95	Z51.9A.A5	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents		7'564.62
	Z51.87.28	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.87.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.9A.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus		
	Z51.9A.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus		
	Z51.9A.56	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.9A.66	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.9A.86	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus		
ZE-2027-26		Aphérese / Plasmaphérese	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas du DRG A91Z n'est pas possible. Cette rémunération supplémentaire ne peut pas être facturée en plus du DRG A91Z parce que la prestation principale de ce DRG étant l'aphérese. Les coûts du traitement par aphérese sont déjà intégralement compris dans le DRG.	
ZE-2027-26.01	Z99.72.11	Leucaphérese thérapeutique		1'083.76
	Z99.74	Thrombocytophérese thérapeutique		
	Z99.78	Aquaphérese		
ZE-2027-26.02	Z99.71.12	Plasmaphérese thérapeutique, échange de plasma avec NaCl et colloïdes (p.ex. albumine)		1'369.56
	Z99.76.10	Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne non régénérable		
	Z99.76.20	Aphérese des LDL		
	Z99.88	Photophérese thérapeutique		
ZE-2027-26.03	Z99.76.11	Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne régénérable		3'429.95
ZE-2027-26.04	Z99.71.13	Plasmaphérese thérapeutique, échange de plasma exclusivement avec PFC [PFCq, qFFP]		2'834.65
ZE-2027-26.05	Z99.73	Érythrocytophérese thérapeutique		1'369.56
ZE-2027-28		Immunoglobuline anti-hépatite B, intraveineuse / sous-cutané / intramusculaire		
ZE-2027-28.77	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	100 U jusqu'à moins 300 U, âge < 2 ans²	127.22
ZE-2027-28.78	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans³	254.44

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-28.79	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans*	477.07
ZE-2027-28.80	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	1000 U jusqu'à moins 2000 U	954.14
ZE-2027-28.81	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	2000 U jusqu'à moins 4000 U	1'908.27
ZE-2027-28.82	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	4000 U jusqu'à moins 6000 U	3'180.45
ZE-2027-28.83	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	6000 U jusqu'à moins 8000 U	4'452.63
ZE-2027-28.84	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	8000 U jusqu'à moins 10000 U	5'724.81
ZE-2027-28.85	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	10000 U jusqu'à moins 12000 U	6'996.99
ZE-2027-28.86	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	12000 U jusqu'à moins 14000 U	8'269.17
ZE-2027-28.87	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	14000 U jusqu'à moins 16000 U	9'541.35
ZE-2027-28.88	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	16000 U jusqu'à moins 18000 U	10'813.53
ZE-2027-28.89	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	18000 U jusqu'à moins 20000 U	12'085.71
ZE-2027-28.90	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	20000 U jusqu'à moins 24000 U	13'993.98
ZE-2027-28.91	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	24000 U jusqu'à moins 28000 U	16'538.34
ZE-2027-28.92	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	28000 U jusqu'à moins 32000 U	19'082.70
ZE-2027-28.93	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	32000 U jusqu'à moins 36000 U	21'627.06
ZE-2027-28.94	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	36000 U jusqu'à moins 40000 U	24'171.42
ZE-2027-28.95	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	40000 U jusqu'à moins 46000 U	27'351.87
ZE-2027-28.96	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	46000 U jusqu'à moins 52000 U	31'168.41
ZE-2027-28.97	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	52000 U jusqu'à moins 58000 U	34'984.95
ZE-2027-28.98	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	58000 U jusqu'à moins 64000 U	38'801.49
ZE-2027-28.99	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	64000 U jusqu'à moins 70000 U	42'618.03
ZE-2027-28.100	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	70000 U jusqu'à moins 78000 U	47'070.66
ZE-2027-28.101	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	78000 U jusqu'à moins 86000 U	52'159.38
ZE-2027-28.102	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	86000 U jusqu'à moins 94000 U	57'248.10
ZE-2027-28.103	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	94000 U jusqu'à moins 102000 U	62'336.82
ZE-2027-28.104	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	102000 U jusqu'à moins 110000 U	67'425.54
ZE-2027-28.106	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	110000 U jusqu'à moins 118000 U	72'514.26
ZE-2027-28.107	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	118000 U jusqu'à moins 130000 U	78'875.16
ZE-2027-28.109	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	130000 U jusqu'à moins 142000 U	86'508.24
ZE-2027-28.110	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	142000 U jusqu'à moins 154000 U	94'141.32
ZE-2027-28.111	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	154000 U et plus	101'774.40
ZE-2027-30		Fibrinogène humain, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-30.95	B02BB01	Fibrinogène humain	0.25 g jusqu'à moins 0.5 g, âge < 2 ans ²	222.36
ZE-2027-30.96	B02BB01	Fibrinogène humain	0.5 g jusqu'à moins 1.5 g, âge < 6 ans ³	277.95
ZE-2027-30.97	B02BB01	Fibrinogène humain	1.5 g jusqu'à moins 2.5 g	555.89
ZE-2027-30.98	B02BB01	Fibrinogène humain	2.5 g jusqu'à moins 3.5 g	833.84
ZE-2027-30.99	B02BB01	Fibrinogène humain	3.5 g jusqu'à moins 4.5 g	1'111.79
ZE-2027-30.100	B02BB01	Fibrinogène humain	4.5 g jusqu'à moins 5.5 g	1'389.73
ZE-2027-30.101	B02BB01	Fibrinogène humain	5.5 g jusqu'à moins 6.5 g	1'667.68
ZE-2027-30.102	B02BB01	Fibrinogène humain	6.5 g jusqu'à moins 7.5 g	1'945.63
ZE-2027-30.103	B02BB01	Fibrinogène humain	7.5 g jusqu'à moins 8.5 g	2'223.57
ZE-2027-30.104	B02BB01	Fibrinogène humain	8.5 g jusqu'à moins 10.5 g	2'640.49
ZE-2027-30.105	B02BB01	Fibrinogène humain	10.5 g jusqu'à moins 12.5 g	3'196.39
ZE-2027-30.106	B02BB01	Fibrinogène humain	12.5 g jusqu'à moins 15 g	3'821.76
ZE-2027-30.107	B02BB01	Fibrinogène humain	15 g jusqu'à moins 20 g	4'864.06
ZE-2027-30.108	B02BB01	Fibrinogène humain	20 g jusqu'à moins 30 g	6'948.66
ZE-2027-30.109	B02BB01	Fibrinogène humain	30 g jusqu'à moins 40 g	9'728.13
ZE-2027-30.110	B02BB01	Fibrinogène humain	40 g jusqu'à moins 50 g	12'507.59
ZE-2027-30.111	B02BB01	Fibrinogène humain	50 g jusqu'à moins 60 g	15'287.06
ZE-2027-30.112	B02BB01	Fibrinogène humain	60 g jusqu'à moins 80 g	19'456.26
ZE-2027-30.113	B02BB01	Fibrinogène humain	80 g jusqu'à moins 100 g	25'015.19

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-30.114	B02BB01	Fibrinogène humain	100 g jusqu'à moins 120 g	30'574.12
ZE-2027-30.115	B02BB01	Fibrinogène humain	120 g jusqu'à moins 140 g	36'133.05
ZE-2027-30.116	B02BB01	Fibrinogène humain	140 g jusqu'à moins 160 g	41'691.98
ZE-2027-30.117	B02BB01	Fibrinogène humain	160 g jusqu'à moins 180 g	47'250.91
ZE-2027-30.118	B02BB01	Fibrinogène humain	180 g jusqu'à moins 200 g	52'809.84
ZE-2027-30.119	B02BB01	Fibrinogène humain	200 g jusqu'à moins 220 g	58'368.77
ZE-2027-30.120	B02BB01	Fibrinogène humain	220 g jusqu'à moins 240 g	63'927.70
ZE-2027-30.121	B02BB01	Fibrinogène humain	240 g et plus	69'486.63
ZE-2027-31		Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association, intraveineuse	La quantité administrée correspondant au facteur IX de la préparation est déterminante.	
ZE-2027-31.49	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans ^a	247.05
ZE-2027-31.50	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans ^a	290.70
ZE-2027-31.51	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	1500 U jusqu'à moins 2500 U, âge < 16 ans ^a	465.12
ZE-2027-31.52	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	2500 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans ^a	697.68
ZE-2027-31.53	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	3500 U jusqu'à moins 4500 U	930.24
ZE-2027-31.54	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	4500 U jusqu'à moins 5500 U	1'162.80
ZE-2027-31.55	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	5500 U jusqu'à moins 6500 U	1'395.36
ZE-2027-31.56	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	6500 U jusqu'à moins 7500 U	1'627.92
ZE-2027-31.57	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	7500 U jusqu'à moins 8500 U	1'860.48
ZE-2027-31.58	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	8500 U jusqu'à moins 9500 U	2'093.04
ZE-2027-31.59	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	9500 U jusqu'à moins 10500 U	2'325.60
ZE-2027-31.60	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	10500 U jusqu'à moins 15500 U	3'023.28
ZE-2027-31.61	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	15500 U jusqu'à moins 20500 U	4'186.08
ZE-2027-31.62	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	20500 U jusqu'à moins 25500 U	5'348.88
ZE-2027-31.63	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	25500 U jusqu'à moins 30500 U	6'511.68
ZE-2027-31.64	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	30500 U jusqu'à moins 40500 U	8'255.88
ZE-2027-31.65	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	40500 U jusqu'à moins 50500 U	10'581.48
ZE-2027-31.66	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	50500 U jusqu'à moins 60500 U	12'907.08
ZE-2027-31.67	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	60500 U jusqu'à moins 70500 U	15'232.68
ZE-2027-31.68	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	70500 U jusqu'à moins 80500 U	17'558.28
ZE-2027-31.69	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	80500 U jusqu'à moins 100500 U	21'046.68
ZE-2027-31.70	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	100500 U jusqu'à moins 120500 U	25'697.88
ZE-2027-31.71	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	120500 U jusqu'à moins 140500 U	30'349.08
ZE-2027-31.72	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	140500 U jusqu'à moins 160500 U	35'000.28
ZE-2027-31.73	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	160500 U jusqu'à moins 200500 U	41'977.08
ZE-2027-31.74	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	200500 U et plus	51'279.48
ZE-2027-32		Facteur VIII de coagulation, plasmatiques, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclut dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-32.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 6 ans ^a	514.91
ZE-2027-32.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans ^a	858.18
ZE-2027-32.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1500 U jusqu'à moins 5000 U	2'231.26
ZE-2027-32.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5'149.05
ZE-2027-32.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8'581.75
ZE-2027-32.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12'014.45
ZE-2027-32.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15'447.15
ZE-2027-32.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18'879.85
ZE-2027-32.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22'312.55
ZE-2027-32.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	35000 U jusqu'à moins 40000 U	25'745.25
ZE-2027-32.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	40000 U jusqu'à moins 45000 U	29'177.95
ZE-2027-32.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	45000 U jusqu'à moins 50000 U	32'610.65
ZE-2027-32.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	50000 U jusqu'à moins 55000 U	36'043.35
ZE-2027-32.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	55000 U jusqu'à moins 60000 U	39'476.05

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-32.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	60000 U jusqu'à moins 65000 U	42'908.75
ZE-2027-32.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	65000 U jusqu'à moins 70000 U	46'341.45
ZE-2027-32.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	70000 U jusqu'à moins 75000 U	49'774.15
ZE-2027-32.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	75000 U jusqu'à moins 80000 U	53'206.85
ZE-2027-32.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	80000 U jusqu'à moins 85000 U	56'639.55
ZE-2027-32.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	85000 U jusqu'à moins 90000 U	60'072.25
ZE-2027-32.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	90000 U jusqu'à moins 100000 U	65'221.30
ZE-2027-32.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	100000 U jusqu'à moins 110000 U	72'086.70
ZE-2027-32.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	110000 U jusqu'à moins 120000 U	78'952.10
ZE-2027-32.50	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	120000 U jusqu'à moins 130000 U	85'817.50
ZE-2027-32.51	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	130000 U jusqu'à moins 140000 U	92'682.90
ZE-2027-32.52	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	140000 U jusqu'à moins 150000 U	99'548.30
ZE-2027-32.53	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	150000 U et plus	106'413.70
ZE-2027-33		Facteur VIII de coagulation, recombinant, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-33.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans*	445.04
ZE-2027-33.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	1000 U jusqu'à moins 2000 U	890.07
ZE-2027-33.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2'076.83
ZE-2027-33.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	5000 U jusqu'à moins 8000 U	3'856.97
ZE-2027-33.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	8000 U jusqu'à moins 12000 U	5'933.80
ZE-2027-33.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	12000 U jusqu'à moins 16000 U	8'307.32
ZE-2027-33.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	16000 U jusqu'à moins 20000 U	10'680.84
ZE-2027-33.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	20000 U jusqu'à moins 26000 U	13'647.74
ZE-2027-33.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	26000 U jusqu'à moins 32000 U	17'208.02
ZE-2027-33.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	32000 U jusqu'à moins 38000 U	20'768.30
ZE-2027-33.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	38000 U jusqu'à moins 44000 U	24'328.58
ZE-2027-33.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	44000 U jusqu'à moins 50000 U	27'888.86
ZE-2027-33.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	50000 U jusqu'à moins 58000 U	32'042.52
ZE-2027-33.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	58000 U jusqu'à moins 66000 U	36'789.56
ZE-2027-33.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	66000 U jusqu'à moins 74000 U	41'536.60
ZE-2027-33.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	74000 U jusqu'à moins 82000 U	46'283.64
ZE-2027-33.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	82000 U jusqu'à moins 90000 U	51'030.68
ZE-2027-33.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	90000 U jusqu'à moins 100000 U	56'371.10
ZE-2027-33.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	100000 U jusqu'à moins 110000 U	62'304.90
ZE-2027-33.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	110000 U jusqu'à moins 120000 U	68'238.70
ZE-2027-33.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	120000 U jusqu'à moins 130000 U	74'172.50
ZE-2027-33.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	130000 U jusqu'à moins 140000 U	80'106.30
ZE-2027-33.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	140000 U jusqu'à moins 150000 U	86'040.10
ZE-2027-33.51	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	150000 U jusqu'à moins 160000 U	91'973.90
ZE-2027-33.52	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	160000 U jusqu'à moins 170000 U	97'907.70
ZE-2027-33.53	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	170000 U jusqu'à moins 190000 U	106'808.40
ZE-2027-33.55	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	190000 U jusqu'à moins 210000 U	118'676.00
ZE-2027-33.56	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	210000 U jusqu'à moins 230000 U	130'543.60
ZE-2027-33.57	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	230000 U jusqu'à moins 260000 U	145'378.10
ZE-2027-33.58	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	260000 U jusqu'à moins 290000 U	163'179.50
ZE-2027-33.59	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	290000 U jusqu'à moins 320000 U	180'980.90
ZE-2027-33.60	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	320000 U jusqu'à moins 350000 U	198'782.30
ZE-2027-33.61	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	350000 U jusqu'à moins 390000 U	219'550.60
ZE-2027-33.62	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	390000 U et plus	243'285.80
ZE-2027-34		Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-34.01	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4'615.88
ZE-2027-34.02	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	5000 U jusqu'à moins 10000 U	10'652.03

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-34.03	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	10000 U jusqu'à moins 15000 U	17'753.38
ZE-2027-34.04	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	15000 U jusqu'à moins 20000 U	24'854.73
ZE-2027-34.05	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	20000 U jusqu'à moins 25000 U	31'956.08
ZE-2027-34.06	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	25000 U jusqu'à moins 30000 U	39'057.43
ZE-2027-34.07	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	30000 U jusqu'à moins 35000 U	46'158.78
ZE-2027-34.08	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	35000 U jusqu'à moins 40000 U	53'260.13
ZE-2027-34.09	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	40000 U jusqu'à moins 45000 U	60'361.48
ZE-2027-34.10	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	45000 U jusqu'à moins 50000 U	67'462.83
ZE-2027-34.11	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	50000 U jusqu'à moins 55000 U	74'564.18
ZE-2027-34.12	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	55000 U jusqu'à moins 60000 U	81'665.53
ZE-2027-34.13	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	60000 U jusqu'à moins 65000 U	88'766.88
ZE-2027-34.14	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	65000 U jusqu'à moins 70000 U	95'868.23
ZE-2027-34.15	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	70000 U jusqu'à moins 75000 U	102'969.58
ZE-2027-34.16	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	75000 U jusqu'à moins 80000 U	110'070.93
ZE-2027-34.17	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	80000 U jusqu'à moins 85000 U	117'172.28
ZE-2027-34.18	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	85000 U jusqu'à moins 90000 U	124'273.63
ZE-2027-34.19	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U	131'374.98
ZE-2027-34.20	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	95000 U jusqu'à moins 100000 U	138'476.33
ZE-2027-34.21	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	100000 U jusqu'à moins 105000 U	145'577.68
ZE-2027-34.22	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	105000 U jusqu'à moins 110000 U	152'679.03
ZE-2027-34.23	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	110000 U jusqu'à moins 115000 U	159'780.38
ZE-2027-34.24	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	115000 U jusqu'à moins 120000 U	166'881.73
ZE-2027-34.25	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	120000 U jusqu'à moins 125000 U	173'983.08
ZE-2027-34.26	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	125000 U jusqu'à moins 130000 U	181'084.43
ZE-2027-34.28	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	130000 U jusqu'à moins 135000 U	188'185.78
ZE-2027-34.29	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	135000 U jusqu'à moins 140000 U	195'287.13
ZE-2027-34.30	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	140000 U jusqu'à moins 150000 U	205'939.15
ZE-2027-34.31	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	150000 U jusqu'à moins 160000 U	220'141.85
ZE-2027-34.32	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	160000 U jusqu'à moins 170000 U	234'344.55
ZE-2027-34.33	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	170000 U jusqu'à moins 180000 U	248'547.25
ZE-2027-34.34	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	180000 U jusqu'à moins 190000 U	262'749.95
ZE-2027-34.35	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	190000 U jusqu'à moins 200000 U	276'952.65
ZE-2027-34.36	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	200000 U jusqu'à moins 220000 U	298'256.70
ZE-2027-34.37	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	220000 U jusqu'à moins 240000 U	326'662.10
ZE-2027-34.38	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	240000 U jusqu'à moins 260000 U	355'067.50
ZE-2027-34.39	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	260000 U jusqu'à moins 280000 U	383'472.90
ZE-2027-34.40	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	280000 U jusqu'à moins 300000 U	411'878.30
ZE-2027-34.41	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	300000 U jusqu'à moins 320000 U	440'283.70
ZE-2027-34.42	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	320000 U jusqu'à moins 340000 U	468'689.10
ZE-2027-34.43	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	340000 U jusqu'à moins 360000 U	497'094.50
ZE-2027-34.44	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	360000 U et plus	525'499.90
ZE-2027-35		Facteur IX de coagulation, CBB, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse des préparations avec une demi-vie moyenne < 70 heures (par ex. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®).	
ZE-2027-35.28	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	400 U jusqu'à moins 900 U, âge < 16 ans ^a	391.15
ZE-2027-35.29	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	900 U jusqu'à moins 1500 U	722.12
ZE-2027-35.30	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	1500 U jusqu'à moins 5000 U	1'955.75
ZE-2027-35.31	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	5000 U jusqu'à moins 10000 U	4'513.28
ZE-2027-35.32	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	10000 U jusqu'à moins 15000 U	7'522.13
ZE-2027-35.33	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	15000 U jusqu'à moins 20000 U	10'530.98

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-35.34	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	20000 U jusqu'à moins 25000 U	13'539.83
ZE-2027-35.35	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	25000 U jusqu'à moins 30000 U	16'548.68
ZE-2027-35.36	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	30000 U jusqu'à moins 35000 U	19'557.53
ZE-2027-35.37	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	35000 U jusqu'à moins 40000 U	22'566.38
ZE-2027-35.38	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	40000 U jusqu'à moins 45000 U	25'575.23
ZE-2027-35.39	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	45000 U jusqu'à moins 50000 U	28'584.08
ZE-2027-35.40	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	50000 U jusqu'à moins 55000 U	31'592.93
ZE-2027-35.41	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	55000 U jusqu'à moins 60000 U	34'601.78
ZE-2027-35.42	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	60000 U jusqu'à moins 65000 U	37'610.63
ZE-2027-35.43	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	65000 U jusqu'à moins 70000 U	40'619.48
ZE-2027-35.44	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	70000 U jusqu'à moins 75000 U	43'628.33
ZE-2027-35.45	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	75000 U jusqu'à moins 80000 U	46'637.18
ZE-2027-35.46	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	80000 U jusqu'à moins 85000 U	49'646.03
ZE-2027-35.47	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	85000 U jusqu'à moins 90000 U	52'654.88
ZE-2027-35.48	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	90000 U jusqu'à moins 95000 U	55'663.73
ZE-2027-35.49	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	95000 U jusqu'à moins 100000 U	58'672.58
ZE-2027-35.50	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	100000 U jusqu'à moins 105000 U	61'681.43
ZE-2027-35.51	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	105000 U jusqu'à moins 110000 U	64'690.28
ZE-2027-35.52	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	110000 U jusqu'à moins 115000 U	67'699.13
ZE-2027-35.53	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	115000 U jusqu'à moins 120000 U	70'707.98
ZE-2027-35.54	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	120000 U jusqu'à moins 125000 U	73'716.83
ZE-2027-35.55	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	125000 U jusqu'à moins 130000 U	76'725.68
ZE-2027-35.56	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	130000 U et plus	79'734.53
ZE-2027-36		Facteur VII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-36.19	B02BD05	Facteur VII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U	1'056.72
ZE-2027-36.20	B02BD05	Facteur VII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2'465.68
ZE-2027-36.21	B02BD05	Facteur VII de coagulation	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5'283.60
ZE-2027-36.22	B02BD05	Facteur VII de coagulation	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8'806.00
ZE-2027-36.23	B02BD05	Facteur VII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12'328.40
ZE-2027-36.24	B02BD05	Facteur VII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15'850.80
ZE-2027-36.25	B02BD05	Facteur VII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	19'373.20
ZE-2027-36.26	B02BD05	Facteur VII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22'895.60
ZE-2027-36.27	B02BD05	Facteur VII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	26'418.00
ZE-2027-36.28	B02BD05	Facteur VII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 45000 U	29'940.40
ZE-2027-36.29	B02BD05	Facteur VII de coagulation	45000 U jusqu'à moins 50000 U	33'462.80
ZE-2027-36.30	B02BD05	Facteur VII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 55000 U	36'985.20
ZE-2027-36.31	B02BD05	Facteur VII de coagulation	55000 U jusqu'à moins 60000 U	40'507.60
ZE-2027-36.32	B02BD05	Facteur VII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	45'791.20
ZE-2027-36.33	B02BD05	Facteur VII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	52'836.00
ZE-2027-36.34	B02BD05	Facteur VII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	59'880.80
ZE-2027-36.35	B02BD05	Facteur VII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	66'925.60
ZE-2027-36.36	B02BD05	Facteur VII de coagulation	100000 U et plus	73'970.40
ZE-2027-37		Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. La quantité administrée correspondant au facteur VIII de la préparation est déterminante.	
ZE-2027-37.20	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 10 ans*	462.54
ZE-2027-37.21	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans*	770.90
ZE-2027-37.22	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	1500 U jusqu'à moins 2500 U	1'233.44
ZE-2027-37.23	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	2500 U jusqu'à moins 3500 U	1'850.16
ZE-2027-37.24	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	3500 U jusqu'à moins 4500 U	2'466.88
ZE-2027-37.25	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	4500 U jusqu'à moins 6500 U	3'391.96

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-37.26	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	6500 U jusqu'à moins 10000 U	5'087.94
ZE-2027-37.27	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	10000 U jusqu'à moins 15000 U	7'709.00
ZE-2027-37.28	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	15000 U jusqu'à moins 20000 U	10'792.60
ZE-2027-37.29	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	20000 U jusqu'à moins 25000 U	13'876.20
ZE-2027-37.30	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	25000 U jusqu'à moins 30000 U	16'959.80
ZE-2027-37.31	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	30000 U jusqu'à moins 35000 U	20'043.40
ZE-2027-37.32	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	35000 U jusqu'à moins 40000 U	23'127.00
ZE-2027-37.33	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	40000 U jusqu'à moins 50000 U	27'752.40
ZE-2027-37.34	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	50000 U jusqu'à moins 60000 U	33'919.60
ZE-2027-37.35	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	60000 U jusqu'à moins 70000 U	40'086.80
ZE-2027-37.36	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	70000 U jusqu'à moins 80000 U	46'254.00
ZE-2027-37.37	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	80000 U jusqu'à moins 90000 U	52'421.20
ZE-2027-37.38	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	90000 U jusqu'à moins 100000 U	58'588.40
ZE-2027-37.40	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	100000 U jusqu'à moins 110000 U	64'755.60
ZE-2027-37.41	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	110000 U jusqu'à moins 130000 U	74'006.40
ZE-2027-37.42	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	130000 U jusqu'à moins 150000 U	86'340.80
ZE-2027-37.43	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	150000 U jusqu'à moins 170000 U	98'675.20
ZE-2027-37.44	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	170000 U jusqu'à moins 190000 U	111'009.60
ZE-2027-37.45	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	190000 U jusqu'à moins 210000 U	123'344.00
ZE-2027-37.46	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	210000 U et plus	135'678.40
ZE-2027-39		Facteur VIIa de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-39.109	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	0.2 mg jusqu'à moins 1 mg, âge < 12 ans*	514.72
ZE-2027-39.110	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1 mg jusqu'à moins 2 mg	1'286.80
ZE-2027-39.111	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	2 mg jusqu'à moins 8 mg	4'289.34
ZE-2027-39.112	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	8 mg jusqu'à moins 14 mg	9'436.54
ZE-2027-39.113	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	14 mg jusqu'à moins 20 mg	14'583.75
ZE-2027-39.114	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	20 mg jusqu'à moins 26 mg	19'730.96
ZE-2027-39.115	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	26 mg jusqu'à moins 32 mg	24'878.16
ZE-2027-39.116	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	32 mg jusqu'à moins 38 mg	30'025.37
ZE-2027-39.117	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	38 mg jusqu'à moins 44 mg	35'172.57
ZE-2027-39.118	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	44 mg jusqu'à moins 50 mg	40'319.78
ZE-2027-39.119	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	50 mg jusqu'à moins 58 mg	46'324.85
ZE-2027-39.120	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	58 mg jusqu'à moins 66 mg	53'187.80
ZE-2027-39.121	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	66 mg jusqu'à moins 74 mg	60'050.74
ZE-2027-39.122	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	74 mg jusqu'à moins 82 mg	66'913.68
ZE-2027-39.123	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	82 mg jusqu'à moins 90 mg	73'776.62
ZE-2027-39.124	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	90 mg jusqu'à moins 98 mg	80'639.56
ZE-2027-39.125	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	98 mg jusqu'à moins 106 mg	87'502.50
ZE-2027-39.126	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	106 mg jusqu'à moins 114 mg	94'365.44
ZE-2027-39.127	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	114 mg jusqu'à moins 122 mg	101'228.39
ZE-2027-39.128	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	122 mg jusqu'à moins 130 mg	108'091.33
ZE-2027-39.129	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	130 mg jusqu'à moins 140 mg	115'812.14
ZE-2027-39.130	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	140 mg jusqu'à moins 150 mg	124'390.81
ZE-2027-39.131	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	150 mg jusqu'à moins 160 mg	132'969.49
ZE-2027-39.132	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	160 mg jusqu'à moins 170 mg	141'548.17
ZE-2027-39.133	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	170 mg jusqu'à moins 180 mg	150'126.84
ZE-2027-39.134	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	180 mg jusqu'à moins 190 mg	158'705.52
ZE-2027-39.135	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	190 mg jusqu'à moins 200 mg	167'284.20
ZE-2027-39.136	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	200 mg jusqu'à moins 215 mg	178'007.54
ZE-2027-39.137	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	215 mg jusqu'à moins 230 mg	190'875.56
ZE-2027-39.138	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	230 mg jusqu'à moins 245 mg	203'743.57

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-39.139	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	245 mg jusqu'à moins 260 mg	216'611.59
ZE-2027-39.140	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	260 mg jusqu'à moins 275 mg	229'479.60
ZE-2027-39.141	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	275 mg jusqu'à moins 290 mg	242'347.62
ZE-2027-39.142	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	290 mg jusqu'à moins 305 mg	255'215.63
ZE-2027-39.143	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	305 mg jusqu'à moins 320 mg	268'083.65
ZE-2027-39.144	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	320 mg jusqu'à moins 340 mg	283'096.33
ZE-2027-39.145	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	340 mg jusqu'à moins 360 mg	300'253.68
ZE-2027-39.146	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	360 mg jusqu'à moins 380 mg	317'411.04
ZE-2027-39.147	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	380 mg jusqu'à moins 400 mg	334'568.39
ZE-2027-39.148	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	400 mg jusqu'à moins 420 mg	351'725.74
ZE-2027-39.149	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	420 mg jusqu'à moins 440 mg	368'883.10
ZE-2027-39.150	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	440 mg jusqu'à moins 460 mg	386'040.45
ZE-2027-39.151	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	460 mg jusqu'à moins 480 mg	403'197.80
ZE-2027-39.152	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	480 mg jusqu'à moins 500 mg	420'355.16
ZE-2027-39.153	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	500 mg jusqu'à moins 550 mg	450'380.53
ZE-2027-39.154	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	550 mg jusqu'à moins 600 mg	493'273.91
ZE-2027-39.155	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	600 mg jusqu'à moins 650 mg	536'167.29
ZE-2027-39.156	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	650 mg jusqu'à moins 700 mg	579'060.68
ZE-2027-39.157	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	700 mg jusqu'à moins 750 mg	621'954.06
ZE-2027-39.158	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	750 mg jusqu'à moins 800 mg	664'847.44
ZE-2027-39.159	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	800 mg jusqu'à moins 850 mg	707'740.83
ZE-2027-39.160	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	850 mg jusqu'à moins 900 mg	750'634.21
ZE-2027-39.161	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	900 mg jusqu'à moins 950 mg	793'527.59
ZE-2027-39.162	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	950 mg jusqu'à moins 1000 mg	836'420.98
ZE-2027-39.163	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1000 mg et plus	879'314.36
ZE-2027-41		Clofarabine, intraveineuse		
ZE-2027-41.01	L01BB06	Clofarabine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	1'581.45
ZE-2027-41.02	L01BB06	Clofarabine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	2'635.75
ZE-2027-41.03	L01BB06	Clofarabine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	3'690.06
ZE-2027-41.04	L01BB06	Clofarabine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	4'744.36
ZE-2027-41.05	L01BB06	Clofarabine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	5'798.66
ZE-2027-41.06	L01BB06	Clofarabine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	6'852.96
ZE-2027-41.07	L01BB06	Clofarabine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	7'907.26
ZE-2027-41.08	L01BB06	Clofarabine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	9'488.72
ZE-2027-41.09	L01BB06	Clofarabine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	11'597.32
ZE-2027-41.10	L01BB06	Clofarabine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	13'705.92
ZE-2027-41.11	L01BB06	Clofarabine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	15'814.53
ZE-2027-41.12	L01BB06	Clofarabine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	17'923.13
ZE-2027-41.13	L01BB06	Clofarabine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	20'031.74
ZE-2027-41.14	L01BB06	Clofarabine	200 mg jusqu'à moins 220 mg	22'140.34
ZE-2027-41.15	L01BB06	Clofarabine	220 mg jusqu'à moins 240 mg	24'248.94
ZE-2027-41.16	L01BB06	Clofarabine	240 mg jusqu'à moins 260 mg	26'357.55
ZE-2027-41.17	L01BB06	Clofarabine	260 mg jusqu'à moins 280 mg	28'466.15
ZE-2027-41.18	L01BB06	Clofarabine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	31'629.06
ZE-2027-41.19	L01BB06	Clofarabine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	35'846.26
ZE-2027-41.20	L01BB06	Clofarabine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	42'172.08
ZE-2027-41.21	L01BB06	Clofarabine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	50'606.49
ZE-2027-41.22	L01BB06	Clofarabine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	59'040.91
ZE-2027-41.23	L01BB06	Clofarabine	600 mg jusqu'à moins 760 mg	71'692.53
ZE-2027-41.24	L01BB06	Clofarabine	760 mg jusqu'à moins 920 mg	88'561.36
ZE-2027-41.25	L01BB06	Clofarabine	920 mg et plus	105'430.19

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-42		Nélarabine, intraveineuse		
ZE-2027-42.00	L01BB07	Nélarabine	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	879.25
ZE-2027-42.01	L01BB07	Nélarabine	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	1'465.41
ZE-2027-42.02	L01BB07	Nélarabine	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	2'051.58
ZE-2027-42.03	L01BB07	Nélarabine	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	2'637.74
ZE-2027-42.04	L01BB07	Nélarabine	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	3'223.91
ZE-2027-42.05	L01BB07	Nélarabine	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	3'810.07
ZE-2027-42.06	L01BB07	Nélarabine	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	4'396.24
ZE-2027-42.07	L01BB07	Nélarabine	4000 mg jusqu'à moins 4500 mg	4'982.40
ZE-2027-42.08	L01BB07	Nélarabine	4500 mg jusqu'à moins 5000 mg	5'568.57
ZE-2027-42.09	L01BB07	Nélarabine	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	6'447.82
ZE-2027-42.10	L01BB07	Nélarabine	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	7'620.15
ZE-2027-42.11	L01BB07	Nélarabine	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	8'792.48
ZE-2027-42.12	L01BB07	Nélarabine	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	9'964.81
ZE-2027-42.13	L01BB07	Nélarabine	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	11'137.14
ZE-2027-42.14	L01BB07	Nélarabine	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	12'895.63
ZE-2027-42.15	L01BB07	Nélarabine	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	15'240.29
ZE-2027-42.17	L01BB07	Nélarabine	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	17'584.95
ZE-2027-42.18	L01BB07	Nélarabine	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	19'929.61
ZE-2027-42.19	L01BB07	Nélarabine	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	22'274.27
ZE-2027-42.20	L01BB07	Nélarabine	20000 mg et plus	24'618.93
ZE-2027-44		Adalimumab, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2027-44.13	L04AB04	Adalimumab	60 mg jusqu'à moins 100 mg	406.79
ZE-2027-44.14	L04AB04	Adalimumab	100 mg jusqu'à moins 140 mg	610.18
ZE-2027-44.15	L04AB04	Adalimumab	140 mg jusqu'à moins 180 mg	813.58
ZE-2027-44.16	L04AB04	Adalimumab	180 mg jusqu'à moins 220 mg	1'016.97
ZE-2027-44.17	L04AB04	Adalimumab	220 mg jusqu'à moins 260 mg	1'220.37
ZE-2027-44.18	L04AB04	Adalimumab	260 mg jusqu'à moins 300 mg	1'423.76
ZE-2027-44.19	L04AB04	Adalimumab	300 mg jusqu'à moins 340 mg	1'627.16
ZE-2027-44.20	L04AB04	Adalimumab	340 mg jusqu'à moins 380 mg	1'830.55
ZE-2027-44.21	L04AB04	Adalimumab	380 mg jusqu'à moins 420 mg	2'033.95
ZE-2027-44.23	L04AB04	Adalimumab	420 mg jusqu'à moins 500 mg	2'339.04
ZE-2027-44.24	L04AB04	Adalimumab	500 mg jusqu'à moins 580 mg	2'745.83
ZE-2027-44.25	L04AB04	Adalimumab	580 mg jusqu'à moins 660 mg	3'152.62
ZE-2027-44.26	L04AB04	Adalimumab	660 mg jusqu'à moins 740 mg	3'559.41
ZE-2027-44.27	L04AB04	Adalimumab	740 mg jusqu'à moins 820 mg	3'966.20
ZE-2027-44.28	L04AB04	Adalimumab	820 mg jusqu'à moins 900 mg	4'372.99
ZE-2027-44.29	L04AB04	Adalimumab	900 mg jusqu'à moins 980 mg	4'779.78
ZE-2027-44.31	L04AB04	Adalimumab	980 mg jusqu'à moins 1060 mg	5'186.57
ZE-2027-44.32	L04AB04	Adalimumab	1060 mg jusqu'à moins 1220 mg	5'796.75
ZE-2027-44.33	L04AB04	Adalimumab	1220 mg jusqu'à moins 1380 mg	6'610.33
ZE-2027-44.34	L04AB04	Adalimumab	1380 mg jusqu'à moins 1540 mg	7'423.91
ZE-2027-44.35	L04AB04	Adalimumab	1540 mg et plus	8'237.49
ZE-2027-45		Certolizumab pégol, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2027-45.13	L04AB05	Certolizumab pégol	100 mg jusqu'à moins 300 mg	457.58
ZE-2027-45.14	L04AB05	Certolizumab pégol	300 mg jusqu'à moins 500 mg	915.17
ZE-2027-45.15	L04AB05	Certolizumab pégol	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1'372.75
ZE-2027-45.16	L04AB05	Certolizumab pégol	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1'830.34
ZE-2027-45.17	L04AB05	Certolizumab pégol	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	2'287.92
ZE-2027-45.18	L04AB05	Certolizumab pégol	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2'745.50
ZE-2027-45.19	L04AB05	Certolizumab pégol	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3'203.09

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-45.20	L04AB05	Certolizumab pégol	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	3'660.67
ZE-2027-45.21	L04AB05	Certolizumab pégol	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	4'118.26
ZE-2027-45.22	L04AB05	Certolizumab pégol	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	4'575.84
ZE-2027-45.23	L04AB05	Certolizumab pégol	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	5'033.42
ZE-2027-45.24	L04AB05	Certolizumab pégol	2300 mg jusqu'à moins 2500 mg	5'491.01
ZE-2027-45.25	L04AB05	Certolizumab pégol	2500 mg et plus	5'948.59
ZE-2027-46		Golimumab, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2027-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg jusqu'à moins 75 mg	1'003.58
ZE-2027-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1'566.48
ZE-2027-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	2'349.71
ZE-2027-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	3'132.95
ZE-2027-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	3'916.19
ZE-2027-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg jusqu'à moins 325 mg	4'699.43
ZE-2027-46.07	L04AB06	Golimumab	325 mg jusqu'à moins 375 mg	5'482.67
ZE-2027-46.08	L04AB06	Golimumab	375 mg jusqu'à moins 425 mg	6'265.90
ZE-2027-46.10	L04AB06	Golimumab	425 mg jusqu'à moins 475 mg	7'049.14
ZE-2027-46.11	L04AB06	Golimumab	475 mg jusqu'à moins 550 mg	8'028.19
ZE-2027-46.12	L04AB06	Golimumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	9'398.86
ZE-2027-46.13	L04AB06	Golimumab	650 mg et plus	10'965.33
ZE-2027-47		Tocilizumab, intraveineuse		
ZE-2027-47.32	L04AC07	Tocilizumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg, âge < 16 ans ^a	409.66
ZE-2027-47.33	L04AC07	Tocilizumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	655.46
ZE-2027-47.34	L04AC07	Tocilizumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	983.19
ZE-2027-47.35	L04AC07	Tocilizumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1'310.92
ZE-2027-47.36	L04AC07	Tocilizumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	1'638.65
ZE-2027-47.37	L04AC07	Tocilizumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	1'966.38
ZE-2027-47.38	L04AC07	Tocilizumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	2'294.11
ZE-2027-47.39	L04AC07	Tocilizumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	2'621.84
ZE-2027-47.40	L04AC07	Tocilizumab	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	2'949.57
ZE-2027-47.41	L04AC07	Tocilizumab	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	3'441.17
ZE-2027-47.42	L04AC07	Tocilizumab	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	4'096.63
ZE-2027-47.43	L04AC07	Tocilizumab	2700 mg jusqu'à moins 3100 mg	4'752.09
ZE-2027-47.44	L04AC07	Tocilizumab	3100 mg jusqu'à moins 3500 mg	5'407.55
ZE-2027-47.45	L04AC07	Tocilizumab	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	6'390.74
ZE-2027-47.46	L04AC07	Tocilizumab	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	7'701.66
ZE-2027-47.47	L04AC07	Tocilizumab	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	9'012.58
ZE-2027-47.48	L04AC07	Tocilizumab	5900 mg jusqu'à moins 6700 mg	10'323.50
ZE-2027-47.49	L04AC07	Tocilizumab	6700 mg jusqu'à moins 7500 mg	11'634.42
ZE-2027-47.50	L04AC07	Tocilizumab	7500 mg jusqu'à moins 8300 mg	12'945.34
ZE-2027-47.52	L04AC07	Tocilizumab	8300 mg jusqu'à moins 9500 mg	14'583.99
ZE-2027-47.53	L04AC07	Tocilizumab	9500 mg jusqu'à moins 10700 mg	16'550.37
ZE-2027-47.54	L04AC07	Tocilizumab	10700 mg jusqu'à moins 11900 mg	18'516.75
ZE-2027-47.55	L04AC07	Tocilizumab	11900 mg jusqu'à moins 13100 mg	20'483.13
ZE-2027-47.56	L04AC07	Tocilizumab	13100 mg jusqu'à moins 14300 mg	22'449.51
ZE-2027-47.57	L04AC07	Tocilizumab	14300 mg et plus	24'415.89
ZE-2027-48		Implantation de stents pour modulation du flux		
ZE-2027-48.01	Z39.BH.11	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens		10'870.44
	Z39.BH.23	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide commune		
	Z39.BH.25	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne		
	Z39.BH.26	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-48.02	Z39.BH.27	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide externe		10'870.44
	Z39.BH.28	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère vertébrale extracrânienne		
	Z39.BH.31	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'épaule et du bras		
	Z39.BH.51	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'avant-bras		
	Z39.BH.71	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, aorte		
	Z39.BH.74	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, isthme de l'aorte		
	Z39.BH.75	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, canal artériel persistant		
	Z39.BH.81	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres vaisseaux thoraciques		
	Z39.BH.C1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres artères abdominales et pelviennes		
	Z39.BH.C3	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère iliaque		
	Z39.BH.D1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux viscéraux		
	Z39.BH.G1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artères de la cuisse		
	Z39.BH.H1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de la jambe		
	Z39.BH.J7	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, veine cave		
	Z39.BH.JB	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres veines abdominales et pelviennes		
	Z39.BH.JF	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, veines de la cuisse		
	Z39.BH.JI	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, veine porte		
Z39.BH.L1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux rachidiens			
Z39.BH.M1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, malformations vasculaires			
Z39.BH.N1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux artificiels			
ZE-2027-49		Oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO)	Ne s'applique pas pour une utilisation intraopératoire comme cœur-poumon artificiel lors d'interventions au cœur ou pulmonaire	
ZE-2027-49.09	Z37.69.70	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, jusqu'à 24 heures		8'269.35
	Z37.69.80	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, jusqu'à 24 heures		
	Z37.69.A0	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, jusqu'à 24 heures		
ZE-2027-49.10	Z37.69.71	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		9'974.28
	Z37.69.81	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		
	Z37.69.A1	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		
ZE-2027-49.11	Z37.69.72	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		11'679.21
	Z37.69.82	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		
	Z37.69.A2	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2027-49.12	Z37.69.73	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		13'384.14
	Z37.69.83	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		
	Z37.69.A3	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		
ZE-2027-49.13	Z37.69.74	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		15'089.07
	Z37.69.84	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		
	Z37.69.A4	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		
ZE-2027-49.14	Z37.69.75	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		16'794.00
	Z37.69.85	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		
	Z37.69.A5	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-49.26	Z37.69.7I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		43'220.42
	Z37.69.8I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		
	Z37.69.AI	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		
ZE-2027-49.27	Z37.69.7J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		47'482.74
	Z37.69.8J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		
	Z37.69.AJ	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		
ZE-2027-49.29	Z37.69.7L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		52'597.53
	Z37.69.8L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		
	Z37.69.AL	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		
ZE-2027-49.30	Z37.69.7M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		57'712.32
	Z37.69.8M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		
	Z37.69.AM	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		
ZE-2027-49.31	Z37.69.7N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		62'827.11
	Z37.69.8N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		
	Z37.69.AN	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		
ZE-2027-49.32	Z37.69.7O	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		67'941.90
	Z37.69.8O	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		
	Z37.69.AO	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		
ZE-2027-49.33	Z37.69.7P	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		73'056.69
	Z37.69.8P	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		
	Z37.69.AP	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		
ZE-2027-49.34	Z37.69.7Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		78'171.48
	Z37.69.8Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		
	Z37.69.AQ	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		
ZE-2027-49.35	Z37.69.7R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 1032 heures		83'286.27
	Z37.69.8R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 1032 heures		
	Z37.69.AR	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 1032 heures		
ZE-2027-51		Bortézomib, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2027-51.30	L01XG01	Bortézomib	5.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	229.03
ZE-2027-51.31	L01XG01	Bortézomib	7.5 mg jusqu'à moins 9.5 mg	299.50
ZE-2027-51.32	L01XG01	Bortézomib	9.5 mg jusqu'à moins 11.5 mg	369.97
ZE-2027-51.33	L01XG01	Bortézomib	11.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	440.44
ZE-2027-51.34	L01XG01	Bortézomib	13.5 mg jusqu'à moins 16.5 mg	528.52

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-51.35	L01XG01	Bortézomib	16.5 mg jusqu'à moins 19.5 mg	634.23
ZE-2027-51.36	L01XG01	Bortézomib	19.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg	739.93
ZE-2027-51.37	L01XG01	Bortézomib	22.5 mg jusqu'à moins 25.5 mg	845.64
ZE-2027-51.38	L01XG01	Bortézomib	25.5 mg jusqu'à moins 29.5 mg	968.96
ZE-2027-51.39	L01XG01	Bortézomib	29.5 mg jusqu'à moins 33.5 mg	1'109.90
ZE-2027-51.40	L01XG01	Bortézomib	33.5 mg jusqu'à moins 37.5 mg	1'250.84
ZE-2027-51.41	L01XG01	Bortézomib	37.5 mg jusqu'à moins 41.5 mg	1'391.78
ZE-2027-51.42	L01XG01	Bortézomib	41.5 mg jusqu'à moins 47.5 mg	1'567.95
ZE-2027-51.43	L01XG01	Bortézomib	47.5 mg jusqu'à moins 53.5 mg	1'779.36
ZE-2027-51.44	L01XG01	Bortézomib	53.5 mg jusqu'à moins 59.5 mg	1'990.77
ZE-2027-51.46	L01XG01	Bortézomib	59.5 mg jusqu'à moins 66 mg	2'210.99
ZE-2027-51.47	L01XG01	Bortézomib	66 mg et plus	2'466.44
ZE-2027-52		Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire, intraveineuse		
ZE-2027-52.01	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	2.5 g jusqu'à moins 5 g, âge < 12 ans*	141.75
ZE-2027-52.29	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	5 g jusqu'à moins 10 g, âge < 16 ans*	283.51
ZE-2027-52.30	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	10 g jusqu'à moins 15 g	472.52
ZE-2027-52.31	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	15 g jusqu'à moins 25 g	756.02
ZE-2027-52.32	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	25 g jusqu'à moins 35 g	1'134.04
ZE-2027-52.33	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	35 g jusqu'à moins 45 g	1'512.05
ZE-2027-52.34	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	45 g jusqu'à moins 55 g	1'890.06
ZE-2027-52.35	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	55 g jusqu'à moins 65 g	2'268.07
ZE-2027-52.36	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	65 g jusqu'à moins 75 g	2'646.08
ZE-2027-52.37	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	75 g jusqu'à moins 85 g	3'024.10
ZE-2027-52.38	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	85 g jusqu'à moins 105 g	3'591.11
ZE-2027-52.39	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	105 g jusqu'à moins 125 g	4'347.14
ZE-2027-52.40	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	125 g jusqu'à moins 145 g	5'103.16
ZE-2027-52.41	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	145 g jusqu'à moins 165 g	5'859.19
ZE-2027-52.42	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	165 g jusqu'à moins 185 g	6'615.21
ZE-2027-52.43	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	185 g jusqu'à moins 205 g	7'371.23
ZE-2027-52.44	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	205 g jusqu'à moins 225 g	8'127.26
ZE-2027-52.45	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	225 g jusqu'à moins 245 g	8'883.28
ZE-2027-52.46	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	245 g jusqu'à moins 285 g	10'017.32
ZE-2027-52.47	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	285 g jusqu'à moins 325 g	11'529.37
ZE-2027-52.48	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	325 g jusqu'à moins 365 g	13'041.41
ZE-2027-52.49	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	365 g jusqu'à moins 445 g	15'309.49
ZE-2027-52.50	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	445 g jusqu'à moins 525 g	18'333.58
ZE-2027-52.51	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	525 g jusqu'à moins 605 g	21'357.68
ZE-2027-52.52	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	605 g jusqu'à moins 685 g	24'381.77
ZE-2027-52.53	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	685 g jusqu'à moins 765 g	27'405.87
ZE-2027-52.54	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	765 g jusqu'à moins 845 g	30'429.97
ZE-2027-52.55	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	845 g jusqu'à moins 925 g	33'454.06
ZE-2027-52.56	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	925 g jusqu'à moins 1005 g	36'478.16
ZE-2027-52.57	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	1005 g jusqu'à moins 1105 g	39'880.27
ZE-2027-52.58	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	1105 g jusqu'à moins 1205 g	43'660.39
ZE-2027-52.59	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	1205 g jusqu'à moins 1305 g	47'440.51
ZE-2027-52.60	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	1305 g jusqu'à moins 1425 g	51'598.64
ZE-2027-52.61	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	1425 g jusqu'à moins 1545 g	56'134.78
ZE-2027-52.62	J06BA02	Immunglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration intravasculaire	1545 g et plus	60'670.93
ZE-2027-55		Ustékinumab, sous-cutané		
ZE-2027-55.17	L04AC05	Ustékinumab	22.5 mg jusqu'à moins 67.5 mg	2'523.66
ZE-2027-55.18	L04AC05	Ustékinumab	67.5 mg jusqu'à moins 112.5 mg	3'154.58

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-55.19	L04AC05	Ustékinumab	112.5 mg jusqu'à moins 157.5 mg	4'731.87
ZE-2027-55.20	L04AC05	Ustékinumab	157.5 mg jusqu'à moins 202.5 mg	6'309.16
ZE-2027-55.21	L04AC05	Ustékinumab	202.5 mg jusqu'à moins 292.5 mg	8'675.10
ZE-2027-55.22	L04AC05	Ustékinumab	292.5 mg jusqu'à moins 382.5 mg	11'829.68
ZE-2027-55.23	L04AC05	Ustékinumab	382.5 mg jusqu'à moins 472.5 mg	14'984.26
ZE-2027-55.24	L04AC05	Ustékinumab	472.5 mg jusqu'à moins 562.5 mg	18'138.84
ZE-2027-55.25	L04AC05	Ustékinumab	562.5 mg et plus	21'293.42
ZE-2027-56		Éculizumab, intraveineuse		
ZE-2027-56.19	L04AJ01	Éculizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	3'842.14
ZE-2027-56.20	L04AJ01	Éculizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	7'684.28
ZE-2027-56.21	L04AJ01	Éculizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	11'526.43
ZE-2027-56.22	L04AJ01	Éculizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	15'368.57
ZE-2027-56.23	L04AJ01	Éculizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	19'210.71
ZE-2027-56.24	L04AJ01	Éculizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	23'052.85
ZE-2027-56.25	L04AJ01	Éculizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	26'894.99
ZE-2027-56.26	L04AJ01	Éculizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	30'737.14
ZE-2027-56.27	L04AJ01	Éculizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	34'579.28
ZE-2027-56.28	L04AJ01	Éculizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	38'421.42
ZE-2027-56.29	L04AJ01	Éculizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	42'263.56
ZE-2027-56.30	L04AJ01	Éculizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	46'105.70
ZE-2027-56.31	L04AJ01	Éculizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	49'947.85
ZE-2027-56.32	L04AJ01	Éculizumab	4050 mg jusqu'à moins 4350 mg	53'789.99
ZE-2027-56.33	L04AJ01	Éculizumab	4350 mg jusqu'à moins 4650 mg	57'632.13
ZE-2027-56.34	L04AJ01	Éculizumab	4650 mg jusqu'à moins 4950 mg	61'474.27
ZE-2027-56.35	L04AJ01	Éculizumab	4950 mg jusqu'à moins 5250 mg	65'316.41
ZE-2027-56.36	L04AJ01	Éculizumab	5250 mg jusqu'à moins 5550 mg	69'158.56
ZE-2027-56.37	L04AJ01	Éculizumab	5550 mg jusqu'à moins 5850 mg	73'000.70
ZE-2027-56.38	L04AJ01	Éculizumab	5850 mg jusqu'à moins 6150 mg	76'842.84
ZE-2027-56.39	L04AJ01	Éculizumab	6150 mg jusqu'à moins 6450 mg	80'684.98
ZE-2027-56.41	L04AJ01	Éculizumab	6450 mg jusqu'à moins 7050 mg	86'448.20
ZE-2027-56.42	L04AJ01	Éculizumab	7050 mg jusqu'à moins 7650 mg	94'132.48
ZE-2027-56.43	L04AJ01	Éculizumab	7650 mg jusqu'à moins 8250 mg	101'816.76
ZE-2027-56.44	L04AJ01	Éculizumab	8250 mg jusqu'à moins 8850 mg	109'501.05
ZE-2027-56.46	L04AJ01	Éculizumab	8850 mg jusqu'à moins 9450 mg	117'185.33
ZE-2027-56.47	L04AJ01	Éculizumab	9450 mg et plus	124'869.62
ZE-2027-57		Abatacept, intraveineuse / intrathécal		
ZE-2027-57.12	L04AA24	Abatacept	375 mg jusqu'à moins 625 mg	692.98
ZE-2027-57.13	L04AA24	Abatacept	625 mg jusqu'à moins 875 mg	1'039.46
ZE-2027-57.14	L04AA24	Abatacept	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	1'385.95
ZE-2027-57.15	L04AA24	Abatacept	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	1'732.44
ZE-2027-57.16	L04AA24	Abatacept	1375 mg jusqu'à moins 1625 mg	2'078.93
ZE-2027-57.17	L04AA24	Abatacept	1625 mg jusqu'à moins 1875 mg	2'425.41
ZE-2027-57.18	L04AA24	Abatacept	1875 mg jusqu'à moins 2125 mg	2'771.90
ZE-2027-57.19	L04AA24	Abatacept	2125 mg jusqu'à moins 2375 mg	3'118.39
ZE-2027-57.20	L04AA24	Abatacept	2375 mg jusqu'à moins 2625 mg	3'464.88
ZE-2027-57.21	L04AA24	Abatacept	2625 mg jusqu'à moins 2875 mg	3'811.36
ZE-2027-57.22	L04AA24	Abatacept	2875 mg et plus	4'157.85
ZE-2027-58		Abatacept, sous-cutané		
ZE-2027-58.07	L04AA24	Abatacept	187.5 mg jusqu'à moins 312.5 mg	485.06
ZE-2027-58.08	L04AA24	Abatacept	312.5 mg jusqu'à moins 437.5 mg	727.59
ZE-2027-58.09	L04AA24	Abatacept	437.5 mg jusqu'à moins 562.5 mg	970.12

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-58.10	L04AA24	Abatacept	562.5 mg jusqu'à moins 687.5 mg	1'212.65
ZE-2027-58.11	L04AA24	Abatacept	687.5 mg jusqu'à moins 937.5 mg	1'576.45
ZE-2027-58.12	L04AA24	Abatacept	937.5 mg jusqu'à moins 1187.5 mg	2'061.51
ZE-2027-58.13	L04AA24	Abatacept	1187.5 mg jusqu'à moins 1437.5 mg	2'546.57
ZE-2027-58.14	L04AA24	Abatacept	1437.5 mg jusqu'à moins 1687.5 mg	3'031.63
ZE-2027-58.16	L04AA24	Abatacept	1687.5 mg jusqu'à moins 1937.5 mg	3'516.69
ZE-2027-58.17	L04AA24	Abatacept	1937.5 mg jusqu'à moins 2437.5 mg	4'244.28
ZE-2027-58.18	L04AA24	Abatacept	2437.5 mg et plus	5'214.40
ZE-2027-61		Panitumumab, intraveineuse		
ZE-2027-61.01	L01FE02	Panitumumab	180 mg jusqu'à moins 300 mg	920.14
ZE-2027-61.02	L01FE02	Panitumumab	300 mg jusqu'à moins 420 mg	1'380.21
ZE-2027-61.03	L01FE02	Panitumumab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	1'840.28
ZE-2027-61.04	L01FE02	Panitumumab	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2'300.35
ZE-2027-61.05	L01FE02	Panitumumab	660 mg jusqu'à moins 780 mg	2'760.42
ZE-2027-61.06	L01FE02	Panitumumab	780 mg jusqu'à moins 900 mg	3'220.48
ZE-2027-61.07	L01FE02	Panitumumab	900 mg jusqu'à moins 1020 mg	3'680.55
ZE-2027-61.08	L01FE02	Panitumumab	1020 mg jusqu'à moins 1260 mg	4'370.66
ZE-2027-61.09	L01FE02	Panitumumab	1260 mg jusqu'à moins 1500 mg	5'290.80
ZE-2027-61.10	L01FE02	Panitumumab	1500 mg jusqu'à moins 1740 mg	6'210.93
ZE-2027-61.11	L01FE02	Panitumumab	1740 mg jusqu'à moins 1980 mg	7'131.07
ZE-2027-61.12	L01FE02	Panitumumab	1980 mg jusqu'à moins 2220 mg	8'051.21
ZE-2027-61.13	L01FE02	Panitumumab	2220 mg jusqu'à moins 2460 mg	8'971.35
ZE-2027-61.14	L01FE02	Panitumumab	2460 mg et plus	9'891.49
ZE-2027-62		Rituximab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2027-62.03	L01FA01	Rituximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	342.98
ZE-2027-62.04	L01FA01	Rituximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	428.73
ZE-2027-62.05	L01FA01	Rituximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	514.48
ZE-2027-62.06	L01FA01	Rituximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	600.22
ZE-2027-62.07	L01FA01	Rituximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	685.97
ZE-2027-62.08	L01FA01	Rituximab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	771.71
ZE-2027-62.09	L01FA01	Rituximab	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	857.46
ZE-2027-62.10	L01FA01	Rituximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	986.08
ZE-2027-62.11	L01FA01	Rituximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	1'157.57
ZE-2027-62.12	L01FA01	Rituximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	1'329.06
ZE-2027-62.13	L01FA01	Rituximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	1'500.56
ZE-2027-62.14	L01FA01	Rituximab	1850 mg jusqu'à moins 2050 mg	1'672.05
ZE-2027-62.15	L01FA01	Rituximab	2050 mg jusqu'à moins 2450 mg	1'929.29
ZE-2027-62.16	L01FA01	Rituximab	2450 mg jusqu'à moins 2850 mg	2'272.27
ZE-2027-62.17	L01FA01	Rituximab	2850 mg jusqu'à moins 3250 mg	2'615.25
ZE-2027-62.18	L01FA01	Rituximab	3250 mg jusqu'à moins 3650 mg	2'958.24
ZE-2027-62.20	L01FA01	Rituximab	3650 mg jusqu'à moins 4150 mg	3'344.09
ZE-2027-62.21	L01FA01	Rituximab	4150 mg jusqu'à moins 4650 mg	3'772.82
ZE-2027-62.22	L01FA01	Rituximab	4650 mg jusqu'à moins 5150 mg	4'201.55
ZE-2027-62.23	L01FA01	Rituximab	5150 mg jusqu'à moins 5650 mg	4'630.28
ZE-2027-62.24	L01FA01	Rituximab	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	5'101.89
ZE-2027-62.25	L01FA01	Rituximab	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	5'616.36
ZE-2027-62.26	L01FA01	Rituximab	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	6'130.84
ZE-2027-62.27	L01FA01	Rituximab	7450 mg jusqu'à moins 8050 mg	6'645.32
ZE-2027-62.29	L01FA01	Rituximab	8050 mg jusqu'à moins 8850 mg	7'245.54
ZE-2027-62.30	L01FA01	Rituximab	8850 mg jusqu'à moins 9650 mg	7'931.51
ZE-2027-62.31	L01FA01	Rituximab	9650 mg jusqu'à moins 10450 mg	8'617.47

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-62.32	L01FA01	Rituximab	10450 mg jusqu'à moins 11250 mg	9'303.44
ZE-2027-62.34	L01FA01	Rituximab	11250 mg jusqu'à moins 12050 mg	9'989.41
ZE-2027-62.35	L01FA01	Rituximab	12050 mg et plus	10'675.38
ZE-2027-64		Trastuzumab, intraveineuse / intrathécal / sous-cutané		
ZE-2027-64.23	L01FD01	Trastuzumab	100 mg jusqu'à moins 150 mg	289.03
ZE-2027-64.24	L01FD01	Trastuzumab	150 mg jusqu'à moins 200 mg	404.65
ZE-2027-64.25	L01FD01	Trastuzumab	200 mg jusqu'à moins 250 mg	520.26
ZE-2027-64.26	L01FD01	Trastuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	693.68
ZE-2027-64.27	L01FD01	Trastuzumab	350 mg jusqu'à moins 500 mg	982.71
ZE-2027-64.28	L01FD01	Trastuzumab	500 mg jusqu'à moins 650 mg	1'329.56
ZE-2027-64.29	L01FD01	Trastuzumab	650 mg jusqu'à moins 800 mg	1'676.40
ZE-2027-64.30	L01FD01	Trastuzumab	800 mg jusqu'à moins 950 mg	2'023.24
ZE-2027-64.31	L01FD01	Trastuzumab	950 mg jusqu'à moins 1100 mg	2'370.08
ZE-2027-64.32	L01FD01	Trastuzumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2'774.72
ZE-2027-64.33	L01FD01	Trastuzumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3'237.18
ZE-2027-64.34	L01FD01	Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	3'699.63
ZE-2027-64.35	L01FD01	Trastuzumab	1700 mg jusqu'à moins 2000 mg	4'277.70
ZE-2027-64.36	L01FD01	Trastuzumab	2000 mg jusqu'à moins 2300 mg	4'971.38
ZE-2027-64.37	L01FD01	Trastuzumab	2300 mg et plus	5'665.06
ZE-2027-68		Facteur XIII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-68.64	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	200 U jusqu'à moins 300 U, âge < 6 ans ³	169.54
ZE-2027-68.65	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans ³	271.26
ZE-2027-68.66	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans ⁴	508.61
ZE-2027-68.67	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 16 ans ⁴	1'017.21
ZE-2027-68.68	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 3075 U	1'720.78
ZE-2027-68.69	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	3075 U jusqu'à moins 4375 U	2'526.07
ZE-2027-68.70	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	4375 U jusqu'à moins 5625 U	3'390.70
ZE-2027-68.71	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	5625 U jusqu'à moins 6875 U	4'238.38
ZE-2027-68.72	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	6875 U jusqu'à moins 8125 U	5'086.05
ZE-2027-68.73	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	8125 U jusqu'à moins 9375 U	5'933.73
ZE-2027-68.74	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	9375 U jusqu'à moins 10625 U	6'781.40
ZE-2027-68.75	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	10625 U jusqu'à moins 11875 U	7'629.08
ZE-2027-68.76	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	11875 U jusqu'à moins 13125 U	8'476.75
ZE-2027-68.77	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	13125 U jusqu'à moins 15000 U	9'536.34
ZE-2027-68.78	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	11'867.45
ZE-2027-68.79	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15'258.15
ZE-2027-68.80	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18'648.85
ZE-2027-68.81	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22'039.55
ZE-2027-68.82	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	25'430.25
ZE-2027-68.83	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 50000 U	30'516.30
ZE-2027-68.84	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 60000 U	37'297.70
ZE-2027-68.85	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	44'079.10
ZE-2027-68.86	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	50'860.50
ZE-2027-68.87	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	57'641.90
ZE-2027-68.88	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	64'423.30
ZE-2027-68.89	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	100000 U jusqu'à moins 110000 U	71'204.70
ZE-2027-68.90	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	110000 U jusqu'à moins 120000 U	77'986.10
ZE-2027-68.91	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	120000 U et plus	84'767.50
ZE-2027-69		Caspofungine, intraveineuse		
ZE-2027-69.06	J02AX04	Caspofungine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	282.71
ZE-2027-69.07	J02AX04	Caspofungine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	326.21

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-69.08	J02AX04	Caspofungine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	369.70
ZE-2027-69.09	J02AX04	Caspofungine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	413.19
ZE-2027-69.10	J02AX04	Caspofungine	500 mg jusqu'à moins 600 mg	478.43
ZE-2027-69.11	J02AX04	Caspofungine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	565.42
ZE-2027-69.12	J02AX04	Caspofungine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	652.41
ZE-2027-69.13	J02AX04	Caspofungine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	739.40
ZE-2027-69.14	J02AX04	Caspofungine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	826.39
ZE-2027-69.15	J02AX04	Caspofungine	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	956.87
ZE-2027-69.16	J02AX04	Caspofungine	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	1'130.84
ZE-2027-69.17	J02AX04	Caspofungine	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	1'304.82
ZE-2027-69.18	J02AX04	Caspofungine	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	1'565.78
ZE-2027-69.19	J02AX04	Caspofungine	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	1'913.74
ZE-2027-69.20	J02AX04	Caspofungine	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	2'261.69
ZE-2027-69.21	J02AX04	Caspofungine	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	2'783.62
ZE-2027-69.22	J02AX04	Caspofungine	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	3'479.52
ZE-2027-69.23	J02AX04	Caspofungine	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	4'175.42
ZE-2027-69.24	J02AX04	Caspofungine	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	4'871.33
ZE-2027-69.25	J02AX04	Caspofungine	6000 mg jusqu'à moins 6800 mg	5'567.23
ZE-2027-69.26	J02AX04	Caspofungine	6800 mg jusqu'à moins 7600 mg	6'263.14
ZE-2027-69.27	J02AX04	Caspofungine	7600 mg jusqu'à moins 8400 mg	6'959.04
ZE-2027-69.29	J02AX04	Caspofungine	8400 mg jusqu'à moins 9200 mg	7'654.94
ZE-2027-69.30	J02AX04	Caspofungine	9200 mg jusqu'à moins 10000 mg	8'350.85
ZE-2027-69.31	J02AX04	Caspofungine	10000 mg jusqu'à moins 10800 mg	9'046.75
ZE-2027-69.32	J02AX04	Caspofungine	10800 mg jusqu'à moins 11600 mg	9'742.66
ZE-2027-69.33	J02AX04	Caspofungine	11600 mg jusqu'à moins 12400 mg	10'438.56
ZE-2027-69.34	J02AX04	Caspofungine	12400 mg jusqu'à moins 13200 mg	11'134.46
ZE-2027-69.35	J02AX04	Caspofungine	13200 mg et plus	11'830.37
ZE-2027-70		Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP]		
ZE-2027-70.01	Z37.6A.81	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], chirurgicale ouverte		
	Z37.6A.82	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], percutanée		1'600.33
ZE-2027-72		Implantation de pompe axiale intravasculaire d'assistance circulatoire		
ZE-2027-72.03	Z37.6A.42	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire droit, par voie percutanée		
	Z37.6A.48	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire droit, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		19'758.37
	Z37.6A.4F	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire droit, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin)		
ZE-2027-72.04	Z37.6A.44	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle maximale de pompage de 2,5 l/min		
	Z37.6A.4B	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), avec une capacité potentielle maximale de pompage de 2,5 l/min		13'297.78
	Z37.6A.4H	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin), avec une capacité potentielle maximale de pompage de 2,5 l/min		
ZE-2027-72.05	Z37.6A.45	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle de pompage de 2,5 l/min à moins de 5,0 l/min		
	Z37.6A.4C	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), avec une capacité potentielle de pompage de 2,5 l/min à moins de 5,0 l/min		17'761.22
	Z37.6A.4I	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin), avec une capacité potentielle de pompage de 2,5 l/min à moins de 5,0 l/min		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-72.06	Z37.6A.46	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle de pompage d'au moins 5,0 l/min à moins de 5,5 l/min		17'761.22
	Z37.6A.4D	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), avec une capacité potentielle de pompage d'au moins 5,0 l/min à moins de 5,5 l/min		
	Z37.6A.4J	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin), avec une capacité potentielle de pompage d'au moins 5,0 l/min à moins de 5,5 l/min		
ZE-2027-72.07	Z37.6A.47	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle de pompage de 5,5 l/min et plus		36'079.50
	Z37.6A.4E	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), avec une capacité potentielle de pompage de 5,5 l/min et plus		
	Z37.6A.4K	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin), avec une capacité potentielle de pompage de 5,5 l/min et plus		
ZE-2027-73		Traitement de soins infirmiers complexes	Cette rémunération supplémentaire n'est remboursable que pour la prise en charge dans un service de soins (exclus IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center).	
ZE-2027-73.70	Z99.C2.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 26 à 30 points de dépense		1'349.89
	Z99.C2.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 31 à 35 points de dépense		
ZE-2027-73.71	Z99.C2.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 36 à 40 points de dépense		1'912.34
	Z99.C2.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C2.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 46 à 50 points de dépense		
ZE-2027-73.72	Z99.C2.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 51 à 55 points de dépense		2'699.77
	Z99.C2.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 56 à 60 points de dépense		
	Z99.C2.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 61 à 65 points de dépense		
ZE-2027-73.73	Z99.C2.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 66 à 70 points de dépense		4'387.12
	Z99.C2.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 71 à 80 points de dépense		
	Z99.C2.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 81 à 90 points de dépense		
	Z99.C2.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 91 à 100 points de dépense		
ZE-2027-73.74	Z99.C2.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 101 à 125 points de dépense		7'874.31
	Z99.C2.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 126 à 150 points de dépense		
	Z99.C2.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 151 à 175 points de dépense		
	Z99.C2.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 176 à 200 points de dépense		
ZE-2027-73.75	Z99.C2.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 201 à 225 points de dépense		12'936.38
	Z99.C2.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 226 à 250 points de dépense		
	Z99.C2.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 251 à 275 points de dépense		
ZE-2027-73.76	Z99.C2.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 300 points de dépense		21'373.14
	Z99.C2.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 301 à 350 points de dépense		
	Z99.C2.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 351 à 400 points de dépense		
	Z99.C2.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 401 à 450 points de dépense		
ZE-2027-73.78	Z99.C2.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 451 à 500 points de dépense		35'996.88
	Z99.C2.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 501 à 600 points de dépense		
	Z99.C2.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 à 700 points de dépense		
	Z99.C2.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 701 à 800 points de dépense		
ZE-2027-73.79	Z99.C2.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense		53'995.32
	Z99.C2.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 901 à 1000 points de dépense		
	Z99.C2.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense		
ZE-2027-73.79	Z99.C2.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense		53'995.32
	Z99.C2.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1201 à 1300 points de dépense		
	Z99.C2.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1301 à 1400 points de dépense		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-73.80	Z99.C2.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1401 à 1500 points de dépense		71'993.75
	Z99.C2.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C2.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C2.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1701 à 1800 points de dépense		
ZE-2027-73.81	Z99.C2.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1801 à 1900 points de dépense		89'992.19
	Z99.C2.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C2.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C2.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2101 à 2200 points de dépense		
ZE-2027-73.82	Z99.C2.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2201 à 2300 points de dépense		107'990.63
	Z99.C2.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2301 à 2400 points de dépense		
	Z99.C2.2J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2401 à 2500 points de dépense		
	Z99.C2.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2501 points de dépense et plus		
ZE-2027-73.90	Z99.C3.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 26 à 30 points de dépense		2'699.77
	Z99.C3.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 31 à 35 points de dépense		
	Z99.C4.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 26 à 30 points de dépense		
	Z99.C4.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 31 à 35 points de dépense		
	Z99.C5.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 26 à 30 points de dépense		
	Z99.C5.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 31 à 35 points de dépense		
ZE-2027-73.91	Z99.C3.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 36 à 40 points de dépense		3'824.67
	Z99.C3.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C3.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 46 à 50 points de dépense		
	Z99.C4.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 36 à 40 points de dépense		
	Z99.C4.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C4.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 46 à 50 points de dépense		
	Z99.C5.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 36 à 40 points de dépense		
	Z99.C5.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C5.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 46 à 50 points de dépense		
ZE-2027-73.92	Z99.C3.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 51 à 55 points de dépense		5'399.53
	Z99.C3.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 56 à 60 points de dépense		
	Z99.C3.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 61 à 65 points de dépense		
	Z99.C3.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 66 à 70 points de dépense		
	Z99.C4.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 51 à 55 points de dépense		
	Z99.C4.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 56 à 60 points de dépense		
	Z99.C4.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 61 à 65 points de dépense		
	Z99.C4.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 66 à 70 points de dépense		
	Z99.C5.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 51 à 55 points de dépense		
	Z99.C5.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 56 à 60 points de dépense		
	Z99.C5.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 61 à 65 points de dépense		
	Z99.C5.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 66 à 70 points de dépense		
	ZE-2027-73.93	Z99.C3.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 71 à 80 points de dépense	
Z99.C3.1I		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 81 à 90 points de dépense		
Z99.C3.1J		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 91 à 100 points de dépense		
Z99.C3.1K		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 101 à 125 points de dépense		
Z99.C4.1H		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 71 à 80 points de dépense		
Z99.C4.1I		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 81 à 90 points de dépense		
Z99.C4.1J		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 91 à 100 points de dépense		
Z99.C4.1K		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 101 à 125 points de dépense		
Z99.C5.1H		Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 71 à 80 points de dépense		
Z99.C5.1I		Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 81 à 90 points de dépense		
Z99.C5.1J		Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 91 à 100 points de dépense		
Z99.C5.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 101 à 125 points de dépense			

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-73.94	Z99.C3.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 126 à 150 points de dépense		15'748.64
	Z99.C3.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 151 à 175 points de dépense		
	Z99.C3.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 176 à 200 points de dépense		
	Z99.C3.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 201 à 225 points de dépense		
	Z99.C4.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 126 à 150 points de dépense		
	Z99.C4.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 151 à 175 points de dépense		
	Z99.C4.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 176 à 200 points de dépense		
	Z99.C4.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 201 à 225 points de dépense		
	Z99.C5.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 126 à 150 points de dépense		
	Z99.C5.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 151 à 175 points de dépense		
Z99.C5.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 176 à 200 points de dépense			
Z99.C5.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 201 à 225 points de dépense			
ZE-2027-73.95	Z99.C3.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 226 à 250 points de dépense		25'872.75
	Z99.C3.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 251 à 275 points de dépense		
	Z99.C3.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 276 à 300 points de dépense		
	Z99.C3.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 301 à 350 points de dépense		
	Z99.C4.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 226 à 250 points de dépense		
	Z99.C4.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 251 à 275 points de dépense		
	Z99.C4.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 276 à 300 points de dépense		
	Z99.C4.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 301 à 350 points de dépense		
	Z99.C5.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 226 à 250 points de dépense		
	Z99.C5.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 251 à 275 points de dépense		
Z99.C5.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 276 à 300 points de dépense			
Z99.C5.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 301 à 350 points de dépense			
ZE-2027-73.96	Z99.C3.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 351 à 400 points de dépense		42'746.30
	Z99.C3.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 401 à 450 points de dépense		
	Z99.C3.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 451 à 500 points de dépense		
	Z99.C3.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 501 à 600 points de dépense		
	Z99.C4.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 351 à 400 points de dépense		
	Z99.C4.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 401 à 450 points de dépense		
	Z99.C4.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 451 à 500 points de dépense		
	Z99.C4.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 501 à 600 points de dépense		
	Z99.C5.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 351 à 400 points de dépense		
	Z99.C5.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 401 à 450 points de dépense		
Z99.C5.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 451 à 500 points de dépense			
Z99.C5.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 501 à 600 points de dépense			
ZE-2027-73.98	Z99.C3.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 601 à 700 points de dépense		71'993.75
	Z99.C3.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 701 à 800 points de dépense		
	Z99.C3.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 801 à 900 points de dépense		
	Z99.C3.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 901 à 1000 points de dépense		
	Z99.C4.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 601 à 700 points de dépense		
	Z99.C4.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 701 à 800 points de dépense		
	Z99.C4.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 801 à 900 points de dépense		
	Z99.C4.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 901 à 1000 points de dépense		
Z99.C5.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 601 à 700 points de dépense			

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z99.C5.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 701 à 800 points de dépense		
	Z99.C5.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 801 à 900 points de dépense		
	Z99.C5.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 901 à 1000 points de dépense		
ZE-2027-73.99	Z99.C3.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1001 à 1100 points de dépense		107'990.63
	Z99.C3.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1101 à 1200 points de dépense		
	Z99.C3.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1201 à 1300 points de dépense		
	Z99.C3.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1301 à 1400 points de dépense		
	Z99.C4.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1001 à 1100 points de dépense		
	Z99.C4.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1101 à 1200 points de dépense		
	Z99.C4.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1201 à 1300 points de dépense		
	Z99.C4.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1301 à 1400 points de dépense		
	Z99.C5.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1001 à 1100 points de dépense		
	Z99.C5.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1101 à 1200 points de dépense		
	Z99.C5.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1201 à 1300 points de dépense		
Z99.C5.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1301 à 1400 points de dépense			
ZE-2027-73.100	Z99.C3.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1401 à 1500 points de dépense		143'987.51
	Z99.C3.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C3.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C3.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1701 à 1800 points de dépense		
	Z99.C4.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1401 à 1500 points de dépense		
	Z99.C4.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C4.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C4.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1701 à 1800 points de dépense		
	Z99.C5.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1401 à 1500 points de dépense		
	Z99.C5.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C5.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1601 à 1700 points de dépense		
Z99.C5.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1701 à 1800 points de dépense			
ZE-2027-73.101	Z99.C3.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1801 à 1900 points de dépense		179'984.38
	Z99.C3.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C3.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C3.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2101 à 2200 points de dépense		
	Z99.C4.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1801 à 1900 points de dépense		
	Z99.C4.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C4.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C4.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2101 à 2200 points de dépense		
	Z99.C5.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1801 à 1900 points de dépense		
	Z99.C5.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C5.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 2001 à 2100 points de dépense		
Z99.C5.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 2101 points de dépense et plus			
ZE-2027-73.102	Z99.C3.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2201 à 2300 points de dépense		215'981.26
	Z99.C3.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2301 à 2400 points de dépense		
	Z99.C3.2J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2401 à 2500 points de dépense		
	Z99.C3.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2501 points de dépense et plus		
	Z99.C4.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2201 à 2300 points de dépense		
	Z99.C4.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2301 à 2400 points de dépense		
	Z99.C4.2J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2401 à 2500 points de dépense		
Z99.C4.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2501 points de dépense et plus			

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-75		Bosentan, oral		
ZE-2027-75.43	C02KX01	Bosentan	500 mg jusqu'à moins 1000 mg, âge < 12 ans ⁵	144.89
ZE-2027-75.44	C02KX01	Bosentan	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 12 ans ⁵	289.77
ZE-2027-75.45	C02KX01	Bosentan	2000 mg jusqu'à moins 4000 mg	289.77
ZE-2027-75.46	C02KX01	Bosentan	4000 mg jusqu'à moins 6000 mg	482.95
ZE-2027-75.47	C02KX01	Bosentan	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	676.13
ZE-2027-75.48	C02KX01	Bosentan	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	869.31
ZE-2027-75.49	C02KX01	Bosentan	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	1'062.49
ZE-2027-75.50	C02KX01	Bosentan	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	1'255.67
ZE-2027-75.51	C02KX01	Bosentan	14000 mg jusqu'à moins 17000 mg	1'497.15
ZE-2027-75.52	C02KX01	Bosentan	17000 mg jusqu'à moins 20000 mg	1'786.92
ZE-2027-75.53	C02KX01	Bosentan	20000 mg jusqu'à moins 23000 mg	2'076.69
ZE-2027-75.54	C02KX01	Bosentan	23000 mg jusqu'à moins 26000 mg	2'366.46
ZE-2027-75.55	C02KX01	Bosentan	26000 mg et plus	2'656.23
ZE-2027-77		Antithrombine III, intraveineuse		
ZE-2027-77.00	B01AB02	Antithrombine III	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 2 ans ²	228.35
ZE-2027-77.01	B01AB02	Antithrombine III	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 2 ans ²	456.71
ZE-2027-77.02	B01AB02	Antithrombine III	2000 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans ²	837.29
ZE-2027-77.03	B01AB02	Antithrombine III	3500 U jusqu'à moins 5000 U, âge < 16 ans ²	1'294.00
ZE-2027-77.14	B01AB02	Antithrombine III	5000 U jusqu'à moins 7000 U	1'826.82
ZE-2027-77.15	B01AB02	Antithrombine III	7000 U jusqu'à moins 10000 U	2'588.00
ZE-2027-77.16	B01AB02	Antithrombine III	10000 U jusqu'à moins 15000 U	3'805.88
ZE-2027-77.17	B01AB02	Antithrombine III	15000 U jusqu'à moins 20000 U	5'328.23
ZE-2027-77.18	B01AB02	Antithrombine III	20000 U jusqu'à moins 25000 U	6'850.58
ZE-2027-77.19	B01AB02	Antithrombine III	25000 U jusqu'à moins 30000 U	8'372.93
ZE-2027-77.20	B01AB02	Antithrombine III	30000 U jusqu'à moins 40000 U	10'656.45
ZE-2027-77.21	B01AB02	Antithrombine III	40000 U jusqu'à moins 50000 U	13'701.15
ZE-2027-77.22	B01AB02	Antithrombine III	50000 U jusqu'à moins 60000 U	16'745.85
ZE-2027-77.24	B01AB02	Antithrombine III	60000 U jusqu'à moins 70000 U	19'790.55
ZE-2027-77.25	B01AB02	Antithrombine III	70000 U jusqu'à moins 80000 U	22'835.25
ZE-2027-77.26	B01AB02	Antithrombine III	80000 U jusqu'à moins 90000 U	25'879.95
ZE-2027-77.27	B01AB02	Antithrombine III	90000 U jusqu'à moins 100000 U	28'924.65
ZE-2027-77.28	B01AB02	Antithrombine III	100000 U jusqu'à moins 120000 U	33'491.70
ZE-2027-77.29	B01AB02	Antithrombine III	120000 U et plus	39'581.10
ZE-2027-78		Posaconazole, oral		
ZE-2027-78.03	J02AC04	Posaconazole	1800 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 16 ans ⁹	183.94
ZE-2027-78.04	J02AC04	Posaconazole	3000 mg jusqu'à moins 4200 mg	275.90
ZE-2027-78.05	J02AC04	Posaconazole	4200 mg jusqu'à moins 5400 mg	367.87
ZE-2027-78.06	J02AC04	Posaconazole	5400 mg jusqu'à moins 6600 mg	459.84
ZE-2027-78.07	J02AC04	Posaconazole	6600 mg jusqu'à moins 7800 mg	551.81
ZE-2027-78.08	J02AC04	Posaconazole	7800 mg jusqu'à moins 9000 mg	643.78
ZE-2027-78.09	J02AC04	Posaconazole	9000 mg jusqu'à moins 11400 mg	781.73
ZE-2027-78.10	J02AC04	Posaconazole	11400 mg jusqu'à moins 13800 mg	965.66
ZE-2027-78.11	J02AC04	Posaconazole	13800 mg jusqu'à moins 16200 mg	1'149.60
ZE-2027-78.12	J02AC04	Posaconazole	16200 mg jusqu'à moins 18600 mg	1'333.54
ZE-2027-78.13	J02AC04	Posaconazole	18600 mg jusqu'à moins 21000 mg	1'517.47
ZE-2027-78.14	J02AC04	Posaconazole	21000 mg jusqu'à moins 25800 mg	1'793.38
ZE-2027-78.15	J02AC04	Posaconazole	25800 mg jusqu'à moins 30600 mg	2'161.25
ZE-2027-78.16	J02AC04	Posaconazole	30600 mg jusqu'à moins 35400 mg	2'529.12
ZE-2027-78.17	J02AC04	Posaconazole	35400 mg jusqu'à moins 40200 mg	2'896.99
ZE-2027-78.18	J02AC04	Posaconazole	40200 mg jusqu'à moins 45000 mg	3'264.86

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-78.19	J02AC04	Posaconazole	45000 mg jusqu'à moins 54600 mg	3'816.67
ZE-2027-78.20	J02AC04	Posaconazole	54600 mg jusqu'à moins 64200 mg	4'552.42
ZE-2027-78.21	J02AC04	Posaconazole	64200 mg jusqu'à moins 73800 mg	5'288.16
ZE-2027-78.22	J02AC04	Posaconazole	73800 mg jusqu'à moins 83400 mg	6'023.90
ZE-2027-78.23	J02AC04	Posaconazole	83400 mg jusqu'à moins 93000 mg	6'759.65
ZE-2027-78.24	J02AC04	Posaconazole	93000 mg et plus	7'495.39
ZE-2027-79		Posaconazole, intraveineuse		
ZE-2027-79.25	J02AC04	Posaconazole	150 mg jusqu'à moins 450 mg	345.47
ZE-2027-79.26	J02AC04	Posaconazole	450 mg jusqu'à moins 750 mg	690.95
ZE-2027-79.27	J02AC04	Posaconazole	750 mg jusqu'à moins 1350 mg	1'209.16
ZE-2027-79.28	J02AC04	Posaconazole	1350 mg jusqu'à moins 1950 mg	1'900.11
ZE-2027-79.29	J02AC04	Posaconazole	1950 mg jusqu'à moins 2550 mg	2'591.06
ZE-2027-79.30	J02AC04	Posaconazole	2550 mg jusqu'à moins 3450 mg	3'454.74
ZE-2027-79.31	J02AC04	Posaconazole	3450 mg jusqu'à moins 4350 mg	4'491.16
ZE-2027-79.32	J02AC04	Posaconazole	4350 mg jusqu'à moins 5250 mg	5'527.58
ZE-2027-79.33	J02AC04	Posaconazole	5250 mg jusqu'à moins 6150 mg	6'564.01
ZE-2027-79.34	J02AC04	Posaconazole	6150 mg jusqu'à moins 7350 mg	7'773.17
ZE-2027-79.35	J02AC04	Posaconazole	7350 mg jusqu'à moins 8550 mg	9'155.06
ZE-2027-79.36	J02AC04	Posaconazole	8550 mg jusqu'à moins 9750 mg	10'536.96
ZE-2027-79.37	J02AC04	Posaconazole	9750 mg jusqu'à moins 10950 mg	11'918.85
ZE-2027-79.38	J02AC04	Posaconazole	10950 mg jusqu'à moins 12750 mg	13'646.22
ZE-2027-79.39	J02AC04	Posaconazole	12750 mg jusqu'à moins 14550 mg	15'719.07
ZE-2027-79.40	J02AC04	Posaconazole	14550 mg jusqu'à moins 16350 mg	17'791.91
ZE-2027-79.41	J02AC04	Posaconazole	16350 mg jusqu'à moins 18150 mg	19'864.76
ZE-2027-79.42	J02AC04	Posaconazole	18150 mg jusqu'à moins 20550 mg	22'283.07
ZE-2027-79.43	J02AC04	Posaconazole	20550 mg jusqu'à moins 22950 mg	25'046.87
ZE-2027-79.44	J02AC04	Posaconazole	22950 mg jusqu'à moins 25350 mg	27'810.66
ZE-2027-79.45	J02AC04	Posaconazole	25350 mg jusqu'à moins 27750 mg	30'574.45
ZE-2027-79.47	J02AC04	Posaconazole	27750 mg jusqu'à moins 30150 mg	33'338.24
ZE-2027-79.49	J02AC04	Posaconazole	30150 mg jusqu'à moins 32550 mg	36'102.03
ZE-2027-79.50	J02AC04	Posaconazole	32550 mg jusqu'à moins 36000 mg	39'470.40
ZE-2027-79.51	J02AC04	Posaconazole	36000 mg jusqu'à moins 40000 mg	43'760.04
ZE-2027-79.52	J02AC04	Posaconazole	40000 mg jusqu'à moins 44500 mg	48'654.26
ZE-2027-79.53	J02AC04	Posaconazole	44500 mg jusqu'à moins 49500 mg	54'124.26
ZE-2027-79.54	J02AC04	Posaconazole	49500 mg jusqu'à moins 55000 mg	60'170.06
ZE-2027-79.55	J02AC04	Posaconazole	55000 mg jusqu'à moins 60000 mg	66'215.85
ZE-2027-79.56	J02AC04	Posaconazole	60000 mg jusqu'à moins 65000 mg	71'973.75
ZE-2027-79.57	J02AC04	Posaconazole	65000 mg et plus	77'731.65
ZE-2027-81		Brentuximab védotine, intraveineuse		
ZE-2027-81.01	L01FX05	Brentuximab védotine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	3'369.89
ZE-2027-81.02	L01FX05	Brentuximab védotine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	3'982.59
ZE-2027-81.03	L01FX05	Brentuximab védotine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	4'595.30
ZE-2027-81.04	L01FX05	Brentuximab védotine	80 mg jusqu'à moins 90 mg	5'208.01
ZE-2027-81.05	L01FX05	Brentuximab védotine	90 mg jusqu'à moins 100 mg	5'820.71
ZE-2027-81.06	L01FX05	Brentuximab védotine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	6'739.77
ZE-2027-81.07	L01FX05	Brentuximab védotine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	7'965.19
ZE-2027-81.08	L01FX05	Brentuximab védotine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	9'190.60
ZE-2027-81.09	L01FX05	Brentuximab védotine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	10'416.01
ZE-2027-81.10	L01FX05	Brentuximab védotine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	11'641.43
ZE-2027-81.11	L01FX05	Brentuximab védotine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	13'479.55
ZE-2027-81.12	L01FX05	Brentuximab védotine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	15'930.37

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-81.13	L01FX05	Brentuximab védotine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	18'381.20
ZE-2027-81.14	L01FX05	Brentuximab védotine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	20'832.02
ZE-2027-81.15	L01FX05	Brentuximab védotine	360 mg jusqu'à moins 400 mg	23'282.85
ZE-2027-81.17	L01FX05	Brentuximab védotine	400 mg jusqu'à moins 460 mg	26'346.38
ZE-2027-81.18	L01FX05	Brentuximab védotine	460 mg jusqu'à moins 520 mg	30'022.62
ZE-2027-81.19	L01FX05	Brentuximab védotine	520 mg et plus	33'698.86
ZE-2027-85		Trioxyde d'arsenic, intraveineuse		
ZE-2027-85.01	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	10 mg jusqu'à moins 20 mg, âge < 16 ans ^a	404.99
ZE-2027-85.02	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	20 mg jusqu'à moins 40 mg	809.99
ZE-2027-85.03	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	40 mg jusqu'à moins 60 mg	1'349.98
ZE-2027-85.04	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	60 mg jusqu'à moins 80 mg	1'889.97
ZE-2027-85.05	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	80 mg jusqu'à moins 100 mg	2'429.96
ZE-2027-85.06	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	100 mg jusqu'à moins 140 mg	3'239.95
ZE-2027-85.07	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	140 mg jusqu'à moins 180 mg	4'319.94
ZE-2027-85.08	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	180 mg jusqu'à moins 220 mg	5'399.92
ZE-2027-85.09	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	220 mg jusqu'à moins 260 mg	6'479.91
ZE-2027-85.10	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	260 mg jusqu'à moins 300 mg	7'559.89
ZE-2027-85.11	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	300 mg jusqu'à moins 360 mg	8'909.87
ZE-2027-85.12	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	360 mg jusqu'à moins 420 mg	10'529.85
ZE-2027-85.13	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	420 mg jusqu'à moins 480 mg	12'149.82
ZE-2027-85.14	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	480 mg jusqu'à moins 540 mg	13'769.80
ZE-2027-85.15	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	540 mg jusqu'à moins 600 mg	15'389.78
ZE-2027-85.16	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	600 mg jusqu'à moins 680 mg	17'279.75
ZE-2027-85.17	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	680 mg jusqu'à moins 760 mg	19'439.72
ZE-2027-85.18	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	760 mg jusqu'à moins 840 mg	21'599.69
ZE-2027-85.19	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	840 mg jusqu'à moins 920 mg	23'759.66
ZE-2027-85.20	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	920 mg jusqu'à moins 1000 mg	25'919.63
ZE-2027-85.21	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	28'349.59
ZE-2027-85.22	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	31'049.55
ZE-2027-85.23	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1200 mg jusqu'à moins 1300 mg	33'749.51
ZE-2027-85.24	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1300 mg jusqu'à moins 1400 mg	36'449.47
ZE-2027-85.25	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1400 mg jusqu'à moins 1500 mg	39'149.43
ZE-2027-85.26	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	43'199.38
ZE-2027-85.27	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	48'599.30
ZE-2027-85.28	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	53'999.22
ZE-2027-85.29	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	59'399.14
ZE-2027-85.30	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2300 mg et plus	64'799.06
ZE-2027-86		Pegfilgrastim, sous-cutané		
ZE-2027-86.19	L03AA13	Pegfilgrastim	9 mg jusqu'à moins 15 mg	402.81
ZE-2027-86.20	L03AA13	Pegfilgrastim	15 mg jusqu'à moins 21 mg	604.22
ZE-2027-86.21	L03AA13	Pegfilgrastim	21 mg jusqu'à moins 27 mg	805.63
ZE-2027-86.22	L03AA13	Pegfilgrastim	27 mg jusqu'à moins 33 mg	1'007.03
ZE-2027-86.23	L03AA13	Pegfilgrastim	33 mg jusqu'à moins 39 mg	1'208.44
ZE-2027-86.24	L03AA13	Pegfilgrastim	39 mg jusqu'à moins 45 mg	1'409.85
ZE-2027-86.25	L03AA13	Pegfilgrastim	45 mg jusqu'à moins 51 mg	1'611.25
ZE-2027-86.26	L03AA13	Pegfilgrastim	51 mg jusqu'à moins 57 mg	1'812.66
ZE-2027-86.27	L03AA13	Pegfilgrastim	57 mg jusqu'à moins 63 mg	2'014.07
ZE-2027-86.28	L03AA13	Pegfilgrastim	63 mg jusqu'à moins 69 mg	2'215.48
ZE-2027-86.29	L03AA13	Pegfilgrastim	69 mg jusqu'à moins 75 mg	2'416.88
ZE-2027-86.30	L03AA13	Pegfilgrastim	75 mg et plus	2'618.29
ZE-2027-87		Plérixafor, intraveineuse / sous-cutané		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-87.01	L03AX16	Plérixafor	2.5 mg jusqu'à moins 5 mg	1'250.44
ZE-2027-87.02	L03AX16	Plérixafor	5 mg jusqu'à moins 10 mg	2'500.87
ZE-2027-87.03	L03AX16	Plérixafor	10 mg jusqu'à moins 15 mg	4'168.12
ZE-2027-87.04	L03AX16	Plérixafor	15 mg jusqu'à moins 20 mg	5'835.37
ZE-2027-87.05	L03AX16	Plérixafor	20 mg jusqu'à moins 25 mg	7'502.62
ZE-2027-87.06	L03AX16	Plérixafor	25 mg jusqu'à moins 30 mg	9'169.87
ZE-2027-87.07	L03AX16	Plérixafor	30 mg jusqu'à moins 35 mg	10'837.12
ZE-2027-87.08	L03AX16	Plérixafor	35 mg jusqu'à moins 40 mg	12'504.37
ZE-2027-87.09	L03AX16	Plérixafor	40 mg jusqu'à moins 45 mg	14'171.62
ZE-2027-87.10	L03AX16	Plérixafor	45 mg jusqu'à moins 50 mg	15'838.86
ZE-2027-87.11	L03AX16	Plérixafor	50 mg jusqu'à moins 60 mg	18'339.74
ZE-2027-87.12	L03AX16	Plérixafor	60 mg jusqu'à moins 70 mg	21'674.24
ZE-2027-87.13	L03AX16	Plérixafor	70 mg jusqu'à moins 80 mg	25'008.73
ZE-2027-87.14	L03AX16	Plérixafor	80 mg jusqu'à moins 100 mg	30'010.48
ZE-2027-87.15	L03AX16	Plérixafor	100 mg jusqu'à moins 120 mg	36'679.48
ZE-2027-87.16	L03AX16	Plérixafor	120 mg jusqu'à moins 140 mg	43'348.47
ZE-2027-87.17	L03AX16	Plérixafor	140 mg jusqu'à moins 160 mg	50'017.47
ZE-2027-87.18	L03AX16	Plérixafor	160 mg jusqu'à moins 180 mg	56'686.46
ZE-2027-87.19	L03AX16	Plérixafor	180 mg jusqu'à moins 200 mg	63'355.46
ZE-2027-87.20	L03AX16	Plérixafor	200 mg jusqu'à moins 220 mg	70'024.45
ZE-2027-87.21	L03AX16	Plérixafor	220 mg jusqu'à moins 240 mg	76'693.45
ZE-2027-87.22	L03AX16	Plérixafor	240 mg et plus	83'362.45
ZE-2027-88		Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse		
ZE-2027-88.00	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1'302.78
ZE-2027-88.01	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	2'605.56
ZE-2027-88.02	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	4'342.60
ZE-2027-88.03	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	6'079.64
ZE-2027-88.04	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	7'816.68
ZE-2027-88.05	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	9'553.72
ZE-2027-88.06	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	11'290.76
ZE-2027-88.07	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	13'027.80
ZE-2027-88.08	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	14'764.84
ZE-2027-88.09	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	16'501.88
ZE-2027-88.10	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	10000 mg jusqu'à moins 11000 mg	18'238.92
ZE-2027-88.11	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	11000 mg jusqu'à moins 12000 mg	19'975.96
ZE-2027-88.12	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	12000 mg jusqu'à moins 13000 mg	21'713.00
ZE-2027-88.13	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	13000 mg jusqu'à moins 14000 mg	23'450.04
ZE-2027-88.14	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	14000 mg jusqu'à moins 15000 mg	25'187.08
ZE-2027-88.15	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	15000 mg jusqu'à moins 16000 mg	26'924.12
ZE-2027-88.16	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	16000 mg jusqu'à moins 17000 mg	28'661.16
ZE-2027-88.17	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	17000 mg jusqu'à moins 18000 mg	30'398.20
ZE-2027-88.18	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	18000 mg jusqu'à moins 19000 mg	32'135.24
ZE-2027-88.19	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	19000 mg jusqu'à moins 20000 mg	33'872.28
ZE-2027-88.21	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	20000 mg jusqu'à moins 22000 mg	36'477.84
ZE-2027-88.22	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	22000 mg jusqu'à moins 24000 mg	39'951.92
ZE-2027-88.24	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	24000 mg jusqu'à moins 26000 mg	43'426.00
ZE-2027-88.25	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	26000 mg jusqu'à moins 28000 mg	46'900.08
ZE-2027-88.26	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	28000 mg jusqu'à moins 30000 mg	50'374.16
ZE-2027-88.27	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	30000 mg et plus	53'848.24
ZE-2027-89		Lénalidomide, oral		
ZE-2027-89.60	L04AX04	Lénalidomide	335 mg jusqu'à moins 405 mg	238.71

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-89.61	L04AX04	Lénalidomide	405 mg jusqu'à moins 475 mg	283.87
ZE-2027-89.62	L04AX04	Lénalidomide	475 mg jusqu'à moins 545 mg	329.04
ZE-2027-89.63	L04AX04	Lénalidomide	545 mg jusqu'à moins 665 mg	390.33
ZE-2027-89.64	L04AX04	Lénalidomide	665 mg jusqu'à moins 785 mg	467.75
ZE-2027-89.65	L04AX04	Lénalidomide	785 mg jusqu'à moins 905 mg	545.17
ZE-2027-89.66	L04AX04	Lénalidomide	905 mg jusqu'à moins 1065 mg	635.49
ZE-2027-89.67	L04AX04	Lénalidomide	1065 mg jusqu'à moins 1225 mg	738.72
ZE-2027-89.68	L04AX04	Lénalidomide	1225 mg jusqu'à moins 1385 mg	841.95
ZE-2027-89.69	L04AX04	Lénalidomide	1385 mg jusqu'à moins 1585 mg	958.08
ZE-2027-89.70	L04AX04	Lénalidomide	1585 mg jusqu'à moins 1785 mg	1'087.11
ZE-2027-89.72	L04AX04	Lénalidomide	1785 mg jusqu'à moins 1985 mg	1'216.15
ZE-2027-89.73	L04AX04	Lénalidomide	1985 mg et plus	1'345.18
ZE-2027-90		Rasburicase, intraveineuse		
ZE-2027-90.34	V03AF07	Rasburicase	3.75 mg jusqu'à moins 11.25 mg, âge < 16 ans*	418.56
ZE-2027-90.35	V03AF07	Rasburicase	11.25 mg jusqu'à moins 18.75 mg	837.11
ZE-2027-90.36	V03AF07	Rasburicase	18.75 mg jusqu'à moins 26.25 mg	1'255.67
ZE-2027-90.37	V03AF07	Rasburicase	26.25 mg jusqu'à moins 33.75 mg	1'674.22
ZE-2027-90.38	V03AF07	Rasburicase	33.75 mg jusqu'à moins 48.75 mg	2'302.05
ZE-2027-90.39	V03AF07	Rasburicase	48.75 mg jusqu'à moins 63.75 mg	3'139.17
ZE-2027-90.40	V03AF07	Rasburicase	63.75 mg jusqu'à moins 78.75 mg	3'976.28
ZE-2027-90.41	V03AF07	Rasburicase	78.75 mg jusqu'à moins 93.75 mg	4'813.39
ZE-2027-90.42	V03AF07	Rasburicase	93.75 mg jusqu'à moins 108.75 mg	5'650.50
ZE-2027-90.43	V03AF07	Rasburicase	108.75 mg jusqu'à moins 131.25 mg	6'696.89
ZE-2027-90.44	V03AF07	Rasburicase	131.25 mg jusqu'à moins 153.75 mg	7'952.55
ZE-2027-90.45	V03AF07	Rasburicase	153.75 mg jusqu'à moins 183.75 mg	9'417.50
ZE-2027-90.46	V03AF07	Rasburicase	183.75 mg jusqu'à moins 213.75 mg	11'091.72
ZE-2027-90.47	V03AF07	Rasburicase	213.75 mg et plus	12'765.94
ZE-2027-91		Insertion des coils pour la réduction du volume		
ZE-2027-91.01	Z33.72.11	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 1 à 2 coils		1'532.43
ZE-2027-91.02	Z33.72.12	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 3 à 4 coils		3'575.67
ZE-2027-91.03	Z33.72.13	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 5 à 6 coils		5'618.91
ZE-2027-91.04	Z33.72.14	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 7 à 8 coils		7'662.15
ZE-2027-91.05	Z33.72.15	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 9 à 10 coils		9'705.39
ZE-2027-91.06	Z33.72.16	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 11 à 12 coils		11'748.63
ZE-2027-91.07	Z33.72.17	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 13 à 14 coils		13'791.87
ZE-2027-91.08	Z33.72.18	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 15 à 16 coils		15'835.11
ZE-2027-91.09	Z33.72.1A	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, 17 coils et plus		17'878.35
ZE-2027-92		Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de Thymoglobuline®.	
ZE-2027-92.00	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	20 mg jusqu'à moins 40 mg	487.26
ZE-2027-92.01	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	40 mg jusqu'à moins 60 mg	812.10
ZE-2027-92.02	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	60 mg jusqu'à moins 80 mg	1'136.94
ZE-2027-92.03	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	80 mg jusqu'à moins 100 mg	1'461.79
ZE-2027-92.04	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	100 mg jusqu'à moins 150 mg	2'030.26
ZE-2027-92.05	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	150 mg jusqu'à moins 200 mg	2'842.36
ZE-2027-92.06	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	200 mg jusqu'à moins 250 mg	3'654.46
ZE-2027-92.07	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	250 mg jusqu'à moins 300 mg	4'466.57
ZE-2027-92.08	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	300 mg jusqu'à moins 350 mg	5'278.67
ZE-2027-92.09	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	350 mg jusqu'à moins 400 mg	6'090.77
ZE-2027-92.33	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	400 mg jusqu'à moins 500 mg	7'308.93
ZE-2027-92.34	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	500 mg jusqu'à moins 600 mg	8'933.13

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-92.35	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	600 mg jusqu'à moins 700 mg	10'557.34
ZE-2027-92.36	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	700 mg jusqu'à moins 800 mg	12'181.55
ZE-2027-92.37	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	14'617.85
ZE-2027-92.38	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	17'866.27
ZE-2027-92.39	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	21'114.68
ZE-2027-92.40	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	24'363.09
ZE-2027-92.41	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	27'611.50
ZE-2027-92.42	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	30'859.91
ZE-2027-92.43	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	35'732.53
ZE-2027-92.45	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	42'229.36
ZE-2027-92.46	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2800 mg jusqu'à moins 3200 mg	48'726.18
ZE-2027-92.47	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3200 mg jusqu'à moins 3600 mg	55'223.00
ZE-2027-92.48	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3600 mg jusqu'à moins 4000 mg	61'719.83
ZE-2027-92.49	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4000 mg jusqu'à moins 4400 mg	68'216.65
ZE-2027-92.50	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4400 mg jusqu'à moins 4800 mg	74'713.48
ZE-2027-92.51	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4800 mg et plus	81'210.30
ZE-2027-93		Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de ATG Fresenius® ou de Grafalon®.	
ZE-2027-93.82	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 2 ans ²	286.13
ZE-2027-93.83	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans ^a	476.89
ZE-2027-93.84	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans ^a	763.02
ZE-2027-93.85	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1'144.53
ZE-2027-93.86	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1'526.04
ZE-2027-93.87	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1'907.55
ZE-2027-93.88	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2'289.05
ZE-2027-93.89	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	650 mg jusqu'à moins 750 mg	2'670.56
ZE-2027-93.90	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	750 mg jusqu'à moins 850 mg	3'052.07
ZE-2027-93.91	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3'624.34
ZE-2027-93.92	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4'387.35
ZE-2027-93.93	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	5'150.37
ZE-2027-93.94	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	5'913.39
ZE-2027-93.95	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	6'676.41
ZE-2027-93.96	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	7'820.93
ZE-2027-93.97	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	9'346.97
ZE-2027-93.98	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	10'873.01
ZE-2027-93.99	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3050 mg jusqu'à moins 3450 mg	12'399.04
ZE-2027-93.100	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3450 mg jusqu'à moins 3850 mg	13'925.08
ZE-2027-93.101	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3850 mg jusqu'à moins 4250 mg	15'451.11
ZE-2027-93.102	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4250 mg jusqu'à moins 4650 mg	16'977.15
ZE-2027-93.103	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4650 mg jusqu'à moins 5050 mg	18'503.19
ZE-2027-93.104	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5050 mg jusqu'à moins 5650 mg	20'410.73
ZE-2027-93.105	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	22'699.79
ZE-2027-93.106	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	24'988.84
ZE-2027-93.107	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	27'277.89
ZE-2027-93.108	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	7450 mg jusqu'à moins 8250 mg	29'948.46
ZE-2027-93.109	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	8250 mg jusqu'à moins 9050 mg	33'000.53
ZE-2027-93.110	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	9050 mg et plus	36'052.60
ZE-2027-94		Azacitidine, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2027-94.02	L01BC07	Azacitidine	300 mg jusqu'à moins 375 mg	280.28
ZE-2027-94.03	L01BC07	Azacitidine	375 mg jusqu'à moins 450 mg	342.56

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-94.04	L01BC07	Azacitidine	450 mg jusqu'à moins 600 mg	435.99
ZE-2027-94.05	L01BC07	Azacitidine	600 mg jusqu'à moins 750 mg	560.56
ZE-2027-94.06	L01BC07	Azacitidine	750 mg jusqu'à moins 900 mg	685.13
ZE-2027-94.07	L01BC07	Azacitidine	900 mg jusqu'à moins 1200 mg	871.98
ZE-2027-94.08	L01BC07	Azacitidine	1200 mg jusqu'à moins 1500 mg	1'121.12
ZE-2027-94.09	L01BC07	Azacitidine	1500 mg jusqu'à moins 1800 mg	1'370.26
ZE-2027-94.10	L01BC07	Azacitidine	1800 mg jusqu'à moins 2100 mg	1'619.40
ZE-2027-94.11	L01BC07	Azacitidine	2100 mg jusqu'à moins 2400 mg	1'868.54
ZE-2027-94.12	L01BC07	Azacitidine	2400 mg jusqu'à moins 2700 mg	2'117.67
ZE-2027-94.13	L01BC07	Azacitidine	2700 mg jusqu'à moins 3000 mg	2'366.81
ZE-2027-94.15	L01BC07	Azacitidine	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	2'657.47
ZE-2027-94.16	L01BC07	Azacitidine	3400 mg jusqu'à moins 3800 mg	2'989.66
ZE-2027-94.17	L01BC07	Azacitidine	3800 mg jusqu'à moins 4200 mg	3'321.84
ZE-2027-94.18	L01BC07	Azacitidine	4200 mg jusqu'à moins 4600 mg	3'654.02
ZE-2027-94.19	L01BC07	Azacitidine	4600 mg jusqu'à moins 5000 mg	3'986.21
ZE-2027-94.20	L01BC07	Azacitidine	5000 mg et plus	4'318.39
ZE-2027-95		Trabectédine, intraveineuse		
ZE-2027-95.01	L01CX01	Trabectédine	0.25 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans ^a	477.26
ZE-2027-95.02	L01CX01	Trabectédine	0.5 mg jusqu'à moins 0.75 mg	795.44
ZE-2027-95.03	L01CX01	Trabectédine	0.75 mg jusqu'à moins 1 mg	1'113.61
ZE-2027-95.04	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg	1'431.79
ZE-2027-95.05	L01CX01	Trabectédine	1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg	1'749.96
ZE-2027-95.06	L01CX01	Trabectédine	1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg	2'068.14
ZE-2027-95.07	L01CX01	Trabectédine	1.75 mg jusqu'à moins 2 mg	2'386.32
ZE-2027-95.08	L01CX01	Trabectédine	2 mg jusqu'à moins 2.25 mg	2'704.49
ZE-2027-95.09	L01CX01	Trabectédine	2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg	3'022.67
ZE-2027-95.10	L01CX01	Trabectédine	2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg	3'340.84
ZE-2027-95.11	L01CX01	Trabectédine	2.75 mg jusqu'à moins 3 mg	3'659.02
ZE-2027-95.12	L01CX01	Trabectédine	3 mg jusqu'à moins 3.25 mg	3'977.19
ZE-2027-95.13	L01CX01	Trabectédine	3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg	4'295.37
ZE-2027-95.14	L01CX01	Trabectédine	3.5 mg jusqu'à moins 4 mg	4'772.63
ZE-2027-95.15	L01CX01	Trabectédine	4 mg jusqu'à moins 4.5 mg	5'408.98
ZE-2027-95.16	L01CX01	Trabectédine	4.5 mg jusqu'à moins 5 mg	6'045.33
ZE-2027-95.17	L01CX01	Trabectédine	5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	6'681.68
ZE-2027-95.20	L01CX01	Trabectédine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	7'636.21
ZE-2027-95.21	L01CX01	Trabectédine	6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	8'908.91
ZE-2027-95.22	L01CX01	Trabectédine	7.5 mg et plus	10'181.61
ZE-2027-96		Susoctocog alfa, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-96.01	B02BD14	Susoctocog alfa	1500 U jusqu'à moins 5000 U	8'175.83
ZE-2027-96.02	B02BD14	Susoctocog alfa	5000 U jusqu'à moins 10000 U	18'867.30
ZE-2027-96.03	B02BD14	Susoctocog alfa	10000 U jusqu'à moins 15000 U	31'445.50
ZE-2027-96.04	B02BD14	Susoctocog alfa	15000 U jusqu'à moins 20000 U	44'023.70
ZE-2027-96.05	B02BD14	Susoctocog alfa	20000 U jusqu'à moins 25000 U	56'601.90
ZE-2027-96.06	B02BD14	Susoctocog alfa	25000 U jusqu'à moins 30000 U	69'180.10
ZE-2027-96.07	B02BD14	Susoctocog alfa	30000 U jusqu'à moins 35000 U	81'758.30
ZE-2027-96.08	B02BD14	Susoctocog alfa	35000 U jusqu'à moins 40000 U	94'336.50
ZE-2027-96.09	B02BD14	Susoctocog alfa	40000 U jusqu'à moins 45000 U	106'914.70
ZE-2027-96.10	B02BD14	Susoctocog alfa	45000 U jusqu'à moins 50000 U	119'492.90
ZE-2027-96.11	B02BD14	Susoctocog alfa	50000 U jusqu'à moins 55000 U	132'071.10
ZE-2027-96.12	B02BD14	Susoctocog alfa	55000 U jusqu'à moins 60000 U	144'649.30
ZE-2027-96.13	B02BD14	Susoctocog alfa	60000 U jusqu'à moins 65000 U	157'227.50

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-96.14	B02BD14	Susoctocog alfa	65000 U jusqu'à moins 70000 U	169'805.70
ZE-2027-96.15	B02BD14	Susoctocog alfa	70000 U jusqu'à moins 75000 U	182'383.90
ZE-2027-96.16	B02BD14	Susoctocog alfa	75000 U jusqu'à moins 80000 U	194'962.10
ZE-2027-96.17	B02BD14	Susoctocog alfa	80000 U jusqu'à moins 85000 U	207'540.30
ZE-2027-96.18	B02BD14	Susoctocog alfa	85000 U jusqu'à moins 90000 U	220'118.50
ZE-2027-96.19	B02BD14	Susoctocog alfa	90000 U jusqu'à moins 95000 U	232'696.70
ZE-2027-96.20	B02BD14	Susoctocog alfa	95000 U jusqu'à moins 100000 U	245'274.90
ZE-2027-96.21	B02BD14	Susoctocog alfa	100000 U jusqu'à moins 105000 U	257'853.10
ZE-2027-96.22	B02BD14	Susoctocog alfa	105000 U jusqu'à moins 110000 U	270'431.30
ZE-2027-96.23	B02BD14	Susoctocog alfa	110000 U jusqu'à moins 115000 U	283'009.50
ZE-2027-96.24	B02BD14	Susoctocog alfa	115000 U jusqu'à moins 120000 U	295'587.70
ZE-2027-96.25	B02BD14	Susoctocog alfa	120000 U jusqu'à moins 125000 U	308'165.90
ZE-2027-96.26	B02BD14	Susoctocog alfa	125000 U jusqu'à moins 130000 U	320'744.10
ZE-2027-96.27	B02BD14	Susoctocog alfa	130000 U jusqu'à moins 135000 U	333'322.30
ZE-2027-96.28	B02BD14	Susoctocog alfa	135000 U jusqu'à moins 140000 U	345'900.50
ZE-2027-96.29	B02BD14	Susoctocog alfa	140000 U jusqu'à moins 145000 U	358'478.70
ZE-2027-96.30	B02BD14	Susoctocog alfa	145000 U jusqu'à moins 150000 U	371'056.90
ZE-2027-96.31	B02BD14	Susoctocog alfa	150000 U jusqu'à moins 155000 U	383'635.10
ZE-2027-96.32	B02BD14	Susoctocog alfa	155000 U jusqu'à moins 160000 U	396'213.30
ZE-2027-96.33	B02BD14	Susoctocog alfa	160000 U jusqu'à moins 165000 U	408'791.50
ZE-2027-96.34	B02BD14	Susoctocog alfa	165000 U jusqu'à moins 170000 U	421'369.70
ZE-2027-96.35	B02BD14	Susoctocog alfa	170000 U jusqu'à moins 175000 U	433'947.90
ZE-2027-96.36	B02BD14	Susoctocog alfa	175000 U jusqu'à moins 180000 U	446'526.10
ZE-2027-96.37	B02BD14	Susoctocog alfa	180000 U jusqu'à moins 185000 U	459'104.30
ZE-2027-96.38	B02BD14	Susoctocog alfa	185000 U jusqu'à moins 190000 U	471'682.50
ZE-2027-96.39	B02BD14	Susoctocog alfa	190000 U jusqu'à moins 195000 U	484'260.70
ZE-2027-96.40	B02BD14	Susoctocog alfa	195000 U jusqu'à moins 200000 U	496'838.90
ZE-2027-96.41	B02BD14	Susoctocog alfa	200000 U et plus	509'417.10
ZE-2027-98		Terlipressine, intraveineuse		
ZE-2027-98.30	H01BA04	Terlipressine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	523.09
ZE-2027-98.31	H01BA04	Terlipressine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	871.82
ZE-2027-98.32	H01BA04	Terlipressine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	1'220.55
ZE-2027-98.33	H01BA04	Terlipressine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	1'569.28
ZE-2027-98.34	H01BA04	Terlipressine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	1'918.01
ZE-2027-98.35	H01BA04	Terlipressine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	2'266.73
ZE-2027-98.36	H01BA04	Terlipressine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	2'615.46
ZE-2027-98.37	H01BA04	Terlipressine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	3'138.56
ZE-2027-98.38	H01BA04	Terlipressine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	3'836.01
ZE-2027-98.39	H01BA04	Terlipressine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	4'533.47
ZE-2027-98.40	H01BA04	Terlipressine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	5'230.93
ZE-2027-98.41	H01BA04	Terlipressine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	5'928.38
ZE-2027-98.42	H01BA04	Terlipressine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	6'625.84
ZE-2027-98.43	H01BA04	Terlipressine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	7'672.02
ZE-2027-98.44	H01BA04	Terlipressine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	9'066.94
ZE-2027-98.45	H01BA04	Terlipressine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	10'461.85
ZE-2027-98.46	H01BA04	Terlipressine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	11'856.77
ZE-2027-98.48	H01BA04	Terlipressine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	13'949.14
ZE-2027-98.49	H01BA04	Terlipressine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	16'738.96
ZE-2027-98.50	H01BA04	Terlipressine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	19'528.79
ZE-2027-98.52	H01BA04	Terlipressine	600 mg jusqu'à moins 680 mg	22'318.62
ZE-2027-98.53	H01BA04	Terlipressine	680 mg jusqu'à moins 760 mg	25'108.44

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-98.54	H01BA04	Terlipressine	760 mg jusqu'à moins 840 mg	27'898.27
ZE-2027-98.55	H01BA04	Terlipressine	840 mg et plus	30'688.10
ZE-2027-99		Busulfan, intraveineuse		
ZE-2027-99.18	L01AB01	Busulfan	25 mg jusqu'à moins 50 mg, âge < 6 ans ^a	256.61
ZE-2027-99.19	L01AB01	Busulfan	50 mg jusqu'à moins 75 mg, âge < 16 ans ^a	427.68
ZE-2027-99.20	L01AB01	Busulfan	75 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans ^a	598.75
ZE-2027-99.21	L01AB01	Busulfan	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans ^a	855.36
ZE-2027-99.22	L01AB01	Busulfan	150 mg jusqu'à moins 200 mg	980.05
ZE-2027-99.23	L01AB01	Busulfan	200 mg jusqu'à moins 250 mg	1'260.06
ZE-2027-99.24	L01AB01	Busulfan	250 mg jusqu'à moins 300 mg	1'540.07
ZE-2027-99.25	L01AB01	Busulfan	300 mg jusqu'à moins 350 mg	1'820.09
ZE-2027-99.26	L01AB01	Busulfan	350 mg jusqu'à moins 400 mg	2'100.10
ZE-2027-99.27	L01AB01	Busulfan	400 mg jusqu'à moins 450 mg	2'380.11
ZE-2027-99.28	L01AB01	Busulfan	450 mg jusqu'à moins 500 mg	2'660.13
ZE-2027-99.29	L01AB01	Busulfan	500 mg jusqu'à moins 600 mg	3'080.15
ZE-2027-99.30	L01AB01	Busulfan	600 mg jusqu'à moins 700 mg	3'640.18
ZE-2027-99.31	L01AB01	Busulfan	700 mg jusqu'à moins 800 mg	4'200.20
ZE-2027-99.32	L01AB01	Busulfan	800 mg jusqu'à moins 900 mg	4'760.23
ZE-2027-99.33	L01AB01	Busulfan	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	5'320.26
ZE-2027-99.34	L01AB01	Busulfan	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	6'160.30
ZE-2027-99.35	L01AB01	Busulfan	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	7'280.35
ZE-2027-99.36	L01AB01	Busulfan	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	8'400.41
ZE-2027-99.37	L01AB01	Busulfan	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	9'520.46
ZE-2027-99.38	L01AB01	Busulfan	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	10'640.51
ZE-2027-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg et plus	11'760.57
ZE-2027-100		Pertuzumab, intraveineuse		
ZE-2027-100.01	L01FD02	Pertuzumab	210 mg jusqu'à moins 630 mg	2'372.22
ZE-2027-100.02	L01FD02	Pertuzumab	630 mg jusqu'à moins 1050 mg	4'744.45
ZE-2027-100.03	L01FD02	Pertuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1470 mg	7'116.67
ZE-2027-100.04	L01FD02	Pertuzumab	1470 mg jusqu'à moins 1890 mg	9'488.89
ZE-2027-100.06	L01FD02	Pertuzumab	1890 mg jusqu'à moins 2310 mg	11'861.12
ZE-2027-100.07	L01FD02	Pertuzumab	2310 mg jusqu'à moins 2730 mg	14'233.34
ZE-2027-100.08	L01FD02	Pertuzumab	2730 mg jusqu'à moins 3150 mg	16'605.56
ZE-2027-100.09	L01FD02	Pertuzumab	3150 mg et plus	18'977.78
ZE-2027-101		Trastuzumab emtansine, intraveineuse		
ZE-2027-101.32	L01FD03	Trastuzumab emtansine	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1'492.36
ZE-2027-101.33	L01FD03	Trastuzumab emtansine	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1'790.83
ZE-2027-101.34	L01FD03	Trastuzumab emtansine	130 mg jusqu'à moins 150 mg	2'089.30
ZE-2027-101.35	L01FD03	Trastuzumab emtansine	150 mg jusqu'à moins 170 mg	2'387.78
ZE-2027-101.36	L01FD03	Trastuzumab emtansine	170 mg jusqu'à moins 190 mg	2'686.25
ZE-2027-101.37	L01FD03	Trastuzumab emtansine	190 mg jusqu'à moins 210 mg	2'984.72
ZE-2027-101.38	L01FD03	Trastuzumab emtansine	210 mg jusqu'à moins 230 mg	3'283.19
ZE-2027-101.39	L01FD03	Trastuzumab emtansine	230 mg jusqu'à moins 250 mg	3'581.66
ZE-2027-101.40	L01FD03	Trastuzumab emtansine	250 mg jusqu'à moins 270 mg	3'880.14
ZE-2027-101.41	L01FD03	Trastuzumab emtansine	270 mg jusqu'à moins 290 mg	4'178.61
ZE-2027-101.42	L01FD03	Trastuzumab emtansine	290 mg jusqu'à moins 330 mg	4'626.32
ZE-2027-101.43	L01FD03	Trastuzumab emtansine	330 mg jusqu'à moins 370 mg	5'223.26
ZE-2027-101.44	L01FD03	Trastuzumab emtansine	370 mg jusqu'à moins 410 mg	5'820.20
ZE-2027-101.45	L01FD03	Trastuzumab emtansine	410 mg jusqu'à moins 450 mg	6'417.15
ZE-2027-101.46	L01FD03	Trastuzumab emtansine	450 mg jusqu'à moins 490 mg	7'014.09
ZE-2027-101.47	L01FD03	Trastuzumab emtansine	490 mg jusqu'à moins 570 mg	7'909.51

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-101.48	L01FD03	Trastuzumab emtansine	570 mg jusqu'à moins 650 mg	9'103.40
ZE-2027-101.49	L01FD03	Trastuzumab emtansine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	11'192.70
ZE-2027-101.50	L01FD03	Trastuzumab emtansine	850 mg et plus	14'177.42
ZE-2027-102		Crizotinib, oral		
ZE-2027-102.13	L01ED01	Crizotinib	800 mg jusqu'à moins 1300 mg	333.64
ZE-2027-102.14	L01ED01	Crizotinib	1300 mg jusqu'à moins 2500 mg	603.73
ZE-2027-102.15	L01ED01	Crizotinib	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	953.25
ZE-2027-102.16	L01ED01	Crizotinib	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	1'271.00
ZE-2027-102.17	L01ED01	Crizotinib	4500 mg jusqu'à moins 6000 mg	1'668.19
ZE-2027-102.18	L01ED01	Crizotinib	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	2'224.25
ZE-2027-102.19	L01ED01	Crizotinib	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	2'859.75
ZE-2027-102.20	L01ED01	Crizotinib	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	3'495.25
ZE-2027-102.21	L01ED01	Crizotinib	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	4'130.75
ZE-2027-102.22	L01ED01	Crizotinib	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	4'766.25
ZE-2027-102.23	L01ED01	Crizotinib	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	5'401.75
ZE-2027-102.24	L01ED01	Crizotinib	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	6'037.25
ZE-2027-102.25	L01ED01	Crizotinib	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	6'990.50
ZE-2027-102.26	L01ED01	Crizotinib	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	8'261.50
ZE-2027-102.27	L01ED01	Crizotinib	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	9'532.50
ZE-2027-102.28	L01ED01	Crizotinib	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	10'803.50
ZE-2027-102.29	L01ED01	Crizotinib	36000 mg et plus	12'074.50
ZE-2027-103		Glucarpidase, intraveineuse		
ZE-2027-103.21	V03AF09	Glucarpidase	250 U jusqu'à moins 750 U	8'554.98
ZE-2027-103.22	V03AF09	Glucarpidase	750 U jusqu'à moins 1250 U	17'109.96
ZE-2027-103.23	V03AF09	Glucarpidase	1250 U jusqu'à moins 1750 U	25'664.94
ZE-2027-103.24	V03AF09	Glucarpidase	1750 U jusqu'à moins 2250 U	34'219.92
ZE-2027-103.25	V03AF09	Glucarpidase	2250 U jusqu'à moins 2750 U	42'774.90
ZE-2027-103.26	V03AF09	Glucarpidase	2750 U jusqu'à moins 3250 U	51'329.88
ZE-2027-103.27	V03AF09	Glucarpidase	3250 U jusqu'à moins 3750 U	59'884.86
ZE-2027-103.28	V03AF09	Glucarpidase	3750 U jusqu'à moins 4250 U	68'439.84
ZE-2027-103.29	V03AF09	Glucarpidase	4250 U jusqu'à moins 4750 U	76'994.82
ZE-2027-103.30	V03AF09	Glucarpidase	4750 U jusqu'à moins 5250 U	85'549.80
ZE-2027-103.31	V03AF09	Glucarpidase	5250 U jusqu'à moins 5750 U	94'104.78
ZE-2027-103.32	V03AF09	Glucarpidase	5750 U jusqu'à moins 6250 U	102'659.76
ZE-2027-103.33	V03AF09	Glucarpidase	6250 U jusqu'à moins 6750 U	111'214.74
ZE-2027-103.34	V03AF09	Glucarpidase	6750 U jusqu'à moins 7250 U	119'769.72
ZE-2027-103.35	V03AF09	Glucarpidase	7250 U jusqu'à moins 7750 U	128'324.70
ZE-2027-103.36	V03AF09	Glucarpidase	7750 U jusqu'à moins 8250 U	136'879.68
ZE-2027-103.37	V03AF09	Glucarpidase	8250 U jusqu'à moins 8750 U	145'434.66
ZE-2027-103.38	V03AF09	Glucarpidase	8750 U jusqu'à moins 9250 U	153'989.64
ZE-2027-103.39	V03AF09	Glucarpidase	9250 U jusqu'à moins 9750 U	162'544.62
ZE-2027-103.40	V03AF09	Glucarpidase	9750 U et plus	171'099.60
ZE-2027-105		Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation du genou	Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale préalable de l'assureur selon les recommandations et la liste des indications et contre-indications énumérées dans la fiche d'information « Indications et contre-indications pour une ACI au genou » du 10 décembre 2019 de la Commission des tarifs médicaux LAA (CTM) et en accord avec l'obligation de tenir un registre en Suisse (selon Ordonnance du DFI sur les prestations dans l'assurance obligatoire des soins en cas de maladie du 29 septembre 1995 (Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins, OPAS; RS 832.112.31; état 01.07.2024)).	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-105.01	Z81.9A.3C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par arthroscopie		7'110.85
	Z81.9A.4C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par chirurgie ouverte		
ZE-2027-106		Ostéosynthèse par système interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		
ZE-2027-106.01	Z84.53.11	Implantation de dispositif interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		13'061.45
ZE-2027-107		Protonthérapie	Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale réalable de l'assureur et avec l'autorisation expresse du médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-107.01	Z92.26.10	Protonthérapie, sans guidage par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation		1'412.70
	Z92.26.11	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation		
	Z92.26.20	Protonthérapie, sans guidage par l'image, plus de 2 champs d'irradiation		
	Z92.26.21	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, plus de 2 champs d'irradiation		
ZE-2027-108		Extérieurement fourni des services d'anesthésie au protonthérapie	Procédure doit être incluse dans le table 'Protonthérapie'. Uniquement en relation avec la rémunération supplémentaire "protonthérapie" (indiquer le code, voir plus haut).	
ZE-2027-108.01	Z93.92.10	Anesthésie intraveineuse		774.95
	Z93.92.11	Anesthésie par inhalation		
	Z93.92.12	Anesthésie équilibrée		
ZE-2027-109		Insertion de valve(s) bronchique(s)		
ZE-2027-109.01	Z33.71.11	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, une valve		1'768.86
	Z33.71.21	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, une valve		
ZE-2027-109.02	Z33.71.12	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, deux valves		3'537.72
	Z33.71.22	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, deux valves		
ZE-2027-109.03	Z33.71.13	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, trois valves		5'306.58
	Z33.71.23	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, trois valves		
ZE-2027-109.04	Z33.71.14	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves		7'075.44
	Z33.71.24	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves		
ZE-2027-109.05	Z33.71.16	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves		8'844.30
	Z33.71.26	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves		
ZE-2027-109.06	Z33.71.17	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves		10'613.16
	Z33.71.27	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves		
ZE-2027-109.07	Z33.71.18	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves		12'382.02
	Z33.71.28	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves		
ZE-2027-109.08	Z33.71.1A	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves		14'150.88
	Z33.71.2A	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves		
ZE-2027-109.09	Z33.71.1B	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves		15'919.74
	Z33.71.2B	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves		
ZE-2027-109.10	Z33.71.1C	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus		17'688.60
	Z33.71.2C	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus		
ZE-2027-110		Facteur von Willebrand, intraveineuse	Le diagnostic doit être incli dans le table 'Maladie de l'hémophilie'.	
ZE-2027-110.56	B02BD10	Facteur von Willebrand	900 U jusqu'à moins 1400 U	829.01
ZE-2027-110.57	B02BD10	Facteur von Willebrand	1400 U jusqu'à moins 1900 U	1'189.45
ZE-2027-110.58	B02BD10	Facteur von Willebrand	1900 U jusqu'à moins 3050 U	1'784.18
ZE-2027-110.59	B02BD10	Facteur von Willebrand	3050 U jusqu'à moins 4200 U	2'613.19
ZE-2027-110.60	B02BD10	Facteur von Willebrand	4200 U jusqu'à moins 5350 U	3'442.20
ZE-2027-110.61	B02BD10	Facteur von Willebrand	5350 U jusqu'à moins 6500 U	4'271.21
ZE-2027-110.62	B02BD10	Facteur von Willebrand	6500 U jusqu'à moins 7650 U	5'100.23
ZE-2027-110.63	B02BD10	Facteur von Willebrand	7650 U jusqu'à moins 9950 U	6'343.74
ZE-2027-110.64	B02BD10	Facteur von Willebrand	9950 U jusqu'à moins 12250 U	8'001.77
ZE-2027-110.65	B02BD10	Facteur von Willebrand	12250 U jusqu'à moins 14550 U	9'659.79
ZE-2027-110.66	B02BD10	Facteur von Willebrand	14550 U jusqu'à moins 16850 U	11'317.82
ZE-2027-110.67	B02BD10	Facteur von Willebrand	16850 U jusqu'à moins 19150 U	12'975.84
ZE-2027-110.68	B02BD10	Facteur von Willebrand	19150 U jusqu'à moins 23750 U	15'462.88

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-110.69	B02BD10	Facteur von Willebrand	23750 U jusqu'à moins 28350 U	18'778.92
ZE-2027-110.70	B02BD10	Facteur von Willebrand	28350 U jusqu'à moins 32950 U	22'094.97
ZE-2027-110.71	B02BD10	Facteur von Willebrand	32950 U jusqu'à moins 37550 U	25'411.02
ZE-2027-110.72	B02BD10	Facteur von Willebrand	37550 U jusqu'à moins 42150 U	28'727.07
ZE-2027-110.73	B02BD10	Facteur von Willebrand	42150 U jusqu'à moins 46750 U	32'043.12
ZE-2027-110.74	B02BD10	Facteur von Willebrand	46750 U jusqu'à moins 51350 U	35'359.16
ZE-2027-110.75	B02BD10	Facteur von Willebrand	51350 U jusqu'à moins 58250 U	39'504.22
ZE-2027-110.76	B02BD10	Facteur von Willebrand	58250 U jusqu'à moins 65150 U	44'478.30
ZE-2027-110.77	B02BD10	Facteur von Willebrand	65150 U jusqu'à moins 72050 U	49'452.37
ZE-2027-110.78	B02BD10	Facteur von Willebrand	72050 U jusqu'à moins 78950 U	54'426.44
ZE-2027-110.79	B02BD10	Facteur von Willebrand	78950 U jusqu'à moins 85850 U	59'400.51
ZE-2027-110.80	B02BD10	Facteur von Willebrand	85850 U jusqu'à moins 95050 U	65'203.60
ZE-2027-110.81	B02BD10	Facteur von Willebrand	95050 U jusqu'à moins 104250 U	71'835.69
ZE-2027-110.82	B02BD10	Facteur von Willebrand	104250 U jusqu'à moins 113450 U	78'467.79
ZE-2027-110.83	B02BD10	Facteur von Willebrand	113450 U jusqu'à moins 122650 U	85'099.88
ZE-2027-110.84	B02BD10	Facteur von Willebrand	122650 U jusqu'à moins 131850 U	91'731.98
ZE-2027-110.85	B02BD10	Facteur von Willebrand	131850 U et plus	98'364.08
ZE-2027-114		Palivizumab, intramusculaire		
ZE-2027-114.01	J06BD01	Palivizumab	15 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans ³	257.01
ZE-2027-114.02	J06BD01	Palivizumab	30 mg jusqu'à moins 45 mg, âge < 6 ans ³	428.35
ZE-2027-114.03	J06BD01	Palivizumab	45 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 6 ans ³	599.70
ZE-2027-114.04	J06BD01	Palivizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg, âge < 6 ans ³	711.43
ZE-2027-114.05	J06BD01	Palivizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg, âge < 6 ans ³	996.00
ZE-2027-114.06	J06BD01	Palivizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 6 ans ³	1'280.57
ZE-2027-114.07	J06BD01	Palivizumab	150 mg jusqu'à moins 210 mg, âge < 6 ans ³	1'707.43
ZE-2027-114.08	J06BD01	Palivizumab	210 mg jusqu'à moins 270 mg, âge < 6 ans ³	2'276.58
ZE-2027-114.09	J06BD01	Palivizumab	270 mg jusqu'à moins 330 mg, âge < 6 ans ³	2'845.72
ZE-2027-114.10	J06BD01	Palivizumab	330 mg jusqu'à moins 420 mg, âge < 6 ans ³	3'557.15
ZE-2027-114.11	J06BD01	Palivizumab	420 mg jusqu'à moins 510 mg, âge < 6 ans ³	4'410.87
ZE-2027-114.12	J06BD01	Palivizumab	510 mg jusqu'à moins 600 mg, âge < 6 ans ³	5'264.59
ZE-2027-114.13	J06BD01	Palivizumab	600 mg jusqu'à moins 720 mg, âge < 6 ans ³	6'260.59
ZE-2027-114.14	J06BD01	Palivizumab	720 mg jusqu'à moins 840 mg, âge < 6 ans ³	7'398.88
ZE-2027-114.15	J06BD01	Palivizumab	840 mg jusqu'à moins 960 mg, âge < 6 ans ³	8'537.17
ZE-2027-114.16	J06BD01	Palivizumab	960 mg jusqu'à moins 1080 mg, âge < 6 ans ³	9'675.45
ZE-2027-114.17	J06BD01	Palivizumab	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg, âge < 6 ans ³	10'813.74
ZE-2027-114.19	J06BD01	Palivizumab	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg, âge < 6 ans ³	11'952.03
ZE-2027-114.20	J06BD01	Palivizumab	1320 mg et plus, âge < 6 ans ³	13'090.32
ZE-2027-115		Décitabine, intraveineuse		
ZE-2027-115.28	L01BC08	Décitabine	30 mg jusqu'à moins 60 mg	477.42
ZE-2027-115.29	L01BC08	Décitabine	60 mg jusqu'à moins 90 mg	795.71
ZE-2027-115.30	L01BC08	Décitabine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	1'113.99
ZE-2027-115.31	L01BC08	Décitabine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	1'432.27
ZE-2027-115.32	L01BC08	Décitabine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	1'750.55
ZE-2027-115.33	L01BC08	Décitabine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	2'068.83
ZE-2027-115.34	L01BC08	Décitabine	210 mg jusqu'à moins 240 mg	2'387.12
ZE-2027-115.35	L01BC08	Décitabine	240 mg jusqu'à moins 270 mg	2'705.40
ZE-2027-115.36	L01BC08	Décitabine	270 mg jusqu'à moins 300 mg	3'023.68
ZE-2027-115.37	L01BC08	Décitabine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	3'448.06
ZE-2027-115.38	L01BC08	Décitabine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	3'978.53
ZE-2027-115.39	L01BC08	Décitabine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	4'509.00
ZE-2027-115.40	L01BC08	Décitabine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	5'039.47

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-115.41	L01BC08	Décitabine	500 mg jusqu'à moins 550 mg	5'569.94
ZE-2027-115.42	L01BC08	Décitabine	550 mg jusqu'à moins 600 mg	6'100.41
ZE-2027-115.43	L01BC08	Décitabine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	6'896.12
ZE-2027-115.44	L01BC08	Décitabine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	7'957.06
ZE-2027-115.45	L01BC08	Décitabine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	9'018.00
ZE-2027-115.46	L01BC08	Décitabine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	10'078.94
ZE-2027-115.47	L01BC08	Décitabine	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	11'139.88
ZE-2027-115.48	L01BC08	Décitabine	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	12'200.82
ZE-2027-115.49	L01BC08	Décitabine	1200 mg et plus	13'261.76
ZE-2027-116		Dabrafénib, oral		
ZE-2027-116.55	L01EC02	Dabrafénib	100 mg jusqu'à moins 450 mg, âge < 18 ans	301.82
ZE-2027-116.56	L01EC02	Dabrafénib	450 mg jusqu'à moins 750 mg	323.10
ZE-2027-116.57	L01EC02	Dabrafénib	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	484.65
ZE-2027-116.58	L01EC02	Dabrafénib	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	646.20
ZE-2027-116.59	L01EC02	Dabrafénib	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	807.75
ZE-2027-116.60	L01EC02	Dabrafénib	1650 mg jusqu'à moins 2250 mg	1'050.08
ZE-2027-116.61	L01EC02	Dabrafénib	2250 mg jusqu'à moins 2850 mg	1'373.18
ZE-2027-116.62	L01EC02	Dabrafénib	2850 mg jusqu'à moins 3450 mg	1'696.28
ZE-2027-116.63	L01EC02	Dabrafénib	3450 mg jusqu'à moins 4050 mg	2'019.38
ZE-2027-116.64	L01EC02	Dabrafénib	4050 mg jusqu'à moins 4950 mg	2'423.25
ZE-2027-116.65	L01EC02	Dabrafénib	4950 mg jusqu'à moins 5850 mg	2'907.90
ZE-2027-116.66	L01EC02	Dabrafénib	5850 mg jusqu'à moins 6750 mg	3'392.55
ZE-2027-116.67	L01EC02	Dabrafénib	6750 mg jusqu'à moins 7650 mg	3'877.20
ZE-2027-116.68	L01EC02	Dabrafénib	7650 mg jusqu'à moins 8850 mg	4'442.63
ZE-2027-116.69	L01EC02	Dabrafénib	8850 mg jusqu'à moins 10050 mg	5'088.83
ZE-2027-116.70	L01EC02	Dabrafénib	10050 mg jusqu'à moins 11250 mg	5'735.03
ZE-2027-116.71	L01EC02	Dabrafénib	11250 mg jusqu'à moins 12450 mg	6'381.23
ZE-2027-116.72	L01EC02	Dabrafénib	12450 mg jusqu'à moins 13950 mg	7'108.20
ZE-2027-116.73	L01EC02	Dabrafénib	13950 mg jusqu'à moins 15450 mg	7'915.95
ZE-2027-116.74	L01EC02	Dabrafénib	15450 mg jusqu'à moins 16950 mg	8'723.70
ZE-2027-116.75	L01EC02	Dabrafénib	16950 mg jusqu'à moins 19950 mg	9'935.33
ZE-2027-116.76	L01EC02	Dabrafénib	19950 mg jusqu'à moins 22950 mg	11'550.83
ZE-2027-116.77	L01EC02	Dabrafénib	22950 mg jusqu'à moins 25950 mg	13'166.33
ZE-2027-116.78	L01EC02	Dabrafénib	25950 mg et plus	14'781.83
ZE-2027-117		Védolizumab, intraveineuse		
ZE-2027-117.00	L04AG05	Védolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans*	741.97
ZE-2027-117.01	L04AG05	Védolizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	2'225.92
ZE-2027-117.02	L04AG05	Védolizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	4'451.83
ZE-2027-117.03	L04AG05	Védolizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	6'677.75
ZE-2027-117.04	L04AG05	Védolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	8'903.66
ZE-2027-117.06	L04AG05	Védolizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	11'129.58
ZE-2027-117.07	L04AG05	Védolizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	13'355.50
ZE-2027-117.09	L04AG05	Védolizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	15'581.41
ZE-2027-117.10	L04AG05	Védolizumab	2250 mg et plus	17'807.33
ZE-2027-118		Pomalidomide, oral		
ZE-2027-118.21	L04AX06	Pomalidomide	7.5 mg jusqu'à moins 10.5 mg	355.56
ZE-2027-118.22	L04AX06	Pomalidomide	10.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	474.08
ZE-2027-118.23	L04AX06	Pomalidomide	13.5 mg jusqu'à moins 20.5 mg	560.11
ZE-2027-118.24	L04AX06	Pomalidomide	20.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg	790.74
ZE-2027-118.25	L04AX06	Pomalidomide	27.5 mg jusqu'à moins 35 mg	1'029.61
ZE-2027-118.26	L04AX06	Pomalidomide	35 mg jusqu'à moins 43 mg	1'284.95

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-118.27	L04AX06	Pomalidomide	43 mg jusqu'à moins 51 mg	1'548.53
ZE-2027-118.28	L04AX06	Pomalidomide	51 mg jusqu'à moins 59 mg	1'812.10
ZE-2027-118.29	L04AX06	Pomalidomide	59 mg jusqu'à moins 70 mg	2'125.10
ZE-2027-118.30	L04AX06	Pomalidomide	70 mg jusqu'à moins 82 mg	2'504.00
ZE-2027-118.31	L04AX06	Pomalidomide	82 mg jusqu'à moins 94 mg	2'899.37
ZE-2027-118.32	L04AX06	Pomalidomide	94 mg jusqu'à moins 106 mg	3'294.74
ZE-2027-118.33	L04AX06	Pomalidomide	106 mg jusqu'à moins 124 mg	3'788.95
ZE-2027-118.35	L04AX06	Pomalidomide	124 mg jusqu'à moins 142 mg	4'382.00
ZE-2027-118.36	L04AX06	Pomalidomide	142 mg jusqu'à moins 160 mg	4'975.05
ZE-2027-118.37	L04AX06	Pomalidomide	160 mg jusqu'à moins 178 mg	5'568.10
ZE-2027-118.38	L04AX06	Pomalidomide	178 mg jusqu'à moins 196 mg	6'161.16
ZE-2027-118.40	L04AX06	Pomalidomide	196 mg jusqu'à moins 214 mg	6'754.21
ZE-2027-118.41	L04AX06	Pomalidomide	214 mg jusqu'à moins 250 mg	7'643.79
ZE-2027-118.42	L04AX06	Pomalidomide	250 mg jusqu'à moins 286 mg	8'829.89
ZE-2027-118.43	L04AX06	Pomalidomide	286 mg et plus	10'016.00
ZE-2027-119		Ustékinumab, intraveineuse		
ZE-2027-119.00	L04AC05	Ustékinumab	65 mg jusqu'à moins 195 mg	3'154.58
ZE-2027-119.01	L04AC05	Ustékinumab	195 mg jusqu'à moins 325 mg	6'309.16
ZE-2027-119.02	L04AC05	Ustékinumab	325 mg jusqu'à moins 455 mg	9'463.74
ZE-2027-119.03	L04AC05	Ustékinumab	455 mg jusqu'à moins 585 mg	12'618.32
ZE-2027-119.05	L04AC05	Ustékinumab	585 mg jusqu'à moins 715 mg	15'772.90
ZE-2027-119.07	L04AC05	Ustékinumab	715 mg jusqu'à moins 845 mg	18'927.48
ZE-2027-119.08	L04AC05	Ustékinumab	845 mg jusqu'à moins 975 mg	22'082.06
ZE-2027-119.09	L04AC05	Ustékinumab	975 mg et plus	25'236.64
ZE-2027-120		Facteur IX de coagulation, CAI, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse des préparations avec une demi-vie moyenne >= 70 heures (par ex. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®).	
ZE-2027-120.00	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	500 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 12 ans*	1'303.16
ZE-2027-120.01	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4'235.27
ZE-2027-120.02	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	5000 U jusqu'à moins 10000 U	9'773.70
ZE-2027-120.03	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	10000 U jusqu'à moins 15000 U	16'289.50
ZE-2027-120.04	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	15000 U jusqu'à moins 20000 U	22'805.30
ZE-2027-120.05	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	20000 U jusqu'à moins 25000 U	29'321.10
ZE-2027-120.06	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	25000 U jusqu'à moins 30000 U	35'836.90
ZE-2027-120.07	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	30000 U jusqu'à moins 35000 U	42'352.70
ZE-2027-120.08	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	35000 U jusqu'à moins 40000 U	48'868.50
ZE-2027-120.09	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	40000 U jusqu'à moins 45000 U	55'384.30
ZE-2027-120.10	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	45000 U jusqu'à moins 50000 U	61'900.10
ZE-2027-120.11	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	50000 U jusqu'à moins 55000 U	68'415.90
ZE-2027-120.12	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	55000 U jusqu'à moins 60000 U	74'931.70
ZE-2027-120.13	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	60000 U jusqu'à moins 65000 U	81'447.50
ZE-2027-120.14	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	65000 U jusqu'à moins 70000 U	87'963.30
ZE-2027-120.15	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	70000 U jusqu'à moins 75000 U	94'479.10
ZE-2027-120.16	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	75000 U jusqu'à moins 80000 U	100'994.90
ZE-2027-120.17	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	80000 U et plus	107'510.70
ZE-2027-121		Insertion des greffes sur le thoracabdominalis de l'aorte		
ZE-2027-121.02	Z39.73.42	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 1 ouverture		14'195.02
ZE-2027-121.09	Z39.73.43	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 2 ouvertures		17'206.16
ZE-2027-121.10	Z39.73.44	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 3 ouvertures		20'217.30
ZE-2027-121.11	Z39.73.45	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 4 ouvertures et plus		24'734.02

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-121.12	Z39.73.41	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, sans ouverture		8'826.30
	Z39.73.46	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		
	Z39.73.47	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
ZE-2027-122		Insertion de greffes sur l'aorte thoracique, l'aorte ascendante et la crosse aortique		
ZE-2027-122.01	Z39.73.31	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, sans ouverture		10'522.53
	Z39.73.51	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, sans ouverture		
ZE-2027-122.02	Z39.73.32	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, avec 1 ouverture		14'195.02
	Z39.73.52	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec 1 ouverture		
ZE-2027-122.08	Z39.73.33	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, avec 2 ouvertures		17'206.16
	Z39.73.53	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec 2 ouvertures		
ZE-2027-122.09	Z39.73.34	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, avec 3 ouvertures		20'217.30
	Z39.73.54	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec 3 ouvertures et plus		
ZE-2027-122.10	Z39.73.35	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, avec 4 ouvertures et plus		24'734.02
ZE-2027-122.11	Z39.73.36	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		10'522.53
	Z39.73.37	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
	Z39.73.55	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		
	Z39.73.56	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
ZE-2027-123		Insertion des greffes à l'aorte		
ZE-2027-123.08	Z39.71.22	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, avec 1 ouverture		9'160.87
ZE-2027-123.09	Z39.71.23	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, avec 2 ouvertures		12'172.01
ZE-2027-123.10	Z39.71.24	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, avec 3 ouvertures		15'183.14
ZE-2027-123.11	Z39.71.25	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, avec 4 ouvertures et plus		19'699.85
ZE-2027-123.12	Z39.71.31	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		5'399.72
ZE-2027-123.13	Z39.71.32	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, avec réparation de deux branches vasculaires ou plus par technique de greffe parallèle		5'399.72
ZE-2027-123.14	Z39.71.21	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, sans ouverture		5'399.72
ZE-2027-124		Reconstruction complexe de la colonne vertébrale	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour l'application des growing rods.	
ZE-2027-124.01	Z7A.A2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale		9'622.75
ZE-2027-125		Carfilzomib, intraveineuse		
ZE-2027-125.00	L01XG02	Carfilzomib	20 mg jusqu'à moins 40 mg	517.52
ZE-2027-125.01	L01XG02	Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg	1'035.05
ZE-2027-125.02	L01XG02	Carfilzomib	80 mg jusqu'à moins 120 mg	1'725.08
ZE-2027-125.03	L01XG02	Carfilzomib	120 mg jusqu'à moins 160 mg	2'415.11
ZE-2027-125.04	L01XG02	Carfilzomib	160 mg jusqu'à moins 200 mg	3'105.14
ZE-2027-125.05	L01XG02	Carfilzomib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	4'140.19
ZE-2027-125.06	L01XG02	Carfilzomib	280 mg jusqu'à moins 360 mg	5'520.26
ZE-2027-125.07	L01XG02	Carfilzomib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	6'900.32
ZE-2027-125.08	L01XG02	Carfilzomib	440 mg jusqu'à moins 520 mg	8'280.38
ZE-2027-125.09	L01XG02	Carfilzomib	520 mg jusqu'à moins 600 mg	9'660.45
ZE-2027-125.10	L01XG02	Carfilzomib	600 mg jusqu'à moins 720 mg	11'385.53
ZE-2027-125.11	L01XG02	Carfilzomib	720 mg jusqu'à moins 840 mg	13'455.62
ZE-2027-125.12	L01XG02	Carfilzomib	840 mg jusqu'à moins 960 mg	15'525.72
ZE-2027-125.13	L01XG02	Carfilzomib	960 mg jusqu'à moins 1080 mg	17'595.82
ZE-2027-125.14	L01XG02	Carfilzomib	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg	19'665.91
ZE-2027-125.16	L01XG02	Carfilzomib	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg	21'736.01
ZE-2027-125.17	L01XG02	Carfilzomib	1320 mg jusqu'à moins 1440 mg	23'806.10
ZE-2027-125.18	L01XG02	Carfilzomib	1440 mg et plus	25'876.20
ZE-2027-126		Transfusion de concentrés de plaquettes		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-126.01	Z99.05.42	Transfusion de concentrés plaquettaires, 2 concentrés	âge < 16 ans ^a	2'239.21
ZE-2027-126.02	Z99.05.43	Transfusion de concentrés plaquettaires, 3 concentrés	âge < 16 ans ^a	3'358.81
ZE-2027-126.03	Z99.05.44	Transfusion de concentrés plaquettaires, 4 concentrés		4'478.42
ZE-2027-126.04	Z99.05.45	Transfusion de concentrés plaquettaires, 5 concentrés		5'598.03
ZE-2027-126.05	Z99.05.46	Transfusion de concentrés plaquettaires, 6 à 8 concentrés		7'837.24
ZE-2027-126.06	Z99.05.47	Transfusion de concentrés plaquettaires, 9 à 11 concentrés		11'196.05
ZE-2027-126.07	Z99.05.48	Transfusion de concentrés plaquettaires, 12 à 14 concentrés		14'554.87
ZE-2027-126.08	Z99.05.4A	Transfusion de concentrés plaquettaires, 15 à 17 concentrés		17'913.68
ZE-2027-126.09	Z99.05.4B	Transfusion de concentrés plaquettaires, 18 à 20 concentrés		21'272.49
ZE-2027-126.10	Z99.05.4C	Transfusion de concentrés plaquettaires, 21 à 23 concentrés		24'631.31
ZE-2027-126.11	Z99.05.4D	Transfusion de concentrés plaquettaires, 24 à 26 concentrés		27'990.12
ZE-2027-126.12	Z99.05.4E	Transfusion de concentrés plaquettaires, 27 à 29 concentrés		31'348.94
ZE-2027-126.13	Z99.05.4F	Transfusion de concentrés plaquettaires, 30 à 35 concentrés		36'387.17
ZE-2027-126.14	Z99.05.4G	Transfusion de concentrés plaquettaires, 36 à 41 concentrés		43'104.79
ZE-2027-126.15	Z99.05.4H	Transfusion de concentrés plaquettaires, 42 à 47 concentrés		49'822.42
ZE-2027-126.16	Z99.05.4I	Transfusion de concentrés plaquettaires, 48 à 53 concentrés		56'540.05
ZE-2027-126.17	Z99.05.4J	Transfusion de concentrés plaquettaires, 54 à 59 concentrés		63'257.68
ZE-2027-126.18	Z99.05.4K	Transfusion de concentrés plaquettaires, 60 à 65 concentrés		69'975.31
ZE-2027-126.19	Z99.05.4L	Transfusion de concentrés plaquettaires, 66 à 71 concentrés		76'692.94
ZE-2027-126.20	Z99.05.4M	Transfusion de concentrés plaquettaires, 72 à 77 concentrés		83'410.57
ZE-2027-126.21	Z99.05.4N	Transfusion de concentrés plaquettaires, 78 à 83 concentrés		90'128.20
ZE-2027-126.22	Z99.05.4O	Transfusion de concentrés plaquettaires, 84 à 89 concentrés		96'845.83
ZE-2027-126.23	Z99.05.4P	Transfusion de concentrés plaquettaires, 90 à 95 concentrés		103'563.46
ZE-2027-126.24	Z99.05.4Q	Transfusion de concentrés plaquettaires, 96 à 101 concentrés		110'281.09
ZE-2027-126.25	Z99.05.4R	Transfusion de concentrés plaquettaires, 102 à 107 concentrés		116'998.72
ZE-2027-126.26	Z99.05.4S	Transfusion de concentrés plaquettaires, 108 à 113 concentrés		123'716.35
ZE-2027-126.27	Z99.05.4T	Transfusion de concentrés plaquettaires, 114 à 119 concentrés		130'433.98
ZE-2027-126.28	Z99.05.4U	Transfusion de concentrés plaquettaires, 120 à 129 concentrés		139'390.82
ZE-2027-126.29	Z99.05.4V	Transfusion de concentrés plaquettaires, 130 à 139 concentrés		150'586.87
ZE-2027-126.30	Z99.05.4W	Transfusion de concentrés plaquettaires, 140 à 149 concentrés		161'782.92
ZE-2027-126.31	Z99.05.51	Transfusion de concentrés plaquettaires, 150 à 159 concentrés		172'978.98
ZE-2027-126.32	Z99.05.52	Transfusion de concentrés plaquettaires, 160 à 169 concentrés		184'175.02
ZE-2027-126.33	Z99.05.53	Transfusion de concentrés plaquettaires, 170 à 179 concentrés		195'371.07
ZE-2027-126.34	Z99.05.54	Transfusion de concentrés plaquettaires, 180 à 189 concentrés		206'567.12
ZE-2027-126.35	Z99.05.55	Transfusion de concentrés plaquettaires, 190 à 199 concentrés		217'763.17
ZE-2027-126.37	Z99.05.57	Transfusion de concentrés plaquettaires, 200 à 219 concentrés		234'557.24
ZE-2027-126.38	Z99.05.58	Transfusion de concentrés plaquettaires, 220 à 239 concentrés		256'949.35
ZE-2027-126.39	Z99.05.5A	Transfusion de concentrés plaquettaires, 240 à 259 concentrés		279'341.44
ZE-2027-126.40	Z99.05.5B	Transfusion de concentrés plaquettaires, 260 à 279 concentrés		301'733.55
ZE-2027-126.41	Z99.05.5C	Transfusion de concentrés plaquettaires, 280 à 299 concentrés		324'125.64
ZE-2027-126.42	Z99.05.5D	Transfusion de concentrés plaquettaires, 300 à 319 concentrés		346'517.75
ZE-2027-126.43	Z99.05.5E	Transfusion de concentrés plaquettaires, 320 à 339 concentrés		368'909.84
ZE-2027-126.44	Z99.05.5F	Transfusion de concentrés plaquettaires, 340 à 359 concentrés		391'301.95
ZE-2027-126.45	Z99.05.5G	Transfusion de concentrés plaquettaires, 360 à 379 concentrés		413'694.04
ZE-2027-126.46	Z99.05.5H	Transfusion de concentrés plaquettaires, 380 à 399 concentrés		436'086.15
ZE-2027-126.47	Z99.05.5I	Transfusion de concentrés plaquettaires, 400 à 419 concentrés		458'478.24
ZE-2027-126.48	Z99.05.5J	Transfusion de concentrés plaquettaires, 420 à 439 concentrés		480'870.34
ZE-2027-126.49	Z99.05.5K	Transfusion de concentrés plaquettaires, 440 à 459 concentrés		503'262.44
ZE-2027-126.50	Z99.05.5L	Transfusion de concentrés plaquettaires, 460 à 479 concentrés		525'654.54
ZE-2027-126.51	Z99.05.5M	Transfusion de concentrés plaquettaires, 480 à 499 concentrés		548'046.64
ZE-2027-126.52	Z99.05.5N	Transfusion de concentrés plaquettaires, 500 concentrés et plus		570'438.74

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-127		Macitentan, oral		
ZE-2027-127.16	C02KX04	Macitentan	35 mg jusqu'à moins 45 mg	336.61
ZE-2027-127.17	C02KX04	Macitentan	45 mg jusqu'à moins 55 mg	420.77
ZE-2027-127.18	C02KX04	Macitentan	55 mg jusqu'à moins 75 mg	547.00
ZE-2027-127.19	C02KX04	Macitentan	75 mg jusqu'à moins 95 mg	715.30
ZE-2027-127.20	C02KX04	Macitentan	95 mg jusqu'à moins 115 mg	883.61
ZE-2027-127.21	C02KX04	Macitentan	115 mg jusqu'à moins 135 mg	1'051.92
ZE-2027-127.22	C02KX04	Macitentan	135 mg jusqu'à moins 155 mg	1'220.22
ZE-2027-127.23	C02KX04	Macitentan	155 mg jusqu'à moins 195 mg	1'472.68
ZE-2027-127.24	C02KX04	Macitentan	195 mg jusqu'à moins 235 mg	1'809.29
ZE-2027-127.25	C02KX04	Macitentan	235 mg jusqu'à moins 275 mg	2'145.91
ZE-2027-127.26	C02KX04	Macitentan	275 mg jusqu'à moins 315 mg	2'482.52
ZE-2027-127.27	C02KX04	Macitentan	315 mg jusqu'à moins 395 mg	2'987.44
ZE-2027-127.28	C02KX04	Macitentan	395 mg jusqu'à moins 475 mg	3'660.66
ZE-2027-127.29	C02KX04	Macitentan	475 mg jusqu'à moins 555 mg	4'333.89
ZE-2027-127.30	C02KX04	Macitentan	555 mg jusqu'à moins 635 mg	5'007.12
ZE-2027-127.31	C02KX04	Macitentan	635 mg jusqu'à moins 795 mg	6'016.95
ZE-2027-127.32	C02KX04	Macitentan	795 mg jusqu'à moins 955 mg	7'363.41
ZE-2027-127.34	C02KX04	Macitentan	955 mg jusqu'à moins 1115 mg	8'709.86
ZE-2027-127.35	C02KX04	Macitentan	1115 mg jusqu'à moins 1275 mg	10'056.31
ZE-2027-127.37	C02KX04	Macitentan	1275 mg jusqu'à moins 1435 mg	11'402.76
ZE-2027-127.38	C02KX04	Macitentan	1435 mg jusqu'à moins 1675 mg	13'085.82
ZE-2027-127.39	C02KX04	Macitentan	1675 mg jusqu'à moins 1915 mg	15'105.50
ZE-2027-127.40	C02KX04	Macitentan	1915 mg jusqu'à moins 2235 mg	17'461.79
ZE-2027-127.41	C02KX04	Macitentan	2235 mg jusqu'à moins 2555 mg	20'154.69
ZE-2027-127.42	C02KX04	Macitentan	2555 mg et plus	22'847.59
ZE-2027-128		Riociguat, oral		
ZE-2027-128.30	C02KX05	Riociguat	20 mg jusqu'à moins 30 mg	470.70
ZE-2027-128.31	C02KX05	Riociguat	30 mg jusqu'à moins 40 mg	658.99
ZE-2027-128.32	C02KX05	Riociguat	40 mg jusqu'à moins 50 mg	847.27
ZE-2027-128.33	C02KX05	Riociguat	50 mg jusqu'à moins 60 mg	1'035.55
ZE-2027-128.34	C02KX05	Riociguat	60 mg jusqu'à moins 70 mg	1'223.83
ZE-2027-128.35	C02KX05	Riociguat	70 mg jusqu'à moins 80 mg	1'412.11
ZE-2027-128.36	C02KX05	Riociguat	80 mg jusqu'à moins 90 mg	1'600.39
ZE-2027-128.37	C02KX05	Riociguat	90 mg jusqu'à moins 140 mg	1'623.93
ZE-2027-128.38	C02KX05	Riociguat	140 mg jusqu'à moins 190 mg	2'329.98
ZE-2027-128.39	C02KX05	Riociguat	190 mg jusqu'à moins 240 mg	3'036.04
ZE-2027-128.40	C02KX05	Riociguat	240 mg jusqu'à moins 290 mg	3'742.09
ZE-2027-128.41	C02KX05	Riociguat	290 mg jusqu'à moins 390 mg	3'840.94
ZE-2027-128.42	C02KX05	Riociguat	390 mg jusqu'à moins 490 mg	4'970.63
ZE-2027-128.43	C02KX05	Riociguat	490 mg jusqu'à moins 590 mg	6'100.32
ZE-2027-128.44	C02KX05	Riociguat	590 mg jusqu'à moins 690 mg	7'230.01
ZE-2027-128.45	C02KX05	Riociguat	690 mg et plus	8'359.70
ZE-2027-130		Défibrotide, intraveineuse		
ZE-2027-130.00	B01AX01	Défibrotide	100 mg jusqu'à moins 500 mg, âge < 16 ans*	669.70
ZE-2027-130.01	B01AX01	Défibrotide	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1'674.25
ZE-2027-130.02	B01AX01	Défibrotide	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	2'790.41
ZE-2027-130.03	B01AX01	Défibrotide	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	3'906.58
ZE-2027-130.04	B01AX01	Défibrotide	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	5'580.83
ZE-2027-130.05	B01AX01	Défibrotide	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	7'813.16
ZE-2027-130.06	B01AX01	Défibrotide	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	10'045.49

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-130.07	B01AX01	Défibrotide	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	12'277.82
ZE-2027-130.08	B01AX01	Défibrotide	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	15'626.31
ZE-2027-130.09	B01AX01	Défibrotide	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	20'090.97
ZE-2027-130.10	B01AX01	Défibrotide	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	24'555.63
ZE-2027-130.11	B01AX01	Défibrotide	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	29'020.29
ZE-2027-130.12	B01AX01	Défibrotide	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	33'484.95
ZE-2027-130.13	B01AX01	Défibrotide	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	40'181.94
ZE-2027-130.14	B01AX01	Défibrotide	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	49'111.26
ZE-2027-130.15	B01AX01	Défibrotide	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	58'040.58
ZE-2027-130.16	B01AX01	Défibrotide	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	66'969.90
ZE-2027-130.17	B01AX01	Défibrotide	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	75'899.22
ZE-2027-130.18	B01AX01	Défibrotide	36000 mg jusqu'à moins 40000 mg	84'828.54
ZE-2027-130.19	B01AX01	Défibrotide	40000 mg jusqu'à moins 46000 mg	95'990.19
ZE-2027-130.20	B01AX01	Défibrotide	46000 mg jusqu'à moins 52000 mg	109'384.17
ZE-2027-130.21	B01AX01	Défibrotide	52000 mg jusqu'à moins 58000 mg	122'778.15
ZE-2027-130.22	B01AX01	Défibrotide	58000 mg jusqu'à moins 64000 mg	136'172.13
ZE-2027-130.24	B01AX01	Défibrotide	64000 mg jusqu'à moins 70000 mg	149'566.11
ZE-2027-130.26	B01AX01	Défibrotide	70000 mg jusqu'à moins 76000 mg	162'960.09
ZE-2027-130.27	B01AX01	Défibrotide	76000 mg jusqu'à moins 82000 mg	176'354.07
ZE-2027-130.28	B01AX01	Défibrotide	82000 mg et plus	189'748.05
ZE-2027-131		Romiplostim, sous-cutané		
ZE-2027-131.42	B02BX04	Romiplostim	125 mcg jusqu'à moins 375 mcg	458.99
ZE-2027-131.43	B02BX04	Romiplostim	375 mcg jusqu'à moins 625 mcg	917.98
ZE-2027-131.44	B02BX04	Romiplostim	625 mcg jusqu'à moins 875 mcg	1'376.97
ZE-2027-131.45	B02BX04	Romiplostim	875 mcg jusqu'à moins 1125 mcg	1'835.96
ZE-2027-131.46	B02BX04	Romiplostim	1125 mcg jusqu'à moins 1375 mcg	2'294.95
ZE-2027-131.47	B02BX04	Romiplostim	1375 mcg jusqu'à moins 1625 mcg	2'753.94
ZE-2027-131.48	B02BX04	Romiplostim	1625 mcg jusqu'à moins 1875 mcg	3'212.93
ZE-2027-131.49	B02BX04	Romiplostim	1875 mcg jusqu'à moins 2125 mcg	3'671.92
ZE-2027-131.50	B02BX04	Romiplostim	2125 mcg jusqu'à moins 2750 mcg	4'475.15
ZE-2027-131.51	B02BX04	Romiplostim	2750 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	5'737.38
ZE-2027-131.52	B02BX04	Romiplostim	3500 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	7'343.84
ZE-2027-131.53	B02BX04	Romiplostim	4500 mcg jusqu'à moins 5500 mcg	9'179.80
ZE-2027-131.54	B02BX04	Romiplostim	5500 mcg jusqu'à moins 7000 mcg	11'474.75
ZE-2027-131.55	B02BX04	Romiplostim	7000 mcg jusqu'à moins 8500 mcg	14'228.69
ZE-2027-131.56	B02BX04	Romiplostim	8500 mcg jusqu'à moins 10000 mcg	16'982.63
ZE-2027-131.57	B02BX04	Romiplostim	10000 mcg jusqu'à moins 12500 mcg	20'654.55
ZE-2027-131.59	B02BX04	Romiplostim	12500 mcg jusqu'à moins 15000 mcg	25'244.45
ZE-2027-131.60	B02BX04	Romiplostim	15000 mcg jusqu'à moins 17500 mcg	29'834.35
ZE-2027-131.61	B02BX04	Romiplostim	17500 mcg et plus	34'424.25
ZE-2027-132		Isavuconazole, intraveineuse		
ZE-2027-132.00	J02AC05	Isavuconazole	100 mg jusqu'à moins 300 mg	582.19
ZE-2027-132.01	J02AC05	Isavuconazole	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1'164.38
ZE-2027-132.02	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1'746.57
ZE-2027-132.03	J02AC05	Isavuconazole	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2'328.76
ZE-2027-132.04	J02AC05	Isavuconazole	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	2'910.95
ZE-2027-132.05	J02AC05	Isavuconazole	1100 mg jusqu'à moins 1500 mg	3'784.24
ZE-2027-132.06	J02AC05	Isavuconazole	1500 mg jusqu'à moins 1900 mg	4'948.62
ZE-2027-132.07	J02AC05	Isavuconazole	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	6'113.00
ZE-2027-132.08	J02AC05	Isavuconazole	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	7'277.38
ZE-2027-132.09	J02AC05	Isavuconazole	2700 mg jusqu'à moins 3500 mg	9'023.95

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-132.10	J02AC05	Isavuconazole	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	11'352.71
ZE-2027-132.11	J02AC05	Isavuconazole	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	13'681.47
ZE-2027-132.12	J02AC05	Isavuconazole	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	16'010.23
ZE-2027-132.13	J02AC05	Isavuconazole	5900 mg jusqu'à moins 7500 mg	19'503.37
ZE-2027-132.14	J02AC05	Isavuconazole	7500 mg jusqu'à moins 9100 mg	24'160.89
ZE-2027-132.15	J02AC05	Isavuconazole	9100 mg jusqu'à moins 10700 mg	28'818.41
ZE-2027-132.16	J02AC05	Isavuconazole	10700 mg jusqu'à moins 12300 mg	33'475.93
ZE-2027-132.17	J02AC05	Isavuconazole	12300 mg jusqu'à moins 15500 mg	40'462.21
ZE-2027-132.18	J02AC05	Isavuconazole	15500 mg jusqu'à moins 18700 mg	49'777.25
ZE-2027-132.19	J02AC05	Isavuconazole	18700 mg jusqu'à moins 21900 mg	59'092.29
ZE-2027-132.20	J02AC05	Isavuconazole	21900 mg jusqu'à moins 25100 mg	68'407.33
ZE-2027-132.22	J02AC05	Isavuconazole	25100 mg jusqu'à moins 28300 mg	77'722.37
ZE-2027-132.23	J02AC05	Isavuconazole	28300 mg et plus	87'037.41
ZE-2027-133		Isavuconazole, oral		
ZE-2027-133.35	J02AC05	Isavuconazole	300 mg jusqu'à moins 500 mg	206.24
ZE-2027-133.36	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	386.70
ZE-2027-133.37	J02AC05	Isavuconazole	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	773.40
ZE-2027-133.38	J02AC05	Isavuconazole	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	1'289.00
ZE-2027-133.39	J02AC05	Isavuconazole	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1'804.60
ZE-2027-133.40	J02AC05	Isavuconazole	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	2'320.20
ZE-2027-133.41	J02AC05	Isavuconazole	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	2'835.80
ZE-2027-133.42	J02AC05	Isavuconazole	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	3'609.20
ZE-2027-133.43	J02AC05	Isavuconazole	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	4'640.40
ZE-2027-133.44	J02AC05	Isavuconazole	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	5'671.60
ZE-2027-133.45	J02AC05	Isavuconazole	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	6'702.80
ZE-2027-133.46	J02AC05	Isavuconazole	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	7'734.00
ZE-2027-133.47	J02AC05	Isavuconazole	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	9'280.80
ZE-2027-133.48	J02AC05	Isavuconazole	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	11'343.20
ZE-2027-133.49	J02AC05	Isavuconazole	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	13'405.60
ZE-2027-133.50	J02AC05	Isavuconazole	28000 mg jusqu'à moins 36000 mg	16'499.20
ZE-2027-133.51	J02AC05	Isavuconazole	36000 mg jusqu'à moins 44000 mg	20'624.00
ZE-2027-133.52	J02AC05	Isavuconazole	44000 mg jusqu'à moins 52000 mg	24'748.80
ZE-2027-133.53	J02AC05	Isavuconazole	52000 mg jusqu'à moins 60000 mg	28'873.60
ZE-2027-133.54	J02AC05	Isavuconazole	60000 mg et plus	32'998.40
ZE-2027-134		Ipilimumab, intraveineuse		
ZE-2027-134.01	L01FX04	Ipilimumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1'481.16
ZE-2027-134.02	L01FX04	Ipilimumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	2'221.74
ZE-2027-134.03	L01FX04	Ipilimumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	2'962.32
ZE-2027-134.04	L01FX04	Ipilimumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	3'702.90
ZE-2027-134.05	L01FX04	Ipilimumab	55 mg jusqu'à moins 75 mg	4'813.77
ZE-2027-134.06	L01FX04	Ipilimumab	75 mg jusqu'à moins 95 mg	6'294.93
ZE-2027-134.07	L01FX04	Ipilimumab	95 mg jusqu'à moins 115 mg	7'776.09
ZE-2027-134.08	L01FX04	Ipilimumab	115 mg jusqu'à moins 135 mg	9'257.25
ZE-2027-134.09	L01FX04	Ipilimumab	135 mg jusqu'à moins 175 mg	11'478.99
ZE-2027-134.10	L01FX04	Ipilimumab	175 mg jusqu'à moins 215 mg	14'441.31
ZE-2027-134.11	L01FX04	Ipilimumab	215 mg jusqu'à moins 255 mg	17'403.63
ZE-2027-134.12	L01FX04	Ipilimumab	255 mg jusqu'à moins 295 mg	20'365.95
ZE-2027-134.13	L01FX04	Ipilimumab	295 mg jusqu'à moins 375 mg	24'809.43
ZE-2027-134.14	L01FX04	Ipilimumab	375 mg jusqu'à moins 455 mg	30'734.07
ZE-2027-134.16	L01FX04	Ipilimumab	455 mg jusqu'à moins 535 mg	36'658.71
ZE-2027-134.17	L01FX04	Ipilimumab	535 mg jusqu'à moins 615 mg	42'583.35

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-134.18	L01FX04	Ipilimumab	615 mg jusqu'à moins 695 mg	48'507.99
ZE-2027-134.20	L01FX04	Ipilimumab	695 mg jusqu'à moins 775 mg	54'432.63
ZE-2027-134.21	L01FX04	Ipilimumab	775 mg jusqu'à moins 855 mg	60'357.27
ZE-2027-134.22	L01FX04	Ipilimumab	855 mg et plus	66'281.91
ZE-2027-135		Obinutuzumab, intraveineuse		
ZE-2027-135.00	L01FA03	Obinutuzumab	100 mg jusqu'à moins 500 mg	2'468.17
ZE-2027-135.01	L01FA03	Obinutuzumab	500 mg jusqu'à moins 1500 mg	3'085.21
ZE-2027-135.02	L01FA03	Obinutuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2500 mg	6'170.42
ZE-2027-135.03	L01FA03	Obinutuzumab	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	9'255.63
ZE-2027-135.04	L01FA03	Obinutuzumab	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	12'340.84
ZE-2027-135.06	L01FA03	Obinutuzumab	4500 mg jusqu'à moins 5500 mg	15'426.05
ZE-2027-135.07	L01FA03	Obinutuzumab	5500 mg et plus	18'511.26
ZE-2027-136		Nivolumab, intraveineuse		
ZE-2027-136.58	L01FF01	Nivolumab	30 mg jusqu'à moins 50 mg	487.41
ZE-2027-136.59	L01FF01	Nivolumab	50 mg jusqu'à moins 70 mg	696.53
ZE-2027-136.60	L01FF01	Nivolumab	70 mg jusqu'à moins 90 mg	928.70
ZE-2027-136.61	L01FF01	Nivolumab	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1'160.88
ZE-2027-136.62	L01FF01	Nivolumab	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1'393.05
ZE-2027-136.63	L01FF01	Nivolumab	130 mg jusqu'à moins 170 mg	1'741.31
ZE-2027-136.64	L01FF01	Nivolumab	170 mg jusqu'à moins 220 mg	2'263.71
ZE-2027-136.65	L01FF01	Nivolumab	220 mg jusqu'à moins 260 mg	2'786.10
ZE-2027-136.66	L01FF01	Nivolumab	260 mg jusqu'à moins 300 mg	3'250.45
ZE-2027-136.67	L01FF01	Nivolumab	300 mg jusqu'à moins 340 mg	3'714.80
ZE-2027-136.68	L01FF01	Nivolumab	340 mg jusqu'à moins 380 mg	4'179.15
ZE-2027-136.69	L01FF01	Nivolumab	380 mg jusqu'à moins 440 mg	4'759.59
ZE-2027-136.70	L01FF01	Nivolumab	440 mg jusqu'à moins 520 mg	5'572.20
ZE-2027-136.71	L01FF01	Nivolumab	520 mg jusqu'à moins 600 mg	6'500.91
ZE-2027-136.72	L01FF01	Nivolumab	600 mg jusqu'à moins 680 mg	7'429.61
ZE-2027-136.73	L01FF01	Nivolumab	680 mg jusqu'à moins 800 mg	8'590.48
ZE-2027-136.74	L01FF01	Nivolumab	800 mg jusqu'à moins 920 mg	9'983.53
ZE-2027-136.75	L01FF01	Nivolumab	920 mg jusqu'à moins 1040 mg	11'376.58
ZE-2027-136.76	L01FF01	Nivolumab	1040 mg jusqu'à moins 1200 mg	13'001.81
ZE-2027-136.77	L01FF01	Nivolumab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	15'091.39
ZE-2027-136.78	L01FF01	Nivolumab	1400 mg et plus	17'413.14
ZE-2027-137		Pembrolizumab, intraveineuse		
ZE-2027-137.01	L01FF02	Pembrolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg	2'017.77
ZE-2027-137.02	L01FF02	Pembrolizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg	4'035.53
ZE-2027-137.03	L01FF02	Pembrolizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	6'053.30
ZE-2027-137.04	L01FF02	Pembrolizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	8'071.07
ZE-2027-137.05	L01FF02	Pembrolizumab	450 mg jusqu'à moins 650 mg	11'097.72
ZE-2027-137.06	L01FF02	Pembrolizumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	15'133.25
ZE-2027-137.07	L01FF02	Pembrolizumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	19'168.79
ZE-2027-137.08	L01FF02	Pembrolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	23'204.32
ZE-2027-137.09	L01FF02	Pembrolizumab	1250 mg jusqu'à moins 1550 mg	28'248.74
ZE-2027-137.10	L01FF02	Pembrolizumab	1550 mg et plus	34'302.04
ZE-2027-138		Blinatumomab, intraveineuse		
ZE-2027-138.00	L01FX07	Blinatumomab	5 mcg jusqu'à moins 13.5 mcg, âge < 16 ans*	1'093.91
ZE-2027-138.01	L01FX07	Blinatumomab	13.5 mcg jusqu'à moins 31.5 mcg	1'367.39
ZE-2027-138.02	L01FX07	Blinatumomab	31.5 mcg jusqu'à moins 49.5 mcg	2'461.31
ZE-2027-138.03	L01FX07	Blinatumomab	49.5 mcg jusqu'à moins 67.5 mcg	3'555.22
ZE-2027-138.04	L01FX07	Blinatumomab	67.5 mcg jusqu'à moins 85.5 mcg	4'649.13

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-138.05	L01FX07	Blinatumomab	85.5 mcg jusqu'à moins 105 mcg	5'788.63
ZE-2027-138.06	L01FX07	Blinatumomab	105 mcg jusqu'à moins 161 mcg	8'082.81
ZE-2027-138.07	L01FX07	Blinatumomab	161 mcg jusqu'à moins 217 mcg	11'486.10
ZE-2027-138.08	L01FX07	Blinatumomab	217 mcg jusqu'à moins 273 mcg	14'889.39
ZE-2027-138.09	L01FX07	Blinatumomab	273 mcg jusqu'à moins 329 mcg	18'292.67
ZE-2027-138.10	L01FX07	Blinatumomab	329 mcg jusqu'à moins 441 mcg	23'397.61
ZE-2027-138.11	L01FX07	Blinatumomab	441 mcg jusqu'à moins 553 mcg	30'204.18
ZE-2027-138.12	L01FX07	Blinatumomab	553 mcg jusqu'à moins 665 mcg	37'010.76
ZE-2027-138.13	L01FX07	Blinatumomab	665 mcg jusqu'à moins 777 mcg	43'817.33
ZE-2027-138.14	L01FX07	Blinatumomab	777 mcg jusqu'à moins 889 mcg	50'623.91
ZE-2027-138.16	L01FX07	Blinatumomab	889 mcg jusqu'à moins 1001 mcg	57'430.49
ZE-2027-138.17	L01FX07	Blinatumomab	1001 mcg jusqu'à moins 1113 mcg	64'237.06
ZE-2027-138.19	L01FX07	Blinatumomab	1113 mcg jusqu'à moins 1225 mcg	71'043.64
ZE-2027-138.21	L01FX07	Blinatumomab	1225 mcg jusqu'à moins 1337 mcg	77'850.21
ZE-2027-138.22	L01FX07	Blinatumomab	1337 mcg et plus	84'656.79
ZE-2027-139		Daratumumab, intraveineuse		
ZE-2027-139.01	L01FC01	Daratumumab	100 mg jusqu'à moins 300 mg	825.76
ZE-2027-139.02	L01FC01	Daratumumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1'651.53
ZE-2027-139.03	L01FC01	Daratumumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	2'477.29
ZE-2027-139.04	L01FC01	Daratumumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	3'303.06
ZE-2027-139.05	L01FC01	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 1300 mg	4'541.70
ZE-2027-139.06	L01FC01	Daratumumab	1300 mg jusqu'à moins 1700 mg	6'193.23
ZE-2027-139.07	L01FC01	Daratumumab	1700 mg jusqu'à moins 2100 mg	7'844.76
ZE-2027-139.08	L01FC01	Daratumumab	2100 mg jusqu'à moins 2500 mg	9'496.29
ZE-2027-139.09	L01FC01	Daratumumab	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	11'560.70
ZE-2027-139.10	L01FC01	Daratumumab	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	14'037.99
ZE-2027-139.11	L01FC01	Daratumumab	3700 mg jusqu'à moins 4300 mg	16'515.28
ZE-2027-139.12	L01FC01	Daratumumab	4300 mg jusqu'à moins 4900 mg	18'992.57
ZE-2027-139.13	L01FC01	Daratumumab	4900 mg jusqu'à moins 5700 mg	21'882.75
ZE-2027-139.14	L01FC01	Daratumumab	5700 mg jusqu'à moins 6500 mg	25'185.80
ZE-2027-139.16	L01FC01	Daratumumab	6500 mg jusqu'à moins 7300 mg	28'488.86
ZE-2027-139.17	L01FC01	Daratumumab	7300 mg jusqu'à moins 8300 mg	32'204.80
ZE-2027-139.18	L01FC01	Daratumumab	8300 mg jusqu'à moins 9300 mg	36'333.62
ZE-2027-139.19	L01FC01	Daratumumab	9300 mg et plus	40'462.44
ZE-2027-140		Pazopanib, oral		
ZE-2027-140.12	L01EX03	Pazopanib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	435.78
ZE-2027-140.13	L01EX03	Pazopanib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	544.72
ZE-2027-140.14	L01EX03	Pazopanib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	653.66
ZE-2027-140.15	L01EX03	Pazopanib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	817.08
ZE-2027-140.16	L01EX03	Pazopanib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	1'034.97
ZE-2027-140.17	L01EX03	Pazopanib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	1'252.86
ZE-2027-140.18	L01EX03	Pazopanib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	1'470.74
ZE-2027-140.19	L01EX03	Pazopanib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	1'797.58
ZE-2027-140.20	L01EX03	Pazopanib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	2'233.35
ZE-2027-140.21	L01EX03	Pazopanib	18000 mg jusqu'à moins 21200 mg	2'669.13
ZE-2027-140.22	L01EX03	Pazopanib	21200 mg jusqu'à moins 24400 mg	3'104.90
ZE-2027-140.23	L01EX03	Pazopanib	24400 mg jusqu'à moins 30800 mg	3'758.57
ZE-2027-140.24	L01EX03	Pazopanib	30800 mg jusqu'à moins 37200 mg	4'630.12
ZE-2027-140.25	L01EX03	Pazopanib	37200 mg et plus	5'501.67

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-141		Asparaginase, ACY, intraveineuse / intramusculaire	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse ou intramusculaire d'asparaginase, extrait de erwinia chrysanthemi.	
ZE-2027-141.01	L01XX02	Asparaginase, ACY	7500 U jusqu'à moins 12500 U	955.50
ZE-2027-141.02	L01XX02	Asparaginase, ACY	12500 U jusqu'à moins 17500 U	1'433.25
ZE-2027-141.03	L01XX02	Asparaginase, ACY	17500 U jusqu'à moins 22500 U	1'911.00
ZE-2027-141.04	L01XX02	Asparaginase, ACY	22500 U jusqu'à moins 27500 U	2'388.75
ZE-2027-141.05	L01XX02	Asparaginase, ACY	27500 U jusqu'à moins 35000 U	2'985.94
ZE-2027-141.06	L01XX02	Asparaginase, ACY	35000 U jusqu'à moins 42500 U	3'702.56
ZE-2027-141.07	L01XX02	Asparaginase, ACY	42500 U jusqu'à moins 50000 U	4'419.19
ZE-2027-141.08	L01XX02	Asparaginase, ACY	50000 U jusqu'à moins 57500 U	5'135.81
ZE-2027-141.09	L01XX02	Asparaginase, ACY	57500 U jusqu'à moins 65000 U	5'852.44
ZE-2027-141.10	L01XX02	Asparaginase, ACY	65000 U jusqu'à moins 85000 U	7'166.25
ZE-2027-141.11	L01XX02	Asparaginase, ACY	85000 U jusqu'à moins 105000 U	9'077.25
ZE-2027-141.12	L01XX02	Asparaginase, ACY	105000 U jusqu'à moins 125000 U	10'988.25
ZE-2027-141.13	L01XX02	Asparaginase, ACY	125000 U jusqu'à moins 145000 U	12'899.25
ZE-2027-141.14	L01XX02	Asparaginase, ACY	145000 U jusqu'à moins 175000 U	15'288.00
ZE-2027-141.15	L01XX02	Asparaginase, ACY	175000 U jusqu'à moins 205000 U	18'154.50
ZE-2027-141.16	L01XX02	Asparaginase, ACY	205000 U jusqu'à moins 235000 U	21'021.00
ZE-2027-141.17	L01XX02	Asparaginase, ACY	235000 U jusqu'à moins 265000 U	23'887.50
ZE-2027-141.18	L01XX02	Asparaginase, ACY	265000 U jusqu'à moins 305000 U	27'231.75
ZE-2027-141.19	L01XX02	Asparaginase, ACY	305000 U jusqu'à moins 345000 U	31'053.75
ZE-2027-141.20	L01XX02	Asparaginase, ACY	345000 U jusqu'à moins 385000 U	34'875.75
ZE-2027-141.22	L01XX02	Asparaginase, ACY	385000 U jusqu'à moins 425000 U	38'697.75
ZE-2027-141.24	L01XX02	Asparaginase, ACY	425000 U jusqu'à moins 485000 U	43'475.25
ZE-2027-141.25	L01XX02	Asparaginase, ACY	485000 U jusqu'à moins 545000 U	49'208.25
ZE-2027-141.26	L01XX02	Asparaginase, ACY	545000 U et plus	54'941.25
ZE-2027-142		Vémurafénib, oral		
ZE-2027-142.14	L01EC01	Vémurafénib	1000 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 6 ans ^a	223.80
ZE-2027-142.15	L01EC01	Vémurafénib	3000 mg jusqu'à moins 5000 mg, âge < 16 ans ^a	447.60
ZE-2027-142.16	L01EC01	Vémurafénib	5000 mg jusqu'à moins 7000 mg	671.40
ZE-2027-142.17	L01EC01	Vémurafénib	7000 mg jusqu'à moins 11000 mg	1'007.10
ZE-2027-142.18	L01EC01	Vémurafénib	11000 mg jusqu'à moins 15000 mg	1'454.70
ZE-2027-142.19	L01EC01	Vémurafénib	15000 mg jusqu'à moins 19000 mg	1'902.30
ZE-2027-142.20	L01EC01	Vémurafénib	19000 mg jusqu'à moins 25000 mg	2'461.80
ZE-2027-142.21	L01EC01	Vémurafénib	25000 mg jusqu'à moins 31000 mg	3'133.20
ZE-2027-142.22	L01EC01	Vémurafénib	31000 mg jusqu'à moins 37000 mg	3'804.60
ZE-2027-142.23	L01EC01	Vémurafénib	37000 mg jusqu'à moins 45000 mg	4'587.90
ZE-2027-142.24	L01EC01	Vémurafénib	45000 mg jusqu'à moins 53000 mg	5'483.10
ZE-2027-142.25	L01EC01	Vémurafénib	53000 mg jusqu'à moins 61000 mg	6'378.30
ZE-2027-142.27	L01EC01	Vémurafénib	61000 mg jusqu'à moins 69000 mg	7'273.50
ZE-2027-142.28	L01EC01	Vémurafénib	69000 mg jusqu'à moins 81000 mg	8'392.50
ZE-2027-142.29	L01EC01	Vémurafénib	81000 mg jusqu'à moins 93000 mg	9'735.30
ZE-2027-142.30	L01EC01	Vémurafénib	93000 mg jusqu'à moins 105000 mg	11'078.10
ZE-2027-142.31	L01EC01	Vémurafénib	105000 mg et plus	12'420.90
ZE-2027-143		Tramétinib, oral		
ZE-2027-143.25	L01EE01	Tramétinib	0.2 mg jusqu'à moins 5 mg, âge < 18 ans	468.18
ZE-2027-143.26	L01EE01	Tramétinib	5 mg jusqu'à moins 7 mg	494.67
ZE-2027-143.27	L01EE01	Tramétinib	7 mg jusqu'à moins 9 mg	659.56
ZE-2027-143.28	L01EE01	Tramétinib	9 mg jusqu'à moins 11 mg	824.45
ZE-2027-143.29	L01EE01	Tramétinib	11 mg jusqu'à moins 13 mg	989.34

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-143.30	L01EE01	Tramétinib	13 mg jusqu'à moins 15 mg	1'154.23
ZE-2027-143.31	L01EE01	Tramétinib	15 mg jusqu'à moins 19 mg	1'401.56
ZE-2027-143.32	L01EE01	Tramétinib	19 mg jusqu'à moins 23 mg	1'731.34
ZE-2027-143.33	L01EE01	Tramétinib	23 mg jusqu'à moins 27 mg	2'061.12
ZE-2027-143.34	L01EE01	Tramétinib	27 mg jusqu'à moins 31 mg	2'390.90
ZE-2027-143.35	L01EE01	Tramétinib	31 mg jusqu'à moins 39 mg	2'885.57
ZE-2027-143.36	L01EE01	Tramétinib	39 mg jusqu'à moins 47 mg	3'545.13
ZE-2027-143.37	L01EE01	Tramétinib	47 mg jusqu'à moins 55 mg	4'204.68
ZE-2027-143.38	L01EE01	Tramétinib	55 mg jusqu'à moins 63 mg	4'864.24
ZE-2027-143.39	L01EE01	Tramétinib	63 mg jusqu'à moins 76 mg	5'729.91
ZE-2027-143.40	L01EE01	Tramétinib	76 mg jusqu'à moins 89 mg	6'801.69
ZE-2027-143.41	L01EE01	Tramétinib	89 mg jusqu'à moins 102 mg	7'873.48
ZE-2027-143.42	L01EE01	Tramétinib	102 mg jusqu'à moins 115 mg	8'945.26
ZE-2027-143.43	L01EE01	Tramétinib	115 mg jusqu'à moins 128 mg	10'017.04
ZE-2027-143.44	L01EE01	Tramétinib	128 mg jusqu'à moins 141 mg	11'088.82
ZE-2027-143.45	L01EE01	Tramétinib	141 mg jusqu'à moins 154 mg	12'160.61
ZE-2027-143.46	L01EE01	Tramétinib	154 mg jusqu'à moins 170 mg	13'356.05
ZE-2027-143.47	L01EE01	Tramétinib	170 mg jusqu'à moins 190 mg	14'840.06
ZE-2027-143.48	L01EE01	Tramétinib	190 mg et plus	16'488.96
ZE-2027-144		ibrutinib, oral		
ZE-2027-144.22	L01EL01	ibrutinib	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	431.08
ZE-2027-144.23	L01EL01	ibrutinib	1400 mg jusqu'à moins 2000 mg	610.69
ZE-2027-144.24	L01EL01	ibrutinib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	862.15
ZE-2027-144.25	L01EL01	ibrutinib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	1'149.54
ZE-2027-144.26	L01EL01	ibrutinib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	1'436.92
ZE-2027-144.27	L01EL01	ibrutinib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	1'724.30
ZE-2027-144.28	L01EL01	ibrutinib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	2'155.38
ZE-2027-144.29	L01EL01	ibrutinib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	2'730.15
ZE-2027-144.30	L01EL01	ibrutinib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	3'304.92
ZE-2027-144.31	L01EL01	ibrutinib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	3'879.68
ZE-2027-144.32	L01EL01	ibrutinib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	4'741.84
ZE-2027-144.33	L01EL01	ibrutinib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	5'891.37
ZE-2027-144.34	L01EL01	ibrutinib	18000 mg jusqu'à moins 21600 mg	7'112.75
ZE-2027-144.35	L01EL01	ibrutinib	21600 mg jusqu'à moins 25200 mg	8'405.98
ZE-2027-144.36	L01EL01	ibrutinib	25200 mg jusqu'à moins 30600 mg	10'022.52
ZE-2027-144.37	L01EL01	ibrutinib	30600 mg jusqu'à moins 36000 mg	11'962.36
ZE-2027-144.38	L01EL01	ibrutinib	36000 mg jusqu'à moins 41400 mg	13'902.20
ZE-2027-144.39	L01EL01	ibrutinib	41400 mg jusqu'à moins 46800 mg	15'842.04
ZE-2027-144.40	L01EL01	ibrutinib	46800 mg jusqu'à moins 53800 mg	18'069.27
ZE-2027-144.41	L01EL01	ibrutinib	53800 mg jusqu'à moins 60800 mg	20'583.88
ZE-2027-144.42	L01EL01	ibrutinib	60800 mg jusqu'à moins 67800 mg	23'098.49
ZE-2027-144.43	L01EL01	ibrutinib	67800 mg et plus	25'613.10
ZE-2027-145		Cobimétinib, oral		
ZE-2027-145.00	L01EE02	Cobimétinib	150 mg jusqu'à moins 210 mg	717.02
ZE-2027-145.01	L01EE02	Cobimétinib	210 mg jusqu'à moins 330 mg	1'075.54
ZE-2027-145.02	L01EE02	Cobimétinib	330 mg jusqu'à moins 450 mg	1'553.55
ZE-2027-145.03	L01EE02	Cobimétinib	450 mg jusqu'à moins 570 mg	2'031.57
ZE-2027-145.04	L01EE02	Cobimétinib	570 mg jusqu'à moins 690 mg	2'509.59
ZE-2027-145.05	L01EE02	Cobimétinib	690 mg jusqu'à moins 870 mg	3'107.11
ZE-2027-145.06	L01EE02	Cobimétinib	870 mg jusqu'à moins 1050 mg	3'824.13
ZE-2027-145.07	L01EE02	Cobimétinib	1050 mg jusqu'à moins 1230 mg	4'541.16

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-145.08	L01EE02	Cobimétinib	1230 mg jusqu'à moins 1410 mg	5'258.18
ZE-2027-145.10	L01EE02	Cobimétinib	1410 mg jusqu'à moins 1590 mg	5'975.21
ZE-2027-145.11	L01EE02	Cobimétinib	1590 mg et plus	6'692.23
ZE-2027-146		Enzalutamide, oral		
ZE-2027-146.00	L02BB04	Enzalutamide	560 mg jusqu'à moins 880 mg	473.23
ZE-2027-146.01	L02BB04	Enzalutamide	880 mg jusqu'à moins 1200 mg	683.55
ZE-2027-146.02	L02BB04	Enzalutamide	1200 mg jusqu'à moins 1520 mg	893.87
ZE-2027-146.03	L02BB04	Enzalutamide	1520 mg jusqu'à moins 1840 mg	1'104.20
ZE-2027-146.04	L02BB04	Enzalutamide	1840 mg jusqu'à moins 2160 mg	1'314.52
ZE-2027-146.05	L02BB04	Enzalutamide	2160 mg jusqu'à moins 2640 mg	1'577.42
ZE-2027-146.06	L02BB04	Enzalutamide	2640 mg jusqu'à moins 3120 mg	1'892.91
ZE-2027-146.07	L02BB04	Enzalutamide	3120 mg jusqu'à moins 3600 mg	2'208.39
ZE-2027-146.08	L02BB04	Enzalutamide	3600 mg jusqu'à moins 4080 mg	2'523.88
ZE-2027-146.09	L02BB04	Enzalutamide	4080 mg jusqu'à moins 4720 mg	2'891.94
ZE-2027-146.10	L02BB04	Enzalutamide	4720 mg jusqu'à moins 5360 mg	3'312.59
ZE-2027-146.11	L02BB04	Enzalutamide	5360 mg jusqu'à moins 6000 mg	3'733.24
ZE-2027-146.12	L02BB04	Enzalutamide	6000 mg jusqu'à moins 6640 mg	4'153.88
ZE-2027-146.13	L02BB04	Enzalutamide	6640 mg jusqu'à moins 7440 mg	4'627.11
ZE-2027-146.15	L02BB04	Enzalutamide	7440 mg jusqu'à moins 8240 mg	5'152.92
ZE-2027-146.16	L02BB04	Enzalutamide	8240 mg jusqu'à moins 9040 mg	5'678.73
ZE-2027-146.17	L02BB04	Enzalutamide	9040 mg jusqu'à moins 9840 mg	6'204.53
ZE-2027-146.19	L02BB04	Enzalutamide	9840 mg jusqu'à moins 11000 mg	6'848.65
ZE-2027-146.20	L02BB04	Enzalutamide	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	7'722.81
ZE-2027-146.21	L02BB04	Enzalutamide	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	8'708.70
ZE-2027-146.22	L02BB04	Enzalutamide	14000 mg jusqu'à moins 15500 mg	9'694.59
ZE-2027-146.24	L02BB04	Enzalutamide	15500 mg jusqu'à moins 17000 mg	10'680.48
ZE-2027-146.25	L02BB04	Enzalutamide	17000 mg et plus	11'830.68
ZE-2027-147		Abiratérone, oral		
ZE-2027-147.05	L02BX03	Abiratérone	13500 mg jusqu'à moins 17500 mg	213.28
ZE-2027-147.06	L02BX03	Abiratérone	17500 mg jusqu'à moins 21500 mg	268.32
ZE-2027-147.07	L02BX03	Abiratérone	21500 mg jusqu'à moins 25500 mg	323.36
ZE-2027-147.08	L02BX03	Abiratérone	25500 mg jusqu'à moins 29500 mg	378.40
ZE-2027-147.09	L02BX03	Abiratérone	29500 mg jusqu'à moins 37500 mg	460.96
ZE-2027-147.10	L02BX03	Abiratérone	37500 mg jusqu'à moins 45500 mg	571.04
ZE-2027-147.11	L02BX03	Abiratérone	45500 mg jusqu'à moins 53500 mg	681.12
ZE-2027-147.12	L02BX03	Abiratérone	53500 mg jusqu'à moins 61500 mg	791.20
ZE-2027-147.13	L02BX03	Abiratérone	61500 mg jusqu'à moins 77500 mg	956.32
ZE-2027-147.14	L02BX03	Abiratérone	77500 mg jusqu'à moins 93500 mg	1'176.48
ZE-2027-147.16	L02BX03	Abiratérone	93500 mg jusqu'à moins 109500 mg	1'396.64
ZE-2027-147.17	L02BX03	Abiratérone	109500 mg et plus	1'616.80
ZE-2027-148		Inhibiteur C1, dérivé du plasma, intraveineuse		
ZE-2027-148.01	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	250 U jusqu'à moins 750 U	613.22
ZE-2027-148.02	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	750 U jusqu'à moins 1250 U	1'226.44
ZE-2027-148.03	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1250 U jusqu'à moins 1750 U	1'839.66
ZE-2027-148.04	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1750 U jusqu'à moins 2250 U	2'452.88
ZE-2027-148.05	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2250 U jusqu'à moins 2750 U	3'066.10
ZE-2027-148.06	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2750 U jusqu'à moins 3750 U	3'985.93
ZE-2027-148.07	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	3750 U jusqu'à moins 4750 U	5'212.37
ZE-2027-148.08	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	4750 U jusqu'à moins 5750 U	6'438.81
ZE-2027-148.09	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	5750 U jusqu'à moins 6750 U	7'665.25
ZE-2027-148.10	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	6750 U jusqu'à moins 7750 U	8'891.69

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-148.12	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	7750 U jusqu'à moins 8750 U	10'118.13
ZE-2027-148.13	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	8750 U jusqu'à moins 10250 U	11'651.18
ZE-2027-148.14	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	10250 U jusqu'à moins 11750 U	13'490.84
ZE-2027-148.15	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	11750 U jusqu'à moins 13250 U	15'330.50
ZE-2027-148.17	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	13250 U jusqu'à moins 14750 U	17'170.16
ZE-2027-148.18	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	14750 U jusqu'à moins 16250 U	19'009.82
ZE-2027-148.20	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	16250 U jusqu'à moins 18000 U	21'002.79
ZE-2027-148.21	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	18000 U jusqu'à moins 20000 U	23'302.36
ZE-2027-148.22	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	20000 U et plus	25'755.24
ZE-2027-149		Oxygénothérapie hyperbare	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'OPAS.	
ZE-2027-149.01	Z93.95	Oxygénothérapie hyperbare		396.32
ZE-2027-150		Chambre de décompression	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'OPAS.	
ZE-2027-150.01	Z93.97	Chambre de décompression		925.48
ZE-2027-152		Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans des vaisseaux du bassin		
ZE-2027-152.04	Z39.7A.21	Implantation endovasculaire d'une endoprothèse [stent graft] dans les artères du bassin, iliaque, avec ouverture		5'351.10
ZE-2027-152.05	Z39.7A.11	Implantation endovasculaire, iliaque, 1 stent graft, sans ouverture		3'208.31
	Z39.7A.22	Implantation endovasculaire d'une endoprothèse [stent graft] dans une artère du bassin, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		
ZE-2027-152.06	Z39.7A.12	Implantation endovasculaire, iliaque, 2 stents grafts, sans ouverture		6'416.62
ZE-2027-152.07	Z39.7A.13	Implantation endovasculaire, iliaque, 3 stents grafts, sans ouverture		9'624.93
ZE-2027-152.08	Z39.7A.14	Implantation endovasculaire, iliaque, 4 stents grafts, sans ouverture		12'833.24
ZE-2027-152.09	Z39.7A.15	Implantation endovasculaire, iliaque, 5 stents grafts, sans ouverture		16'041.55
ZE-2027-152.10	Z39.7A.16	Implantation endovasculaire, iliaque, 6 stents grafts et plus, sans ouverture		19'249.86
ZE-2027-153		Nusinersen, intrathécal		
ZE-2027-153.01	M09AX07	Nusinersen	6 mg jusqu'à moins 18 mg	72'295.36
ZE-2027-153.02	M09AX07	Nusinersen	18 mg jusqu'à moins 30 mg	144'590.71
ZE-2027-153.03	M09AX07	Nusinersen	30 mg jusqu'à moins 42 mg	216'886.07
ZE-2027-153.04	M09AX07	Nusinersen	42 mg jusqu'à moins 54 mg	289'181.42
ZE-2027-153.05	M09AX07	Nusinersen	54 mg jusqu'à moins 66 mg	361'476.78
ZE-2027-153.06	M09AX07	Nusinersen	66 mg et plus	433'772.14
ZE-2027-154		Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)		
ZE-2027-154.01	Z37.69.10	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, jusqu'à 24 heures		619.85
ZE-2027-154.02	Z37.69.11	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		904.94
ZE-2027-154.03	Z37.69.12	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		1'190.03
ZE-2027-154.04	Z37.69.13	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		1'475.12
ZE-2027-154.05	Z37.69.14	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1'760.21
ZE-2027-154.06	Z37.69.15	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2'045.29
ZE-2027-154.07	Z37.69.16	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2'330.38
ZE-2027-154.09	Z37.69.18	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2'615.47
ZE-2027-154.10	Z37.69.1A	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2'900.56
ZE-2027-154.11	Z37.69.1B	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3'185.65
ZE-2027-154.12	Z37.69.1C	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 240 heures jusqu'à 264 heures		3'470.74
ZE-2027-154.13	Z37.69.1D	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 264 heures jusqu'à 288 heures		3'755.82
ZE-2027-154.14	Z37.69.1E	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46
ZE-2027-154.15	Z37.69.1F	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4'753.63
ZE-2027-154.16	Z37.69.1G	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5'323.81
ZE-2027-154.17	Z37.69.1H	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5'893.99
ZE-2027-154.18	Z37.69.1I	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6'464.16
ZE-2027-154.19	Z37.69.1J	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7'176.88
ZE-2027-154.20	Z37.69.1K	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8'032.15

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-154.21	Z37.69.1L	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8'887.41
ZE-2027-154.22	Z37.69.1M	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9'742.68
ZE-2027-154.23	Z37.69.1N	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10'597.94
ZE-2027-154.24	Z37.69.1O	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11'453.21
ZE-2027-154.25	Z37.69.1P	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12'308.47
ZE-2027-154.26	Z37.69.1Q	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 1032 heures		12'949.92
ZE-2027-155		Station d'isolement spéciale	Ces rémunérations supplémentaires ne peuvent être facturées pour l'utilisations de la station d'isolement spéciale en dehors des agents pathogènes énumérés dans la liste "station d'isolement spéciale", par ex. Tuberculose MDR, MRSA. La facturation de cette rémunération supplémentaire "station d'isolement spéciale" nécessite certaines conditions structurelles et opérationnelles. Il s'agit entre autres de systèmes de ventilation autonomes actifs avec des étages de pression négative actifs, de filtres à particules pour l'air évacué et de mesures de décontamination spéciales ainsi que de "strict barrier nursing".	par jour
ZE-2027-155.01		Station d'isolement spéciale I	Cette rémunération supplémentaire peut être facturée pour les patients avec une suspicion d'infection ou une infection confirmée avec les agents pathogènes énumérés dans la liste "station d'isolement spéciale", qui exige un traitement dans une station d'isolement spéciale.	3'810.00
ZE-2027-155.02		Station d'isolement spéciale II	Cette rémunération supplémentaire peut être facturée pour les personnes de contact avec des patients avec une suspicion d'infection ou une infection confirmée avec les agents pathogènes énumérés dans la liste "station d'isolement spéciale", qui exige une admission en quarantaine dans une station d'isolement spéciale.	1'180.00
ZE-2027-158		Tocilizumab, sous-cutané		
ZE-2027-158.00	L04AC07	Tocilizumab	263 mg jusqu'à moins 385 mg	494.00
ZE-2027-158.01	L04AC07	Tocilizumab	385 mg jusqu'à moins 547 mg	710.50
ZE-2027-158.02	L04AC07	Tocilizumab	547 mg jusqu'à moins 709 mg	957.50
ZE-2027-158.03	L04AC07	Tocilizumab	709 mg jusqu'à moins 871 mg	1'204.50
ZE-2027-158.04	L04AC07	Tocilizumab	871 mg jusqu'à moins 1033 mg	1'451.50
ZE-2027-158.06	L04AC07	Tocilizumab	1033 mg jusqu'à moins 1195 mg	1'698.49
ZE-2027-158.07	L04AC07	Tocilizumab	1195 mg jusqu'à moins 1357 mg	1'945.49
ZE-2027-158.08	L04AC07	Tocilizumab	1357 mg jusqu'à moins 1519 mg	2'192.49
ZE-2027-158.10	L04AC07	Tocilizumab	1519 mg jusqu'à moins 1721 mg	2'469.98
ZE-2027-158.11	L04AC07	Tocilizumab	1721 mg jusqu'à moins 2045 mg	2'870.97
ZE-2027-158.12	L04AC07	Tocilizumab	2045 mg jusqu'à moins 2369 mg	3'364.97
ZE-2027-158.13	L04AC07	Tocilizumab	2369 mg jusqu'à moins 2693 mg	3'858.97
ZE-2027-158.14	L04AC07	Tocilizumab	2693 mg jusqu'à moins 3017 mg	4'352.96
ZE-2027-158.15	L04AC07	Tocilizumab	3017 mg et plus	4'846.96
ZE-2027-159		Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (par ex. Epclusa®).	
ZE-2027-159.01	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	2.5 UD jusqu'à moins 3.5 UD	1'076.56
ZE-2027-159.02	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	3.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	1'435.41
ZE-2027-159.03	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	1'973.69
ZE-2027-159.04	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	2'691.40
ZE-2027-159.05	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	3'409.10
ZE-2027-159.06	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD	4'306.24
ZE-2027-159.07	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	5'382.80
ZE-2027-159.08	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD	6'459.35
ZE-2027-159.09	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	19.5 UD jusqu'à moins 22.5 UD	7'535.91
ZE-2027-159.10	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	22.5 UD jusqu'à moins 26.5 UD	8'791.90
ZE-2027-159.11	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	26.5 UD jusqu'à moins 30.5 UD	10'227.31
ZE-2027-159.12	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	30.5 UD jusqu'à moins 34.5 UD	11'662.72

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-159.13	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	34.5 UD jusqu'à moins 38.5 UD	13'098.14
ZE-2027-159.15	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	38.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	14'892.40
ZE-2027-159.16	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	44.5 UD jusqu'à moins 50.5 UD	17'045.52
ZE-2027-159.17	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	50.5 UD jusqu'à moins 56.5 UD	19'198.64
ZE-2027-159.18	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	56.5 UD jusqu'à moins 62.5 UD	21'351.76
ZE-2027-159.20	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	62.5 UD jusqu'à moins 70.5 UD	23'863.73
ZE-2027-159.21	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	70.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD	26'734.55
ZE-2027-159.22	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	78.5 UD jusqu'à moins 86.5 UD	29'605.37
ZE-2027-159.23	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	86.5 UD jusqu'à moins 94.5 UD	32'476.20
ZE-2027-159.25	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	94.5 UD jusqu'à moins 102.5 UD	35'347.02
ZE-2027-159.26	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	102.5 UD et plus	38'217.85
ZE-2027-160		Midostaurine, oral		
ZE-2027-160.00	L01EX10	Midostaurine	125 mg jusqu'à moins 175 mg	730.25
ZE-2027-160.01	L01EX10	Midostaurine	175 mg jusqu'à moins 275 mg	1'095.37
ZE-2027-160.02	L01EX10	Midostaurine	275 mg jusqu'à moins 375 mg	1'582.20
ZE-2027-160.03	L01EX10	Midostaurine	375 mg jusqu'à moins 475 mg	2'069.04
ZE-2027-160.04	L01EX10	Midostaurine	475 mg jusqu'à moins 575 mg	2'555.87
ZE-2027-160.05	L01EX10	Midostaurine	575 mg jusqu'à moins 725 mg	3'164.41
ZE-2027-160.06	L01EX10	Midostaurine	725 mg jusqu'à moins 875 mg	3'894.66
ZE-2027-160.07	L01EX10	Midostaurine	875 mg jusqu'à moins 1025 mg	4'624.90
ZE-2027-160.08	L01EX10	Midostaurine	1025 mg jusqu'à moins 1175 mg	5'355.15
ZE-2027-160.09	L01EX10	Midostaurine	1175 mg jusqu'à moins 1375 mg	6'207.11
ZE-2027-160.10	L01EX10	Midostaurine	1375 mg jusqu'à moins 1575 mg	7'180.77
ZE-2027-160.11	L01EX10	Midostaurine	1575 mg jusqu'à moins 1775 mg	8'154.44
ZE-2027-160.12	L01EX10	Midostaurine	1775 mg jusqu'à moins 1975 mg	9'128.10
ZE-2027-160.13	L01EX10	Midostaurine	1975 mg jusqu'à moins 2275 mg	10'345.18
ZE-2027-160.14	L01EX10	Midostaurine	2275 mg jusqu'à moins 2575 mg	11'805.68
ZE-2027-160.15	L01EX10	Midostaurine	2575 mg jusqu'à moins 2875 mg	13'266.17
ZE-2027-160.16	L01EX10	Midostaurine	2875 mg jusqu'à moins 3175 mg	14'726.67
ZE-2027-160.17	L01EX10	Midostaurine	3175 mg jusqu'à moins 3575 mg	16'430.58
ZE-2027-160.18	L01EX10	Midostaurine	3575 mg jusqu'à moins 3975 mg	18'377.91
ZE-2027-160.20	L01EX10	Midostaurine	3975 mg jusqu'à moins 4375 mg	20'325.24
ZE-2027-160.21	L01EX10	Midostaurine	4375 mg jusqu'à moins 4775 mg	22'272.56
ZE-2027-160.22	L01EX10	Midostaurine	4775 mg jusqu'à moins 5375 mg	24'706.72
ZE-2027-160.23	L01EX10	Midostaurine	5375 mg jusqu'à moins 5975 mg	27'627.72
ZE-2027-160.25	L01EX10	Midostaurine	5975 mg jusqu'à moins 6575 mg	30'548.71
ZE-2027-160.26	L01EX10	Midostaurine	6575 mg jusqu'à moins 7425 mg	34'078.24
ZE-2027-160.27	L01EX10	Midostaurine	7425 mg jusqu'à moins 8275 mg	38'216.31
ZE-2027-160.28	L01EX10	Midostaurine	8275 mg jusqu'à moins 9500 mg	43'267.19
ZE-2027-160.29	L01EX10	Midostaurine	9500 mg jusqu'à moins 11000 mg	49'900.28
ZE-2027-160.30	L01EX10	Midostaurine	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	57'202.76
ZE-2027-160.31	L01EX10	Midostaurine	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	64'505.24
ZE-2027-160.32	L01EX10	Midostaurine	14000 mg jusqu'à moins 15500 mg	71'807.72
ZE-2027-160.33	L01EX10	Midostaurine	15500 mg et plus	79'110.20
ZE-2027-163		Iloprost, intraveineuse / par inhalation		
ZE-2027-163.00	B01AC11	Iloprost	200 mcg jusqu'à moins 300 mcg	343.48
ZE-2027-163.01	B01AC11	Iloprost	300 mcg jusqu'à moins 400 mcg	480.88
ZE-2027-163.02	B01AC11	Iloprost	400 mcg jusqu'à moins 500 mcg	618.27
ZE-2027-163.03	B01AC11	Iloprost	500 mcg jusqu'à moins 600 mcg	755.66
ZE-2027-163.04	B01AC11	Iloprost	600 mcg jusqu'à moins 700 mcg	893.05
ZE-2027-163.05	B01AC11	Iloprost	700 mcg jusqu'à moins 900 mcg	1'099.14

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-163.06	B01AC11	Ilprost	900 mcg jusqu'à moins 1100 mcg	1'373.93
ZE-2027-163.07	B01AC11	Ilprost	1100 mcg jusqu'à moins 1300 mcg	1'648.72
ZE-2027-163.08	B01AC11	Ilprost	1300 mcg jusqu'à moins 1500 mcg	1'923.50
ZE-2027-163.09	B01AC11	Ilprost	1500 mcg jusqu'à moins 1900 mcg	2'335.68
ZE-2027-163.10	B01AC11	Ilprost	1900 mcg jusqu'à moins 2300 mcg	2'885.25
ZE-2027-163.11	B01AC11	Ilprost	2300 mcg jusqu'à moins 2700 mcg	3'434.83
ZE-2027-163.13	B01AC11	Ilprost	2700 mcg jusqu'à moins 3100 mcg	3'984.40
ZE-2027-163.15	B01AC11	Ilprost	3100 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	4'533.97
ZE-2027-163.16	B01AC11	Ilprost	3500 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	5'495.72
ZE-2027-163.17	B01AC11	Ilprost	4500 mcg jusqu'à moins 5500 mcg	6'869.65
ZE-2027-163.18	B01AC11	Ilprost	5500 mcg jusqu'à moins 7000 mcg	8'587.06
ZE-2027-163.19	B01AC11	Ilprost	7000 mcg jusqu'à moins 8500 mcg	10'647.96
ZE-2027-163.20	B01AC11	Ilprost	8500 mcg jusqu'à moins 10000 mcg	12'708.85
ZE-2027-163.21	B01AC11	Ilprost	10000 mcg jusqu'à moins 12500 mcg	15'456.71
ZE-2027-163.22	B01AC11	Ilprost	12500 mcg et plus	18'891.54
ZE-2027-164		Tréprostinil, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2027-164.00	B01AC21	Tréprostinil	3 mg jusqu'à moins 5 mg	365.35
ZE-2027-164.01	B01AC21	Tréprostinil	5 mg jusqu'à moins 7 mg	548.02
ZE-2027-164.02	B01AC21	Tréprostinil	7 mg jusqu'à moins 9 mg	730.70
ZE-2027-164.03	B01AC21	Tréprostinil	9 mg jusqu'à moins 11 mg	913.37
ZE-2027-164.04	B01AC21	Tréprostinil	11 mg jusqu'à moins 13 mg	1'096.04
ZE-2027-164.05	B01AC21	Tréprostinil	13 mg jusqu'à moins 17 mg	1'370.05
ZE-2027-164.06	B01AC21	Tréprostinil	17 mg jusqu'à moins 21 mg	1'735.40
ZE-2027-164.07	B01AC21	Tréprostinil	21 mg jusqu'à moins 25 mg	2'100.75
ZE-2027-164.08	B01AC21	Tréprostinil	25 mg jusqu'à moins 29 mg	2'466.10
ZE-2027-164.09	B01AC21	Tréprostinil	29 mg jusqu'à moins 37 mg	3'014.12
ZE-2027-164.10	B01AC21	Tréprostinil	37 mg jusqu'à moins 45 mg	3'744.82
ZE-2027-164.11	B01AC21	Tréprostinil	45 mg jusqu'à moins 53 mg	4'475.51
ZE-2027-164.12	B01AC21	Tréprostinil	53 mg jusqu'à moins 61 mg	5'206.21
ZE-2027-164.13	B01AC21	Tréprostinil	61 mg jusqu'à moins 77 mg	6'302.25
ZE-2027-164.14	B01AC21	Tréprostinil	77 mg jusqu'à moins 93 mg	7'763.64
ZE-2027-164.15	B01AC21	Tréprostinil	93 mg jusqu'à moins 109 mg	9'225.03
ZE-2027-164.16	B01AC21	Tréprostinil	109 mg jusqu'à moins 125 mg	10'686.43
ZE-2027-164.18	B01AC21	Tréprostinil	125 mg jusqu'à moins 149 mg	12'513.17
ZE-2027-164.19	B01AC21	Tréprostinil	149 mg jusqu'à moins 173 mg	14'705.25
ZE-2027-164.20	B01AC21	Tréprostinil	173 mg jusqu'à moins 197 mg	16'897.34
ZE-2027-164.21	B01AC21	Tréprostinil	197 mg jusqu'à moins 221 mg	19'089.43
ZE-2027-164.22	B01AC21	Tréprostinil	221 mg jusqu'à moins 253 mg	21'646.86
ZE-2027-164.23	B01AC21	Tréprostinil	253 mg jusqu'à moins 285 mg	24'569.65
ZE-2027-164.24	B01AC21	Tréprostinil	285 mg jusqu'à moins 317 mg	27'492.43
ZE-2027-164.25	B01AC21	Tréprostinil	317 mg jusqu'à moins 349 mg	30'415.21
ZE-2027-164.26	B01AC21	Tréprostinil	349 mg jusqu'à moins 389 mg	33'703.35
ZE-2027-164.27	B01AC21	Tréprostinil	389 mg jusqu'à moins 429 mg	37'356.82
ZE-2027-164.29	B01AC21	Tréprostinil	429 mg jusqu'à moins 469 mg	41'010.30
ZE-2027-164.30	B01AC21	Tréprostinil	469 mg jusqu'à moins 520 mg	45'166.14
ZE-2027-164.31	B01AC21	Tréprostinil	520 mg jusqu'à moins 580 mg	50'235.34
ZE-2027-164.32	B01AC21	Tréprostinil	580 mg jusqu'à moins 650 mg	56'172.24
ZE-2027-164.33	B01AC21	Tréprostinil	650 mg jusqu'à moins 720 mg	62'565.83
ZE-2027-164.34	B01AC21	Tréprostinil	720 mg jusqu'à moins 800 mg	69'416.10
ZE-2027-164.35	B01AC21	Tréprostinil	800 mg jusqu'à moins 880 mg	76'723.06
ZE-2027-164.36	B01AC21	Tréprostinil	880 mg jusqu'à moins 980 mg	84'943.39

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-164.37	B01AC21	Tréprostnilil	980 mg jusqu'à moins 1080 mg	94'077.09
ZE-2027-164.38	B01AC21	Tréprostnilil	1080 mg et plus	103'210.79
ZE-2027-165		Foscarnet, intraveineuse		
ZE-2027-165.00	J05AD01	Foscarnet	15000 mg jusqu'à moins 20000 mg	506.63
ZE-2027-165.01	J05AD01	Foscarnet	20000 mg jusqu'à moins 30000 mg	723.75
ZE-2027-165.02	J05AD01	Foscarnet	30000 mg jusqu'à moins 40000 mg	1'013.25
ZE-2027-165.03	J05AD01	Foscarnet	40000 mg jusqu'à moins 50000 mg	1'302.75
ZE-2027-165.04	J05AD01	Foscarnet	50000 mg jusqu'à moins 60000 mg	1'592.25
ZE-2027-165.05	J05AD01	Foscarnet	60000 mg jusqu'à moins 80000 mg	2'026.50
ZE-2027-165.06	J05AD01	Foscarnet	80000 mg jusqu'à moins 100000 mg	2'605.50
ZE-2027-165.07	J05AD01	Foscarnet	100000 mg jusqu'à moins 120000 mg	3'184.50
ZE-2027-165.08	J05AD01	Foscarnet	120000 mg jusqu'à moins 140000 mg	3'763.50
ZE-2027-165.09	J05AD01	Foscarnet	140000 mg jusqu'à moins 180000 mg	4'632.00
ZE-2027-165.10	J05AD01	Foscarnet	180000 mg jusqu'à moins 220000 mg	5'790.00
ZE-2027-165.11	J05AD01	Foscarnet	220000 mg jusqu'à moins 260000 mg	6'948.00
ZE-2027-165.12	J05AD01	Foscarnet	260000 mg jusqu'à moins 300000 mg	8'106.00
ZE-2027-165.13	J05AD01	Foscarnet	300000 mg jusqu'à moins 380000 mg	9'843.00
ZE-2027-165.14	J05AD01	Foscarnet	380000 mg jusqu'à moins 460000 mg	12'159.00
ZE-2027-165.15	J05AD01	Foscarnet	460000 mg jusqu'à moins 540000 mg	14'475.00
ZE-2027-165.16	J05AD01	Foscarnet	540000 mg jusqu'à moins 620000 mg	16'791.00
ZE-2027-165.18	J05AD01	Foscarnet	620000 mg jusqu'à moins 740000 mg	19'686.00
ZE-2027-165.19	J05AD01	Foscarnet	740000 mg jusqu'à moins 860000 mg	23'160.00
ZE-2027-165.20	J05AD01	Foscarnet	860000 mg jusqu'à moins 980000 mg	26'634.00
ZE-2027-165.21	J05AD01	Foscarnet	980000 mg jusqu'à moins 1.1e+06 mg	30'108.00
ZE-2027-165.22	J05AD01	Foscarnet	1.1e+06 mg et plus	33'582.00
ZE-2027-166		Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse		
ZE-2027-166.01	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans ^a	2'842.04
ZE-2027-166.02	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans ^a	3'978.86
ZE-2027-166.03	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans ^a	5'115.68
ZE-2027-166.04	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans ^a	6'252.50
ZE-2027-166.05	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg	7'389.32
ZE-2027-166.06	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	8'526.13
ZE-2027-166.07	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.8 mg jusqu'à moins 0.9 mg	9'662.95
ZE-2027-166.08	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.9 mg jusqu'à moins 1.1 mg	11'368.18
ZE-2027-166.09	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.1 mg jusqu'à moins 1.3 mg	13'641.81
ZE-2027-166.10	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.3 mg jusqu'à moins 1.5 mg	15'915.45
ZE-2027-166.11	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.5 mg jusqu'à moins 1.7 mg	18'189.08
ZE-2027-166.12	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.7 mg jusqu'à moins 2.1 mg	21'599.54
ZE-2027-166.13	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.1 mg jusqu'à moins 2.5 mg	26'146.81
ZE-2027-166.14	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg	34'104.53
ZE-2027-166.15	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	45'472.71
ZE-2027-166.16	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	56'840.89
ZE-2027-166.17	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	68'209.07
ZE-2027-166.18	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	6.5 mg et plus	79'577.24
ZE-2027-167		Atézolizumab, intraveineuse		
ZE-2027-167.01	L01FF05	Atézolizumab	680 mg jusqu'à moins 1000 mg	2'776.96
ZE-2027-167.02	L01FF05	Atézolizumab	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	3'967.09
ZE-2027-167.03	L01FF05	Atézolizumab	1400 mg jusqu'à moins 1960 mg	5'553.93
ZE-2027-167.04	L01FF05	Atézolizumab	1960 mg jusqu'à moins 2840 mg	7'934.18
ZE-2027-167.05	L01FF05	Atézolizumab	2840 mg jusqu'à moins 3720 mg	10'843.38
ZE-2027-167.06	L01FF05	Atézolizumab	3720 mg jusqu'à moins 4600 mg	13'752.59

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-167.08	L01FF05	Atézolizumab	4600 mg jusqu'à moins 5480 mg	16'661.79
ZE-2027-167.09	L01FF05	Atézolizumab	5480 mg jusqu'à moins 6680 mg	20'099.93
ZE-2027-167.10	L01FF05	Atézolizumab	6680 mg et plus	24'067.02
ZE-2027-168		Ruxolitinib, oral		
ZE-2027-168.17	L01EJ01	Ruxolitinib	60 mg jusqu'à moins 95 mg, âge < 16 ans*	297.56
ZE-2027-168.18	L01EJ01	Ruxolitinib	95 mg jusqu'à moins 135 mg	441.54
ZE-2027-168.19	L01EJ01	Ruxolitinib	135 mg jusqu'à moins 175 mg	595.12
ZE-2027-168.20	L01EJ01	Ruxolitinib	175 mg jusqu'à moins 215 mg	748.69
ZE-2027-168.21	L01EJ01	Ruxolitinib	215 mg jusqu'à moins 315 mg	763.09
ZE-2027-168.22	L01EJ01	Ruxolitinib	315 mg jusqu'à moins 415 mg	1'051.05
ZE-2027-168.23	L01EJ01	Ruxolitinib	415 mg jusqu'à moins 520 mg	1'346.21
ZE-2027-168.24	L01EJ01	Ruxolitinib	520 mg jusqu'à moins 680 mg	1'727.75
ZE-2027-168.25	L01EJ01	Ruxolitinib	680 mg jusqu'à moins 840 mg	2'188.49
ZE-2027-168.26	L01EJ01	Ruxolitinib	840 mg jusqu'à moins 1000 mg	2'649.22
ZE-2027-168.27	L01EJ01	Ruxolitinib	1000 mg jusqu'à moins 1300 mg	3'311.53
ZE-2027-168.28	L01EJ01	Ruxolitinib	1300 mg jusqu'à moins 1600 mg	4'175.41
ZE-2027-168.29	L01EJ01	Ruxolitinib	1600 mg jusqu'à moins 1900 mg	5'039.28
ZE-2027-168.30	L01EJ01	Ruxolitinib	1900 mg jusqu'à moins 2500 mg	6'335.10
ZE-2027-168.31	L01EJ01	Ruxolitinib	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	8'062.85
ZE-2027-168.32	L01EJ01	Ruxolitinib	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	9'790.61
ZE-2027-168.34	L01EJ01	Ruxolitinib	3700 mg jusqu'à moins 4300 mg	11'518.36
ZE-2027-168.35	L01EJ01	Ruxolitinib	4300 mg jusqu'à moins 4900 mg	13'246.11
ZE-2027-168.36	L01EJ01	Ruxolitinib	4900 mg et plus	14'973.87
ZE-2027-169		Onasemnogène abéparvovec, intraveineuse / intrathécal		
ZE-2027-169.01	M09AX09	Onasemnogène abéparvovec	1 AN	Tarification selon la liste des infirmités congénitales
ZE-2027-170		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)		
ZE-2027-170.01	Z37.69.20	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2027-170.02	Z37.69.21	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1'332.57
ZE-2027-170.03	Z37.69.22	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1'760.21
ZE-2027-170.05	Z37.69.24	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2'045.29
ZE-2027-170.06	Z37.69.25	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2'330.38
ZE-2027-170.07	Z37.69.26	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2'615.47
ZE-2027-170.08	Z37.69.27	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2'900.56
ZE-2027-170.09	Z37.69.28	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3'185.65
ZE-2027-170.10	Z37.69.2A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3'613.28
ZE-2027-170.11	Z37.69.2B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46
ZE-2027-170.12	Z37.69.2C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4'753.63
ZE-2027-170.13	Z37.69.2D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5'323.81
ZE-2027-170.14	Z37.69.2E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5'893.99
ZE-2027-170.15	Z37.69.2F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6'464.16
ZE-2027-170.16	Z37.69.2G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7'176.88

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-170.17	Z37.69.2H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8'032.15
ZE-2027-170.18	Z37.69.2I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8'887.41
ZE-2027-170.19	Z37.69.2J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9'742.68
ZE-2027-170.20	Z37.69.2K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10'597.94
ZE-2027-170.21	Z37.69.2L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11'453.21
ZE-2027-170.22	Z37.69.2M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12'308.47
ZE-2027-170.23	Z37.69.2N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 1032 heures		12'949.92
ZE-2027-171		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire		
ZE-2027-171.01	Z37.69.40	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2027-171.02	Z37.69.41	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1'332.57
ZE-2027-171.03	Z37.69.42	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1'760.21
ZE-2027-171.05	Z37.69.44	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2'045.29
ZE-2027-171.06	Z37.69.45	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2'330.38
ZE-2027-171.07	Z37.69.46	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2'615.47
ZE-2027-171.08	Z37.69.47	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2'900.56
ZE-2027-171.09	Z37.69.48	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3'185.65
ZE-2027-171.10	Z37.69.4A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3'613.28
ZE-2027-171.11	Z37.69.4B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46
ZE-2027-171.12	Z37.69.4C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4'753.63
ZE-2027-171.13	Z37.69.4D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5'323.81
ZE-2027-171.14	Z37.69.4E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5'893.99
ZE-2027-171.15	Z37.69.4F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6'464.16
ZE-2027-171.16	Z37.69.4G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7'176.88
ZE-2027-171.17	Z37.69.4H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8'032.15
ZE-2027-171.18	Z37.69.4I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8'887.41
ZE-2027-171.19	Z37.69.4J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9'742.68
ZE-2027-171.20	Z37.69.4K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10'597.94
ZE-2027-171.21	Z37.69.4L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11'453.21
ZE-2027-171.22	Z37.69.4M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12'308.47
ZE-2027-171.23	Z37.69.4N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 1032 heures		12'949.92
ZE-2027-172		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire		
ZE-2027-172.01	Z37.69.50	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, jusqu'à 48 heures		762.40

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-172.02	Z37.69.51	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1'332.57
ZE-2027-172.03	Z37.69.52	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1'760.21
ZE-2027-172.05	Z37.69.54	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2'045.29
ZE-2027-172.06	Z37.69.55	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2'330.38
ZE-2027-172.07	Z37.69.56	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2'615.47
ZE-2027-172.08	Z37.69.57	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2'900.56
ZE-2027-172.09	Z37.69.58	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3'185.65
ZE-2027-172.10	Z37.69.5A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3'613.28
ZE-2027-172.11	Z37.69.5B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46
ZE-2027-172.12	Z37.69.5C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4'753.63
ZE-2027-172.13	Z37.69.5D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5'323.81
ZE-2027-172.14	Z37.69.5E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5'893.99
ZE-2027-172.15	Z37.69.5F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6'464.16
ZE-2027-172.16	Z37.69.5G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7'176.88
ZE-2027-172.17	Z37.69.5H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8'032.15
ZE-2027-172.18	Z37.69.5I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8'887.41
ZE-2027-172.19	Z37.69.5J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9'742.68
ZE-2027-172.20	Z37.69.5K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10'597.94
ZE-2027-172.21	Z37.69.5L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11'453.21
ZE-2027-172.22	Z37.69.5M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12'308.47
ZE-2027-172.23	Z37.69.5N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 1032 heures		12'949.92
ZE-2027-173		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire		
ZE-2027-173.01	Z37.69.60	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2027-173.02	Z37.69.61	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1'332.57
ZE-2027-173.03	Z37.69.62	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1'760.21
ZE-2027-173.05	Z37.69.64	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2'045.29
ZE-2027-173.06	Z37.69.65	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2'330.38
ZE-2027-173.07	Z37.69.66	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2'615.47
ZE-2027-173.08	Z37.69.67	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2'900.56
ZE-2027-173.09	Z37.69.68	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3'185.65
ZE-2027-173.10	Z37.69.6A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3'613.28
ZE-2027-173.11	Z37.69.6B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-173.12	Z37.69.6C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4'753.63
ZE-2027-173.13	Z37.69.6D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5'323.81
ZE-2027-173.14	Z37.69.6E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5'893.99
ZE-2027-173.15	Z37.69.6F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6'464.16
ZE-2027-173.16	Z37.69.6G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7'176.88
ZE-2027-173.17	Z37.69.6H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8'032.15
ZE-2027-173.18	Z37.69.6I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8'887.41
ZE-2027-173.19	Z37.69.6J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9'742.68
ZE-2027-173.20	Z37.69.6K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10'597.94
ZE-2027-173.21	Z37.69.6L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11'453.21
ZE-2027-173.22	Z37.69.6M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12'308.47
ZE-2027-173.23	Z37.69.6N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 1032 heures		12'949.92
ZE-2027-175		Insertion des coils, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal		
ZE-2027-175.01	Z00.4A.81	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	654.72
ZE-2027-175.02	Z00.4A.A1	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	654.72
ZE-2027-175.03	Z00.4A.61	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	654.72
ZE-2027-175.04	Z00.4A.82	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	1'309.45
ZE-2027-175.05	Z00.4A.A2	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	1'309.45
ZE-2027-175.06	Z00.4A.62	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	1'309.45
ZE-2027-175.07	Z00.4A.83	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 3 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	1'964.17
ZE-2027-175.08	Z00.4A.A3	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 3 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	1'964.17
ZE-2027-175.09	Z00.4A.63	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 3 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	1'964.17
ZE-2027-175.10	Z00.4A.84	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 4 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	2'618.89
ZE-2027-175.11	Z00.4A.A4	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 4 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	2'618.89
ZE-2027-175.12	Z00.4A.64	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 4 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	2'618.89
ZE-2027-175.13	Z00.4A.85	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 5 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	3'273.61
ZE-2027-175.14	Z00.4A.A5	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 5 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	3'273.61
ZE-2027-175.15	Z00.4A.65	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 5 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	3'273.61
ZE-2027-175.16	Z00.4A.86	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 6 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	3'928.34
ZE-2027-175.17	Z00.4A.A6	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 6 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	3'928.34
ZE-2027-175.18	Z00.4A.66	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 6 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	3'928.34
ZE-2027-175.19	Z00.4A.87	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	4'583.06
ZE-2027-175.20	Z00.4A.A7	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	4'583.06
ZE-2027-175.21	Z00.4A.67	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	4'583.06
ZE-2027-175.22	Z00.4A.88	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 8 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	5'237.78
ZE-2027-175.23	Z00.4A.A8	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 8 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	5'237.78
ZE-2027-175.24	Z00.4A.68	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 8 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	5'237.78
ZE-2027-175.25	Z00.4A.8A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 9 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	5'892.50
ZE-2027-175.26	Z00.4A.AA	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 9 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	5'892.50
ZE-2027-175.27	Z00.4A.6A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 9 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	5'892.50
ZE-2027-175.28	Z00.4A.8B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 10 Coils et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	6'874.57
ZE-2027-175.29	Z00.4A.AB	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 10 Coils et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	6'874.57
ZE-2027-175.30	Z00.4A.6B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 10 Coils et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	6'874.57

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-176		Insertion des coils extra-long, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien, intracrânien, spinal'.	
ZE-2027-176.01	Z00.4A.41	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 1 coil extra-long		654.72
ZE-2027-176.02	Z00.4A.42	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs		1'309.45
ZE-2027-176.03	Z00.4A.43	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs		1'964.17
ZE-2027-176.04	Z00.4A.44	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs		2'618.89
ZE-2027-176.05	Z00.4A.45	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs		3'273.61
ZE-2027-176.07	Z00.4A.47	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs		3'928.33
ZE-2027-176.08	Z00.4A.48	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs		4'583.05
ZE-2027-176.09	Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs		5'237.77
ZE-2027-176.10	Z00.4A.4B	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs		5'892.49
ZE-2027-176.11	Z00.4A.4C	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs		6'547.21
ZE-2027-176.12	Z00.4A.4D	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs		7'201.93
ZE-2027-176.13	Z00.4A.4E	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs		7'856.65
ZE-2027-176.14	Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs		8'511.37
ZE-2027-176.15	Z00.4A.4G	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs		9'166.09
ZE-2027-176.16	Z00.4A.4H	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs		9'820.81
ZE-2027-176.17	Z00.4A.4I	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs		10'475.53
ZE-2027-176.18	Z00.4A.4J	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs		11'130.25
ZE-2027-176.19	Z00.4A.4K	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs		11'784.97
ZE-2027-176.20	Z00.4A.4L	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs		12'439.69
ZE-2027-176.21	Z00.4A.4M	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs		13'094.41
ZE-2027-176.22	Z00.4A.4N	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs		13'749.13
ZE-2027-176.23	Z00.4A.4O	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs		14'403.85
ZE-2027-176.24	Z00.4A.4P	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs		15'058.57
ZE-2027-176.25	Z00.4A.4Q	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs		15'713.29
ZE-2027-176.26	Z00.4A.4R	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs		16'368.01
ZE-2027-176.27	Z00.4A.4S	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs		17'022.73
ZE-2027-176.28	Z00.4A.4T	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 27 coils extra-longs		17'677.45
ZE-2027-176.29	Z00.4A.4U	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 28 coils extra-longs et plus		18'659.53
ZE-2027-177		Insertion des plugs vasculaires, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal		
ZE-2027-177.01	Z00.4G.D1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	654.72
ZE-2027-177.02	Z00.4G.C1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	654.72
ZE-2027-177.03	Z00.4G.A1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	654.72
ZE-2027-177.04	Z00.4G.D2	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 2 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	1'309.45
ZE-2027-177.05	Z00.4G.C2	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	1'309.45
ZE-2027-177.06	Z00.4G.A2	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 2 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	1'309.45
ZE-2027-177.07	Z00.4G.D3	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 3 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	1'964.17
ZE-2027-177.08	Z00.4G.C3	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 3 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	1'964.17
ZE-2027-177.09	Z00.4G.A3	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 3 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	1'964.17
ZE-2027-177.10	Z00.4G.D4	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 4 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	2'618.89
ZE-2027-177.11	Z00.4G.C4	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 4 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	2'618.89
ZE-2027-177.12	Z00.4G.A4	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 4 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	2'618.89
ZE-2027-177.13	Z00.4G.D5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 5 plus et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	3'600.97
ZE-2027-177.14	Z00.4G.C5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 5 plus et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	3'600.97
ZE-2027-177.15	Z00.4G.A5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 5 plus et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	3'600.97
ZE-2027-178		Insertion des filtres (parapluie) vasculaires, intracrânien et extracrânien (tête, cou), spinal		
ZE-2027-178.01	Z00.4G.61	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 1 filtre	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	654.72
ZE-2027-178.02	Z00.4G.51	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 filtre	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	654.72
ZE-2027-178.03	Z00.4G.31	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 filtre	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	654.72
ZE-2027-178.04	Z00.4G.62	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 2 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	1'309.45

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-178.05	Z00.4G.52	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	1'309.45
ZE-2027-178.06	Z00.4G.32	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 2 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	1'309.45
ZE-2027-178.07	Z00.4G.63	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 3 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	1'964.17
ZE-2027-178.08	Z00.4G.53	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 3 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	1'964.17
ZE-2027-178.09	Z00.4G.33	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 3 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	1'964.17
ZE-2027-178.10	Z00.4G.64	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 4 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	2'618.89
ZE-2027-178.11	Z00.4G.54	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 4 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	2'618.89
ZE-2027-178.12	Z00.4G.34	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 4 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	2'618.89
ZE-2027-178.13	Z00.4G.65	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 5 filtres et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	3'600.97
ZE-2027-178.14	Z00.4G.55	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 5 filtres et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	3'600.97
ZE-2027-178.15	Z00.4G.35	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 5 filtres et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	3'600.97
ZE-2027-179		Insertion des coils, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2027-179.01	Z00.4A.51	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 Coils		162.85
	Z00.4A.71	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 1 Coils		
ZE-2027-179.02	Z00.4A.52	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 Coils		325.71
	Z00.4A.72	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 2 Coils		
ZE-2027-179.03	Z00.4A.53	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 Coils		488.56
	Z00.4A.73	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 3 Coils		
ZE-2027-179.04	Z00.4A.54	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 Coils		651.41
	Z00.4A.74	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 4 Coils		
ZE-2027-179.05	Z00.4A.55	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 Coils		814.26
	Z00.4A.75	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 5 Coils et plus		
ZE-2027-179.06	Z00.4A.56	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 Coils		977.12
ZE-2027-179.07	Z00.4A.57	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 Coils		1'139.97
ZE-2027-179.08	Z00.4A.58	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 Coils		1'302.82
ZE-2027-179.09	Z00.4A.5A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 Coils		1'465.67
ZE-2027-179.10	Z00.4A.5B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 Coils		1'628.53
ZE-2027-179.11	Z00.4A.5C	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 11 Coils		1'791.38
ZE-2027-179.12	Z00.4A.5D	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 12 Coils		1'954.23
ZE-2027-179.13	Z00.4A.5E	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 13 Coils		2'117.08
ZE-2027-179.14	Z00.4A.5F	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 14 Coils		2'279.94
ZE-2027-179.15	Z00.4A.5G	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 15 Coils		2'442.79
ZE-2027-179.16	Z00.4A.5H	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 16 Coils		2'605.64
ZE-2027-179.17	Z00.4A.5I	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 17 Coils		2'768.49
ZE-2027-179.18	Z00.4A.5J	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 18 Coils		2'931.35
ZE-2027-179.19	Z00.4A.5K	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 19 Coils		3'094.20
ZE-2027-179.20	Z00.4A.5L	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 20 Coils		3'257.05
ZE-2027-179.21	Z00.4A.5M	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 21 Coils		3'419.90
ZE-2027-179.22	Z00.4A.5N	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 22 Coils		3'582.76
ZE-2027-179.23	Z00.4A.5O	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 23 Coils		3'745.61
ZE-2027-179.24	Z00.4A.5P	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 24 Coils		3'908.46
ZE-2027-179.25	Z00.4A.5Q	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 25 Coils		4'071.31
ZE-2027-179.26	Z00.4A.5R	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 26 Coils		4'234.17
ZE-2027-179.27	Z00.4A.5S	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 27 Coils		4'397.02
ZE-2027-179.28	Z00.4A.5T	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 28 Coils et plus		4'641.30
ZE-2027-180		Insertion des coils extra-long, périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2027-180.01	Z00.4A.41	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 1 coil extra-long		162.85
ZE-2027-180.02	Z00.4A.42	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs		325.71
ZE-2027-180.03	Z00.4A.43	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs		488.56

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-180.04	Z00.4A.44	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs		651.41
ZE-2027-180.05	Z00.4A.45	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs		814.26
ZE-2027-180.07	Z00.4A.47	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs		977.11
ZE-2027-180.08	Z00.4A.48	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs		1'139.96
ZE-2027-180.09	Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs		1'302.81
ZE-2027-180.10	Z00.4A.4B	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs		1'465.66
ZE-2027-180.11	Z00.4A.4C	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs		1'628.51
ZE-2027-180.12	Z00.4A.4D	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs		1'791.36
ZE-2027-180.13	Z00.4A.4E	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs		1'954.21
ZE-2027-180.14	Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs		2'117.06
ZE-2027-180.15	Z00.4A.4G	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs		2'279.91
ZE-2027-180.16	Z00.4A.4H	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs		2'442.76
ZE-2027-180.17	Z00.4A.4I	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs		2'605.61
ZE-2027-180.18	Z00.4A.4J	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs		2'768.46
ZE-2027-180.19	Z00.4A.4K	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs		2'931.31
ZE-2027-180.20	Z00.4A.4L	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs		3'094.16
ZE-2027-180.21	Z00.4A.4M	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs		3'257.01
ZE-2027-180.22	Z00.4A.4N	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs		3'419.86
ZE-2027-180.23	Z00.4A.4O	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs		3'582.71
ZE-2027-180.24	Z00.4A.4P	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs		3'745.56
ZE-2027-180.25	Z00.4A.4Q	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs		3'908.41
ZE-2027-180.26	Z00.4A.4R	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs		4'071.26
ZE-2027-180.27	Z00.4A.4S	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs		4'234.11
ZE-2027-180.28	Z00.4A.4T	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 27 coils extra-longs		4'396.96
ZE-2027-180.29	Z00.4A.4U	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 28 coils extra-longs et plus		4'641.24
ZE-2027-181		Insertion des plugs vasculaires, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2027-181.01	Z00.4G.81 Z00.4G.B1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 plug Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 1 plug		162.85
ZE-2027-181.02	Z00.4G.82 Z00.4G.B2	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 plugs Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 2 plugs		325.71
ZE-2027-181.03	Z00.4G.83 Z00.4G.B3	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 plugs Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 3 plugs		488.56
ZE-2027-181.04	Z00.4G.84 Z00.4G.B4	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 plugs Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 4 plugs		651.41
ZE-2027-181.05	Z00.4G.85 Z00.4G.B5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 plugs Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 5 plugs et plus		814.26
ZE-2027-181.06	Z00.4G.86	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 plugs		977.12
ZE-2027-181.07	Z00.4G.87	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 plugs		1'139.97
ZE-2027-181.08	Z00.4G.88	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 plugs		1'302.82
ZE-2027-181.09	Z00.4G.8A	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 plugs		1'465.67
ZE-2027-181.10	Z00.4G.8B	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 plugs et plus		1'709.94
ZE-2027-182		Insertion des filtres (parapluies), thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2027-182.01	Z00.4G.21 Z00.4G.41	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 filtre Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 1 filtre		162.85
ZE-2027-182.02	Z00.4G.22 Z00.4G.42	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 filtres Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 2 filtres		325.71
ZE-2027-182.03	Z00.4G.23 Z00.4G.43	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 filtres Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 3 filtres		488.56

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-182.04	Z00.4G.24	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 filtres		651.41
	Z00.4G.44	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 4 filtres		
ZE-2027-182.05	Z00.4G.25	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 filtres		814.26
	Z00.4G.45	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 5 filtres et plus		
ZE-2027-182.06	Z00.4G.26	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 filtres		977.12
ZE-2027-182.07	Z00.4G.27	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 filtres		1'139.97
ZE-2027-182.08	Z00.4G.28	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 filtres		1'302.82
ZE-2027-182.09	Z00.4G.2A	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 filtres		1'465.67
ZE-2027-182.10	Z00.4G.2B	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 filtres et plus		1'709.94
ZE-2027-183		Thiotépa, intraveineuse		
ZE-2027-183.00	L01AC01	Thiotépa	45 mg jusqu'à moins 75 mg	639.39
ZE-2027-183.01	L01AC01	Thiotépa	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1'065.66
ZE-2027-183.02	L01AC01	Thiotépa	125 mg jusqu'à moins 175 mg	1'598.48
ZE-2027-183.03	L01AC01	Thiotépa	175 mg jusqu'à moins 225 mg	2'131.31
ZE-2027-183.04	L01AC01	Thiotépa	225 mg jusqu'à moins 275 mg	2'664.14
ZE-2027-183.05	L01AC01	Thiotépa	275 mg jusqu'à moins 375 mg	3'463.38
ZE-2027-183.06	L01AC01	Thiotépa	375 mg jusqu'à moins 475 mg	4'529.03
ZE-2027-183.07	L01AC01	Thiotépa	475 mg jusqu'à moins 575 mg	5'594.69
ZE-2027-183.08	L01AC01	Thiotépa	575 mg jusqu'à moins 675 mg	6'660.34
ZE-2027-183.09	L01AC01	Thiotépa	675 mg jusqu'à moins 875 mg	8'258.83
ZE-2027-183.10	L01AC01	Thiotépa	875 mg jusqu'à moins 1075 mg	10'390.14
ZE-2027-183.11	L01AC01	Thiotépa	1075 mg jusqu'à moins 1275 mg	12'521.45
ZE-2027-183.12	L01AC01	Thiotépa	1275 mg jusqu'à moins 1475 mg	14'652.76
ZE-2027-183.13	L01AC01	Thiotépa	1475 mg jusqu'à moins 1875 mg	17'849.72
ZE-2027-183.14	L01AC01	Thiotépa	1875 mg jusqu'à moins 2275 mg	22'112.34
ZE-2027-183.15	L01AC01	Thiotépa	2275 mg jusqu'à moins 2675 mg	26'374.96
ZE-2027-183.16	L01AC01	Thiotépa	2675 mg jusqu'à moins 3075 mg	30'637.58
ZE-2027-183.17	L01AC01	Thiotépa	3075 mg jusqu'à moins 3475 mg	34'900.20
ZE-2027-183.18	L01AC01	Thiotépa	3475 mg jusqu'à moins 3875 mg	39'162.82
ZE-2027-183.19	L01AC01	Thiotépa	3875 mg jusqu'à moins 4275 mg	43'425.44
ZE-2027-183.20	L01AC01	Thiotépa	4275 mg jusqu'à moins 4675 mg	47'688.06
ZE-2027-183.21	L01AC01	Thiotépa	4675 mg et plus	51'950.68
ZE-2027-185		Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 100 mg Glécaprévir/40 mg Pibrentasvir (par ex. Maviret®).	
ZE-2027-185.01	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	883.30
ZE-2027-185.02	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	1'204.50
ZE-2027-185.03	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1'525.70
ZE-2027-185.04	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD	1'846.90
ZE-2027-185.05	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	12.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	2'328.71
ZE-2027-185.06	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	16.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD	2'971.11
ZE-2027-185.07	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	20.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD	3'613.51
ZE-2027-185.08	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	24.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4'255.91
ZE-2027-185.09	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	28.5 UD jusqu'à moins 36.5 UD	5'219.51
ZE-2027-185.10	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	36.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	6'504.32
ZE-2027-185.11	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	44.5 UD jusqu'à moins 52.5 UD	7'789.12
ZE-2027-185.12	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	52.5 UD jusqu'à moins 60.5 UD	9'073.92
ZE-2027-185.14	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	60.5 UD jusqu'à moins 68.5 UD	10'358.73
ZE-2027-185.15	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	68.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD	11'804.13
ZE-2027-185.16	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	78.5 UD jusqu'à moins 88.5 UD	13'410.13
ZE-2027-185.17	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	88.5 UD jusqu'à moins 98.5 UD	15'016.14

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-185.19	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	98.5 UD jusqu'à moins 111.5 UD	16'863.04
ZE-2027-185.20	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	111.5 UD jusqu'à moins 126 UD	19'071.30
ZE-2027-185.21	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	126 UD jusqu'à moins 147 UD	21'921.95
ZE-2027-185.22	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	147 UD jusqu'à moins 168 UD	25'294.56
ZE-2027-185.23	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	168 UD jusqu'à moins 189 UD	28'667.17
ZE-2027-185.24	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	189 UD jusqu'à moins 210 UD	32'039.78
ZE-2027-185.25	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	210 UD jusqu'à moins 231 UD	35'412.39
ZE-2027-185.26	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	231 UD jusqu'à moins 252 UD	38'784.99
ZE-2027-185.27	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	252 UD jusqu'à moins 273 UD	42'157.60
ZE-2027-185.28	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	273 UD jusqu'à moins 294 UD	45'530.21
ZE-2027-185.29	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	294 UD jusqu'à moins 315 UD	48'902.82
ZE-2027-185.30	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	315 UD jusqu'à moins 336 UD	52'275.43
ZE-2027-185.31	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	336 UD et plus	55'648.04
ZE-2027-186		Ocrélizumab, intraveineuse		
ZE-2027-186.01	L04AG08	Ocrélizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	4'752.90
ZE-2027-186.02	L04AG08	Ocrélizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	9'505.81
ZE-2027-186.03	L04AG08	Ocrélizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	14'258.71
ZE-2027-186.04	L04AG08	Ocrélizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	19'011.61
ZE-2027-186.05	L04AG08	Ocrélizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	23'764.52
ZE-2027-186.06	L04AG08	Ocrélizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	28'517.42
ZE-2027-186.07	L04AG08	Ocrélizumab	1950 mg et plus	33'270.32
ZE-2027-187		Palbociclib, oral		
ZE-2027-187.16	L01EF01	Palbociclib	375 mg jusqu'à moins 575 mg	366.40
ZE-2027-187.17	L01EF01	Palbociclib	575 mg jusqu'à moins 775 mg	520.67
ZE-2027-187.18	L01EF01	Palbociclib	775 mg jusqu'à moins 1050 mg	703.88
ZE-2027-187.19	L01EF01	Palbociclib	1050 mg jusqu'à moins 1325 mg	916.00
ZE-2027-187.20	L01EF01	Palbociclib	1325 mg jusqu'à moins 1675 mg	1'157.06
ZE-2027-187.21	L01EF01	Palbociclib	1675 mg jusqu'à moins 2025 mg	1'427.03
ZE-2027-187.22	L01EF01	Palbociclib	2025 mg jusqu'à moins 2375 mg	1'697.01
ZE-2027-187.23	L01EF01	Palbociclib	2375 mg jusqu'à moins 2875 mg	2'024.85
ZE-2027-187.24	L01EF01	Palbociclib	2875 mg jusqu'à moins 3375 mg	2'410.53
ZE-2027-187.25	L01EF01	Palbociclib	3375 mg jusqu'à moins 4000 mg	2'844.43
ZE-2027-187.26	L01EF01	Palbociclib	4000 mg jusqu'à moins 4750 mg	3'374.74
ZE-2027-187.27	L01EF01	Palbociclib	4750 mg jusqu'à moins 5500 mg	3'953.27
ZE-2027-187.28	L01EF01	Palbociclib	5500 mg jusqu'à moins 6250 mg	4'531.80
ZE-2027-187.29	L01EF01	Palbociclib	6250 mg jusqu'à moins 7000 mg	5'110.33
ZE-2027-187.30	L01EF01	Palbociclib	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	5'785.28
ZE-2027-187.31	L01EF01	Palbociclib	8000 mg et plus	6'556.65
ZE-2027-188		Vénétoclax, oral		
ZE-2027-188.21	L01XX52	Vénétoclax	400 mg jusqu'à moins 700 mg, âge < 18 ans	231.73
ZE-2027-188.22	L01XX52	Vénétoclax	700 mg jusqu'à moins 1000 mg, âge < 18 ans	358.12
ZE-2027-188.23	L01XX52	Vénétoclax	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	505.58
ZE-2027-188.24	L01XX52	Vénétoclax	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	674.11
ZE-2027-188.25	L01XX52	Vénétoclax	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	842.64
ZE-2027-188.26	L01XX52	Vénétoclax	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	1'011.17
ZE-2027-188.27	L01XX52	Vénétoclax	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	1'179.70
ZE-2027-188.28	L01XX52	Vénétoclax	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	1'348.22
ZE-2027-188.29	L01XX52	Vénétoclax	3400 mg jusqu'à moins 4200 mg	1'601.02
ZE-2027-188.30	L01XX52	Vénétoclax	4200 mg jusqu'à moins 5000 mg	1'938.07
ZE-2027-188.31	L01XX52	Vénétoclax	5000 mg jusqu'à moins 5800 mg	2'275.13
ZE-2027-188.32	L01XX52	Vénétoclax	5800 mg jusqu'à moins 6600 mg	2'612.18

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-188.33	L01XX52	Vénétoclax	6600 mg jusqu'à moins 8200 mg	3'117.77
ZE-2027-188.34	L01XX52	Vénétoclax	8200 mg jusqu'à moins 9800 mg	3'791.88
ZE-2027-188.35	L01XX52	Vénétoclax	9800 mg jusqu'à moins 11400 mg	4'465.99
ZE-2027-188.36	L01XX52	Vénétoclax	11400 mg jusqu'à moins 13000 mg	5'140.10
ZE-2027-188.37	L01XX52	Vénétoclax	13000 mg jusqu'à moins 14600 mg	5'814.22
ZE-2027-188.38	L01XX52	Vénétoclax	14600 mg jusqu'à moins 16200 mg	6'488.33
ZE-2027-188.39	L01XX52	Vénétoclax	16200 mg jusqu'à moins 17800 mg	7'162.44
ZE-2027-188.41	L01XX52	Vénétoclax	17800 mg jusqu'à moins 19400 mg	7'836.55
ZE-2027-188.42	L01XX52	Vénétoclax	19400 mg jusqu'à moins 21200 mg	8'552.80
ZE-2027-188.43	L01XX52	Vénétoclax	21200 mg jusqu'à moins 23200 mg	9'353.30
ZE-2027-188.44	L01XX52	Vénétoclax	23200 mg et plus	10'195.94
ZE-2027-189		Élotuzumab, intraveineuse		
ZE-2027-189.01	L01FX08	Élotuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1'028.60
ZE-2027-189.02	L01FX08	Élotuzumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1'371.47
ZE-2027-189.03	L01FX08	Élotuzumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1'714.34
ZE-2027-189.04	L01FX08	Élotuzumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2'057.21
ZE-2027-189.05	L01FX08	Élotuzumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	2'571.51
ZE-2027-189.06	L01FX08	Élotuzumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3'257.25
ZE-2027-189.07	L01FX08	Élotuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	3'942.98
ZE-2027-189.08	L01FX08	Élotuzumab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	4'628.72
ZE-2027-189.09	L01FX08	Élotuzumab	1450 mg jusqu'à moins 1850 mg	5'657.32
ZE-2027-189.10	L01FX08	Élotuzumab	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	7'028.79
ZE-2027-189.11	L01FX08	Élotuzumab	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	8'400.27
ZE-2027-189.12	L01FX08	Élotuzumab	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	9'771.74
ZE-2027-189.13	L01FX08	Élotuzumab	3050 mg jusqu'à moins 3850 mg	11'828.95
ZE-2027-189.14	L01FX08	Élotuzumab	3850 mg jusqu'à moins 4650 mg	14'571.89
ZE-2027-189.15	L01FX08	Élotuzumab	4650 mg jusqu'à moins 5450 mg	17'314.83
ZE-2027-189.16	L01FX08	Élotuzumab	5450 mg et plus	20'057.78
ZE-2027-190		Carmustine, intraveineuse		
ZE-2027-190.01	L01AD01	Carmustine	50 mg jusqu'à moins 150 mg	2'276.63
ZE-2027-190.02	L01AD01	Carmustine	150 mg jusqu'à moins 250 mg	4'553.25
ZE-2027-190.03	L01AD01	Carmustine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	6'829.88
ZE-2027-190.04	L01AD01	Carmustine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	9'106.51
ZE-2027-190.05	L01AD01	Carmustine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	11'383.14
ZE-2027-190.06	L01AD01	Carmustine	550 mg jusqu'à moins 650 mg	13'659.76
ZE-2027-190.07	L01AD01	Carmustine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	17'074.70
ZE-2027-190.08	L01AD01	Carmustine	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	21'627.96
ZE-2027-190.09	L01AD01	Carmustine	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	26'181.21
ZE-2027-190.10	L01AD01	Carmustine	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	30'734.46
ZE-2027-190.11	L01AD01	Carmustine	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	35'287.72
ZE-2027-190.12	L01AD01	Carmustine	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	39'840.97
ZE-2027-190.13	L01AD01	Carmustine	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	45'532.54
ZE-2027-190.14	L01AD01	Carmustine	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	52'362.42
ZE-2027-190.15	L01AD01	Carmustine	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	59'192.30
ZE-2027-190.16	L01AD01	Carmustine	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	66'022.18
ZE-2027-190.17	L01AD01	Carmustine	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	72'852.06
ZE-2027-190.18	L01AD01	Carmustine	3350 mg jusqu'à moins 3650 mg	79'681.95
ZE-2027-190.19	L01AD01	Carmustine	3650 mg jusqu'à moins 3950 mg	86'511.83
ZE-2027-190.20	L01AD01	Carmustine	3950 mg et plus	93'341.71
ZE-2027-191		Voretigène Néparavec, sous-rétinien		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-191.01	S01XA27	Voretigène Néparvovec	1 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2027-191.02	S01XA27	Voretigène Néparvovec	2 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2027-197		Insertion des dispositifs d'obturation vasculaires dans le canal artériel de Botal	Procédure doit être incluse dans le table 'Dispositifs d'obturation, canal artériel de Botal'.	
ZE-2027-197.01	Z00.4G.71	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 1 dispositif		162.85
ZE-2027-197.02	Z00.4G.72	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 2 dispositifs		325.71
ZE-2027-197.03	Z00.4G.73	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 3 dispositifs		488.56
ZE-2027-197.04	Z00.4G.74	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 4 dispositifs et plus		651.41
ZE-2027-198		Daratumumab, sous-cutané		
ZE-2027-198.01	L01FC01	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 2700 mg	4'912.97
ZE-2027-198.02	L01FC01	Daratumumab	2700 mg jusqu'à moins 4500 mg	9'825.95
ZE-2027-198.03	L01FC01	Daratumumab	4500 mg jusqu'à moins 6300 mg	14'738.92
ZE-2027-198.04	L01FC01	Daratumumab	6300 mg jusqu'à moins 8100 mg	19'651.90
ZE-2027-198.05	L01FC01	Daratumumab	8100 mg jusqu'à moins 9900 mg	24'564.87
ZE-2027-198.07	L01FC01	Daratumumab	9900 mg jusqu'à moins 11700 mg	29'477.84
ZE-2027-198.08	L01FC01	Daratumumab	11700 mg jusqu'à moins 13500 mg	34'390.82
ZE-2027-198.10	L01FC01	Daratumumab	13500 mg jusqu'à moins 15300 mg	39'303.79
ZE-2027-198.11	L01FC01	Daratumumab	15300 mg jusqu'à moins 17100 mg	44'216.77
ZE-2027-198.12	L01FC01	Daratumumab	17100 mg et plus	49'129.74
ZE-2027-199		Pertuzumab et Trastuzumab, sous-cutané	La quantité administrée de pertuzumab dans la préparation est déterminante.	
ZE-2027-199.01	L01FY01	Pertuzumab et Trastuzumab	300 mg jusqu'à moins 900 mg	2'954.68
ZE-2027-199.02	L01FY01	Pertuzumab et Trastuzumab	900 mg jusqu'à moins 1500 mg	5'909.35
ZE-2027-199.03	L01FY01	Pertuzumab et Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2100 mg	8'864.03
ZE-2027-199.04	L01FY01	Pertuzumab et Trastuzumab	2100 mg jusqu'à moins 2700 mg	11'818.70
ZE-2027-199.05	L01FY01	Pertuzumab et Trastuzumab	2700 mg et plus	14'773.38
ZE-2027-200		Risdiplam, oral		
ZE-2027-200.01	M09AX10	Risdiplam	2 mg jusqu'à moins 30 mg	6'530.83
ZE-2027-200.02	M09AX10	Risdiplam	30 mg jusqu'à moins 90 mg	8'163.54
ZE-2027-200.03	M09AX10	Risdiplam	90 mg jusqu'à moins 150 mg	16'327.09
ZE-2027-200.04	M09AX10	Risdiplam	150 mg jusqu'à moins 210 mg	24'490.63
ZE-2027-200.05	M09AX10	Risdiplam	210 mg jusqu'à moins 270 mg	32'654.17
ZE-2027-200.06	M09AX10	Risdiplam	270 mg jusqu'à moins 330 mg	40'817.72
ZE-2027-200.07	M09AX10	Risdiplam	330 mg jusqu'à moins 390 mg	48'981.26
ZE-2027-200.08	M09AX10	Risdiplam	390 mg jusqu'à moins 450 mg	57'144.80
ZE-2027-200.09	M09AX10	Risdiplam	450 mg jusqu'à moins 510 mg	65'308.34
ZE-2027-200.10	M09AX10	Risdiplam	510 mg jusqu'à moins 570 mg	73'471.89
ZE-2027-200.11	M09AX10	Risdiplam	570 mg jusqu'à moins 630 mg	81'635.43
ZE-2027-200.12	M09AX10	Risdiplam	630 mg jusqu'à moins 690 mg	89'798.97
ZE-2027-200.13	M09AX10	Risdiplam	690 mg jusqu'à moins 750 mg	97'962.52
ZE-2027-200.14	M09AX10	Risdiplam	750 mg jusqu'à moins 810 mg	106'126.06
ZE-2027-200.15	M09AX10	Risdiplam	810 mg jusqu'à moins 870 mg	114'289.60
ZE-2027-200.16	M09AX10	Risdiplam	870 mg jusqu'à moins 930 mg	122'453.15
ZE-2027-200.17	M09AX10	Risdiplam	930 mg jusqu'à moins 990 mg	130'616.69
ZE-2027-200.18	M09AX10	Risdiplam	990 mg jusqu'à moins 1050 mg	138'780.23
ZE-2027-200.19	M09AX10	Risdiplam	1050 mg jusqu'à moins 1110 mg	146'943.77
ZE-2027-200.20	M09AX10	Risdiplam	1110 mg jusqu'à moins 1170 mg	155'107.32
ZE-2027-200.21	M09AX10	Risdiplam	1170 mg jusqu'à moins 1230 mg	163'270.86
ZE-2027-200.22	M09AX10	Risdiplam	1230 mg jusqu'à moins 1290 mg	171'434.40
ZE-2027-200.23	M09AX10	Risdiplam	1290 mg jusqu'à moins 1350 mg	179'597.95

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-200.24	M09AX10	Risdiplam	1350 mg jusqu'à moins 1410 mg	187'761.49
ZE-2027-200.25	M09AX10	Risdiplam	1410 mg jusqu'à moins 1470 mg	195'925.03
ZE-2027-200.26	M09AX10	Risdiplam	1470 mg jusqu'à moins 1530 mg	204'088.58
ZE-2027-200.27	M09AX10	Risdiplam	1530 mg jusqu'à moins 1590 mg	212'252.12
ZE-2027-200.28	M09AX10	Risdiplam	1590 mg jusqu'à moins 1650 mg	220'415.66
ZE-2027-200.29	M09AX10	Risdiplam	1650 mg jusqu'à moins 1710 mg	228'579.20
ZE-2027-200.30	M09AX10	Risdiplam	1710 mg jusqu'à moins 1770 mg	236'742.75
ZE-2027-200.31	M09AX10	Risdiplam	1770 mg jusqu'à moins 1830 mg	244'906.29
ZE-2027-200.32	M09AX10	Risdiplam	1830 mg jusqu'à moins 1890 mg	253'069.83
ZE-2027-200.33	M09AX10	Risdiplam	1890 mg jusqu'à moins 1950 mg	261'233.38
ZE-2027-200.34	M09AX10	Risdiplam	1950 mg et plus	269'396.92
ZE-2027-203		Eltrombopag, oral		
ZE-2027-203.01	B02BX05	Eltrombopag	200 mg jusqu'à moins 300 mg	109.70
ZE-2027-203.02	B02BX05	Eltrombopag	300 mg jusqu'à moins 400 mg	153.58
ZE-2027-203.03	B02BX05	Eltrombopag	400 mg jusqu'à moins 500 mg	197.46
ZE-2027-203.04	B02BX05	Eltrombopag	500 mg jusqu'à moins 600 mg	241.34
ZE-2027-203.05	B02BX05	Eltrombopag	600 mg jusqu'à moins 800 mg	307.16
ZE-2027-203.06	B02BX05	Eltrombopag	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	394.92
ZE-2027-203.07	B02BX05	Eltrombopag	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	482.68
ZE-2027-203.08	B02BX05	Eltrombopag	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	570.44
ZE-2027-203.09	B02BX05	Eltrombopag	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	702.08
ZE-2027-203.10	B02BX05	Eltrombopag	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	877.60
ZE-2027-203.11	B02BX05	Eltrombopag	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	1'053.12
ZE-2027-203.12	B02BX05	Eltrombopag	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	1'228.64
ZE-2027-203.13	B02BX05	Eltrombopag	3000 mg jusqu'à moins 3800 mg	1'491.92
ZE-2027-203.14	B02BX05	Eltrombopag	3800 mg jusqu'à moins 4600 mg	1'842.96
ZE-2027-203.15	B02BX05	Eltrombopag	4600 mg jusqu'à moins 5400 mg	2'194.00
ZE-2027-203.16	B02BX05	Eltrombopag	5400 mg jusqu'à moins 6200 mg	2'545.04
ZE-2027-203.17	B02BX05	Eltrombopag	6200 mg jusqu'à moins 7000 mg	2'896.08
ZE-2027-203.18	B02BX05	Eltrombopag	7000 mg jusqu'à moins 8500 mg	3'400.70
ZE-2027-203.19	B02BX05	Eltrombopag	8500 mg jusqu'à moins 10000 mg	4'058.90
ZE-2027-203.20	B02BX05	Eltrombopag	10000 mg jusqu'à moins 11500 mg	4'717.10
ZE-2027-203.21	B02BX05	Eltrombopag	11500 mg jusqu'à moins 13000 mg	5'375.30
ZE-2027-203.22	B02BX05	Eltrombopag	13000 mg et plus	6'033.50
ZE-2027-204		Létermovir, intraveineuse / oral		
ZE-2027-204.29	J05AX18	Létermovir	480 mg jusqu'à moins 780 mg, âge < 18 ans	367.78
ZE-2027-204.30	J05AX18	Létermovir	780 mg jusqu'à moins 1180 mg	572.09
ZE-2027-204.31	J05AX18	Létermovir	1180 mg jusqu'à moins 1320 mg	729.71
ZE-2027-204.32	J05AX18	Létermovir	1320 mg jusqu'à moins 1560 mg	840.63
ZE-2027-204.33	J05AX18	Létermovir	1560 mg jusqu'à moins 1700 mg	951.55
ZE-2027-204.34	J05AX18	Létermovir	1700 mg jusqu'à moins 2160 mg	1'126.68
ZE-2027-204.35	J05AX18	Létermovir	2160 mg jusqu'à moins 2640 mg	1'401.05
ZE-2027-204.36	J05AX18	Létermovir	2640 mg jusqu'à moins 3120 mg	1'681.26
ZE-2027-204.37	J05AX18	Létermovir	3120 mg jusqu'à moins 4080 mg	2'101.57
ZE-2027-204.38	J05AX18	Létermovir	4080 mg jusqu'à moins 5040 mg	2'661.99
ZE-2027-204.39	J05AX18	Létermovir	5040 mg jusqu'à moins 6000 mg	3'222.41
ZE-2027-204.40	J05AX18	Létermovir	6000 mg jusqu'à moins 6960 mg	3'782.83
ZE-2027-204.41	J05AX18	Létermovir	6960 mg jusqu'à moins 8880 mg	4'623.46
ZE-2027-204.42	J05AX18	Létermovir	8880 mg jusqu'à moins 10800 mg	5'744.30
ZE-2027-204.43	J05AX18	Létermovir	10800 mg jusqu'à moins 12720 mg	6'865.14
ZE-2027-204.44	J05AX18	Létermovir	12720 mg jusqu'à moins 14640 mg	7'985.97

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-204.45	J05AX18	Létermovir	14640 mg jusqu'à moins 18480 mg	9'667.23
ZE-2027-204.46	J05AX18	Létermovir	18480 mg jusqu'à moins 22320 mg	11'908.91
ZE-2027-204.47	J05AX18	Létermovir	22320 mg jusqu'à moins 26160 mg	14'150.58
ZE-2027-204.48	J05AX18	Létermovir	26160 mg jusqu'à moins 30000 mg	16'392.26
ZE-2027-204.49	J05AX18	Létermovir	30000 mg jusqu'à moins 37680 mg	19'754.78
ZE-2027-204.50	J05AX18	Létermovir	37680 mg jusqu'à moins 45360 mg	24'238.13
ZE-2027-204.51	J05AX18	Létermovir	45360 mg jusqu'à moins 53040 mg	28'721.48
ZE-2027-204.52	J05AX18	Létermovir	53040 mg jusqu'à moins 60720 mg	33'204.84
ZE-2027-204.53	J05AX18	Létermovir	60720 mg jusqu'à moins 70800 mg	38'388.72
ZE-2027-204.54	J05AX18	Létermovir	70800 mg jusqu'à moins 80880 mg	44'273.12
ZE-2027-204.55	J05AX18	Létermovir	80880 mg jusqu'à moins 90960 mg	50'157.52
ZE-2027-204.56	J05AX18	Létermovir	90960 mg et plus	56'041.92
ZE-2027-205		Osimertinib, oral		
ZE-2027-205.00	L01EB04	Osimertinib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	514.28
ZE-2027-205.01	L01EB04	Osimertinib	280 mg jusqu'à moins 360 mg	685.71
ZE-2027-205.02	L01EB04	Osimertinib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	857.14
ZE-2027-205.03	L01EB04	Osimertinib	440 mg jusqu'à moins 520 mg	1'028.56
ZE-2027-205.04	L01EB04	Osimertinib	520 mg jusqu'à moins 600 mg	1'199.99
ZE-2027-205.05	L01EB04	Osimertinib	600 mg jusqu'à moins 760 mg	1'457.13
ZE-2027-205.06	L01EB04	Osimertinib	760 mg jusqu'à moins 920 mg	1'799.99
ZE-2027-205.07	L01EB04	Osimertinib	920 mg jusqu'à moins 1080 mg	2'142.84
ZE-2027-205.08	L01EB04	Osimertinib	1080 mg jusqu'à moins 1240 mg	2'485.69
ZE-2027-205.09	L01EB04	Osimertinib	1240 mg jusqu'à moins 1480 mg	2'914.26
ZE-2027-205.10	L01EB04	Osimertinib	1480 mg jusqu'à moins 1720 mg	3'428.54
ZE-2027-205.11	L01EB04	Osimertinib	1720 mg jusqu'à moins 1960 mg	3'942.83
ZE-2027-205.12	L01EB04	Osimertinib	1960 mg jusqu'à moins 2200 mg	4'457.11
ZE-2027-205.13	L01EB04	Osimertinib	2200 mg jusqu'à moins 2520 mg	5'057.10
ZE-2027-205.14	L01EB04	Osimertinib	2520 mg jusqu'à moins 2840 mg	5'742.81
ZE-2027-205.15	L01EB04	Osimertinib	2840 mg jusqu'à moins 3160 mg	6'428.52
ZE-2027-205.16	L01EB04	Osimertinib	3160 mg jusqu'à moins 3800 mg	7'457.08
ZE-2027-205.17	L01EB04	Osimertinib	3800 mg jusqu'à moins 4440 mg	8'828.50
ZE-2027-205.18	L01EB04	Osimertinib	4440 mg jusqu'à moins 5080 mg	10'199.92
ZE-2027-205.19	L01EB04	Osimertinib	5080 mg jusqu'à moins 5720 mg	11'571.34
ZE-2027-205.20	L01EB04	Osimertinib	5720 mg jusqu'à moins 6360 mg	12'942.75
ZE-2027-205.22	L01EB04	Osimertinib	6360 mg jusqu'à moins 7000 mg	14'314.17
ZE-2027-205.23	L01EB04	Osimertinib	7000 mg et plus	15'685.59
ZE-2027-206		Ravulizumab, intraveineuse		
ZE-2027-206.01	L04AJ02	Ravulizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg, âge < 6 ans ³	4'140.14
ZE-2027-206.02	L04AJ02	Ravulizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg, âge < 12 ans ⁴	8'280.29
ZE-2027-206.03	L04AJ02	Ravulizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg, âge < 16 ans ⁵	12'420.43
ZE-2027-206.04	L04AJ02	Ravulizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	16'560.58
ZE-2027-206.05	L04AJ02	Ravulizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	20'700.72
ZE-2027-206.06	L04AJ02	Ravulizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	24'840.86
ZE-2027-206.07	L04AJ02	Ravulizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	28'981.01
ZE-2027-206.08	L04AJ02	Ravulizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	33'121.15
ZE-2027-206.09	L04AJ02	Ravulizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	37'261.30
ZE-2027-206.10	L04AJ02	Ravulizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	41'401.44
ZE-2027-206.11	L04AJ02	Ravulizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	45'541.58
ZE-2027-206.12	L04AJ02	Ravulizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	49'681.73
ZE-2027-206.13	L04AJ02	Ravulizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	53'821.87
ZE-2027-206.14	L04AJ02	Ravulizumab	4050 mg jusqu'à moins 4550 mg	59'342.06

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-206.15	L04AJ02	Ravulizumab	4550 mg jusqu'à moins 5100 mg	66'587.32
ZE-2027-206.16	L04AJ02	Ravulizumab	5100 mg jusqu'à moins 5700 mg	74'522.59
ZE-2027-206.17	L04AJ02	Ravulizumab	5700 mg jusqu'à moins 6300 mg	82'802.88
ZE-2027-206.18	L04AJ02	Ravulizumab	6300 mg jusqu'à moins 6900 mg	91'083.17
ZE-2027-206.19	L04AJ02	Ravulizumab	6900 mg jusqu'à moins 7500 mg	99'363.46
ZE-2027-206.20	L04AJ02	Ravulizumab	7500 mg jusqu'à moins 8100 mg	107'643.74
ZE-2027-206.21	L04AJ02	Ravulizumab	8100 mg jusqu'à moins 8700 mg	115'924.03
ZE-2027-206.22	L04AJ02	Ravulizumab	8700 mg jusqu'à moins 9600 mg	126'274.39
ZE-2027-206.23	L04AJ02	Ravulizumab	9600 mg jusqu'à moins 10500 mg	138'694.82
ZE-2027-206.24	L04AJ02	Ravulizumab	10500 mg jusqu'à moins 14000 mg	169'055.88
ZE-2027-206.25	L04AJ02	Ravulizumab	14000 mg et plus	217'357.56
ZE-2027-207		Caplacizumab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2027-207.01	B01AX07	Caplacizumab	5 mg jusqu'à moins 15 mg	3'777.35
ZE-2027-207.02	B01AX07	Caplacizumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	7'554.70
ZE-2027-207.03	B01AX07	Caplacizumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	11'332.06
ZE-2027-207.04	B01AX07	Caplacizumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	15'109.41
ZE-2027-207.05	B01AX07	Caplacizumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	18'886.76
ZE-2027-207.06	B01AX07	Caplacizumab	55 mg jusqu'à moins 65 mg	22'664.11
ZE-2027-207.07	B01AX07	Caplacizumab	65 mg jusqu'à moins 75 mg	26'441.47
ZE-2027-207.08	B01AX07	Caplacizumab	75 mg jusqu'à moins 85 mg	30'218.82
ZE-2027-207.09	B01AX07	Caplacizumab	85 mg jusqu'à moins 95 mg	33'996.17
ZE-2027-207.10	B01AX07	Caplacizumab	95 mg jusqu'à moins 105 mg	37'773.52
ZE-2027-207.11	B01AX07	Caplacizumab	105 mg jusqu'à moins 125 mg	43'439.55
ZE-2027-207.12	B01AX07	Caplacizumab	125 mg jusqu'à moins 145 mg	50'994.26
ZE-2027-207.13	B01AX07	Caplacizumab	145 mg jusqu'à moins 165 mg	58'548.96
ZE-2027-207.15	B01AX07	Caplacizumab	165 mg jusqu'à moins 185 mg	66'103.67
ZE-2027-207.16	B01AX07	Caplacizumab	185 mg jusqu'à moins 205 mg	73'658.37
ZE-2027-207.17	B01AX07	Caplacizumab	205 mg jusqu'à moins 235 mg	83'101.75
ZE-2027-207.18	B01AX07	Caplacizumab	235 mg jusqu'à moins 265 mg	94'433.81
ZE-2027-207.20	B01AX07	Caplacizumab	265 mg jusqu'à moins 295 mg	105'765.86
ZE-2027-207.21	B01AX07	Caplacizumab	295 mg jusqu'à moins 335 mg	118'986.60
ZE-2027-207.22	B01AX07	Caplacizumab	335 mg jusqu'à moins 375 mg	134'096.01
ZE-2027-207.23	B01AX07	Caplacizumab	375 mg jusqu'à moins 415 mg	149'205.42
ZE-2027-207.24	B01AX07	Caplacizumab	415 mg et plus	164'314.83
ZE-2027-208		Hémine, intraveineuse		
ZE-2027-208.01	B06AB01	Hémine	100 mg jusqu'à moins 140 mg	491.30
ZE-2027-208.02	B06AB01	Hémine	140 mg jusqu'à moins 180 mg	655.06
ZE-2027-208.03	B06AB01	Hémine	180 mg jusqu'à moins 225 mg	829.06
ZE-2027-208.04	B06AB01	Hémine	225 mg jusqu'à moins 275 mg	1'023.54
ZE-2027-208.05	B06AB01	Hémine	275 mg jusqu'à moins 350 mg	1'279.42
ZE-2027-208.06	B06AB01	Hémine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1'637.66
ZE-2027-208.07	B06AB01	Hémine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	2'047.07
ZE-2027-208.08	B06AB01	Hémine	550 mg jusqu'à moins 675 mg	2'507.66
ZE-2027-208.09	B06AB01	Hémine	675 mg jusqu'à moins 825 mg	3'070.61
ZE-2027-208.10	B06AB01	Hémine	825 mg jusqu'à moins 975 mg	3'684.73
ZE-2027-208.11	B06AB01	Hémine	975 mg jusqu'à moins 1125 mg	4'298.85
ZE-2027-208.12	B06AB01	Hémine	1125 mg jusqu'à moins 1325 mg	5'015.32
ZE-2027-208.13	B06AB01	Hémine	1325 mg jusqu'à moins 1525 mg	5'834.15
ZE-2027-208.14	B06AB01	Hémine	1525 mg jusqu'à moins 1725 mg	6'652.98
ZE-2027-208.16	B06AB01	Hémine	1725 mg jusqu'à moins 1925 mg	7'471.81
ZE-2027-208.17	B06AB01	Hémine	1925 mg jusqu'à moins 2200 mg	8'444.16

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-208.18	B06AB01	Hémine	2200 mg jusqu'à moins 2500 mg	9'621.23
ZE-2027-208.19	B06AB01	Hémine	2500 mg et plus	10'849.47
ZE-2027-209		Tréosulfan, intraveineuse		
ZE-2027-209.00	L01AB02	Tréosulfan	5000 mg jusqu'à moins 7500 mg, âge < 2 ans ²	689.38
ZE-2027-209.01	L01AB02	Tréosulfan	7500 mg jusqu'à moins 12500 mg	1'103.00
ZE-2027-209.02	L01AB02	Tréosulfan	12500 mg jusqu'à moins 17500 mg	1'654.50
ZE-2027-209.03	L01AB02	Tréosulfan	17500 mg jusqu'à moins 22500 mg	2'206.00
ZE-2027-209.04	L01AB02	Tréosulfan	22500 mg jusqu'à moins 30000 mg	2'895.38
ZE-2027-209.05	L01AB02	Tréosulfan	30000 mg jusqu'à moins 37500 mg	3'722.63
ZE-2027-209.06	L01AB02	Tréosulfan	37500 mg jusqu'à moins 45000 mg	4'549.88
ZE-2027-209.07	L01AB02	Tréosulfan	45000 mg jusqu'à moins 55000 mg	5'515.00
ZE-2027-209.08	L01AB02	Tréosulfan	55000 mg jusqu'à moins 65000 mg	6'618.00
ZE-2027-209.09	L01AB02	Tréosulfan	65000 mg jusqu'à moins 75000 mg	7'721.00
ZE-2027-209.10	L01AB02	Tréosulfan	75000 mg jusqu'à moins 85000 mg	8'824.00
ZE-2027-209.11	L01AB02	Tréosulfan	85000 mg jusqu'à moins 95000 mg	9'927.00
ZE-2027-209.12	L01AB02	Tréosulfan	95000 mg jusqu'à moins 105000 mg	11'030.00
ZE-2027-209.13	L01AB02	Tréosulfan	105000 mg jusqu'à moins 125000 mg	12'684.50
ZE-2027-209.14	L01AB02	Tréosulfan	125000 mg jusqu'à moins 145000 mg	14'890.50
ZE-2027-209.15	L01AB02	Tréosulfan	145000 mg et plus	17'096.50
ZE-2027-210		Dinutuximab bêta, CQZ, intraveineuse		
ZE-2027-210.34	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	3 mg jusqu'à moins 15 mg	5'732.58
ZE-2027-210.35	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	15 mg jusqu'à moins 20 mg	7'165.72
ZE-2027-210.36	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	20 mg jusqu'à moins 25 mg	9'213.07
ZE-2027-210.37	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	25 mg jusqu'à moins 35 mg	12'284.09
ZE-2027-210.38	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	35 mg jusqu'à moins 45 mg	16'378.79
ZE-2027-210.39	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	45 mg jusqu'à moins 55 mg	20'473.48
ZE-2027-210.40	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	55 mg jusqu'à moins 65 mg	24'568.18
ZE-2027-210.41	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	65 mg jusqu'à moins 75 mg	28'662.88
ZE-2027-210.42	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	75 mg jusqu'à moins 85 mg	32'757.57
ZE-2027-210.43	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	85 mg jusqu'à moins 95 mg	36'852.27
ZE-2027-210.44	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	95 mg jusqu'à moins 105 mg	40'946.97
ZE-2027-210.45	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	105 mg et plus	45'041.66
ZE-2027-211		Canakinumab, sous-cutané		
ZE-2027-211.01	L04AC08	Canakinumab	20 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans ³	1'774.52
ZE-2027-211.02	L04AC08	Canakinumab	30 mg jusqu'à moins 40 mg, âge < 12 ans ³	2'484.33
ZE-2027-211.03	L04AC08	Canakinumab	40 mg jusqu'à moins 60 mg	3'549.05
ZE-2027-211.04	L04AC08	Canakinumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg	5'323.57
ZE-2027-211.05	L04AC08	Canakinumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg	7'453.00
ZE-2027-211.06	L04AC08	Canakinumab	120 mg jusqu'à moins 180 mg	10'647.14
ZE-2027-211.07	L04AC08	Canakinumab	180 mg jusqu'à moins 260 mg	15'615.80
ZE-2027-211.08	L04AC08	Canakinumab	260 mg jusqu'à moins 340 mg	21'294.28
ZE-2027-211.09	L04AC08	Canakinumab	340 mg jusqu'à moins 400 mg	26'262.94
ZE-2027-211.10	L04AC08	Canakinumab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	31'941.42
ZE-2027-211.11	L04AC08	Canakinumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	42'588.56
ZE-2027-211.12	L04AC08	Canakinumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	56'784.74
ZE-2027-211.13	L04AC08	Canakinumab	900 mg et plus	70'980.93
ZE-2027-212		Cémiplimab, intraveineuse		
ZE-2027-212.01	L01FF06	Cémiplimab	175 mg jusqu'à moins 525 mg	3'579.81
ZE-2027-212.02	L01FF06	Cémiplimab	525 mg jusqu'à moins 875 mg	7'159.63
ZE-2027-212.03	L01FF06	Cémiplimab	875 mg jusqu'à moins 1225 mg	10'739.44
ZE-2027-212.04	L01FF06	Cémiplimab	1225 mg et plus	14'319.26

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-213		Diagnostic génomique complet de néoplasies malignes, profilage de tumeur de plus de 100 gènes		
ZE-2027-213.01	Z99.AA.11	Diagnostic génomique complet de néoplasies malignes, profilage de tumeur de plus de 100 gènes		2'945.27
ZE-2027-214		Argatroban, intraveineuse		
ZE-2027-214.00	B01AE03	Argatroban	375 mg jusqu'à moins 625 mg	626.82
ZE-2027-214.01	B01AE03	Argatroban	625 mg jusqu'à moins 875 mg	940.23
ZE-2027-214.02	B01AE03	Argatroban	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	1'253.64
ZE-2027-214.03	B01AE03	Argatroban	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	1'567.05
ZE-2027-214.04	B01AE03	Argatroban	1375 mg jusqu'à moins 1875 mg	2'037.17
ZE-2027-214.05	B01AE03	Argatroban	1875 mg jusqu'à moins 2375 mg	2'663.99
ZE-2027-214.06	B01AE03	Argatroban	2375 mg jusqu'à moins 2875 mg	3'290.81
ZE-2027-214.07	B01AE03	Argatroban	2875 mg jusqu'à moins 3375 mg	3'917.63
ZE-2027-214.08	B01AE03	Argatroban	3375 mg jusqu'à moins 4375 mg	4'857.86
ZE-2027-214.09	B01AE03	Argatroban	4375 mg jusqu'à moins 5375 mg	6'111.50
ZE-2027-214.10	B01AE03	Argatroban	5375 mg jusqu'à moins 6375 mg	7'365.14
ZE-2027-214.11	B01AE03	Argatroban	6375 mg jusqu'à moins 7500 mg	8'697.13
ZE-2027-214.12	B01AE03	Argatroban	7500 mg jusqu'à moins 9000 mg	10'342.53
ZE-2027-214.13	B01AE03	Argatroban	9000 mg jusqu'à moins 10500 mg	12'222.99
ZE-2027-214.14	B01AE03	Argatroban	10500 mg jusqu'à moins 12000 mg	14'103.45
ZE-2027-214.15	B01AE03	Argatroban	12000 mg jusqu'à moins 13500 mg	15'983.91
ZE-2027-214.16	B01AE03	Argatroban	13500 mg jusqu'à moins 15000 mg	17'864.37
ZE-2027-214.18	B01AE03	Argatroban	15000 mg jusqu'à moins 17500 mg	20'371.65
ZE-2027-214.19	B01AE03	Argatroban	17500 mg jusqu'à moins 20000 mg	23'505.75
ZE-2027-214.20	B01AE03	Argatroban	20000 mg jusqu'à moins 22500 mg	26'639.85
ZE-2027-214.21	B01AE03	Argatroban	22500 mg jusqu'à moins 25000 mg	29'773.95
ZE-2027-214.22	B01AE03	Argatroban	25000 mg et plus	32'908.05
ZE-2027-215		Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride		
ZE-2027-215.01	Z38.45.14	Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride		18'235.86
ZE-2027-217		Teclistamab, sous-cutané		
ZE-2027-217.10	L01FX24	Teclistamab	20 mg jusqu'à moins 40 mg	789.70
ZE-2027-217.11	L01FX24	Teclistamab	40 mg jusqu'à moins 80 mg	1'579.40
ZE-2027-217.12	L01FX24	Teclistamab	80 mg jusqu'à moins 100 mg	2'369.11
ZE-2027-217.13	L01FX24	Teclistamab	100 mg jusqu'à moins 128 mg	3'000.87
ZE-2027-217.14	L01FX24	Teclistamab	128 mg jusqu'à moins 178 mg	4'027.48
ZE-2027-217.15	L01FX24	Teclistamab	178 mg jusqu'à moins 235 mg	5'435.78
ZE-2027-217.16	L01FX24	Teclistamab	235 mg jusqu'à moins 300 mg	7'041.51
ZE-2027-217.17	L01FX24	Teclistamab	300 mg jusqu'à moins 360 mg	8'686.72
ZE-2027-217.18	L01FX24	Teclistamab	360 mg jusqu'à moins 420 mg	10'266.12
ZE-2027-217.19	L01FX24	Teclistamab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	12'635.23
ZE-2027-217.20	L01FX24	Teclistamab	540 mg et plus	15'794.03
ZE-2027-218		Dialyse péritonéale intermittente	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2027-218.01	Z54.98.11	Dialyse péritonéale intermittente [DPI], assistée par une machine		195.85
ZE-2027-219		Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage		
ZE-2027-219.01	Z00.9A.41	Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage		6'867.99
ZE-2027-220		Tagraxofusp, intraveineuse		
ZE-2027-220.01	L01XX67	Tagraxofusp	1.2 mg jusqu'à moins 1.8 mg, âge < 16 ans ¹	24'998.75
ZE-2027-220.02	L01XX67	Tagraxofusp	1.8 mg jusqu'à moins 2.4 mg	34'998.25
ZE-2027-220.03	L01XX67	Tagraxofusp	2.4 mg jusqu'à moins 3 mg	44'997.74
ZE-2027-220.04	L01XX67	Tagraxofusp	3 mg jusqu'à moins 3.6 mg	54'997.24
ZE-2027-220.05	L01XX67	Tagraxofusp	3.6 mg jusqu'à moins 4.2 mg	64'996.74
ZE-2027-220.06	L01XX67	Tagraxofusp	4.2 mg jusqu'à moins 4.8 mg	74'996.24

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-220.07	L01XX67	Tagraxofusp	4.8 mg jusqu'à moins 5.4 mg	84'995.74
ZE-2027-220.08	L01XX67	Tagraxofusp	5.4 mg et plus	94'995.24
ZE-2027-221		Andexanet alfa, intraveineuse		
ZE-2027-221.01	V03AB38	Andexanet alfa	150 mg jusqu'à moins 250 mg	2'545.33
ZE-2027-221.02	V03AB38	Andexanet alfa	250 mg jusqu'à moins 350 mg	3'818.00
ZE-2027-221.03	V03AB38	Andexanet alfa	350 mg jusqu'à moins 450 mg	5'090.66
ZE-2027-221.04	V03AB38	Andexanet alfa	450 mg jusqu'à moins 550 mg	6'363.33
ZE-2027-221.05	V03AB38	Andexanet alfa	550 mg jusqu'à moins 650 mg	7'635.99
ZE-2027-221.19	V03AB38	Andexanet alfa	650 mg jusqu'à moins 800 mg	9'226.82
ZE-2027-221.20	V03AB38	Andexanet alfa	800 mg jusqu'à moins 960 mg	11'199.45
ZE-2027-221.21	V03AB38	Andexanet alfa	960 mg jusqu'à moins 1120 mg	13'235.72
ZE-2027-221.22	V03AB38	Andexanet alfa	1120 mg jusqu'à moins 1280 mg	15'271.98
ZE-2027-221.23	V03AB38	Andexanet alfa	1280 mg jusqu'à moins 1440 mg	17'308.24
ZE-2027-221.24	V03AB38	Andexanet alfa	1440 mg jusqu'à moins 1600 mg	19'344.51
ZE-2027-221.25	V03AB38	Andexanet alfa	1600 mg jusqu'à moins 1920 mg	22'398.90
ZE-2027-221.26	V03AB38	Andexanet alfa	1920 mg jusqu'à moins 2240 mg	26'471.43
ZE-2027-221.27	V03AB38	Andexanet alfa	2240 mg jusqu'à moins 2560 mg	30'543.96
ZE-2027-221.28	V03AB38	Andexanet alfa	2560 mg jusqu'à moins 2850 mg	34'425.59
ZE-2027-221.29	V03AB38	Andexanet alfa	2850 mg jusqu'à moins 3200 mg	38'498.12
ZE-2027-221.30	V03AB38	Andexanet alfa	3200 mg jusqu'à moins 3800 mg	44'543.28
ZE-2027-221.31	V03AB38	Andexanet alfa	3800 mg jusqu'à moins 4400 mg	52'179.27
ZE-2027-221.32	V03AB38	Andexanet alfa	4400 mg et plus	59'815.26
ZE-2027-222		Ponatinib, oral		
ZE-2027-222.16	L01EA05	Ponatinib	60 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans ^a	411.08
ZE-2027-222.17	L01EA05	Ponatinib	100 mg jusqu'à moins 150 mg	642.32
ZE-2027-222.18	L01EA05	Ponatinib	150 mg jusqu'à moins 250 mg	1'027.71
ZE-2027-222.19	L01EA05	Ponatinib	250 mg jusqu'à moins 400 mg	1'198.98
ZE-2027-222.20	L01EA05	Ponatinib	400 mg jusqu'à moins 550 mg	1'752.36
ZE-2027-222.21	L01EA05	Ponatinib	550 mg jusqu'à moins 700 mg	2'305.73
ZE-2027-222.22	L01EA05	Ponatinib	700 mg jusqu'à moins 1000 mg	3'135.79
ZE-2027-222.23	L01EA05	Ponatinib	1000 mg jusqu'à moins 1300 mg	4'242.55
ZE-2027-222.24	L01EA05	Ponatinib	1300 mg jusqu'à moins 1600 mg	5'349.30
ZE-2027-222.25	L01EA05	Ponatinib	1600 mg jusqu'à moins 2200 mg	7'009.42
ZE-2027-222.26	L01EA05	Ponatinib	2200 mg jusqu'à moins 2800 mg	9'222.93
ZE-2027-222.27	L01EA05	Ponatinib	2800 mg jusqu'à moins 3400 mg	11'436.43
ZE-2027-222.28	L01EA05	Ponatinib	3400 mg jusqu'à moins 4400 mg	14'387.76
ZE-2027-222.29	L01EA05	Ponatinib	4400 mg jusqu'à moins 5500 mg	18'261.39
ZE-2027-222.30	L01EA05	Ponatinib	5500 mg jusqu'à moins 6750 mg	22'596.17
ZE-2027-222.31	L01EA05	Ponatinib	6750 mg et plus	27'207.63
ZE-2027-223		Durvalumab, intraveineuse		
ZE-2027-223.00	L01FF03	Durvalumab	200 mg jusqu'à moins 400 mg	1'307.14
ZE-2027-223.01	L01FF03	Durvalumab	400 mg jusqu'à moins 600 mg	2'178.57
ZE-2027-223.02	L01FF03	Durvalumab	600 mg jusqu'à moins 800 mg	3'049.99
ZE-2027-223.03	L01FF03	Durvalumab	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	3'921.42
ZE-2027-223.04	L01FF03	Durvalumab	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	4'792.84
ZE-2027-223.05	L01FF03	Durvalumab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	5'664.27
ZE-2027-223.06	L01FF03	Durvalumab	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	6'535.70
ZE-2027-223.07	L01FF03	Durvalumab	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	7'842.83
ZE-2027-223.08	L01FF03	Durvalumab	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	9'803.54
ZE-2027-223.09	L01FF03	Durvalumab	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	11'982.11
ZE-2027-223.11	L01FF03	Durvalumab	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	14'160.67

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-223.12	L01FF03	Durvalumab	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	16'339.24
ZE-2027-223.13	L01FF03	Durvalumab	4000 mg jusqu'à moins 4800 mg	19'171.37
ZE-2027-223.14	L01FF03	Durvalumab	4800 mg jusqu'à moins 5600 mg	22'657.08
ZE-2027-223.16	L01FF03	Durvalumab	5600 mg jusqu'à moins 6400 mg	26'142.78
ZE-2027-223.17	L01FF03	Durvalumab	6400 mg jusqu'à moins 7200 mg	29'628.48
ZE-2027-223.18	L01FF03	Durvalumab	7200 mg et plus	33'114.19
ZE-2027-224		Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK, oral	Le nombre de comprimés combinés d'Ivacafort, de Tezacaftor et d'Elexacaftor ainsi que le nombre de comprimés uniques d'Ivacafort sont déterminants. Chez les enfants < 6 ans et l'administration de granulés, un sachet de la dose matinale est équivalent à deux comprimés combinés (2 UD).	
ZE-2027-224.00	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	2.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	594.06
ZE-2027-224.01	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	4.5 UD jusqu'à moins 7.5 UD	1'018.39
ZE-2027-224.02	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	7.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1'527.59
ZE-2027-224.03	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD	2'036.78
ZE-2027-224.04	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	2'545.98
ZE-2027-224.05	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD	3'055.17
ZE-2027-224.06	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	19.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4'073.57
ZE-2027-224.07	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	28.5 UD jusqu'à moins 37.5 UD	5'601.15
ZE-2027-224.08	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	37.5 UD jusqu'à moins 46.5 UD	7'128.74
ZE-2027-224.09	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	46.5 UD jusqu'à moins 61.5 UD	9'165.52
ZE-2027-224.10	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	61.5 UD jusqu'à moins 76.5 UD	11'711.50
ZE-2027-224.11	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	76.5 UD jusqu'à moins 91.5 UD	14'257.48
ZE-2027-224.12	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	91.5 UD jusqu'à moins 110 UD	17'100.49
ZE-2027-224.13	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	110 UD jusqu'à moins 131 UD	20'452.70
ZE-2027-224.14	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	131 UD et plus	24'017.07
ZE-2027-225		Capmatinib, oral		
ZE-2027-225.00	L01EX17	Capmatinib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	564.62
ZE-2027-225.01	L01EX17	Capmatinib	2800 mg jusqu'à moins 5200 mg	941.04
ZE-2027-225.02	L01EX17	Capmatinib	5200 mg jusqu'à moins 7600 mg	1'505.66
ZE-2027-225.03	L01EX17	Capmatinib	7600 mg jusqu'à moins 10000 mg	2'070.29
ZE-2027-225.04	L01EX17	Capmatinib	10000 mg jusqu'à moins 14000 mg	2'823.12
ZE-2027-225.05	L01EX17	Capmatinib	14000 mg jusqu'à moins 18000 mg	3'764.16
ZE-2027-225.06	L01EX17	Capmatinib	18000 mg jusqu'à moins 22000 mg	4'705.20
ZE-2027-225.07	L01EX17	Capmatinib	22000 mg jusqu'à moins 30000 mg	6'116.76
ZE-2027-225.08	L01EX17	Capmatinib	30000 mg jusqu'à moins 38000 mg	7'998.84
ZE-2027-225.09	L01EX17	Capmatinib	38000 mg jusqu'à moins 46000 mg	9'880.92
ZE-2027-225.10	L01EX17	Capmatinib	46000 mg et plus	11'763.00
ZE-2027-226		Pemigatinib, oral		
ZE-2027-226.10	L01EN02	Pemigatinib	4.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	486.91
ZE-2027-226.11	L01EN02	Pemigatinib	13.5 mg jusqu'à moins 20.25 mg	608.64
ZE-2027-226.12	L01EN02	Pemigatinib	20.25 mg jusqu'à moins 33.75 mg	973.83
ZE-2027-226.13	L01EN02	Pemigatinib	33.75 mg jusqu'à moins 47.25 mg	1'460.75
ZE-2027-226.14	L01EN02	Pemigatinib	47.25 mg jusqu'à moins 60.75 mg	1'947.66
ZE-2027-226.15	L01EN02	Pemigatinib	60.75 mg jusqu'à moins 74.25 mg	2'434.58
ZE-2027-226.16	L01EN02	Pemigatinib	74.25 mg jusqu'à moins 101.25 mg	3'164.95
ZE-2027-226.17	L01EN02	Pemigatinib	101.25 mg jusqu'à moins 128.25 mg	4'138.78
ZE-2027-226.18	L01EN02	Pemigatinib	128.25 mg jusqu'à moins 155.25 mg	5'112.61
ZE-2027-226.19	L01EN02	Pemigatinib	155.25 mg jusqu'à moins 200 mg	6'406.54
ZE-2027-226.20	L01EN02	Pemigatinib	200 mg jusqu'à moins 250 mg	8'115.26
ZE-2027-226.21	L01EN02	Pemigatinib	250 mg et plus	9'918.65
ZE-2027-227		Tebentafusp, intraveineuse		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-227.01	L01XX75	Tebentafusp	20 mcg jusqu'à moins 50 mcg	9'411.50
ZE-2027-227.02	L01XX75	Tebentafusp	50 mcg jusqu'à moins 150 mcg	11'764.37
ZE-2027-227.03	L01XX75	Tebentafusp	150 mcg jusqu'à moins 250 mcg	23'528.74
ZE-2027-227.04	L01XX75	Tebentafusp	250 mcg jusqu'à moins 350 mcg	35'293.12
ZE-2027-227.05	L01XX75	Tebentafusp	350 mcg et plus	47'057.49
ZE-2027-228		Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base B22 ou B21 n'est pas possible.	
ZE-2027-228.01	Z03.9B.11	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale avec profil journalier variable programmable		15'135.58
	Z03.9B.12	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale à débit constant		
	Z03.9B.13	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale avec surveillance électronique intégrée de l'occlusion		
	Z03.9B.19	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale, autre		
ZE-2027-229		Emicizumab, sous-cutané		
ZE-2027-229.01	B02BX06	Emicizumab	30 mg jusqu'à moins 60 mg	2'505.56
ZE-2027-229.02	B02BX06	Emicizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg	4'175.93
ZE-2027-229.03	B02BX06	Emicizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg	5'846.31
ZE-2027-229.04	B02BX06	Emicizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg	7'516.68
ZE-2027-229.05	B02BX06	Emicizumab	150 mg jusqu'à moins 200 mg	9'743.85
ZE-2027-229.06	B02BX06	Emicizumab	200 mg jusqu'à moins 250 mg	12'527.80
ZE-2027-229.07	B02BX06	Emicizumab	250 mg jusqu'à moins 300 mg	15'311.76
ZE-2027-229.08	B02BX06	Emicizumab	300 mg jusqu'à moins 350 mg	18'095.72
ZE-2027-229.09	B02BX06	Emicizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	22'271.65
ZE-2027-229.10	B02BX06	Emicizumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	27'839.57
ZE-2027-229.11	B02BX06	Emicizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	33'407.48
ZE-2027-229.12	B02BX06	Emicizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	38'975.39
ZE-2027-229.14	B02BX06	Emicizumab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	44'543.30
ZE-2027-229.15	B02BX06	Emicizumab	850 mg jusqu'à moins 1000 mg	51'503.20
ZE-2027-229.16	B02BX06	Emicizumab	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	61'247.04
ZE-2027-229.17	B02BX06	Emicizumab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	72'382.87
ZE-2027-229.18	B02BX06	Emicizumab	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	83'518.70
ZE-2027-229.19	B02BX06	Emicizumab	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	94'654.52
ZE-2027-229.20	B02BX06	Emicizumab	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	105'790.35
ZE-2027-229.21	B02BX06	Emicizumab	2000 mg et plus	116'926.17
ZE-2027-230		Bezlotoxumab, intraveineuse		
ZE-2027-230.01	J06BC03	Bezlotoxumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg	804.78
ZE-2027-230.02	J06BC03	Bezlotoxumab	300 mg jusqu'à moins 400 mg	1'126.69
ZE-2027-230.03	J06BC03	Bezlotoxumab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	1'448.60
ZE-2027-230.04	J06BC03	Bezlotoxumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1'931.46
ZE-2027-230.05	J06BC03	Bezlotoxumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2'575.28
ZE-2027-230.06	J06BC03	Bezlotoxumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	3'219.10
ZE-2027-230.07	J06BC03	Bezlotoxumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	3'862.92
ZE-2027-230.09	J06BC03	Bezlotoxumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	4'506.74
ZE-2027-230.10	J06BC03	Bezlotoxumab	1500 mg et plus	5'150.56
ZE-2027-231		Idarucizumab, intraveineuse		
ZE-2027-231.01	V03AB37	Idarucizumab	2 g jusqu'à moins 3 g	1'349.88
ZE-2027-231.02	V03AB37	Idarucizumab	3 g jusqu'à moins 4 g	1'889.83
ZE-2027-231.03	V03AB37	Idarucizumab	4 g jusqu'à moins 6 g	2'699.75
ZE-2027-231.04	V03AB37	Idarucizumab	6 g jusqu'à moins 8 g	3'779.65
ZE-2027-231.05	V03AB37	Idarucizumab	8 g jusqu'à moins 12 g	5'399.51
ZE-2027-231.06	V03AB37	Idarucizumab	12 g jusqu'à moins 16 g	7'559.31
ZE-2027-231.07	V03AB37	Idarucizumab	16 g et plus	9'719.11

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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-236.01	M09AX15	Delandistrogene Moxeparvec	1 AN	Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvec
ZE-2027-237		Giltéritinib, oral		
ZE-2027-237.12	L01EX13	Giltéritinib	100 mg jusqu'à moins 140 mg	551.95
ZE-2027-237.13	L01EX13	Giltéritinib	140 mg jusqu'à moins 180 mg	735.93
ZE-2027-237.14	L01EX13	Giltéritinib	180 mg jusqu'à moins 300 mg	1'103.90
ZE-2027-237.15	L01EX13	Giltéritinib	300 mg jusqu'à moins 420 mg	1'655.85
ZE-2027-237.16	L01EX13	Giltéritinib	420 mg jusqu'à moins 540 mg	2'207.80
ZE-2027-237.17	L01EX13	Giltéritinib	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2'759.75
ZE-2027-237.18	L01EX13	Giltéritinib	660 mg jusqu'à moins 1020 mg	3'863.65
ZE-2027-237.19	L01EX13	Giltéritinib	1020 mg jusqu'à moins 1380 mg	5'519.50
ZE-2027-237.20	L01EX13	Giltéritinib	1380 mg jusqu'à moins 1740 mg	7'175.34
ZE-2027-237.21	L01EX13	Giltéritinib	1740 mg jusqu'à moins 2100 mg	8'831.19
ZE-2027-237.22	L01EX13	Giltéritinib	2100 mg jusqu'à moins 2460 mg	10'487.04
ZE-2027-237.23	L01EX13	Giltéritinib	2460 mg jusqu'à moins 3060 mg	12'694.84
ZE-2027-237.24	L01EX13	Giltéritinib	3060 mg jusqu'à moins 3660 mg	15'454.59
ZE-2027-237.25	L01EX13	Giltéritinib	3660 mg jusqu'à moins 4400 mg	18'536.31
ZE-2027-237.26	L01EX13	Giltéritinib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	22'077.98
ZE-2027-237.27	L01EX13	Giltéritinib	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	25'757.65
ZE-2027-237.29	L01EX13	Giltéritinib	6000 mg jusqu'à moins 6800 mg	29'437.31
ZE-2027-237.30	L01EX13	Giltéritinib	6800 mg et plus	33'116.98
ZE-2027-238		Polatuzumab védotine, intraveineuse		
ZE-2027-238.01	L01FX14	Polatuzumab védotine	20 mg jusqu'à moins 40 mg	2'026.07
ZE-2027-238.02	L01FX14	Polatuzumab védotine	40 mg jusqu'à moins 60 mg	3'376.79
ZE-2027-238.03	L01FX14	Polatuzumab védotine	60 mg jusqu'à moins 80 mg	4'727.50
ZE-2027-238.04	L01FX14	Polatuzumab védotine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	6'078.22
ZE-2027-238.05	L01FX14	Polatuzumab védotine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	7'428.93
ZE-2027-238.06	L01FX14	Polatuzumab védotine	120 mg jusqu'à moins 160 mg	9'455.01
ZE-2027-238.07	L01FX14	Polatuzumab védotine	160 mg jusqu'à moins 200 mg	12'156.44
ZE-2027-238.09	L01FX14	Polatuzumab védotine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	14'857.87
ZE-2027-238.10	L01FX14	Polatuzumab védotine	240 mg jusqu'à moins 300 mg	18'234.66
ZE-2027-238.11	L01FX14	Polatuzumab védotine	300 mg jusqu'à moins 360 mg	22'286.80
ZE-2027-238.12	L01FX14	Polatuzumab védotine	360 mg jusqu'à moins 420 mg	26'338.95
ZE-2027-238.13	L01FX14	Polatuzumab védotine	420 mg jusqu'à moins 480 mg	30'391.09
ZE-2027-238.14	L01FX14	Polatuzumab védotine	480 mg et plus	34'443.24
ZE-2027-239		Talquetamab, sous-cutané		
ZE-2027-239.01	L01FX29	Talquetamab	5 mg jusqu'à moins 10 mg	829.26
ZE-2027-239.02	L01FX29	Talquetamab	10 mg jusqu'à moins 15 mg	1'382.11
ZE-2027-239.03	L01FX29	Talquetamab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	2'211.37
ZE-2027-239.04	L01FX29	Talquetamab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	3'317.06
ZE-2027-239.05	L01FX29	Talquetamab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	4'422.74
ZE-2027-239.06	L01FX29	Talquetamab	45 mg jusqu'à moins 60 mg	5'804.85
ZE-2027-239.07	L01FX29	Talquetamab	60 mg jusqu'à moins 75 mg	7'463.38
ZE-2027-239.08	L01FX29	Talquetamab	75 mg jusqu'à moins 90 mg	9'121.91
ZE-2027-239.09	L01FX29	Talquetamab	90 mg jusqu'à moins 110 mg	11'056.86
ZE-2027-239.10	L01FX29	Talquetamab	110 mg jusqu'à moins 130 mg	13'268.23
ZE-2027-239.12	L01FX29	Talquetamab	130 mg jusqu'à moins 150 mg	15'479.60
ZE-2027-239.13	L01FX29	Talquetamab	150 mg jusqu'à moins 170 mg	17'690.98
ZE-2027-239.14	L01FX29	Talquetamab	170 mg et plus	19'902.35

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-240		Nirsevimab, intramusculaire	âge < 2 ans² Si, pour un nouveau-né en bonne santé, le forfait par cas pour le nourrisson en bonne santé est facturé au payeur du séjour de la mère conformément aux règles et définitions pour la facturation des cas selon SwissDRG, TARPSY et ST Reha chapitre 4.4, la rémunération supplémentaire pour Nirsevimab doit également être facturée au payeur du séjour de la mère. Il convient également de tenir compte du "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 jusqu'à moins 75 mg	359.10
ZE-2027-240.02	J06BD08	Nirsevimab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	359.10
ZE-2027-240.03	J06BD08	Nirsevimab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	538.65
ZE-2027-240.05	J06BD08	Nirsevimab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	718.20
ZE-2027-240.06	J06BD08	Nirsevimab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	897.75
ZE-2027-240.07	J06BD08	Nirsevimab	275 mg et plus	1'077.30
ZE-2027-241		Tabelecleucel, intraveineuse	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-241.01	L01XL09	Tabelecleucel	1 AN	Tarifcation selon la liste des spécialités ou le contrat sur la rémunération de Tabelecleucel
ZE-2027-242		Exagamglogene autotemcel, intraveineuse	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-242.01	B06AX05	Exagamglogene autotemcel	1 AN	Tarifcation selon le contrat sur la rémunération de Exagamglogene autotemcel
ZE-2027-243		Etranacogene dezaparovec, intraveineuse	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-243.01	B02BD16	Etranacogene dezaparovec	1 AN	Tarifcation selon la liste des spécialités
ZE-2027-244		Insertion de ballonnets embolisants, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Ballonnets, extracrânien, intracrânien, spinal'.	
ZE-2027-244.01	Z00.4I.11	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 1 ballonnet		654.72
ZE-2027-244.02	Z00.4I.12	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 2 ballonnets		1'309.45
ZE-2027-244.03	Z00.4I.13	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 3 ballonnets		1'964.17
ZE-2027-244.04	Z00.4I.14	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 4 ballonnets		2'618.89
ZE-2027-244.05	Z00.4I.15	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 5 ballonnets et plus		3'273.61
ZE-2027-245		Insertion de ballonnets embolisants, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Ballonnets, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2027-245.01	Z00.4I.11	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 1 ballonnet		162.85
ZE-2027-245.02	Z00.4I.12	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 2 ballonnets		325.71
ZE-2027-245.03	Z00.4I.13	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 3 ballonnets		488.56
ZE-2027-245.04	Z00.4I.14	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 4 ballonnets		651.41
ZE-2027-245.05	Z00.4I.15	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 5 ballonnets et plus		814.26
ZE-2027-246		Asparaginase, ACO, intraveineuse / intramusculaire	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse ou intramusculaire d'asparaginase, extrait de Escherichia coli.	
ZE-2027-246.01	L01XX02	Asparaginase, ACO	1000 U jusqu'à moins 5000 U, âge < 16 ans ⁹	455.28
ZE-2027-246.02	L01XX02	Asparaginase, ACO	5000 U jusqu'à moins 15000 U	569.10
ZE-2027-246.03	L01XX02	Asparaginase, ACO	15000 U jusqu'à moins 25000 U	1'138.20
ZE-2027-246.04	L01XX02	Asparaginase, ACO	25000 U jusqu'à moins 35000 U	1'707.30
ZE-2027-246.05	L01XX02	Asparaginase, ACO	35000 U jusqu'à moins 45000 U	2'276.40
ZE-2027-246.06	L01XX02	Asparaginase, ACO	45000 U jusqu'à moins 65000 U	3'130.05
ZE-2027-246.07	L01XX02	Asparaginase, ACO	65000 U jusqu'à moins 85000 U	4'268.25
ZE-2027-246.08	L01XX02	Asparaginase, ACO	85000 U jusqu'à moins 105000 U	5'406.45

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-246.09	L01XX02	Asparaginase, ACO	105000 U jusqu'à moins 125000 U	6'544.65
ZE-2027-246.10	L01XX02	Asparaginase, ACO	125000 U jusqu'à moins 145000 U	7'682.85
ZE-2027-246.11	L01XX02	Asparaginase, ACO	145000 U jusqu'à moins 175000 U	9'105.60
ZE-2027-246.12	L01XX02	Asparaginase, ACO	175000 U jusqu'à moins 210000 U	10'955.18
ZE-2027-246.13	L01XX02	Asparaginase, ACO	210000 U jusqu'à moins 250000 U	13'089.30
ZE-2027-246.14	L01XX02	Asparaginase, ACO	250000 U jusqu'à moins 290000 U	15'365.70
ZE-2027-246.15	L01XX02	Asparaginase, ACO	290000 U jusqu'à moins 330000 U	17'642.10
ZE-2027-246.16	L01XX02	Asparaginase, ACO	330000 U jusqu'à moins 380000 U	20'203.05
ZE-2027-246.17	L01XX02	Asparaginase, ACO	380000 U jusqu'à moins 430000 U	23'048.55
ZE-2027-246.18	L01XX02	Asparaginase, ACO	430000 U et plus	25'894.05
ZE-2027-247		Elranatamab, sous-cutané		
ZE-2027-247.11	CH00401	Elranatamab	10 mg jusqu'à moins 40 mg	2'933.36
ZE-2027-247.12	CH00401	Elranatamab	40 mg jusqu'à moins 60 mg	4'693.38
ZE-2027-247.13	CH00401	Elranatamab	60 mg jusqu'à moins 92 mg	5'066.72
ZE-2027-247.14	CH00401	Elranatamab	92 mg jusqu'à moins 116 mg	6'933.40
ZE-2027-247.15	CH00401	Elranatamab	116 mg jusqu'à moins 148 mg	8'800.08
ZE-2027-247.16	CH00401	Elranatamab	148 mg jusqu'à moins 180 mg	10'933.44
ZE-2027-247.17	CH00401	Elranatamab	180 mg jusqu'à moins 212 mg	13'066.79
ZE-2027-247.18	CH00401	Elranatamab	212 mg jusqu'à moins 244 mg	15'200.15
ZE-2027-247.19	CH00401	Elranatamab	244 mg jusqu'à moins 276 mg	17'333.50
ZE-2027-247.20	CH00401	Elranatamab	276 mg et plus	19'466.85
ZE-2027-248		Binimetinib, oral		
ZE-2027-248.12	L01EE03	Binimetinib	150 mg jusqu'à moins 210 mg	314.80
ZE-2027-248.13	L01EE03	Binimetinib	210 mg jusqu'à moins 360 mg	498.44
ZE-2027-248.14	L01EE03	Binimetinib	360 mg jusqu'à moins 540 mg	787.01
ZE-2027-248.15	L01EE03	Binimetinib	540 mg jusqu'à moins 720 mg	1'101.81
ZE-2027-248.16	L01EE03	Binimetinib	720 mg jusqu'à moins 1080 mg	1'574.02
ZE-2027-248.17	L01EE03	Binimetinib	1080 mg jusqu'à moins 1440 mg	2'203.63
ZE-2027-248.18	L01EE03	Binimetinib	1440 mg jusqu'à moins 2000 mg	3'008.13
ZE-2027-248.19	L01EE03	Binimetinib	2000 mg jusqu'à moins 2600 mg	4'022.49
ZE-2027-248.20	L01EE03	Binimetinib	2600 mg jusqu'à moins 3200 mg	5'071.84
ZE-2027-248.21	L01EE03	Binimetinib	3200 mg jusqu'à moins 3800 mg	6'121.19
ZE-2027-248.22	L01EE03	Binimetinib	3800 mg jusqu'à moins 4600 mg	7'345.42
ZE-2027-248.23	L01EE03	Binimetinib	4600 mg et plus	8'744.55
ZE-2027-249		Encorafenib, oral		
ZE-2027-249.01	L01EC03	Encorafenib	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	368.36
ZE-2027-249.02	L01EC03	Encorafenib	1050 mg jusqu'à moins 1650 mg	552.54
ZE-2027-249.03	L01EC03	Encorafenib	1650 mg jusqu'à moins 2250 mg	798.12
ZE-2027-249.04	L01EC03	Encorafenib	2250 mg jusqu'à moins 3000 mg	1'074.39
ZE-2027-249.05	L01EC03	Encorafenib	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1'432.52
ZE-2027-249.06	L01EC03	Encorafenib	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	1'841.81
ZE-2027-249.07	L01EC03	Encorafenib	5000 mg jusqu'à moins 7000 mg	2'455.74
ZE-2027-249.08	L01EC03	Encorafenib	7000 mg jusqu'à moins 9000 mg	3'274.32
ZE-2027-249.09	L01EC03	Encorafenib	9000 mg jusqu'à moins 12000 mg	4'297.55
ZE-2027-249.10	L01EC03	Encorafenib	12000 mg jusqu'à moins 15000 mg	5'525.42
ZE-2027-249.11	L01EC03	Encorafenib	15000 mg jusqu'à moins 18000 mg	6'753.29
ZE-2027-249.12	L01EC03	Encorafenib	18000 mg jusqu'à moins 22000 mg	8'185.80
ZE-2027-249.13	L01EC03	Encorafenib	22000 mg et plus	9'822.96
ZE-2027-250		Gemtuzumab ozogamicine, intraveineuse		
ZE-2027-250.01	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	0.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg, âge < 12 ans*	7'553.37
ZE-2027-250.02	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	2.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	8'392.63

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-250.03	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	7.5 mg jusqu'à moins 12.5 mg	16'785.26
ZE-2027-250.04	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	12.5 mg jusqu'à moins 17.5 mg	25'177.89
ZE-2027-250.05	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	17.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg	33'570.51
ZE-2027-250.06	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	22.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg	41'963.14
ZE-2027-250.07	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	27.5 mg et plus	50'355.77
ZE-2027-251		Cytarabine et Daunorubicine, intraveineuse	forme liposomale i.v.	
ZE-2027-251.01	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	15 mg jusqu'à moins 25 mg	2'639.86
ZE-2027-251.02	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	25 mg jusqu'à moins 35 mg	3'959.79
ZE-2027-251.03	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	35 mg jusqu'à moins 45 mg	5'279.72
ZE-2027-251.04	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	45 mg jusqu'à moins 60 mg	6'929.63
ZE-2027-251.05	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	60 mg jusqu'à moins 75 mg	8'909.53
ZE-2027-251.06	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	75 mg jusqu'à moins 90 mg	10'889.42
ZE-2027-251.07	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	13'859.27
ZE-2027-251.08	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	17'819.06
ZE-2027-251.09	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	21'778.85
ZE-2027-251.10	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	25'738.64
ZE-2027-251.11	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	210 mg jusqu'à moins 250 mg	30'358.39
ZE-2027-251.12	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	250 mg jusqu'à moins 290 mg	35'638.12
ZE-2027-251.13	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	290 mg jusqu'à moins 330 mg	40'917.84
ZE-2027-251.15	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	330 mg jusqu'à moins 370 mg	46'197.56
ZE-2027-251.16	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	370 mg jusqu'à moins 410 mg	51'477.28
ZE-2027-251.17	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	410 mg et plus	56'757.00
ZE-2027-253		Trastuzumab deruxtecan, intraveineuse		
ZE-2027-253.01	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	50 mg jusqu'à moins 150 mg	1'451.10
ZE-2027-253.02	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	150 mg jusqu'à moins 250 mg	2'902.20
ZE-2027-253.03	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	250 mg jusqu'à moins 350 mg	4'353.31
ZE-2027-253.04	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	350 mg jusqu'à moins 450 mg	5'804.41
ZE-2027-253.05	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	450 mg jusqu'à moins 550 mg	7'255.51
ZE-2027-253.06	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	550 mg jusqu'à moins 650 mg	8'706.61
ZE-2027-253.07	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	650 mg jusqu'à moins 750 mg	10'157.71
ZE-2027-253.08	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	750 mg jusqu'à moins 850 mg	11'608.82
ZE-2027-253.09	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	13'785.47
ZE-2027-253.10	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	16'687.67
ZE-2027-253.11	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	19'589.88
ZE-2027-253.12	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	22'492.08
ZE-2027-253.13	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	25'394.29
ZE-2027-253.14	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1850 mg et plus	28'296.49
ZE-2027-254		Dupilumab, sous-cutané		
ZE-2027-254.01	D11AH05	Dupilumab	200 mg jusqu'à moins 400 mg	523.15
ZE-2027-254.02	D11AH05	Dupilumab	400 mg jusqu'à moins 800 mg	1'046.29
ZE-2027-254.03	D11AH05	Dupilumab	800 mg jusqu'à moins 1200 mg	1'743.82
ZE-2027-254.04	D11AH05	Dupilumab	1200 mg jusqu'à moins 1600 mg	2'441.35
ZE-2027-254.05	D11AH05	Dupilumab	1600 mg jusqu'à moins 2400 mg	3'487.64
ZE-2027-254.06	D11AH05	Dupilumab	2400 mg jusqu'à moins 3200 mg	4'882.70
ZE-2027-254.07	D11AH05	Dupilumab	3200 mg et plus	6'277.75
ZE-2027-255		Epcoritamab, sous-cutané		
ZE-2027-255.01	L01FX27	Epcoritamab	0.1 mg jusqu'à moins 0.22 mg	514.19
ZE-2027-255.02	L01FX27	Epcoritamab	0.22 mg jusqu'à moins 7.72 mg	519.50
ZE-2027-255.03	L01FX27	Epcoritamab	7.72 mg jusqu'à moins 24 mg	2'075.37
ZE-2027-255.04	L01FX27	Epcoritamab	24 mg jusqu'à moins 72 mg	6'281.06
ZE-2027-255.05	L01FX27	Epcoritamab	72 mg jusqu'à moins 120 mg	12'562.12

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-255.06	L01FX27	Epcoritamab	120 mg et plus	18'843.18
ZE-2027-256		Inhibiteur de la protéinase alpha-1, intraveineuse		
ZE-2027-256.01	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	900.81
ZE-2027-256.02	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	1'201.08
ZE-2027-256.03	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	4500 mg jusqu'à moins 5500 mg	1'501.35
ZE-2027-256.04	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	5500 mg jusqu'à moins 7500 mg	1'951.76
ZE-2027-256.05	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	7500 mg jusqu'à moins 9500 mg	2'552.30
ZE-2027-256.06	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	9500 mg jusqu'à moins 11500 mg	3'152.84
ZE-2027-256.07	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	11500 mg jusqu'à moins 14500 mg	3'903.51
ZE-2027-256.08	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	14500 mg jusqu'à moins 17500 mg	4'804.32
ZE-2027-256.09	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	17500 mg jusqu'à moins 20500 mg	5'705.13
ZE-2027-256.10	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	20500 mg jusqu'à moins 24500 mg	6'756.08
ZE-2027-256.11	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	24500 mg jusqu'à moins 28500 mg	7'957.16
ZE-2027-256.12	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	28500 mg jusqu'à moins 32500 mg	9'158.24
ZE-2027-256.13	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	32500 mg jusqu'à moins 37500 mg	10'509.45
ZE-2027-256.14	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	37500 mg et plus	12'010.80
ZE-2027-257		Cabozantinib, oral		
ZE-2027-257.01	L01EX07	Cabozantinib	100 mg jusqu'à moins 200 mg	399.30
ZE-2027-257.02	L01EX07	Cabozantinib	200 mg jusqu'à moins 300 mg	665.50
ZE-2027-257.03	L01EX07	Cabozantinib	300 mg jusqu'à moins 400 mg	931.70
ZE-2027-257.04	L01EX07	Cabozantinib	400 mg jusqu'à moins 600 mg	1'331.01
ZE-2027-257.05	L01EX07	Cabozantinib	600 mg jusqu'à moins 800 mg	1'863.41
ZE-2027-257.06	L01EX07	Cabozantinib	800 mg jusqu'à moins 1200 mg	2'662.01
ZE-2027-257.07	L01EX07	Cabozantinib	1200 mg jusqu'à moins 1600 mg	3'726.81
ZE-2027-257.08	L01EX07	Cabozantinib	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	4'791.62
ZE-2027-257.09	L01EX07	Cabozantinib	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	5'989.52
ZE-2027-257.10	L01EX07	Cabozantinib	2500 mg et plus	7'320.53
ZE-2027-258		Enfortumab védotine, intraveineuse		
ZE-2027-258.01	L01FX13	Enfortumab védotine	25 mg jusqu'à moins 35 mg	916.62
ZE-2027-258.02	L01FX13	Enfortumab védotine	35 mg jusqu'à moins 50 mg	1'298.55
ZE-2027-258.03	L01FX13	Enfortumab védotine	50 mg jusqu'à moins 70 mg	1'833.25
ZE-2027-258.04	L01FX13	Enfortumab védotine	70 mg jusqu'à moins 90 mg	2'444.33
ZE-2027-258.05	L01FX13	Enfortumab védotine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	3'208.19
ZE-2027-258.06	L01FX13	Enfortumab védotine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	4'124.81
ZE-2027-258.07	L01FX13	Enfortumab védotine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	5'041.43
ZE-2027-258.08	L01FX13	Enfortumab védotine	180 mg jusqu'à moins 220 mg	6'110.83
ZE-2027-258.09	L01FX13	Enfortumab védotine	220 mg jusqu'à moins 260 mg	7'333.00
ZE-2027-258.11	L01FX13	Enfortumab védotine	260 mg jusqu'à moins 300 mg	8'555.16
ZE-2027-258.12	L01FX13	Enfortumab védotine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	9'930.10
ZE-2027-258.13	L01FX13	Enfortumab védotine	350 mg et plus	11'457.81
ZE-2027-259		Sacituzumab govitecan, intraveineuse		
ZE-2027-259.01	L01FX17	Sacituzumab govitecan	270 mg jusqu'à moins 450 mg	1'771.61
ZE-2027-259.02	L01FX17	Sacituzumab govitecan	450 mg jusqu'à moins 630 mg	2'657.41
ZE-2027-259.03	L01FX17	Sacituzumab govitecan	630 mg jusqu'à moins 810 mg	3'543.21
ZE-2027-259.04	L01FX17	Sacituzumab govitecan	810 mg jusqu'à moins 1000 mg	4'453.62
ZE-2027-259.05	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1000 mg jusqu'à moins 1250 mg	5'536.27
ZE-2027-259.06	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1250 mg jusqu'à moins 1500 mg	6'766.55
ZE-2027-259.07	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1500 mg jusqu'à moins 1900 mg	8'365.92
ZE-2027-259.08	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	10'334.37
ZE-2027-259.09	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	12'302.83
ZE-2027-259.11	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2700 mg jusqu'à moins 3100 mg	14'271.28

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-259.12	L01FX17	Sacituzumab govitecan	3100 mg et plus	16'239.73
ZE-2027-260		Amivantamab, intraveineuse		
ZE-2027-260.01	L01FX18	Amivantamab	175 mg jusqu'à moins 525 mg	1'210.00
ZE-2027-260.02	L01FX18	Amivantamab	525 mg jusqu'à moins 875 mg	2'420.01
ZE-2027-260.03	L01FX18	Amivantamab	875 mg jusqu'à moins 1225 mg	3'630.01
ZE-2027-260.04	L01FX18	Amivantamab	1225 mg jusqu'à moins 1575 mg	4'840.01
ZE-2027-260.05	L01FX18	Amivantamab	1575 mg jusqu'à moins 1925 mg	6'050.01
ZE-2027-260.06	L01FX18	Amivantamab	1925 mg jusqu'à moins 2275 mg	7'260.02
ZE-2027-260.07	L01FX18	Amivantamab	2275 mg jusqu'à moins 2625 mg	8'470.02
ZE-2027-260.08	L01FX18	Amivantamab	2625 mg jusqu'à moins 2975 mg	9'680.02
ZE-2027-260.09	L01FX18	Amivantamab	2975 mg jusqu'à moins 3325 mg	10'890.02
ZE-2027-260.11	L01FX18	Amivantamab	3325 mg jusqu'à moins 3700 mg	12'143.24
ZE-2027-260.12	L01FX18	Amivantamab	3700 mg jusqu'à moins 4100 mg	13'482.89
ZE-2027-260.13	L01FX18	Amivantamab	4100 mg et plus	14'865.75
ZE-2027-261		Céfidérocol, intraveineuse		
ZE-2027-261.01	J01DI04	Céfidérocol	10 g jusqu'à moins 12 g	1'962.36
ZE-2027-261.02	J01DI04	Céfidérocol	12 g jusqu'à moins 14 g	2'319.15
ZE-2027-261.03	J01DI04	Céfidérocol	14 g jusqu'à moins 16 g	2'675.94
ZE-2027-261.04	J01DI04	Céfidérocol	16 g jusqu'à moins 19 g	3'121.93
ZE-2027-261.05	J01DI04	Céfidérocol	19 g jusqu'à moins 23 g	3'746.32
ZE-2027-261.06	J01DI04	Céfidérocol	23 g jusqu'à moins 27 g	4'459.90
ZE-2027-261.07	J01DI04	Céfidérocol	27 g jusqu'à moins 32 g	5'262.68
ZE-2027-261.08	J01DI04	Céfidérocol	32 g jusqu'à moins 38 g	6'243.86
ZE-2027-261.09	J01DI04	Céfidérocol	38 g jusqu'à moins 44 g	7'314.24
ZE-2027-261.10	J01DI04	Céfidérocol	44 g jusqu'à moins 50 g	8'384.62
ZE-2027-261.11	J01DI04	Céfidérocol	50 g jusqu'à moins 60 g	9'811.78
ZE-2027-261.12	J01DI04	Céfidérocol	60 g jusqu'à moins 70 g	11'595.74
ZE-2027-261.13	J01DI04	Céfidérocol	70 g jusqu'à moins 80 g	13'379.71
ZE-2027-261.14	J01DI04	Céfidérocol	80 g jusqu'à moins 90 g	15'163.67
ZE-2027-261.15	J01DI04	Céfidérocol	90 g jusqu'à moins 100 g	16'947.63
ZE-2027-261.16	J01DI04	Céfidérocol	100 g jusqu'à moins 120 g	19'623.57
ZE-2027-261.17	J01DI04	Céfidérocol	120 g jusqu'à moins 140 g	23'191.49
ZE-2027-261.18	J01DI04	Céfidérocol	140 g jusqu'à moins 170 g	27'651.39
ZE-2027-261.19	J01DI04	Céfidérocol	170 g jusqu'à moins 200 g	33'003.27
ZE-2027-261.20	J01DI04	Céfidérocol	200 g jusqu'à moins 240 g	39'247.14
ZE-2027-261.21	J01DI04	Céfidérocol	240 g jusqu'à moins 280 g	46'382.98
ZE-2027-261.22	J01DI04	Céfidérocol	280 g jusqu'à moins 320 g	53'518.82
ZE-2027-261.23	J01DI04	Céfidérocol	320 g jusqu'à moins 360 g	60'654.66
ZE-2027-261.25	J01DI04	Céfidérocol	360 g jusqu'à moins 400 g	67'790.51
ZE-2027-261.26	J01DI04	Céfidérocol	400 g jusqu'à moins 460 g	76'710.31
ZE-2027-261.27	J01DI04	Céfidérocol	460 g jusqu'à moins 520 g	87'414.07
ZE-2027-261.28	J01DI04	Céfidérocol	520 g jusqu'à moins 580 g	98'117.84
ZE-2027-261.29	J01DI04	Céfidérocol	580 g jusqu'à moins 640 g	108'821.60
ZE-2027-261.30	J01DI04	Céfidérocol	640 g et plus	119'525.37
ZE-2027-262		Tepotinib, oral		
ZE-2027-262.01	L01EX21	Tepotinib	1125 mg jusqu'à moins 1575 mg	613.74
ZE-2027-262.02	L01EX21	Tepotinib	1575 mg jusqu'à moins 2025 mg	818.32
ZE-2027-262.03	L01EX21	Tepotinib	2025 mg jusqu'à moins 2925 mg	1'125.18
ZE-2027-262.04	L01EX21	Tepotinib	2925 mg jusqu'à moins 3825 mg	1'534.34
ZE-2027-262.05	L01EX21	Tepotinib	3825 mg jusqu'à moins 5625 mg	2'148.08
ZE-2027-262.06	L01EX21	Tepotinib	5625 mg jusqu'à moins 7425 mg	2'966.40

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-262.07	L01EX21	Tepotinib	7425 mg jusqu'à moins 10125 mg	3'989.29
ZE-2027-262.08	L01EX21	Tepotinib	10125 mg jusqu'à moins 12825 mg	5'216.76
ZE-2027-262.09	L01EX21	Tepotinib	12825 mg jusqu'à moins 16425 mg	6'648.82
ZE-2027-262.10	L01EX21	Tepotinib	16425 mg jusqu'à moins 20025 mg	8'285.45
ZE-2027-262.11	L01EX21	Tepotinib	20025 mg et plus	9'922.08
ZE-2027-263		Selpercatinib, oral		
ZE-2027-263.01	L01EX22	Selpercatinib	400 mg jusqu'à moins 560 mg	430.67
ZE-2027-263.02	L01EX22	Selpercatinib	560 mg jusqu'à moins 880 mg	646.01
ZE-2027-263.03	L01EX22	Selpercatinib	880 mg jusqu'à moins 1200 mg	933.12
ZE-2027-263.04	L01EX22	Selpercatinib	1200 mg jusqu'à moins 1840 mg	1'363.79
ZE-2027-263.05	L01EX22	Selpercatinib	1840 mg jusqu'à moins 2480 mg	1'938.02
ZE-2027-263.06	L01EX22	Selpercatinib	2480 mg jusqu'à moins 3600 mg	2'727.58
ZE-2027-263.07	L01EX22	Selpercatinib	3600 mg jusqu'à moins 4800 mg	3'768.37
ZE-2027-263.08	L01EX22	Selpercatinib	4800 mg jusqu'à moins 6000 mg	4'845.04
ZE-2027-263.09	L01EX22	Selpercatinib	6000 mg jusqu'à moins 7200 mg	5'921.72
ZE-2027-263.10	L01EX22	Selpercatinib	7200 mg jusqu'à moins 8400 mg	6'998.39
ZE-2027-263.11	L01EX22	Selpercatinib	8400 mg jusqu'à moins 9600 mg	8'075.07
ZE-2027-263.12	L01EX22	Selpercatinib	9600 mg jusqu'à moins 10800 mg	9'151.75
ZE-2027-263.13	L01EX22	Selpercatinib	10800 mg jusqu'à moins 13200 mg	10'766.76
ZE-2027-263.14	L01EX22	Selpercatinib	13200 mg jusqu'à moins 15600 mg	12'920.11
ZE-2027-263.15	L01EX22	Selpercatinib	15600 mg et plus	15'073.46
ZE-2027-264		Benralizumab, sous-cutané		
ZE-2027-264.01	R03DX10	Benralizumab	15 mg jusqu'à moins 45 mg	1'979.21
ZE-2027-264.02	R03DX10	Benralizumab	45 mg jusqu'à moins 75 mg	3'958.41
ZE-2027-264.03	R03DX10	Benralizumab	75 mg jusqu'à moins 105 mg	5'937.62
ZE-2027-264.04	R03DX10	Benralizumab	105 mg jusqu'à moins 135 mg	7'916.82
ZE-2027-264.05	R03DX10	Benralizumab	135 mg jusqu'à moins 165 mg	9'896.03
ZE-2027-264.06	R03DX10	Benralizumab	165 mg et plus	11'875.23
ZE-2027-265		Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL, intraveineuse	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas du DRG A20Z n'est pas possible. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-265.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T', 1 AN	Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2027-266		Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë, ALL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-266.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë, ALL	1 AN	Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2027-267		Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-267.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL	1 AN	Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2027-268		Axicabtagen-Ciloleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL, intraveineuse	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas du DRG A20Z n'est pas possible. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-268.01	L01XL03	Axicabtagen-Ciloleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T', 1 AN	Tarifification selon le contrat sur la rémunération de Axicabtagen-Ciloleucel

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-269		Axicabtagen-Ciloleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-269.01	L01XL03	Axicabtagen-Ciloleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Axicabtagen-Ciloleucel
ZE-2027-270		Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL, intraveineuse	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas du DRG A20Z n'est pas possible. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-270.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T', 1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2027-271		Brexucabtagene autoleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë, ALL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-271.01	L01XL06	Brexucabtagene autoleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë, ALL	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Brexucabtagene autoleucel
ZE-2027-272		Brexucabtagene autoleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules du manteau, MCL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-272.01	L01XL06	Brexucabtagene autoleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules du manteau, MCL	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Brexucabtagene autoleucel
ZE-2027-273		Idecabtagene vicleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple, MM, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-273.01	L01XL07	Idecabtagene vicleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple, MM	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Idecabtagene vicleucel
ZE-2027-274		Ciltacabtagene autoleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple, MM, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-274.01	L01XL05	Ciltacabtagene autoleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple, MM	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Ciltacabtagene autoleucel
ZE-2027-275		Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-275.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2027-276		Natalizumab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2027-276.01	L04AG03	Natalizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	1'111.85
ZE-2027-276.02	L04AG03	Natalizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	2'223.69
ZE-2027-276.03	L04AG03	Natalizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	3'335.54
ZE-2027-276.04	L04AG03	Natalizumab	1050 mg et plus	4'447.38
ZE-2027-277		Hydroxocobalamine, intraveineuse		
ZE-2027-277.01	V03AB33	Hydroxocobalamine	2.5 g jusqu'à moins 7.5 g	1'012.66
ZE-2027-277.02	V03AB33	Hydroxocobalamine	7.5 g jusqu'à moins 12.5 g	2'025.32
ZE-2027-277.03	V03AB33	Hydroxocobalamine	12.5 g et plus	3'037.99
ZE-2027-278		Irinotecan, CON, intraveineuse	Forme liposomale i.v.	
ZE-2027-278.01	L01CE02	Irinotecan, CON	21.5 mg jusqu'à moins 64.5 mg	1'020.06
ZE-2027-278.02	L01CE02	Irinotecan, CON	64.5 mg jusqu'à moins 107.5 mg	2'040.12

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-278.03	L01CE02	Irinotecan, CON	107.5 mg jusqu'à moins 150.5 mg	3'060.18
ZE-2027-278.04	L01CE02	Irinotecan, CON	150.5 mg jusqu'à moins 200 mg	4'157.33
ZE-2027-278.05	L01CE02	Irinotecan, CON	200 mg jusqu'à moins 260 mg	5'456.13
ZE-2027-278.06	L01CE02	Irinotecan, CON	260 mg jusqu'à moins 340 mg	7'116.69
ZE-2027-278.07	L01CE02	Irinotecan, CON	340 mg jusqu'à moins 420 mg	9'014.48
ZE-2027-278.08	L01CE02	Irinotecan, CON	420 mg jusqu'à moins 500 mg	10'912.26
ZE-2027-278.09	L01CE02	Irinotecan, CON	500 mg jusqu'à moins 620 mg	13'284.49
ZE-2027-278.10	L01CE02	Irinotecan, CON	620 mg et plus	16'131.17
ZE-2027-279		Atezolizumab, sous-cutané		
ZE-2027-279.01	L01FF05	Atezolizumab	937.5 mg jusqu'à moins 2812.5 mg	3'967.09
ZE-2027-279.02	L01FF05	Atezolizumab	2812.5 mg jusqu'à moins 4687.5 mg	7'934.18
ZE-2027-279.03	L01FF05	Atezolizumab	4687.5 mg jusqu'à moins 6562.5 mg	11'901.26
ZE-2027-279.04	L01FF05	Atezolizumab	6562.5 mg jusqu'à moins 8437.5 mg	15'868.35
ZE-2027-279.05	L01FF05	Atezolizumab	8437.5 mg jusqu'à moins 10312.5 mg	19'835.44
ZE-2027-279.06	L01FF05	Atezolizumab	10312.5 mg et plus	23'802.53
ZE-2027-280		Vedolizumab, sous-cutané		
ZE-2027-280.01	L04AG05	Vedolizumab	54 mg jusqu'à moins 162 mg	558.41
ZE-2027-280.02	L04AG05	Vedolizumab	162 mg jusqu'à moins 270 mg	1'116.82
ZE-2027-280.03	L04AG05	Vedolizumab	270 mg jusqu'à moins 378 mg	1'675.23
ZE-2027-280.04	L04AG05	Vedolizumab	378 mg jusqu'à moins 594 mg	2'512.85
ZE-2027-280.05	L04AG05	Vedolizumab	594 mg jusqu'à moins 810 mg	3'629.67
ZE-2027-280.06	L04AG05	Vedolizumab	810 mg et plus	4'746.49
ZE-2027-281		Satralizumab, sous-cutané		
ZE-2027-281.01	L04AC19	Satralizumab	60 mg jusqu'à moins 180 mg	6'856.31
ZE-2027-281.02	L04AC19	Satralizumab	180 mg jusqu'à moins 300 mg	13'712.61
ZE-2027-281.03	L04AC19	Satralizumab	300 mg jusqu'à moins 420 mg	20'568.92
ZE-2027-281.04	L04AC19	Satralizumab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	27'425.22
ZE-2027-281.05	L04AC19	Satralizumab	540 mg jusqu'à moins 660 mg	34'281.53
ZE-2027-281.06	L04AC19	Satralizumab	660 mg jusqu'à moins 780 mg	41'137.83
ZE-2027-281.07	L04AC19	Satralizumab	780 mg jusqu'à moins 900 mg	47'994.14
ZE-2027-281.08	L04AC19	Satralizumab	900 mg jusqu'à moins 1140 mg	58'278.60
ZE-2027-281.09	L04AC19	Satralizumab	1140 mg jusqu'à moins 1380 mg	71'991.21
ZE-2027-281.10	L04AC19	Satralizumab	1380 mg et plus	85'703.82
ZE-2027-282		Marstacimab, sous-cutané		
ZE-2027-282.01	B02BX11	Marstacimab	75 mg jusqu'à moins 225 mg	6'843.05
ZE-2027-282.02	B02BX11	Marstacimab	225 mg jusqu'à moins 375 mg	13'686.10
ZE-2027-282.03	B02BX11	Marstacimab	375 mg jusqu'à moins 525 mg	20'529.15
ZE-2027-282.04	B02BX11	Marstacimab	525 mg jusqu'à moins 675 mg	27'372.20
ZE-2027-282.05	B02BX11	Marstacimab	675 mg jusqu'à moins 825 mg	34'215.25
ZE-2027-282.06	B02BX11	Marstacimab	825 mg jusqu'à moins 975 mg	41'058.30
ZE-2027-282.07	B02BX11	Marstacimab	975 mg jusqu'à moins 1125 mg	47'901.35
ZE-2027-282.08	B02BX11	Marstacimab	1125 mg jusqu'à moins 1275 mg	54'744.40
ZE-2027-282.09	B02BX11	Marstacimab	1275 mg jusqu'à moins 1425 mg	61'587.45
ZE-2027-282.10	B02BX11	Marstacimab	1425 mg et plus	68'430.50
ZE-2027-283		Ocrelizumab, sous-cutané		
ZE-2027-283.01	L04AG08	Ocrelizumab	460 mg jusqu'à moins 1380 mg	9'505.80
ZE-2027-283.02	L04AG08	Ocrelizumab	1380 mg jusqu'à moins 2300 mg	19'011.60
ZE-2027-283.03	L04AG08	Ocrelizumab	2300 mg jusqu'à moins 3220 mg	28'517.40
ZE-2027-283.04	L04AG08	Ocrelizumab	3220 mg et plus	38'023.20
ZE-2027-284		Transplantation de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]	Procédure doit être incluse dans le table 'TILs'.	
ZE-2027-284.01	Z41.0F.14	Transplantation de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]		193'373.97

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-286		Remdesivir, intraveineuse		
ZE-2027-286.01	J05AB16	Remdesivir	50 mg jusqu'à moins 150 mg	389.66
ZE-2027-286.02	J05AB16	Remdesivir	150 mg jusqu'à moins 250 mg	779.31
ZE-2027-286.03	J05AB16	Remdesivir	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1'168.97
ZE-2027-286.04	J05AB16	Remdesivir	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1'558.63
ZE-2027-286.05	J05AB16	Remdesivir	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1'948.29
ZE-2027-286.06	J05AB16	Remdesivir	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2'337.94
ZE-2027-286.07	J05AB16	Remdesivir	650 mg jusqu'à moins 750 mg	2'727.60
ZE-2027-286.08	J05AB16	Remdesivir	750 mg jusqu'à moins 850 mg	3'117.26
ZE-2027-286.09	J05AB16	Remdesivir	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3'701.74
ZE-2027-286.10	J05AB16	Remdesivir	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4'481.06
ZE-2027-286.11	J05AB16	Remdesivir	1250 mg et plus	5'260.37
ZE-2027-287		Nirmatrelvir et Ritonavir, oral	La quantité administrée correspondant au Nirmatrelvir de la préparation est déterminante.	
ZE-2027-287.01	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	900 mg jusqu'à moins 1500 mg	393.41
ZE-2027-287.02	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	1500 mg jusqu'à moins 2100 mg	590.11
ZE-2027-287.03	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	2100 mg jusqu'à moins 2700 mg	786.82
ZE-2027-287.04	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	2700 mg jusqu'à moins 3900 mg	1'081.87
ZE-2027-287.05	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	3900 mg jusqu'à moins 5100 mg	1'475.28
ZE-2027-287.06	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	5100 mg jusqu'à moins 6300 mg	1'868.69
ZE-2027-287.07	J05AE30	Nirmatrelvir et Ritonavir	6300 mg et plus	2'262.10
ZE-2027-288		Alemtuzumab, intraveineuse		
ZE-2027-288.01	L04AG06	Alemtuzumab	3 mg jusqu'à moins 9 mg	3'457.91
ZE-2027-288.02	L04AG06	Alemtuzumab	9 mg jusqu'à moins 15 mg	6'915.82
ZE-2027-288.03	L04AG06	Alemtuzumab	15 mg jusqu'à moins 18 mg	9'509.26
ZE-2027-288.04	L04AG06	Alemtuzumab	18 mg jusqu'à moins 30 mg	13'831.65
ZE-2027-288.05	L04AG06	Alemtuzumab	30 mg jusqu'à moins 42 mg	20'747.47
ZE-2027-288.06	L04AG06	Alemtuzumab	42 mg jusqu'à moins 54 mg	27'663.30
ZE-2027-288.07	L04AG06	Alemtuzumab	54 mg jusqu'à moins 66 mg	34'579.12
ZE-2027-288.08	L04AG06	Alemtuzumab	66 mg jusqu'à moins 78 mg	41'494.95
ZE-2027-288.09	L04AG06	Alemtuzumab	78 mg et plus	48'410.77
ZE-2027-289		Cladribine, oral		
ZE-2027-289.01	L04AA40	Cladribine	5 mg jusqu'à moins 15 mg	2'409.24
ZE-2027-289.02	L04AA40	Cladribine	15 mg jusqu'à moins 25 mg	4'818.49
ZE-2027-289.03	L04AA40	Cladribine	25 mg jusqu'à moins 35 mg	7'227.73
ZE-2027-289.04	L04AA40	Cladribine	35 mg jusqu'à moins 45 mg	9'636.97
ZE-2027-289.05	L04AA40	Cladribine	45 mg jusqu'à moins 55 mg	12'046.21
ZE-2027-289.06	L04AA40	Cladribine	55 mg jusqu'à moins 65 mg	14'455.46
ZE-2027-289.07	L04AA40	Cladribine	65 mg jusqu'à moins 75 mg	16'864.70
ZE-2027-289.08	L04AA40	Cladribine	75 mg jusqu'à moins 85 mg	19'273.94
ZE-2027-289.09	L04AA40	Cladribine	85 mg jusqu'à moins 95 mg	21'683.19
ZE-2027-289.10	L04AA40	Cladribine	95 mg jusqu'à moins 105 mg	24'092.43
ZE-2027-289.11	L04AA40	Cladribine	105 mg jusqu'à moins 125 mg	27'706.29
ZE-2027-289.12	L04AA40	Cladribine	125 mg jusqu'à moins 145 mg	32'524.78
ZE-2027-289.13	L04AA40	Cladribine	145 mg jusqu'à moins 165 mg	37'343.26
ZE-2027-289.14	L04AA40	Cladribine	165 mg jusqu'à moins 185 mg	42'161.75
ZE-2027-289.15	L04AA40	Cladribine	185 mg jusqu'à moins 205 mg	46'980.24
ZE-2027-289.16	L04AA40	Cladribine	205 mg et plus	51'798.72
ZE-2027-290		Bromélaïnes, topique	Uniquement pour l'application topique dans les centres de traitement des brûlés	
ZE-2027-290.01	D03BA03	Bromélaïnes	0.5 g jusqu'à moins 2.5 g	377.11

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-290.02	D03BA03	Bromélaïnes	2.5 g jusqu'à moins 4.5 g	879.92
ZE-2027-290.03	D03BA03	Bromélaïnes	4.5 g jusqu'à moins 6.5 g	1'382.73
ZE-2027-290.04	D03BA03	Bromélaïnes	6.5 g jusqu'à moins 9.5 g	2'011.24
ZE-2027-290.05	D03BA03	Bromélaïnes	9.5 g jusqu'à moins 12.5 g	2'765.46
ZE-2027-290.06	D03BA03	Bromélaïnes	12.5 g jusqu'à moins 15.5 g	3'519.67
ZE-2027-290.07	D03BA03	Bromélaïnes	15.5 g jusqu'à moins 19.5 g	4'399.59
ZE-2027-290.08	D03BA03	Bromélaïnes	19.5 g jusqu'à moins 23.5 g	5'405.21
ZE-2027-290.09	D03BA03	Bromélaïnes	23.5 g jusqu'à moins 27.5 g	6'410.84
ZE-2027-290.10	D03BA03	Bromélaïnes	27.5 g jusqu'à moins 32.5 g	7'542.16
ZE-2027-290.11	D03BA03	Bromélaïnes	32.5 g jusqu'à moins 37.5 g	8'799.19
ZE-2027-290.12	D03BA03	Bromélaïnes	37.5 g jusqu'à moins 42.5 g	10'056.21
ZE-2027-290.13	D03BA03	Bromélaïnes	42.5 g jusqu'à moins 50 g	11'627.50
ZE-2027-290.14	D03BA03	Bromélaïnes	50 g jusqu'à moins 57.5 g	13'513.04
ZE-2027-290.15	D03BA03	Bromélaïnes	57.5 g jusqu'à moins 65 g	15'398.58
ZE-2027-290.16	D03BA03	Bromélaïnes	65 g jusqu'à moins 75 g	17'598.37
ZE-2027-290.17	D03BA03	Bromélaïnes	75 g jusqu'à moins 85 g	20'112.43
ZE-2027-290.18	D03BA03	Bromélaïnes	85 g jusqu'à moins 95 g	22'626.48
ZE-2027-290.19	D03BA03	Bromélaïnes	95 g jusqu'à moins 110 g	25'769.05
ZE-2027-290.20	D03BA03	Bromélaïnes	110 g jusqu'à moins 125 g	29'540.13
ZE-2027-290.21	D03BA03	Bromélaïnes	125 g et plus	33'311.21
ZE-2027-291		Maribavir, oral		
ZE-2027-291.01	J05AX10	Maribavir	600 mg jusqu'à moins 1000 mg	773.10
ZE-2027-291.02	J05AX10	Maribavir	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	1'159.66
ZE-2027-291.03	J05AX10	Maribavir	1400 mg jusqu'à moins 2000 mg	1'642.85
ZE-2027-291.04	J05AX10	Maribavir	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	2'319.31
ZE-2027-291.05	J05AX10	Maribavir	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	3'092.42
ZE-2027-291.06	J05AX10	Maribavir	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	3'865.52
ZE-2027-291.07	J05AX10	Maribavir	4400 mg jusqu'à moins 6000 mg	5'025.18
ZE-2027-291.08	J05AX10	Maribavir	6000 mg jusqu'à moins 7600 mg	6'571.38
ZE-2027-291.09	J05AX10	Maribavir	7600 mg jusqu'à moins 9200 mg	8'117.59
ZE-2027-291.10	J05AX10	Maribavir	9200 mg jusqu'à moins 10800 mg	9'663.80
ZE-2027-291.11	J05AX10	Maribavir	10800 mg jusqu'à moins 12400 mg	11'210.01
ZE-2027-291.12	J05AX10	Maribavir	12400 mg jusqu'à moins 15600 mg	13'529.32
ZE-2027-291.13	J05AX10	Maribavir	15600 mg jusqu'à moins 18800 mg	16'621.74
ZE-2027-291.14	J05AX10	Maribavir	18800 mg et plus	19'714.15
ZE-2027-292		Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire, sous-cutané		
ZE-2027-292.01	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	4 g jusqu'à moins 7 g	363.90
ZE-2027-292.02	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	7 g jusqu'à moins 10 g	562.39
ZE-2027-292.03	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	10 g jusqu'à moins 15 g	827.05
ZE-2027-292.04	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	15 g jusqu'à moins 20 g	1'157.87
ZE-2027-292.05	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	20 g jusqu'à moins 30 g	1'654.10
ZE-2027-292.06	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	30 g jusqu'à moins 40 g	2'315.74
ZE-2027-292.07	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	40 g jusqu'à moins 50 g	2'977.38
ZE-2027-292.08	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	50 g jusqu'à moins 70 g	3'969.83
ZE-2027-292.09	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	70 g jusqu'à moins 90 g	5'293.11
ZE-2027-292.10	J06BA01	Immunoglobulines, humaines non spécifiques, pour l'administration extravasculaire	90 g et plus	6'616.39
ZE-2027-293		Lebrikizumab, sous-cutané		
ZE-2027-293.01	D11AH10	Lebrikizumab	125 mg jusqu'à moins 375 mg	983.39
ZE-2027-293.02	D11AH10	Lebrikizumab	375 mg jusqu'à moins 625 mg	1'966.77
ZE-2027-293.03	D11AH10	Lebrikizumab	625 mg jusqu'à moins 875 mg	2'950.16
ZE-2027-293.04	D11AH10	Lebrikizumab	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	3'933.54

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-293.05	D11AH10	Lebrikizumab	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	4'916.93
ZE-2027-293.06	D11AH10	Lebrikizumab	1375 mg jusqu'à moins 1625 mg	5'900.31
ZE-2027-293.07	D11AH10	Lebrikizumab	1625 mg jusqu'à moins 1875 mg	6'883.70
ZE-2027-293.08	D11AH10	Lebrikizumab	1875 mg jusqu'à moins 2125 mg	7'867.08
ZE-2027-293.09	D11AH10	Lebrikizumab	2125 mg jusqu'à moins 2375 mg	8'850.47
ZE-2027-293.10	D11AH10	Lebrikizumab	2375 mg jusqu'à moins 2625 mg	9'833.85
ZE-2027-293.11	D11AH10	Lebrikizumab	2625 mg jusqu'à moins 2875 mg	10'817.24
ZE-2027-293.12	D11AH10	Lebrikizumab	2875 mg et plus	11'800.62
ZE-2027-294		Bélantamab mafodotine, intraveineuse		
ZE-2027-294.01	L01FX15	Bélantamab mafodotine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	1'424.01
ZE-2027-294.02	L01FX15	Bélantamab mafodotine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	1'993.61
ZE-2027-294.03	L01FX15	Bélantamab mafodotine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	2'563.22
ZE-2027-294.04	L01FX15	Bélantamab mafodotine	50 mg jusqu'à moins 70 mg	3'417.62
ZE-2027-294.05	L01FX15	Bélantamab mafodotine	70 mg jusqu'à moins 90 mg	4'556.83
ZE-2027-294.06	L01FX15	Bélantamab mafodotine	90 mg jusqu'à moins 110 mg	5'696.04
ZE-2027-294.07	L01FX15	Bélantamab mafodotine	110 mg jusqu'à moins 140 mg	7'120.05
ZE-2027-294.08	L01FX15	Bélantamab mafodotine	140 mg jusqu'à moins 170 mg	8'828.86
ZE-2027-294.09	L01FX15	Bélantamab mafodotine	170 mg jusqu'à moins 200 mg	10'537.67
ZE-2027-294.10	L01FX15	Bélantamab mafodotine	200 mg jusqu'à moins 250 mg	12'816.09
ZE-2027-294.11	L01FX15	Bélantamab mafodotine	250 mg jusqu'à moins 300 mg	15'664.10
ZE-2027-294.12	L01FX15	Bélantamab mafodotine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	18'512.12
ZE-2027-294.13	L01FX15	Bélantamab mafodotine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	21'360.14
ZE-2027-294.14	L01FX15	Bélantamab mafodotine	400 mg et plus	24'208.16
ZE-2027-295		Edaravon, intraveineuse		
ZE-2027-295.01	N07XX14	Edaravon	30 mg jusqu'à moins 90 mg	971.23
ZE-2027-295.02	N07XX14	Edaravon	90 mg jusqu'à moins 150 mg	1'942.46
ZE-2027-295.03	N07XX14	Edaravon	150 mg jusqu'à moins 210 mg	2'913.70
ZE-2027-295.04	N07XX14	Edaravon	210 mg jusqu'à moins 270 mg	3'884.93
ZE-2027-295.05	N07XX14	Edaravon	270 mg jusqu'à moins 330 mg	4'856.16
ZE-2027-295.06	N07XX14	Edaravon	330 mg jusqu'à moins 390 mg	5'827.39
ZE-2027-295.07	N07XX14	Edaravon	390 mg jusqu'à moins 450 mg	6'798.62
ZE-2027-295.08	N07XX14	Edaravon	450 mg jusqu'à moins 510 mg	7'769.86
ZE-2027-295.09	N07XX14	Edaravon	510 mg jusqu'à moins 570 mg	8'741.09
ZE-2027-295.10	N07XX14	Edaravon	570 mg jusqu'à moins 630 mg	9'712.32
ZE-2027-295.11	N07XX14	Edaravon	630 mg jusqu'à moins 690 mg	10'683.55
ZE-2027-295.12	N07XX14	Edaravon	690 mg jusqu'à moins 750 mg	11'654.78
ZE-2027-295.13	N07XX14	Edaravon	750 mg jusqu'à moins 810 mg	12'626.02
ZE-2027-295.14	N07XX14	Edaravon	810 mg jusqu'à moins 870 mg	13'597.25
ZE-2027-295.15	N07XX14	Edaravon	870 mg jusqu'à moins 930 mg	14'568.48
ZE-2027-295.16	N07XX14	Edaravon	930 mg et plus	15'539.71
ZE-2027-296		Edaravon, oral		
ZE-2027-296.01	N07XX14	Edaravon	52.5 mg jusqu'à moins 157.5 mg	971.23
ZE-2027-296.02	N07XX14	Edaravon	157.5 mg jusqu'à moins 262.5 mg	1'942.46
ZE-2027-296.03	N07XX14	Edaravon	262.5 mg jusqu'à moins 367.5 mg	2'913.70
ZE-2027-296.04	N07XX14	Edaravon	367.5 mg jusqu'à moins 472.5 mg	3'884.93
ZE-2027-296.05	N07XX14	Edaravon	472.5 mg jusqu'à moins 577.5 mg	4'856.16
ZE-2027-296.06	N07XX14	Edaravon	577.5 mg jusqu'à moins 682.5 mg	5'827.39
ZE-2027-296.07	N07XX14	Edaravon	682.5 mg jusqu'à moins 787.5 mg	6'798.63
ZE-2027-296.08	N07XX14	Edaravon	787.5 mg jusqu'à moins 892.5 mg	7'769.86
ZE-2027-296.09	N07XX14	Edaravon	892.5 mg jusqu'à moins 997.5 mg	8'741.09
ZE-2027-296.10	N07XX14	Edaravon	997.5 mg jusqu'à moins 1102.5 mg	9'712.32

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-296.11	N07XX14	Edaravon	1102.5 mg jusqu'à moins 1207.5 mg	10'683.55
ZE-2027-296.12	N07XX14	Edaravon	1207.5 mg jusqu'à moins 1312.5 mg	11'654.79
ZE-2027-296.13	N07XX14	Edaravon	1312.5 mg jusqu'à moins 1417.5 mg	12'626.02
ZE-2027-296.14	N07XX14	Edaravon	1417.5 mg jusqu'à moins 1522.5 mg	13'597.25
ZE-2027-296.15	N07XX14	Edaravon	1522.5 mg jusqu'à moins 1627.5 mg	14'568.48
ZE-2027-296.16	N07XX14	Edaravon	1627.5 mg et plus	15'539.71
ZE-2027-297		Sarilumab, sous-cutané		
ZE-2027-297.01	L04AC14	Sarilumab	100 mg jusqu'à moins 300 mg	492.16
ZE-2027-297.02	L04AC14	Sarilumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	984.31
ZE-2027-297.03	L04AC14	Sarilumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1'476.47
ZE-2027-297.04	L04AC14	Sarilumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1'968.62
ZE-2027-297.05	L04AC14	Sarilumab	900 mg et plus	2'460.78
ZE-2027-298		Quizartinib, oral		
ZE-2027-298.01	L01EX11	Quizartinib	17.7 mg jusqu'à moins 53.1 mg	412.08
ZE-2027-298.02	L01EX11	Quizartinib	53.1 mg jusqu'à moins 88.5 mg	824.16
ZE-2027-298.03	L01EX11	Quizartinib	88.5 mg jusqu'à moins 123.9 mg	1'236.23
ZE-2027-298.04	L01EX11	Quizartinib	123.9 mg jusqu'à moins 159.3 mg	1'648.31
ZE-2027-298.05	L01EX11	Quizartinib	159.3 mg jusqu'à moins 194.7 mg	2'060.39
ZE-2027-298.06	L01EX11	Quizartinib	194.7 mg jusqu'à moins 230.1 mg	2'472.47
ZE-2027-298.07	L01EX11	Quizartinib	230.1 mg jusqu'à moins 265.5 mg	2'884.55
ZE-2027-298.08	L01EX11	Quizartinib	265.5 mg jusqu'à moins 300.9 mg	3'296.62
ZE-2027-298.09	L01EX11	Quizartinib	300.9 mg jusqu'à moins 336.3 mg	3'708.70
ZE-2027-298.10	L01EX11	Quizartinib	336.3 mg jusqu'à moins 371.7 mg	4'120.78
ZE-2027-298.11	L01EX11	Quizartinib	371.7 mg jusqu'à moins 407.1 mg	4'532.86
ZE-2027-298.12	L01EX11	Quizartinib	407.1 mg jusqu'à moins 442.5 mg	4'944.94
ZE-2027-298.13	L01EX11	Quizartinib	442.5 mg jusqu'à moins 477.9 mg	5'357.01
ZE-2027-298.14	L01EX11	Quizartinib	477.9 mg jusqu'à moins 513.3 mg	5'769.09
ZE-2027-298.15	L01EX11	Quizartinib	513.3 mg jusqu'à moins 584 mg	6'386.63
ZE-2027-298.16	L01EX11	Quizartinib	584 mg jusqu'à moins 690 mg	7'415.07
ZE-2027-298.17	L01EX11	Quizartinib	690 mg jusqu'à moins 796 mg	8'648.98
ZE-2027-298.18	L01EX11	Quizartinib	796 mg et plus	9'882.89
ZE-2027-299		Fidaxomicin, oral		
ZE-2027-299.01	A07AA12	Fidaxomicin	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	695.88
ZE-2027-299.02	A07AA12	Fidaxomicin	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	835.06
ZE-2027-299.03	A07AA12	Fidaxomicin	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	974.23
ZE-2027-299.04	A07AA12	Fidaxomicin	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	1'113.41
ZE-2027-299.05	A07AA12	Fidaxomicin	3400 mg jusqu'à moins 3800 mg	1'252.58
ZE-2027-299.06	A07AA12	Fidaxomicin	3800 mg jusqu'à moins 4200 mg	1'391.76
ZE-2027-299.07	A07AA12	Fidaxomicin	4200 mg jusqu'à moins 4600 mg	1'530.94
ZE-2027-299.08	A07AA12	Fidaxomicin	4600 mg jusqu'à moins 5000 mg	1'670.11
ZE-2027-299.09	A07AA12	Fidaxomicin	5000 mg jusqu'à moins 5800 mg	1'878.88
ZE-2027-299.10	A07AA12	Fidaxomicin	5800 mg jusqu'à moins 6600 mg	2'157.23
ZE-2027-299.11	A07AA12	Fidaxomicin	6600 mg jusqu'à moins 7400 mg	2'435.58
ZE-2027-299.12	A07AA12	Fidaxomicin	7400 mg jusqu'à moins 8200 mg	2'713.93
ZE-2027-299.13	A07AA12	Fidaxomicin	8200 mg jusqu'à moins 9000 mg	2'992.28
ZE-2027-299.14	A07AA12	Fidaxomicin	9000 mg jusqu'à moins 9800 mg	3'270.64
ZE-2027-299.15	A07AA12	Fidaxomicin	9800 mg jusqu'à moins 10600 mg	3'548.99
ZE-2027-299.16	A07AA12	Fidaxomicin	10600 mg jusqu'à moins 11400 mg	3'827.34
ZE-2027-299.17	A07AA12	Fidaxomicin	11400 mg et plus	4'105.69
ZE-2027-300		Ceftazidime et Avibactam, CZC, intraveineuse	La quantité administrée de ceftazidime dans la préparation est déterminante.	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-300.01	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	100 g jusqu'à moins 120 g	5'765.90
ZE-2027-300.02	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	120 g jusqu'à moins 140 g	6'814.25
ZE-2027-300.03	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	140 g jusqu'à moins 160 g	7'862.60
ZE-2027-300.04	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	160 g jusqu'à moins 180 g	8'910.94
ZE-2027-300.05	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	180 g jusqu'à moins 220 g	10'483.46
ZE-2027-300.06	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	220 g jusqu'à moins 260 g	12'580.15
ZE-2027-300.07	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	260 g jusqu'à moins 300 g	14'676.85
ZE-2027-300.08	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	300 g jusqu'à moins 350 g	17'035.63
ZE-2027-300.09	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	350 g jusqu'à moins 400 g	19'656.49
ZE-2027-300.10	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	400 g jusqu'à moins 450 g	22'277.36
ZE-2027-300.11	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	450 g jusqu'à moins 500 g	24'898.22
ZE-2027-300.12	J01DD52	Ceftazidime et Avibactam, CZC	500 g et plus	27'519.09
ZE-2027-301		Icatibant, sous-cutané		
ZE-2027-301.01	B06AC02	Icatibant	10 mg jusqu'à moins 50 mg	745.03
ZE-2027-301.02	B06AC02	Icatibant	50 mg jusqu'à moins 90 mg	1'738.40
ZE-2027-301.03	B06AC02	Icatibant	90 mg et plus	2'731.78
ZE-2027-302		Risankizumab, MCU, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2027-302.01	L04AC18	Risankizumab, MCU	180 mg jusqu'à moins 750 mg	2'195.17
ZE-2027-302.02	L04AC18	Risankizumab, MCU	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	3'292.78
ZE-2027-302.03	L04AC18	Risankizumab, MCU	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	4'390.37
ZE-2027-302.04	L04AC18	Risankizumab, MCU	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	5'487.96
ZE-2027-302.05	L04AC18	Risankizumab, MCU	1650 mg et plus	6'585.55
ZE-2027-303		Risankizumab, PPA, sous-cutané		
ZE-2027-303.01	L04AC18	Risankizumab, PPA	37.5 mg jusqu'à moins 112.5 mg	1'476.40
ZE-2027-303.02	L04AC18	Risankizumab, PPA	112.5 mg jusqu'à moins 187.5 mg	2'952.80
ZE-2027-303.03	L04AC18	Risankizumab, PPA	187.5 mg et plus	4'429.19
ZE-2027-304		Lurbinectédine, intraveineuse		
ZE-2027-304.01	L01XX69	Lurbinectédine	1 mg jusqu'à moins 3 mg	2'741.34
ZE-2027-304.02	L01XX69	Lurbinectédine	3 mg jusqu'à moins 5 mg	5'482.69
ZE-2027-304.03	L01XX69	Lurbinectédine	5 mg jusqu'à moins 7 mg	8'224.03
ZE-2027-304.04	L01XX69	Lurbinectédine	7 mg jusqu'à moins 9 mg	10'965.37
ZE-2027-304.05	L01XX69	Lurbinectédine	9 mg jusqu'à moins 11 mg	13'706.72
ZE-2027-304.06	L01XX69	Lurbinectédine	11 mg jusqu'à moins 13 mg	16'448.06
ZE-2027-304.07	L01XX69	Lurbinectédine	13 mg jusqu'à moins 15 mg	19'189.41
ZE-2027-304.08	L01XX69	Lurbinectédine	15 mg jusqu'à moins 17 mg	21'930.75
ZE-2027-304.09	L01XX69	Lurbinectédine	17 mg et plus	24'672.09
ZE-2027-305		Pegaspargase, intraveineuse / intramusculaire		
ZE-2027-305.01	L01XX24	Pegaspargase	3500 U jusqu'à moins 4000 U	1'649.89
ZE-2027-305.02	L01XX24	Pegaspargase	4000 U jusqu'à moins 5000 U	1'979.87
ZE-2027-305.03	L01XX24	Pegaspargase	5000 U jusqu'à moins 6000 U	2'419.84
ZE-2027-305.04	L01XX24	Pegaspargase	6000 U jusqu'à moins 8000 U	3'079.79
ZE-2027-305.05	L01XX24	Pegaspargase	8000 U jusqu'à moins 10000 U	3'959.73
ZE-2027-305.06	L01XX24	Pegaspargase	10000 U jusqu'à moins 12000 U	4'839.67
ZE-2027-305.07	L01XX24	Pegaspargase	12000 U jusqu'à moins 14000 U	5'719.61
ZE-2027-305.08	L01XX24	Pegaspargase	14000 U jusqu'à moins 16000 U	6'599.55
ZE-2027-305.09	L01XX24	Pegaspargase	16000 U jusqu'à moins 18000 U	7'479.49
ZE-2027-305.10	L01XX24	Pegaspargase	18000 U et plus	8'359.43
ZE-2027-306		Tafasitamab, intraveineuse		
ZE-2027-306.01	L01FX12	Tafasitamab	150 mg jusqu'à moins 250 mg	695.98
ZE-2027-306.02	L01FX12	Tafasitamab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1'043.96
ZE-2027-306.03	L01FX12	Tafasitamab	350 mg jusqu'à moins 500 mg	1'478.95

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-306.04	L01FX12	Tafasitamab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	2'087.93
ZE-2027-306.05	L01FX12	Tafasitamab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2'783.90
ZE-2027-306.06	L01FX12	Tafasitamab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	3'479.88
ZE-2027-306.07	L01FX12	Tafasitamab	1100 mg jusqu'à moins 1400 mg	4'349.85
ZE-2027-306.08	L01FX12	Tafasitamab	1400 mg jusqu'à moins 1700 mg	5'393.81
ZE-2027-306.09	L01FX12	Tafasitamab	1700 mg jusqu'à moins 2000 mg	6'437.78
ZE-2027-306.10	L01FX12	Tafasitamab	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	7'829.73
ZE-2027-306.11	L01FX12	Tafasitamab	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	9'569.67
ZE-2027-306.12	L01FX12	Tafasitamab	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	11'309.61
ZE-2027-306.13	L01FX12	Tafasitamab	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	13'049.55
ZE-2027-306.14	L01FX12	Tafasitamab	4000 mg et plus	14'789.49
ZE-2027-307		Nivolumab et Relatlimab, intraveineuse	La quantité administrée correspondant au nivolumab de la préparation est déterminante.	
ZE-2027-307.01	L01FY02	Nivolumab et Relatlimab	120 mg jusqu'à moins 360 mg	5'652.34
ZE-2027-307.02	L01FY02	Nivolumab et Relatlimab	360 mg jusqu'à moins 600 mg	11'304.67
ZE-2027-307.03	L01FY02	Nivolumab et Relatlimab	600 mg jusqu'à moins 840 mg	16'957.01
ZE-2027-307.04	L01FY02	Nivolumab et Relatlimab	840 mg jusqu'à moins 1080 mg	22'609.34
ZE-2027-307.05	L01FY02	Nivolumab et Relatlimab	1080 mg et plus	28'261.68
ZE-2027-308		Mirvetuximab Soravtansin, intraveineuse		
ZE-2027-308.01	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	50 mg jusqu'à moins 150 mg	3'186.76
ZE-2027-308.02	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	150 mg jusqu'à moins 250 mg	6'373.53
ZE-2027-308.03	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	250 mg jusqu'à moins 350 mg	9'560.29
ZE-2027-308.04	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	350 mg jusqu'à moins 450 mg	12'747.06
ZE-2027-308.05	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	450 mg jusqu'à moins 550 mg	15'933.82
ZE-2027-308.06	L01FX26	Mirvetuximab Soravtansin	550 mg et plus	19'120.58
ZE-2027-309		Ribociclib, oral		
ZE-2027-309.01	L01EF02	Ribociclib	1200 mg jusqu'à moins 1600 mg	244.44
ZE-2027-309.02	L01EF02	Ribociclib	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	314.28
ZE-2027-309.03	L01EF02	Ribociclib	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	436.50
ZE-2027-309.04	L01EF02	Ribociclib	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	611.10
ZE-2027-309.05	L01EF02	Ribociclib	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	785.70
ZE-2027-309.06	L01EF02	Ribociclib	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	960.30
ZE-2027-309.07	L01EF02	Ribociclib	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	1'222.20
ZE-2027-309.08	L01EF02	Ribociclib	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	1'571.40
ZE-2027-309.09	L01EF02	Ribociclib	10000 mg jusqu'à moins 14000 mg	2'095.20
ZE-2027-309.10	L01EF02	Ribociclib	14000 mg jusqu'à moins 18000 mg	2'793.60
ZE-2027-309.11	L01EF02	Ribociclib	18000 mg jusqu'à moins 22000 mg	3'492.00
ZE-2027-309.12	L01EF02	Ribociclib	22000 mg jusqu'à moins 28000 mg	4'365.00
ZE-2027-309.13	L01EF02	Ribociclib	28000 mg jusqu'à moins 34000 mg	5'412.60
ZE-2027-309.14	L01EF02	Ribociclib	34000 mg et plus	6'460.20
ZE-2027-310		Capivasertib, oral		
ZE-2027-310.01	L01EX27	Capivasertib	1200 mg jusqu'à moins 2000 mg	738.61
ZE-2027-310.02	L01EX27	Capivasertib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	1'107.91
ZE-2027-310.03	L01EX27	Capivasertib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	1'477.22
ZE-2027-310.04	L01EX27	Capivasertib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	1'846.52
ZE-2027-310.05	L01EX27	Capivasertib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	2'215.82
ZE-2027-310.06	L01EX27	Capivasertib	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	2'585.13
ZE-2027-310.07	L01EX27	Capivasertib	6000 mg jusqu'à moins 6800 mg	2'954.43
ZE-2027-310.08	L01EX27	Capivasertib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	3'508.39
ZE-2027-310.09	L01EX27	Capivasertib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	4'247.00
ZE-2027-310.10	L01EX27	Capivasertib	10000 mg et plus	4'985.60

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-311		Ivosidenib, oral		
ZE-2027-311.01	L01XX62	Ivosidenib	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1'016.57
ZE-2027-311.02	L01XX62	Ivosidenib	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	1'694.28
ZE-2027-311.03	L01XX62	Ivosidenib	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	2'371.99
ZE-2027-311.04	L01XX62	Ivosidenib	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	3'388.55
ZE-2027-311.05	L01XX62	Ivosidenib	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	4'743.97
ZE-2027-311.06	L01XX62	Ivosidenib	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	6'099.39
ZE-2027-311.07	L01XX62	Ivosidenib	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	7'454.81
ZE-2027-311.08	L01XX62	Ivosidenib	6000 mg et plus	8'810.23
ZE-2027-312		Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules du manteau, MCL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2027-312.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules du manteau, MCL	0 AN et plus	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2027-313		Patisiran, intraveineuse		
ZE-2027-313.01	N07XX12	Patisiran	5 mg jusqu'à moins 15 mg	8'158.21
ZE-2027-313.02	N07XX12	Patisiran	15 mg jusqu'à moins 25 mg	16'316.42
ZE-2027-313.03	N07XX12	Patisiran	25 mg jusqu'à moins 35 mg	24'474.62
ZE-2027-313.04	N07XX12	Patisiran	35 mg jusqu'à moins 45 mg	32'632.83
ZE-2027-313.05	N07XX12	Patisiran	45 mg et plus	40'791.04
ZE-2027-314		Vutrisiran, sous-cutané		
ZE-2027-314.01	N07XX18	Vutrisiran	12.5 mg jusqu'à moins 37.5 mg	89'133.10
ZE-2027-314.02	N07XX18	Vutrisiran	37.5 mg jusqu'à moins 62.5 mg	178'266.21
ZE-2027-314.03	N07XX18	Vutrisiran	62.5 mg et plus	267'399.31
ZE-2027-315		Lazertinib, oral		
ZE-2027-315.01	L01EB09	Lazertinib	360 mg jusqu'à moins 600 mg	461.12
ZE-2027-315.02	L01EB09	Lazertinib	600 mg jusqu'à moins 840 mg	691.68
ZE-2027-315.03	L01EB09	Lazertinib	840 mg jusqu'à moins 1560 mg	1'152.79
ZE-2027-315.04	L01EB09	Lazertinib	1560 mg jusqu'à moins 2280 mg	1'844.47
ZE-2027-315.05	L01EB09	Lazertinib	2280 mg jusqu'à moins 3480 mg	2'766.70
ZE-2027-315.06	L01EB09	Lazertinib	3480 mg jusqu'à moins 4680 mg	3'919.49
ZE-2027-315.07	L01EB09	Lazertinib	4680 mg jusqu'à moins 5880 mg	5'072.28
ZE-2027-315.08	L01EB09	Lazertinib	5880 mg jusqu'à moins 7560 mg	6'455.64
ZE-2027-315.09	L01EB09	Lazertinib	7560 mg jusqu'à moins 9240 mg	8'069.54
ZE-2027-315.10	L01EB09	Lazertinib	9240 mg et plus	9'683.45
ZE-2027-316		Iptacopan, oral		
ZE-2027-316.01	L04AJ08	Iptacopan	600 mg jusqu'à moins 1000 mg	1'832.02
ZE-2027-316.02	L04AJ08	Iptacopan	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	2'748.02
ZE-2027-316.03	L04AJ08	Iptacopan	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	3'664.03
ZE-2027-316.04	L04AJ08	Iptacopan	1800 mg jusqu'à moins 2600 mg	5'038.04
ZE-2027-316.05	L04AJ08	Iptacopan	2600 mg jusqu'à moins 3400 mg	6'870.06
ZE-2027-316.06	L04AJ08	Iptacopan	3400 mg jusqu'à moins 4600 mg	9'160.08
ZE-2027-316.07	L04AJ08	Iptacopan	4600 mg jusqu'à moins 5800 mg	11'908.10
ZE-2027-316.08	L04AJ08	Iptacopan	5800 mg jusqu'à moins 7000 mg	14'656.13
ZE-2027-316.09	L04AJ08	Iptacopan	7000 mg jusqu'à moins 8600 mg	17'862.16
ZE-2027-316.10	L04AJ08	Iptacopan	8600 mg jusqu'à moins 10200 mg	21'526.19
ZE-2027-316.11	L04AJ08	Iptacopan	10200 mg jusqu'à moins 12200 mg	25'648.22
ZE-2027-316.12	L04AJ08	Iptacopan	12200 mg jusqu'à moins 14200 mg	30'228.26
ZE-2027-316.13	L04AJ08	Iptacopan	14200 mg et plus	34'808.30
ZE-2027-317		Pegcétacoplan, sous-cutané		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-317.01	L04AJ03	Pegcétacoplan	540 mg jusqu'à moins 1620 mg	2'930.56
ZE-2027-317.02	L04AJ03	Pegcétacoplan	1620 mg jusqu'à moins 2700 mg	5'861.12
ZE-2027-317.03	L04AJ03	Pegcétacoplan	2700 mg jusqu'à moins 3780 mg	8'791.68
ZE-2027-317.04	L04AJ03	Pegcétacoplan	3780 mg jusqu'à moins 4860 mg	11'722.23
ZE-2027-317.05	L04AJ03	Pegcétacoplan	4860 mg jusqu'à moins 5940 mg	14'652.79
ZE-2027-317.06	L04AJ03	Pegcétacoplan	5940 mg jusqu'à moins 7020 mg	17'583.35
ZE-2027-317.07	L04AJ03	Pegcétacoplan	7020 mg jusqu'à moins 8100 mg	20'513.91
ZE-2027-317.08	L04AJ03	Pegcétacoplan	8100 mg jusqu'à moins 9180 mg	23'444.47
ZE-2027-317.09	L04AJ03	Pegcétacoplan	9180 mg jusqu'à moins 10260 mg	26'375.03
ZE-2027-317.10	L04AJ03	Pegcétacoplan	10260 mg et plus	29'305.58
ZE-2027-318		Clesrovimab, intramusculaire	âge < 2 ans* Si, pour un nouveau-né en bonne santé, le forfait par cas pour le nourrisson en bonne santé est facturé au payeur du séjour de la mère conformément aux règles et définitions pour la facturation des cas selon SwissDRG, TARPSY et ST Reha chapitre 4.4, la rémunération supplémentaire pour Clesrovimab doit également être facturée au payeur du séjour de la mère. Sous réserve des recommandations de vaccination de l'OPAS et de l'admission à la LS.	
ZE-2027-318.01	J06BD10	Clesrovimab	26.25 mg jusqu'à moins 78.75 mg	359.10
ZE-2027-318.02	J06BD10	Clesrovimab	78.75 mg jusqu'à moins 131.25 mg	359.10
ZE-2027-318.03	J06BD10	Clesrovimab	131.25 mg jusqu'à moins 183.75 mg	538.65
ZE-2027-318.04	J06BD10	Clesrovimab	183.75 mg jusqu'à moins 236.25 mg	718.20
ZE-2027-318.05	J06BD10	Clesrovimab	236.25 mg jusqu'à moins 288.75 mg	897.75
ZE-2027-318.06	J06BD10	Clesrovimab	288.75 mg et plus	1'077.30
ZE-2027-319		Cultured Epidermal Autograft, CHUV, topique	Procédure doit être incluse dans la table 'Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés'. La rémunération supplémentaire est applicable aux patients souffrant de brûlures les plus graves ou de nécroses sévères pour maladie auto-immune pour les trois centres des grands brûlés en Suisse. La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en association avec les codes CHOP "86.8A.2 Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, étendue" ou "86.6C.4 Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu". Limité à 2027, car en cours d'évaluation.	
ZE-2027-319.01	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	400 cm2 jusqu'à moins 600 cm2	5'250.00
ZE-2027-319.02	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	600 cm2 jusqu'à moins 800 cm2	7'350.00
ZE-2027-319.03	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	800 cm2 jusqu'à moins 1000 cm2	9'450.00
ZE-2027-319.04	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	1000 cm2 jusqu'à moins 1400 cm2	12'600.00
ZE-2027-319.05	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	1400 cm2 jusqu'à moins 1800 cm2	16'800.00
ZE-2027-319.06	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	1800 cm2 jusqu'à moins 2200 cm2	21'000.00
ZE-2027-319.07	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	2200 cm2 jusqu'à moins 2600 cm2	25'200.00
ZE-2027-319.08	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	2600 cm2 jusqu'à moins 3000 cm2	29'400.00
ZE-2027-319.09	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	3000 cm2 jusqu'à moins 4000 cm2	36'750.00
ZE-2027-319.10	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	4000 cm2 jusqu'à moins 5000 cm2	47'250.00
ZE-2027-319.11	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	5000 cm2 jusqu'à moins 6000 cm2	57'750.00
ZE-2027-319.12	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	6000 cm2 jusqu'à moins 7000 cm2	68'250.00
ZE-2027-319.13	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	7000 cm2 jusqu'à moins 8000 cm2	78'750.00
ZE-2027-319.14	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	8000 cm2 jusqu'à moins 9000 cm2	89'250.00
ZE-2027-319.15	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	9000 cm2 jusqu'à moins 10000 cm2	99'750.00
ZE-2027-319.16	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	10000 cm2 jusqu'à moins 12000 cm2	115'500.00
ZE-2027-319.17	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	12000 cm2 jusqu'à moins 14000 cm2	136'500.00
ZE-2027-319.18	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	14000 cm2 jusqu'à moins 16000 cm2	157'500.00
ZE-2027-319.19	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	16000 cm2 jusqu'à moins 18000 cm2	178'500.00

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-319.20	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	18000 cm2 jusqu'à moins 20000 cm2	199'500.00
ZE-2027-319.21	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	20000 cm2 jusqu'à moins 22000 cm2	220'500.00
ZE-2027-319.22	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	22000 cm2 jusqu'à moins 24000 cm2	241'500.00
ZE-2027-319.23	CH00407	Cultured Epidermal Autograft, CHUV	24000 cm2 et plus	262'500.00
ZE-2027-320		Couverture cutanée, alloplastique, HNB, topique	Procédure doit être incluse dans le table 'Couverture de tissu mou par du matériel alloplastique'. La rémunération supplémentaire est applicable aux patients souffrant de brûlures les plus graves ou de nécroses sévères pour maladie auto-immune pour les trois centres des grands brûlés en Suisse. La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en association avec le code CHOP "86.88.D Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu". Cela vaut également pour la couverture cutanée permanente. Limité à 2027, car en cours d'évaluation.	
ZE-2027-320.01	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	600 cm2 jusqu'à moins 800 cm2	5'012.00
ZE-2027-320.02	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	800 cm2 jusqu'à moins 1000 cm2	6'444.00
ZE-2027-320.03	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	1000 cm2 jusqu'à moins 1400 cm2	8'592.00
ZE-2027-320.04	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	1400 cm2 jusqu'à moins 1800 cm2	11'456.00
ZE-2027-320.05	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	1800 cm2 jusqu'à moins 2200 cm2	14'320.00
ZE-2027-320.06	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	2200 cm2 jusqu'à moins 2600 cm2	17'184.00
ZE-2027-320.07	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	2600 cm2 jusqu'à moins 3000 cm2	20'048.00
ZE-2027-320.08	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	3000 cm2 jusqu'à moins 4000 cm2	25'060.00
ZE-2027-320.09	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	4000 cm2 jusqu'à moins 5000 cm2	32'220.00
ZE-2027-320.10	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	5000 cm2 jusqu'à moins 6000 cm2	39'380.00
ZE-2027-320.11	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	6000 cm2 jusqu'à moins 7000 cm2	46'540.00
ZE-2027-320.12	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	7000 cm2 jusqu'à moins 8000 cm2	53'700.00
ZE-2027-320.13	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	8000 cm2 jusqu'à moins 9000 cm2	60'860.00
ZE-2027-320.14	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	9000 cm2 jusqu'à moins 10000 cm2	68'020.00
ZE-2027-320.15	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	10000 cm2 jusqu'à moins 12000 cm2	78'760.00
ZE-2027-320.16	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	12000 cm2 jusqu'à moins 14000 cm2	93'080.00
ZE-2027-320.17	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	14000 cm2 jusqu'à moins 16000 cm2	107'400.00
ZE-2027-320.18	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	16000 cm2 jusqu'à moins 18000 cm2	121'720.00
ZE-2027-320.19	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	18000 cm2 jusqu'à moins 20000 cm2	136'040.00
ZE-2027-320.20	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	20000 cm2 jusqu'à moins 22000 cm2	150'360.00
ZE-2027-320.21	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	22000 cm2 jusqu'à moins 24000 cm2	164'680.00
ZE-2027-320.22	CH00408	Couverture cutanée, alloplastique, HNB	24000 cm2 et plus	179'000.00
ZE-2027-321		Couverture cutanée, allogénique, HPS, topique	Procédure doit être incluse dans le table 'Couverture de tissu mou par de la peau allogénique'. La rémunération supplémentaire est applicable aux patients souffrant de brûlures les plus graves ou de nécroses sévères pour maladie auto-immune pour les trois centres des grands brûlés en Suisse. La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en association avec le code CHOP "86.88.F Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu". Cela vaut également pour la couverture cutanée permanente. Limité à 2027, car en cours d'évaluation.	
ZE-2027-321.01	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	1000 cm2 jusqu'à moins 1400 cm2	5'364.00
ZE-2027-321.02	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	1400 cm2 jusqu'à moins 1800 cm2	7'152.00
ZE-2027-321.03	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	1800 cm2 jusqu'à moins 2200 cm2	8'940.00
ZE-2027-321.04	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	2200 cm2 jusqu'à moins 2600 cm2	10'728.00
ZE-2027-321.05	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	2600 cm2 jusqu'à moins 3000 cm2	12'516.00
ZE-2027-321.06	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	3000 cm2 jusqu'à moins 4000 cm2	15'645.00
ZE-2027-321.07	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	4000 cm2 jusqu'à moins 5000 cm2	20'115.00
ZE-2027-321.08	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	5000 cm2 jusqu'à moins 6000 cm2	24'585.00

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-321.09	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	6000 cm2 jusqu'à moins 7000 cm2	29'055.00
ZE-2027-321.10	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	7000 cm2 jusqu'à moins 8000 cm2	33'525.00
ZE-2027-321.11	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	8000 cm2 jusqu'à moins 9000 cm2	37'995.00
ZE-2027-321.12	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	9000 cm2 jusqu'à moins 10000 cm2	42'465.00
ZE-2027-321.13	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	10000 cm2 jusqu'à moins 12000 cm2	49'170.00
ZE-2027-321.14	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	12000 cm2 jusqu'à moins 14000 cm2	58'110.00
ZE-2027-321.15	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	14000 cm2 jusqu'à moins 16000 cm2	67'050.00
ZE-2027-321.16	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	16000 cm2 jusqu'à moins 18000 cm2	75'990.00
ZE-2027-321.17	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	18000 cm2 jusqu'à moins 20000 cm2	84'930.00
ZE-2027-321.18	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	20000 cm2 jusqu'à moins 22000 cm2	93'870.00
ZE-2027-321.19	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	22000 cm2 jusqu'à moins 24000 cm2	102'810.00
ZE-2027-321.20	CH00409	Couverture cutanée, allogénique, HPS	24000 cm2 et plus	111'750.00
ZE-2027-322		Couverture cutanée, allogénique, HEB, topique	Procédure doit être incluse dans le table 'Couverture de tissu mou par de la peau allogénique'. La rémunération supplémentaire est applicable aux patients souffrant de brûlures les plus graves ou de nécroses sévères pour maladie auto-immune pour les trois centres des grands brûlés en Suisse. La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en association avec le code CHOP "86.88.F Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu". Cela vaut également pour la couverture cutanée permanente. Limité à 2027, car en cours d'évaluation.	
ZE-2027-322.01	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	2600 cm2 jusqu'à moins 3000 cm2	4'760.00
ZE-2027-322.02	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	3000 cm2 jusqu'à moins 4000 cm2	5'950.00
ZE-2027-322.03	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	4000 cm2 jusqu'à moins 5000 cm2	7'650.00
ZE-2027-322.04	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	5000 cm2 jusqu'à moins 6000 cm2	9'350.00
ZE-2027-322.05	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	6000 cm2 jusqu'à moins 7000 cm2	11'050.00
ZE-2027-322.06	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	7000 cm2 jusqu'à moins 8000 cm2	12'750.00
ZE-2027-322.07	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	8000 cm2 jusqu'à moins 9000 cm2	14'450.00
ZE-2027-322.08	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	9000 cm2 jusqu'à moins 10000 cm2	16'150.00
ZE-2027-322.09	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	10000 cm2 jusqu'à moins 12000 cm2	18'700.00
ZE-2027-322.10	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	12000 cm2 jusqu'à moins 14000 cm2	22'100.00
ZE-2027-322.11	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	14000 cm2 jusqu'à moins 16000 cm2	25'500.00
ZE-2027-322.12	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	16000 cm2 jusqu'à moins 18000 cm2	28'900.00
ZE-2027-322.13	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	18000 cm2 jusqu'à moins 20000 cm2	32'300.00
ZE-2027-322.14	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	20000 cm2 jusqu'à moins 22000 cm2	35'700.00
ZE-2027-322.15	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	22000 cm2 jusqu'à moins 24000 cm2	39'100.00
ZE-2027-322.16	CH00410	Couverture cutanée, allogénique, HEB	24000 cm2 et plus	42'500.00
ZE-2027-323		Couverture cutanée, xénogénique, HKR, topique	Procédure doit être incluse dans le table 'Couverture de tissu mou par de la peau xénogénique'. La rémunération supplémentaire est applicable aux patients souffrant de brûlures les plus graves ou de nécroses sévères pour maladie auto-immune pour les trois centres des grands brûlés en Suisse. La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en association avec le code CHOP "86.88.H Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu". Cela vaut également pour la couverture cutanée permanente comme le code CHOP "86.6C.4 Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu". Limité à 2027, car en cours d'évaluation.	
ZE-2027-323.01	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	200 cm2 jusqu'à moins 400 cm2	4'980.00
ZE-2027-323.02	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	400 cm2 jusqu'à moins 600 cm2	8'300.00
ZE-2027-323.03	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	600 cm2 jusqu'à moins 800 cm2	11'620.00
ZE-2027-323.04	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	800 cm2 jusqu'à moins 1000 cm2	14'940.00
ZE-2027-323.05	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	1000 cm2 jusqu'à moins 1400 cm2	19'920.00

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-323.06	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	1400 cm2 jusqu'à moins 1800 cm2	26'560.00
ZE-2027-323.07	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	1800 cm2 jusqu'à moins 2200 cm2	33'200.00
ZE-2027-323.08	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	2200 cm2 jusqu'à moins 2600 cm2	39'840.00
ZE-2027-323.09	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	2600 cm2 jusqu'à moins 3000 cm2	46'480.00
ZE-2027-323.10	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	3000 cm2 jusqu'à moins 4000 cm2	58'100.00
ZE-2027-323.11	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	4000 cm2 jusqu'à moins 5000 cm2	74'700.00
ZE-2027-323.12	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	5000 cm2 jusqu'à moins 6000 cm2	91'300.00
ZE-2027-323.13	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	6000 cm2 jusqu'à moins 7000 cm2	107'900.00
ZE-2027-323.14	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	7000 cm2 jusqu'à moins 8000 cm2	124'500.00
ZE-2027-323.15	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	8000 cm2 jusqu'à moins 9000 cm2	141'100.00
ZE-2027-323.16	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	9000 cm2 jusqu'à moins 10000 cm2	157'700.00
ZE-2027-323.17	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	10000 cm2 jusqu'à moins 12000 cm2	182'600.00
ZE-2027-323.18	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	12000 cm2 jusqu'à moins 14000 cm2	215'800.00
ZE-2027-323.19	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	14000 cm2 jusqu'à moins 16000 cm2	249'000.00
ZE-2027-323.20	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	16000 cm2 jusqu'à moins 18000 cm2	282'200.00
ZE-2027-323.21	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	18000 cm2 jusqu'à moins 20000 cm2	315'400.00
ZE-2027-323.22	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	20000 cm2 jusqu'à moins 22000 cm2	348'600.00
ZE-2027-323.23	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	22000 cm2 jusqu'à moins 24000 cm2	381'800.00
ZE-2027-323.24	CH00411	Couverture cutanée, xénogénique, HKR	24000 cm2 et plus	415'000.00
ZE-2027-324		Amivantamab, sous-cutané		
ZE-2027-324.01	L01FX18	Amivantamab	1280 mg jusqu'à moins 1920 mg	3'630.00
ZE-2027-324.02	L01FX18	Amivantamab	1920 mg jusqu'à moins 2560 mg	4'839.99
ZE-2027-324.03	L01FX18	Amivantamab	2560 mg jusqu'à moins 3360 mg	6'395.70
ZE-2027-324.04	L01FX18	Amivantamab	3360 mg jusqu'à moins 5600 mg	9'679.98
ZE-2027-324.05	L01FX18	Amivantamab	5600 mg et plus	14'519.97

Tables:

Coils, extracrânien	
39.72.26	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec coils
Coils, intracrânien	
39.72.16	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens avec coils
Coils, spinal	
39.79.28	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
Plugs, extracrânien	
39.72.25	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou par plugs
Plugs, spinal	
39.79.A8	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux rachidiens
Plugs, intracrânien	
39.72.15	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par plugs
Filtres (parapluies), intracrânien	
39.72.1B	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par filtres [parapluie]
Filtres (parapluies), extracrânien	
39.72.2B	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou par filtres [parapluie]
Protonthérapie	
92.26.10	Protonthérapie, sans guidage par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation
92.26.11	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation
92.26.20	Protonthérapie, sans guidage par l'image, plus de 2 champs d'irradiation
92.26.21	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, plus de 2 champs d'irradiation
Filtres (parapluies), spinal	
39.79.58	Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux rachidiens
Coils, thoracique, abdominal, périphérique	
00.66.41	Embolisation sélective de coronaires par coils
39.79.21	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux du membre supérieur
39.79.22	Embolisation ou occlusion par coils, aorte
39.79.24	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux thoraciques
39.79.25	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux viscéraux
39.79.26	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux abdominaux et pelviens
39.79.27	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux du membre inférieur
39.79.29	Embolisation ou occlusion par coils, autres vaisseaux, autre
Plugs, thoracique, abdominal, périphérique	
00.66.44	Embolisation sélective de coronaires par plugs
39.79.A1	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux du membre supérieur
39.79.A2	Embolisation sélective par plugs, aorte
39.79.A4	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux thoraciques
39.79.A5	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux viscéraux
39.79.A6	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux abdominaux et pelviens
39.79.A7	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux du membre inférieur
39.79.A9	Embolisation sélective par plugs, autres vaisseaux, autre
Filtres (parapluies), thoracique, abdominal, périphérique	
00.66.43	Embolisation sélective de coronaires par filtres [parapluie]
39.79.51	Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux du membre supérieur
39.79.52	Embolisation sélective par filtres [parapluie], aorte
39.79.54	Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux thoraciques
39.79.55	Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux viscéraux
39.79.56	Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux abdominaux et pelviens
39.79.57	Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux du membre inférieur
39.79.59	Embolisation sélective par filtres [parapluie], autres vaisseaux, autre
Dispositifs d'obturation, canal artériel de Botal	
39.99.31	Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec coil
39.99.32	Fermeture par cathéter du canal artériel de Botal, avec obturateur d'Amplatz

Coils, extracrânien, intracrânien, spinal	
39.72.16	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens avec coils
39.72.26	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec coils
39.79.28	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
Ballonnets, extracrânien, intracrânien, spinal	
39.72.1A	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par ballonnets (détachables) embolisants
39.72.2A	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec ballonnets (détachables) embolisants
39.79.47	Embolisation sélective par ballonnets détachables, vaisseaux rachidiens
Ballonnets, thoracique, abdominal, périphérique	
00.66.42	Embolisation sélective de coronaires par ballonnets (détachables) embolisants
39.79.41	Embolisation sélective par ballonnets détachables, vaisseaux du membre supérieur
39.79.42	Embolisation sélective par ballonnets détachables, aorte
39.79.44	Embolisation sélective par ballonnets détachables, vaisseaux thoraciques
39.79.45	Embolisation sélective par ballonnets détachables, vaisseaux viscéraux
39.79.46	Embolisation sélective par ballonnets détachables, vaisseaux abdominaux et pelviens
39.79.48	Embolisation sélective par ballonnets détachables, vaisseaux du membre inférieur
39.79.49	Embolisation sélective par ballonnets détachables, autres vaisseaux, autre
CAR-T	
41.0G.11	Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T
TILs	
41.0G.12	Préparation in vitro pour la culture ainsi que la multiplication de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]
Maladie de l'hémophilie	
D65.0	Afibrinogénémie acquise
D65.1	Coagulation intravasculaire disséminée
D65.2	Hémorragie fibrinolytique acquise
D66	Carence héréditaire en facteur VIII
D67	Carence héréditaire en facteur IX
D68.00	Maladie de von Willebrand, héréditaire
D68.01	Maladie de von Willebrand, acquise
D68.09	Maladie de von Willebrand, sans précision
D68.1	Carence héréditaire en facteur XI
D68.20	Carence héréditaire en facteur I
D68.21	Carence héréditaire en facteur II
D68.22	Carence héréditaire en facteur V
D68.23	Carence héréditaire en facteur VII
D68.24	Carence héréditaire en facteur X
D68.25	Carence héréditaire en facteur XII
D68.26	Carence héréditaire en facteur XIII
D68.28	Carence héréditaire d'autres facteurs de coagulation
D68.31	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII
D68.32	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation
D68.33	Troubles hémorragiques dus aux coumarines (antagonistes de la vitamine K)
D68.34	Troubles hémorragiques dus aux héparines
D68.35	Troubles hémorragiques dus à d'autres anticoagulants
D68.38	Autres troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'autres anticorps et d'anticorps non précisés
D68.4	Carence acquise en facteur de coagulation
D68.5	Thrombophilie primaire
D68.8	Autres anomalies précisées de la coagulation
D69.1	Modifications qualitatives des plaquettes
D69.3	Purpura thrombopénique idiopathique
D69.40	Autres thrombopénies primaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.41	Autres thrombopénies primaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.52	Thrombopénie induite par l'héparine de type I
D69.53	Thrombopénie induite par l'héparine de type II
D69.57	Autres thrombopénies secondaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions

D69.58	Autres thrombopénies secondaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.80	Troubles hémorragiques dus à des antiagrégants plaquettaires
D69.88	Autres affections hémorragiques précisées
D82.0	Syndrome de Wiskott-Aldrich
M31.1	Microangiopathie thrombotique
P53	Maladie hémorragique du fœtus et du nouveau-né
P60	Coagulation intravasculaire disséminée chez le fœtus et le nouveau-né
P61.0	Thrombopénie néonatale transitoire
Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés	
86.6C.41	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, à la tête
86.6C.46	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, à la main
86.6C.4D	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, au pied
86.6C.4E	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, autre site
86.8A.21	Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, étendue, à la tête
86.8A.26	Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, étendue, à la main
86.8A.2D	Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, étendue, au pied
86.8A.2E	Couverture de tissu mou et remplacement de la peau par kératinocytes cultivés avec application sous forme de feuille, étendue, autre site
Couverture de tissu mou par de la peau xénogénique	
86.6C.41	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, à la tête
86.6C.46	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, à la main
86.6C.4D	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, au pied
86.6C.4E	Remplacement permanent de la peau par matériel de remplacement d'épiderme, étendu, autre site
86.88.H1	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu, à la tête
86.88.H6	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu, à la main
86.88.HD	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu, au pied
86.88.HE	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau xénogénique, étendu, autre site
Couverture de tissu mou par du matériel alloplastique	
86.88.D1	Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu, à la tête
86.88.D6	Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu, à la main
86.88.DD	Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu, au pied
86.88.DE	Couverture temporaire de tissu mou par du matériel alloplastique, étendu, autre site
Couverture de tissu mou par de la peau allogénique	
86.88.F1	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu, à la tête
86.88.F6	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu, à la main
86.88.FD	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu, au pied
86.88.FE	Couverture temporaire de tissu mou par de la peau allogénique, étendu, autre site
Station d'isolement spéciale	
Fièvre hémorragique virale (FHV) due à des arénavirus	
Lassa-Virus	
Junin-Virus	
Guanarito-Virus	
Sabia-Virus	
Mapucho-Virus	
Chapare-Virus	
Lujo-Virus	
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus	
Zaire-Ebolavirus	
Sudan-Ebolavirus	
Bundibugyo-Ebolavirus	
Tai-Forest-Ebolavirus	
Lake-Victoria-Marburgvirus	
Ravn-Virus	
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus	
Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus	

Omsk-HF-Virus
Alkhumra-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren
Krim-Kongo-HF-Virus
Riftal-Fieber-Virus
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus
Heartland-Virus
Poxvirus
Variola maior
Variola minor
Virus de la variole du singe
Rhabdovirus
Bas Congo-Viruse
Coronavirus
SARS-Coronavirus
Influenza-Virus
HPAIVc
Paramyxovirus
Hendra-Virus
Nipah-Virus
Bactéries
B. anthracisa
Yersinia pestis

Notes de bas de l'annexe 2:

[2] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 2 ans.
[3] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 6 ans.
[4] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 10 ans.
[5] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 12 ans.
[6] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 15 ans.
[7] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de > 15 ans.
[8] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 16 ans.
[10] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de > 11 ans.

Annexe 3: Catalogue des rémunérations supplémentaires

Définition des rémunérations supplémentaires non évaluées
(Les rémunérations supplémentaires ne sont pas applicables si un produit est administré dans le cadre d'études ou par le biais d'un programme de don du fabricant)

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2027-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)		
ZE-2027-04.01	Z37.52	Implantation de système intégral de remplacement du cœur		Rémunération selon le prix bd'acquisition (y compris TVA payée par l'hôpital): les rabais éventuels doivent être déduits.