



Approuvé par le conseil d'administration de SwissDRG SA le 20 juin 2025

Avec les coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

Catalogue des forfaits par cas

SwissDRG-Version 15.0

Version catalogue (2023/2026)

État : 20.06.2025

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'ilots de Langerhans	7.779	11.9	2	1.599	24	0.45		x	x
A02Z	O	Transplantation du pancréas ou de l'intestin	7.074	15.9	4	0.981	31	0.324	0.346		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	17.646	44.3	13	1.063	62	0.343		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	13.165	37.8	11	0.981	55	0.317		x	x
A04C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge > 17 ans	8.978	28.9	8	0.898	39	0.285		x	x
A05Z	O	Transplantation cardiaque ou pulmonaire ou séparation de jumeaux siamois, âge > 17 ans	10.803	23.6	6	1.001	36	0.3		x	x
A06A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 9200 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, avec brûlures les plus sévères ou âge < 16 ans	67.777	122.9	39	1.518	140	0.6		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	43.984	76.2	24	1.557	94	0.542		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 >4410/4600 points ou traitement complexe en U-IMC > 4900/5520 points	32.008	60.7	19	1.333	78	0.483		x	x
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 neurologique précoce à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs > 2058/2484 points avec traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	26.306	49.3	15	1.455	67	0.512		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
A07B	O	Procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 2940/3680 points ou traitement complexe en U-IMC > 3430/4600 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 7 jours de traitement ou situations complexes, avec CC les plus sévères ou traitement sous vide hautement complexe, ou CC les plus sévères avec traitement complexe de soins intensifs > 1764/2484 points ou âge < 16 ans	19.736	39.4	12	1.323	57	0.478		x	x
A07C	O	Procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 1470/2208 points ou traitement complexe en U-IMC > 3430/3680 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 7 jours de traitement ou situations complexes ou âge > 15 ans	17.439	36.7	11	1.35	54	0.459		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 traitement complexe de soins intensifs > 1656 points ou procédures de complication avec situations particulières	15.542	34.7	10	1.235	52	0.417		x	x
A11B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/552 points avec situations particulières ou brûlures sévères ou CC les plus sévères, âge > 15 ans	13.22	29.4	8	1.256	47	0.406		x	x
A11C	O	Traitement complexe de soins intensifs > 1470/1656 points avec diagnostic aggravant ou procédures particulières ou procédures de complication avec situations coûteuses	12.252	26.3	7	1.391	44	0.432		x	x
A11D	O	Traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec situations particulières	8.284	20.2	5	1.362	32	0.283		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 avec CC les plus sévères, avec chimiothérapie moyennement à hautement complexe et situation coûteuse ou thérapie cellulaire particulière, ou âge < 18 ans	6.445	24.4	7	0.696	39	0.313	0.241		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 avec CC les plus sévères ou chimiothérapie hautement complexe et situation coûteuse, âge > 17 ans	4.794	20.1	5	0.73	31	0.266	0.229		x
A15C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, âge > 17 ans	3.647	20.1	5	0.545	27	0.215	0.171		x
A17Z	O	Transplantation rénale	3.709	9.5	2	0.823	19	0.276	0.299		x
A20Z	O	Traitement par cellules CAR-T pour DLBCL	27.354	20	5	0.691	34	0.219	0.216		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	9.175	26	7	0.994	43	0.331		x	x
A36B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points pour maladies et troubles particuliers	6.691	19.6	5	1.015	35	0.322		x	x
A42A	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge < 16 ans ou procédé particulier	2.487	2.3	1	0.391	4	0.335	0.391		x
A42B	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge > 15 ans	1.257	2.4	1	0.657	5	0.223	0.657		x
A43A	O	Réadaptation précoce pour coma vigile et syndrome de verrouillage avec réadaptation précoce à partir de 70 jours de traitement ou traitement complexe en U-IMC > 1764/1932 points	21.819	66.1	21	0.889	84	0.214		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
A43B	O	Réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement pour coma vigile et syndrome de verrouillage ou traitement sous vide hautement complexe	11.522	50.1	15	0.481	68	0.213		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	27.793	158.6	51	0.518	176	0.219		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	16.183	97.9	31	0.486	115	0.184		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	13.954	89.2	28	0.455	107	0.165		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 situation particulière	9.034	61.3	19	0.432	79	0.153		x	
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	5.491	36.2	11	0.44	54	0.147		x	
A46F	O	Traitement complexe du patient paraplégique	2.991	18.7	5	0.489	32	0.124		x	
A50A	A	Radiothérapie intravasculaire sélective	2.182	1.9			4	0.198	0.543		x
A50B	A	Radiothérapie particulière par ciblage de récepteurs avec l'analogue de la somatostatine conjugué au DOTA	1.52	2			4	0.126	0.182		x
A50C	A	Radiothérapie par ciblage de récepteurs par autres ligands de PSMA	1.709	3			4	0.116	0.243		x
A50D	A	Radiothérapie par ciblage de récepteurs par ligands de PSMA particuliers	1.255	2.9			4	0.107	0.222		x
A50E	A	Radiothérapie intravasculaire par radionucléides ou radiothérapie à petites molécules	1.018	2			4	0.237	0.343		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	2.314	10.2	2	0.699	25	0.225		x	x
A60B	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.012	5.7	1	0.452	13	0.181		x	x
A60C	M	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, un jour d'hospitalisation	0.574	1						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
A90A	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 pour maladies particulières ou avec CC les plus sévères ou traitement sous vide complexe ou âge < 16 ans, avec procédure opératoire particulière en plusieurs temps	11.379	36.5	11	0.716	54	0.262		x	x
A90B	O	Traitement complexe en U-IMC > 1104 points ou procédure opératoire complexe ou plus de 8 séances d'irradiation ou réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement pour maladies particulières ou avec CC les plus sévères ou traitement sous vide complexe ou âge < 16 ans	7.51	26.6	7	0.819	44	0.261		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	4.955	20.4	5	0.721	36	0.226		x	x
A91Z	M	Photophérèse et apherèse sans procédure opératoire, un jour d'hospitalisation	0.557	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	2.228	20.7			23	0.108		x	x
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	1.544	14.2			17	0.112		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	0.977	7.9			12	0.087		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	6.681	31.3	9	0.585	49	0.22		x	x
A93B	O	Radiothérapie, plus de 19 séances d'irradiation ou CC extrêmement sévères ou situations coûteuses pour néoformation maligne	4.357	26.7	7	0.53	44	0.164		x	x
A93C	O	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation	2.717	17.7	4	0.53	32	0.156		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	6.694	31	9	0.657	48	0.216	0.218		
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	4.145	25.5	7	0.501	40	0.167	0.166		
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 > 196/119 points ou diagnostics particuliers ou avec CC les plus sévères	2.515	16	4	0.481	29	0.157	0.159		
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	1.311	10.6	2	0.411	20	0.122	0.133		

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
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	5.822	26.9	7	0.615	44	0.188	0.196		
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	3.867	19.2	5	0.428	34	0.17	0.141		
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	2.967	20.8	5	0.408	32	0.121	0.128		
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	2.238	17.1	4	0.434	26	0.114	0.134		
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	1.821	15.6	4	0.337	23	0.11	0.119		
A95F	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec limitations fonctionnelles motrices sévères ou diagnostic aggravant ou procédure particulière	1.236	10.1	2	0.394	16	0.122	0.128		
A95G	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement	1.04	9.4	2	0.327	14	0.109	0.119		
A96A	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 26 séances de traitement	1.556	12.8	3	0.37	20	0.084	0.132		
A96B	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 10 séances de traitement	0.936	6.9	1	0.439	12	0.091	0.164		
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 procédures particulières	8.015	36.6	11	0.597	54	0.201		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	5.053	28.7	8	0.521	46	0.174		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	3.336	25	7	0.404	39	0.134		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
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	2.046	15	4	0.397	26	0.137		x	x
A97E	A	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement	1.302	10.5	2	0.421	18	0.127		x	x
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 âge < 16 ans	6.496	17	4	0.929	33	0.284		x	
B01B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou chirurgie épileptique avec EEG vidéo invasif préopératoire, âge > 15 ans	4.091	11.9	2	0.885	24	0.248		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	4.923	14.1	3	0.98	27	0.292		x	
B02B	O	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale	2.986	10.3	2	0.742	22	0.233		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 âge < 16 ans ou monitoring intraopératoire	2.424	7	1	0.631	16	0.22	0.198		
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	1.753	6.2	1	0.498	13	0.18	0.187		
B03C	O	Interventions opératoires pour affection cérébrale ou dystrophie musculaire, ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, âge > 15 ans	1.27	5.1	1	0.383	11	0.173	0.179		
B04A	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens ou fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères	4.137	14.8	3	0.803	28	0.23		x	
B04B	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens, fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque avec CC sévères ou lors d'un infarctus cérébral	2.007	7.3	1	0.619	16	0.187		x	
B04C	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens ou fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque	1.296	3.9	1	0.359	7	0.136	0.359		
B05Z	O	Décompression lors de syndrome du tunnel carpien ou du tunnel tarsien	0.481	2.3	1	0.119	4	0.099	0.119		
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	2.87	10	2	0.665	22	0.225		x	
B09B	O	Autres interventions sur le crâne avec intervention particulière ou traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 65 points	2.11	5	1	0.5	9	0.146		x	
B09C	O	Autres interventions sur le crâne pour néoformations malignes du système nerveux ou malformations congénitales ou procédure particulière ou CC sévères	1.713	6.1	1	0.509	14	0.185		x	
B09D	O	Autres interventions sur le crâne	1.178	4.2	1	0.517	9	0.164		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
B16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation	1.663	10.3	2	0.531	23	0.165	0.172		x
B17A	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux avec intervention complexe	1.328	3.4	1	0.222	7	0.319	0.222		
B17B	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux	0.677	2.5	1	0.242	5	0.193	0.242		
B20A	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 points avec situation particulière	4.374	12.6	3	0.791	23	0.259		x	
B20B	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 > 130/119 points, avec monitoring intraopératoire ou intervention particulière ou âge < 16 ans	3.118	7	1	0.831	13	0.288		x	
B20C	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points ou CC sévères, âge > 15 ans	2.112	5.6	1	0.44	11	0.241		x	
B20D	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale, âge < 3 ans ou avec diagnostic particulier	1.553	4.6	1	0.43	10	0.211		x	
B21A	O	Implantation d'un neurostimulateur avec électrodes pour stimulation cérébrale avec système à plusieurs électrodes, rechargeable	7.402	8.4	1	0.697	12	0.172	0.189		
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	6.259	9.9	2	0.517	19	0.161	0.188		
B21C	O	Implantation d'un neurostimulateur avec système à plusieurs électrodes, rechargeable	4.174	2.5	1	0.257	5	0.21	0.257		
B21D	O	Implantation d'un neurostimulateur avec système à plusieurs électrodes ou intervention particulière	3.071	2.3	1	0.207	4	0.187	0.207		
B21E	O	Implantation d'un neurostimulateur avec système à une électrode ou implantation d'électrodes intracrâniennes	2.148	2.4	1	0.642	4	0.169	0.642		
B21F	O	Implantation d'électrodes de neurostimulateur épidural permanent	1.589	2.4	1	0.205	4	0.179	0.205		
B21G	O	Implantation d'autres électrodes	1.254	2.3	1	0.31	4	0.171	0.31		
B22Z	O	Implantation d'une pompe à médicaments	2.871	4.6	1	0.366	12	0.276	0.229		
B36A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 1176/1380 points	11.971	27.4	8	1.297	45	0.442		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	8.771	19.9	5	1.291	35	0.42		x	x
B36C	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	5.981	16	4	1.126	32	0.381		x	x
B36D	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 360 points	3.534	10	2	1.11	23	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) 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
B39A	O	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu de plus de 72 heures avec intervention opératoire et CC extrêmement sévères	3.922	12.5	3	0.819	25	0.288		x	
B39B	O	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu avec intervention opératoire	2.605	8	1	0.91	16	0.222		x	
B60A	M	Paraplégie/tétraplégie avec procédure médicale et plus d'un jour d'hospitalisation	1.172	8.1	1	0.516	17	0.141		x	
B60B	M	Paraplégie/tétraplégie	0.844	6.3	1	0.505	15	0.136		x	
B61A	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire complexe 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	6.35	19	5	0.693	35	0.283		x	
B61B	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire particulière en quatre temps ou situation complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/119 points ou CC les plus sévères, avec fusion de corps vertébraux ou remplacement de corps vertébral	5.007	15.4	4	0.615	31	0.213		x	
B61C	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire particulière en quatre temps ou situation complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/119 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 fusion de corps vertébraux ou remplacement de corps vertébral ou avec prothèse de hanche ou de genou dans situation particulière	4.039	15.7	4	0.568	30	0.19		x	
B61D	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec 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 ou interventions sur plusieurs localisations	2.472	9.6	2	0.493	21	0.176		x	
B61E	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure particulière ou de complication	1.421	6.3	1	0.795	15	0.167		x	
B63A	M	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale avec CC extrêmement sévères ou acte diagnostique neurologique complexe	1.473	9.5	2	0.471	19	0.158		x	
B63B	M	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale	0.843	6.7	1	0.39	15	0.123	0.146		
B64A	M	Délire avec CC sévères	1.342	10.3	2	0.417	22	0.132		x	
B64B	M	Délire	0.841	6.2	1	0.384	14	0.109		x	
B66A	M	Néoforations 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 et plus d'un jour d'hospitalisation	1.647	10.7	2	0.523	24	0.16	0.169		x
B66B	M	Néoforations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, âge < 16 ans	0.804	3.3	1	0.381	7	0.246	0.381		x
B66C	M	Néoforations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, âge > 15 ans	0.818	5.8	1	0.378	13	0.123	0.176		x
B67A	M	Maladie de Parkinson avec diminution extrême ou instauration du traitement par lévodopa avec une pompe à médicaments	1.726	12.2	3	0.416	25	0.144		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
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	1.14	9.6	2	0.375	17	0.121	0.136		
B67C	M	Maladie de Parkinson	0.844	6.8	1	0.399	15	0.124	0.15		
B68A	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères ou diagnostic neurologique complexe ou procédure particulière en plusieurs temps ou paraplégie/tétraplégie	1.063	7.4	1	0.498	16	0.142	0.157		
B68B	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse	0.758	5.5	1	0.348	12	0.13	0.162		
B69A	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou traitement neurologique complexe avec CC extrêmement sévères	1.09	5.4	1	0.5	11	0.199	0.234		
B69B	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères	0.774	3.2	1	0.28	7	0.158	0.28		
B69C	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens	0.527	3	1	0.23	6	0.114	0.23		
B70A	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures, avec diagnostic de complication ou trouble sévère des fonctions motrices ou CC extrêmement sévères ou paraplégie/tétraplégie, plus d'un jour d'hospitalisation	1.722	8.5	1	0.814	17	0.214		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 avec diagnostic de complication ou thrombolyse ou trouble sévère des fonctions motrices ou avec autre traitement neurologique complexe > 72 heures ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.353	7	1	0.639	15	0.201		x	
B70C	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures, âge > 15 ans, ou avec autre traitement neurologique complexe < 73 heures, ou acte diagnostique neurologique complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	1.088	5.6	1	0.508	12	0.195	0.237		
B70D	M	Apoplexie avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures, ou avec diagnostic de complication ou thrombolyse ou trouble sévère des fonctions motrices ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.097	7.3	1	0.511	15	0.15	0.161		
B70E	M	Apoplexie avec âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.827	5.9	1	0.381	13	0.139	0.178		
B70F	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation, décédé < 5 jours après admission, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou autre traitement neurologique complexe	1.044	3.2						x	
B70G	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation, décédé < 5 jours après admission	0.595	2.9						x	
B70H	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 23 heures à < 48 heures ou thrombolyse ou traitement complexe de soins intensifs > 65/59 points, un jour d'hospitalisation	0.587	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
B70I	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 24 heures, un jour d'hospitalisation	0.356	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	2.031	11	2	0.647	22	0.177	0.189		
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	1.099	7.3	1	0.523	16	0.153	0.164		
B71C	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques	0.658	5	1	0.296	12	0.129	0.138		
B72A	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge < 16 ans ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC sévères ou autre immunothérapie	1.601	10.5	2	0.507	22	0.154		x	
B72B	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge > 15 ans	0.858	6.6	1	0.395	14	0.128		x	
B73A	M	Méningite virale et âge < 2 ans	0.591	2.9	1	0.268	5	0.198		x	
B73B	M	Méningite virale et âge > 1 an	0.602	4	1	0.26	9	0.149		x	
B75Z	M	Convulsions fébriles	0.521	2.4	1	0.24	4	0.153	0.24		
B76A	M	Crises convulsives avec vidéo-EEG invasif ou vidéo-EEG non invasive à partir de 120 heures, plus d'un jour d'hospitalisation	2.796	11.2	2	0.929	22	0.271		x	
B76B	M	Crises convulsives et traitement complexe pour épilepsie à partir de 14 jours de traitement, plus d'un jour d'hospitalisation	2.984	18.6	5	0.491	28	0.164	0.172		
B76C	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	1.718	8.7	1	0.846	14	0.203	0.229		
B76D	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG non invasive, à partir de 72 heures ou âge < 16 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.192	3.6	1	0.595	6	0.281	0.595		
B76E	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG ou traitement complexe pour épilepsie à partir de 7 jours de traitement, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	1.049	3.7	1	0.52	8	0.223	0.52		
B76F	M	Crises convulsives avec acte diagnostique neurologique complexe ou EEG avec diagnostic complexe ou malformations congénitales ou CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.272	6.6	1	0.595	15	0.195	0.223		
B76G	M	Crises convulsives avec acte diagnostique neurologique complexe ou EEG et plus d'un jour d'hospitalisation, ou âge < 6 ans ou diagnostic complexe ou CC sévères	0.839	4.4	1	0.387	10	0.195	0.242		
B76H	M	Crises convulsives, âge > 5 ans	0.6	3.5	1	0.264	8	0.159	0.264		
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	0.653	3.4	1	0.295	8	0.132	0.295		
B77B	M	Céphalées et âge > 15 ans	0.489	3.4	1	0.21	7	0.095	0.21		
B78A	M	Lésion intracrânienne avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 59 points ou âge < 16 ans	1.037	5.3	1	0.472	12	0.191	0.22		
B78B	M	Lésion intracrânienne, âge > 15 ans	0.653	4.7	1	0.288	11	0.138	0.18		
B79Z	M	Fractures du crâne ou malformation congénitale des os crâniens	0.516	3.1	1	0.223	7	0.16	0.223		

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
B80A	M	Autres blessures de la tête avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points	0.822	3	1	0.357	6	0.262	0.357		
B80B	M	Autres blessures de la tête	0.392	2.5	1	0.165	5	0.146	0.165		
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	1.23	4.5	1	0.588	10	0.281	0.367		
B81B	M	Myélopathies vasculaires ou autres affections du système nerveux avec diagnostic complexe ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC sévères, âge > 15 ans	1.081	7.2	1	0.505	17	0.15	0.159		
B81C	M	Autres affections du système nerveux	0.739	5.9	1	0.335	13	0.127	0.157		
B82Z	M	Autres affections des nerfs périphériques	0.478	3.5	1	0.198	7	0.088	0.198		
B85A	M	Maladies dégénératives du système nerveux avec CC extrêmement sévères ou diagnostics de complication ou acte diagnostique neurologique complexe, ou paralysies cérébrales ou âge < 16 ans ou diagnostic aggravant ou paraplégie/tétraplégie	1.125	7.5	1	0.536	17	0.156	0.169		
B85B	M	Maladies dégénératives du système nerveux, âge > 15 ans	0.817	5.9	1	0.38	15	0.14	0.177		
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, un jour d'hospitalisation	0.562	1						x	
B86B	M	Maladies et troubles du système nerveux avec néoformations ou diagnostic particulier ou paraplégie/tétraplégie ou transféré, un jour d'hospitalisation	0.322	1						x	
B86C	M	Maladies et troubles du système nerveux, un jour d'hospitalisation	0.263	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	2.483	10	2	0.796	22	0.258		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	1.512	6.7	1	0.724	15	0.226		x	x
B90A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec réadaptation précoce à partir de 21 jours de traitement ou traitement complexe en U-IMC > 1176/1104 points ou procédure opératoire complexe	7.296	22.8	6	0.885	40	0.291	0.293		x
B90B	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou réadaptation précoce à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	4.622	16.7	4	0.903	30	0.27	0.298		x
MDC 02: Maladies et troubles de l'oeil											
C01Z	O	Interventions pour blessures oculaires ouvertes	0.947	2.9	1	0.266	6	0.208	0.266		
C02Z	O	Interventions sur l'orbite et le globe oculaire	1.009	3.6	1	0.261	8	0.161	0.261		x
C03A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'oeil ou paralysie cérébrale	1.149	3.6	1	0.343	7	0.255	0.343		
C03B	O	Interventions sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'oeil	0.652	2.1	1	0.138	4	0.188	0.138		
C04Z	O	Interventions sur la cornée	0.996	2.9	1	0.294	5	0.143	0.294		
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	0.791	2.3	1	0.275	4	0.224	0.275		

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
C06B	O	Interventions sur l'iris, le corps ciliaire, la sclère et la chambre antérieure	0.704	2.2	1	0.237	4	0.209	0.237		
C08A	O	Extraction extracapsulaire du cristallin avec intervention en plusieurs temps ou bilatérale ou malformation congénitale du cristallin	0.677	2	1	0.043	4	0.135	0.043		
C08B	O	Intervention sur le cristallin	0.554	2.1	1	0.158	4	0.117	0.158		
C10Z	O	Interventions sur les muscles oculaires	0.444	1			2	0.248	0.248		
C12Z	O	Interventions sur la paupière	0.781	2.7	1	0.18	5	0.11	0.18		
C13A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur le système lacrymal ou réparation du nez	0.738	2.1	1	0.212	4	0.159	0.212		
C13B	O	Interventions sur le système lacrymal	0.646	2.1	1	0.14	4	0.151	0.14		
C14Z	O	Interventions sur la conjonctive ou autres procédures	1.364	5.8	1	0.506	12	0.133	0.236		
C29Z	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales particulières sur la cornée ou iris artificiel, ou néoformation maligne avec procédure particulière	1.37	4.4	1	0.386	10	0.268	0.241		
C60A	M	Infections de l'oeil aiguës et sévères avec diagnostic de complication ou avec CC sévères	1.073	8.4	1	0.511	18	0.142	0.138		
C60B	M	Infections de l'oeil aiguës et sévères	0.641	4.6	1	0.302	10	0.097	0.189		
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	0.776	4.5	1	0.352	10	0.167	0.22		
C61B	M	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'oeil	0.693	4.1	1	0.31	8	0.119	0.194		
C62Z	M	Hyphéma et lésions oculaires soumises à un traitement conservateur	0.486	3.2	1	0.219	7	0.108	0.219		
C63A	M	Néoformations malignes de la rétine et âge < 16 ans	0.671	1.4			4	0.386	0.546		x
C63B	M	Affections diabétiques ou particulières de l'oeil	0.776	4.6	1	0.355	10	0.167	0.222		
C63C	M	Néoformations malignes ou autres affections de l'oeil	0.521	3.2	1	0.239	7	0.124	0.239		
C64Z	M	Glaucome, cataracte et affections de la paupière	0.564	2.7	1	0.278	5	0.157	0.278		
C86Z	M	Maladies et troubles de l'oeil, un jour d'hospitalisation	0.306	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	4.18	3.1			9	0.329	0.399		
D01B	O	Implant cochléaire	2.601	2.2			4	0.224	0.234		
D02A	O	Réssections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps, avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou procédé particulier	7.873	20.8	5	0.8	35	0.236	0.251		
D02B	O	Réssections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps	6.278	18	5	0.608	34	0.206	0.213		
D03A	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine avec rhinoplastie	1.658	3.1	1	0.342	5	0.226	0.342		
D03B	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge < 2 ans	1.321	3.6	1	0.309	6	0.174	0.309		

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
D03C	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge > 1 an	1.125	2.8	1	0.251	5	0.128	0.251		
D04Z	O	Ostéotomie bimaxillaire et interventions complexes sur la mâchoire	1.567	2.9	1	0.476	5	0.338	0.476		
D05A	O	Parotidectomie complexe	1.192	2.6	1	0.242	5	0.189	0.242		
D05B	O	Interventions complexes sur les glandes salivaires sauf les parotidectomies complexes	0.909	2.4	1	0.241	4	0.12	0.241		
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	0.885	2.2	1	0.16	4	0.264	0.16		
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	0.725	2.3	1	0.163	4	0.193	0.163		
D06C	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, l'apophyse mastoïde, l'oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, âge > 15 ans	0.646	2.3	1	0.123	4	0.161	0.123		
D08Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche pour néoformation maligne	0.763	2.6	1	0.236	5	0.177	0.236		
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	1.393	5.8	1	0.443	14	0.177		x	x
D09B	O	Tonsillectomie pour néoformation maligne	0.737	2.5	1	0.205	4	0.119	0.205		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	1.182	3.3	1	0.382	8	0.242	0.382		
D12B	O	Autres interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge	0.716	2.5	1	0.192	5	0.21	0.192		
D13A	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne avec intervention en plusieurs temps	0.996	4.5	1	0.307	9	0.177	0.192		
D13B	O	Contrôle d'hémorragie après tonsillectomie ou adénectomie ou tonsillectomie pour abcès, sauf en cas de néoformation maligne, âge < 16 ans	0.58	2.3	1	0.186	4	0.117	0.186		
D13C	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne, âge > 15 ans	0.48	2.3	1	0.138	4	0.102	0.138		
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	4.66	18.6	5	0.626	36	0.203	0.219		x
D15B	O	Trachéostomie ou irradiation pour germes multirésistants ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.428	10.7	2	0.58	21	0.168	0.188		x
D16Z	O	Ablation de matériel sur la mâchoire et le visage	0.894	2.1	1	0.308	4	0.117	0.308		
D17Z	O	Plastie reconstructive du pavillon de l'oreille	1.101	3	1	0.263	6	0.175	0.263		
D20Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge	0.816	4.6	1	0.407	10	0.193	0.254		x
D22Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche, sauf pour néoformation maligne	0.704	2.5	1	0.259	5	0.171	0.259		
D23Z	O	Implantation d'un appareil acoustique	1.564	2.1	1	0.243	4	0.137	0.243		
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	5.14	15.2	4	0.57	27	0.234	0.201		

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
D24B	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention combinée ou CC extrêmement sévères	2.041	6.4	1	0.537	15	0.184	0.201		
D24C	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge	1.656	5.1	1	0.406	11	0.175	0.19		
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	2.292	6.3	1	0.551	15	0.194	0.207		x
D25B	O	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge	0.965	2.9	1	0.316	6	0.18	0.316		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	1.131	2.9	1	0.377	6	0.239	0.377		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	0.859	2.8	1	0.284	5	0.171	0.284		
D30A	O	Diverses interv. sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC extr. sévères, avec interv. 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	0.695	2.1	1	0.124	4	0.223	0.124		
D30B	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec procédure particulière ou âge < 16 ans	0.621	2.2	1	0.184	4	0.169	0.184		
D30C	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge, âge > 15 ans	0.524	2.4	1	0.146	5	0.14	0.146		
D35Z	O	Interventions sur le nez et les sinus nasaux pour néoformation maligne	0.892	2.6	1	0.224	5	0.174	0.224		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	5.601	15.4	4	0.729	28	0.242	0.257		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	2.691	8.8	1	1.141	18	0.28	0.309		x
D38A	O	Interventions très complexes sur le nez	0.835	2.1	1	0.201	4	0.28	0.201		
D38B	O	Interventions complexes sur le nez	0.596	2	1	0.141	4	0.2	0.141		
D39Z	O	Autres interventions sur le nez	0.512	2.4	1	0.094	4	0.105	0.094		
D40Z	A	Extraction et réparation dentaire	0.686	2.8	1	0.189	6	0.124	0.189		
D60A	M	Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC sévères, ou procédure particulière	1.104	7.7	1	0.512	18	0.148	0.161		x
D60B	M	Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge	0.635	3.4	1	0.24	8	0.111	0.24		x
D61A	M	Troubles de l'équilibre (vertiges) avec acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation	0.734	3.5	1	0.332	7	0.136	0.332		
D61B	M	Troubles de l'équilibre (vertige)	0.467	3.4	1	0.202	7	0.11	0.202		
D62A	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et procédure de complication ou diagnostic particulier ou CC sévères ou isolement de contact plus de 7 jours de traitement	0.586	4.5	1	0.263	10	0.089	0.164		
D62B	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge < 16 ans	0.485	2.6	1	0.222	5	0.177	0.222		
D62C	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge > 15 ans	0.397	3	1	0.172	6	0.085	0.172		

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
D64Z	M	Laryngotrachéite et épiglottite	0.529	2.9	1	0.236	6	0.118	0.236		
D65Z	M	Blessure et difformité du nez	0.501	3.2	1	0.198	7	0.094	0.198		
D66A	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge avec CC sévères	0.94	6.8	1	0.422	15	0.141	0.158		
D66B	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge	0.463	3	1	0.186	6	0.095	0.186		
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	1.139	8.1	1	0.533	18	0.137	0.144		
D67B	M	Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires	0.505	3.3	1	0.21	7	0.098	0.21		
D86A	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec procédure particulière, un jour d'hospitalisation	0.448	1						x	
D86B	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge, un jour d'hospitalisation	0.283	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	1.322	5	1	0.591	11	0.263		x	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	4.999	19	5	0.61	34	0.198		x	x
E01B	O	Interventions de révision ou lobectomie bilatérale ou fermeture de communication interauriculaire ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	3.075	12	3	0.496	24	0.176		x	x
E02A	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire avec procédure particulière ou situations particulières pour néoformation maligne ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 119 points	2.082	7	1	0.841	16	0.257		x	
E02B	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans avec intervention coûteuse sur les bronches	1.659	6.7	1	0.564	15	0.187		x	
E02C	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans	1.25	6.3	1	0.713	15	0.154		x	
E05A	O	Autres grandes interventions sur le thorax avec CC extrêmement sévères, ou circulation extracorporelle ou procédure de complication	3.421	13.6	3	0.64	26	0.196	0.21		x
E05B	O	Autres grandes interventions sur le thorax pour néoformation maligne	2.089	5.7	1	0.633	11	0.162	0.296		x
E05C	O	Autres grandes interventions sur le thorax	1.965	8.2	1	0.679	16	0.171	0.184		
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	2.68	10.1	2	0.655	20	0.201	0.212		
E06B	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge < 16 ans	1.902	5.5	1	0.562	11	0.221	0.262		
E06C	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge > 15 ans	1.559	4.7	1	0.751	10	0.147	0.47		
E07Z	O	Interventions pour syndrome d'apnée du sommeil	0.653	2.2	1	0.181	4	0.112	0.181		
E08A	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne	2.265	13.6	3	0.545	28	0.17		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
E08B	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour d'hospitalisation	1.128	7.1	1	0.539	17	0.173		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 > 184 points	6.514	19.2	5	0.757	34	0.245		x	
E33B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou pleurectomie pour mésothéliome pleural malin	3.446	11.6	2	0.798	21	0.216	0.233		
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	9.135	23.5	6	1.239	40	0.374		x	x
E36B	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps ou procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec procédure opératoire particulière ou paraplégie/tétraplégie	5.399	16	4	0.997	30	0.324		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	3.419	13	3	0.824	25	0.267		x	x
E36D	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points	2.32	9.3	2	0.739	19	0.252		x	x
E60A	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) ou autre maladie pulmonaire avec évaluation en vue d'une transplantation ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement ou âge < 16 ans	1.799	7.6	1	0.825	15	0.218	0.259		x
E60B	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) sans autre maladie pulmonaire avec évaluation en vue d'une transplantation ou SDRA, âge > 15 ans	1.164	8.4	1	0.559	18	0.134	0.151		x
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	0.792	3	1	0.36	7	0.202	0.36		
E63B	M	Syndrome d'apnées du sommeil ou polysomnographie cardiorespiratoire, max. 2 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.386	2.5	1	0.125	5	0.121	0.125		
E64A	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec procédure particulière ou CC extrêmement sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.629	11.6	2	0.517	24	0.144	0.151		
E64B	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, âge < 16 ans	0.634	3.1	1	0.31	6	0.209	0.31		
E64C	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec CC sévères, âge > 15 ans	0.985	7.3	1	0.455	16	0.134	0.143		
E64D	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, âge > 15 ans	0.597	4.6	1	0.265	10	0.126	0.166		
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 de contact à partir de 7 jours de traitement	1.495	11.6	2	0.471	24	0.132	0.138		
E65B	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec bronchoscopie	0.782	4.8	1	0.36	12	0.113	0.225		
E65C	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires et âge < 16 ans	0.487	2.6	1	0.22	5	0.179	0.22		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	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⁾
				Durée moyenne de séjour ¹⁾	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
E65D	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires	0.664	5.6	1	0.3	12	0.115	0.14		
E66A	M	Traumatisme thoracique sévère avec diagnostic de complication	0.659	5	1	0.29	11	0.128		x	
E66B	M	Traumatisme thoracique sévère	0.539	4.4	1	0.237	10	0.118	0.148		
E70A	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge < 1 an ou infections VRS avec procédure particulière ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	0.919	5.2	1	0.438	11	0.177	0.204		
E70B	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge < 1 an ou infections VRS ou diagnostics aggravants	0.629	3.6	1	0.292	8	0.175	0.292		
E70C	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge > 0 an	0.508	3.2	1	0.229	7	0.154	0.229		
E71A	M	Néoformations des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide, avec chimiothérapie moyennement ou hautement complexe ou isolements particuliers à partir de 14 jours de traitement ou situations coûteuses pour néoformation maligne, ou paraplégie/tétraplégie, âge > 15 ans	2.119	13.5	3	0.511	27	0.164		x	x
E71B	M	Néoformations des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide ou procédure particulière ou isolements particuliers à partir de 7 jours de traitement, âge < 16 ans, ou interventions particulières ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.135	6.5	1	0.535	16	0.132		x	x
E71C	M	Néoformations des organes respiratoires	0.722	5.4	1	0.335	12	0.118		x	x
E73A	M	Épanchement pleural avec CC sévères	1.472	10.7	2	0.461	23	0.131	0.149		
E73B	M	Epanchement pleural	0.746	5.5	1	0.336	11	0.09	0.157		
E74Z	M	Maladie pulmonaire interstitielle	0.943	6.6	1	0.441	16	0.145	0.165		
E75A	M	Autres maladies des organes respiratoires, âge < 18 ans ou avec CC extrêmement sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement avec diagnostic particulier ou intervention particulière	1.479	9.3	2	0.465	21	0.153	0.169		
E75B	M	Autres maladies des organes respiratoires avec CC sévères, âge > 17 ans	0.754	5.7	1	0.343	12	0.132	0.16		
E75C	M	Autres maladies des organes respiratoires	0.582	4.1	1	0.26	9	0.108	0.163		
E76A	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants ou âge < 16 ans ou procédure de complication ou CC extrêmement sévères ou procédure opératoire	4.207	26.4	7	0.499	44	0.155	0.159		
E76B	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	2.204	19.9	5	0.357	30	0.11	0.118		
E76C	M	Tuberculose jusqu'à 14 jours d'hospitalisation ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.213	8	1	0.572	17	0.14	0.155		
E76D	M	Pneumothorax ou hémithorax traumatique	0.649	4.6	1	0.278	10	0.119	0.174		
E76E	M	Autre pneumothorax	0.507	3.7	1	0.212	7	0.102	0.212		
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 de contact à partir de 7 jours de traitement ou procédures endoscopiques particulières ou CC les plus sévères, ou paraplégie/tétraplégie	1.491	10.4	2	0.468	21	0.143	0.151		
E77B	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe avec CC sévères ou procédure particulière	0.956	7.4	1	0.443	15	0.128	0.139		
E77C	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires	0.638	5.1	1	0.288	10	0.122	0.134		

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
E78Z	M	Contrôle et optimisation d'un traitement existant de ventilation artificielle, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation	0.389	1.7						x	
E86A	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe ou diagnostic particulier, un jour d'hospitalisation	0.531	1						x	
E86B	M	Maladies et troubles des organes respiratoires pour néoformation maligne ou biopsie pulmonaire transthoracique ou diagnostics aggravants, un jour d'hospitalisation	0.313	1						x	
E86C	M	Maladies et troubles des organes respiratoires, un jour d'hospitalisation	0.278	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 de contact à partir de 7 jours de traitement	1.559	7.8	1	0.736	17	0.202		x	x
E87B	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points	1.095	6.2	1	0.445	13	0.177		x	x
E90A	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points	5.029	19.7	5	0.774	35	0.248		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	3.307	12.2	3	0.588	20	0.202		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	2.49	11.9	2	0.776	24	0.212		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	5.814	9.4	2	0.614	19	0.206	0.223		
F01B	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation triple chambre	3.591	3.5	1	0.41	8	0.145	0.41		
F01C	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre, avec intervention cardiaque ou vasculaire supplémentaire ou procédure particulière	4.02	3.8	1	0.346	9	0.146	0.346		
F01D	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double chambre	3.159	3.9	1	0.716	9	0.128	0.716		
F01E	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	5.07	12.6	3	0.601	23	0.128	0.215		
F01F	O	Pose d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre	2.742	4.4	1	0.802	10	0.125	0.501		
F02Z	O	Changement d'agrégat d'un défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre	2.466	3	1	0.266	7	0.131	0.266		
F03A	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque avec remplacement particulier de valve cardiaque et réopération ou insuffisance totale	7.284	14.8	3	1.174	26	0.337		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
F03B	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque, ou intervention triple ou âge < 1 an ou sous hypothermie profonde ou avec bioprothèse et remplacement particulier de valve cardiaque, ou interventions multiples, ou situation complexe avec insuffisance totale	6.174	13.3	3	0.964	23	0.217		x	
F03C	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec intervention triple ou âge < 1 an ou sous 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 ou âge < 16 ans avec CC extrêmement sévères ou situation particulière avec insuffisance totale	4.949	9.8	2	0.958	15	0.216		x	
F03D	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel et intervention double avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière ou prothèse valvulaire mini-invasive ou âge < 16 ans	4.09	9	2	0.756	13	0.183		x	
F03E	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel	3.718	8.5	1	1.062	12	0.18		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	6.489	30.7	9	0.459	48	0.193		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	4.884	12.7	3	0.713	21	0.233	0.255		
F06B	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères, avec insuffisance totale	4.584	11.4	2	0.826	18	0.152	0.241		
F06C	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères	3.914	9.8	2	0.687	15	0.152	0.25		
F06D	O	Opération de pontage coronarien	3.375	8.3	1	0.902	12	0.154	0.244		
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 procédure opératoire particulière en plusieurs temps	2.871	7.4	1	0.613	17	0.242	0.193		
F12B	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple chambre ou implantation d'un stimulateur cardiaque sans sonde ou d'un capteur de pression ou âge < 16 ans	2.157	3.9	1	0.478	10	0.127	0.478		
F12C	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation double chambre	1.612	3.9	1	0.573	9	0.128	0.573		
F12D	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation simple chambre	1.457	5.1	1	0.557	12	0.105	0.26		
F13A	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orverts avec intervention opératoire en plusieurs temps ou arthrodeèse 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	3.622	19.9	5	0.485	37	0.15		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 intervention opératoire en plusieurs temps ou arthrodeèse 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	2.453	14.8	3	0.487	29	0.152		x	
F13C	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils ou diverses interventions pour diabète sucré avec complications	1.238	8.9	1	0.485	19	0.136		x	
F17A	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, multi-chambres	1.174	2.3	1	0.267	4	0.122	0.267		
F17B	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, simple chambre	0.954	2.9	1	0.172	7	0.097	0.172		
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	2.302	5.5	1	0.427	15	0.135	0.199		
F18B	O	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, âge > 15 ans	1.219	3	1	0.565	7	0.134	0.565		
F19Z	O	Autre intervention transluminale percutanée sur le coeur, l'aorte et les vaisseaux pulmonaires ou procédés particuliers	1.31	2.2	1	0.075	4	0.156	0.075		
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	3.67	22.2	6	0.412	40	0.13		x	
F21B	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères ou insuffisance totale	2.082	9.6	2	0.502	22	0.12		x	
F21C	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires	1.196	6.6	1	0.609	18	0.101		x	
F24A	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps ou procédures de complication, et CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier ou procédure particulière	2.193	5.7	1	0.505	12	0.19	0.236		
F24B	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps, ou procédures 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	1.485	3.7	1	0.532	8	0.22	0.532		
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	1.044	3.3	1	0.364	7	0.194	0.364		
F24D	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP), âge > 15 ans	0.742	2.3	1	0.193	4	0.122	0.193		
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	4.871	24.7	7	0.483	42	0.171		x	
F28B	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils, avec CC extrêmement sévères	3.756	24	6	0.437	41	0.14		x	
F28C	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils	2.032	13.2	3	0.392	28	0.128		x	
F30Z	O	Opération pour malformation cardiaque complexe de naissance ou traitement hybride infantile	3.853	7.6	1	1.238	13	0.333	0.389		

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
F31A	O	Autres interventions cardiothoraciques avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire, et CC extrêmement sévères avec procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou procédure particulière	7.357	17.6	4	0.811	33	0.243		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	5.179	11.3	2	1.06	20	0.206		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	3.608	11.3	2	0.757	23	0.226		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	2.845	8.2	1	0.819	13	0.143		x	
F31E	O	Autres interventions cardiothoraciques ou interventions vasculaires particulières	1.989	6.8	1	1.124	14	0.163	0.281		
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	11.374	20.9	5	1.607	37	0.48		x	x
F36B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 588/1104 points ou pompe cardiaque ou CC les plus sévères	10.24	20.5	5	1.35	36	0.413		x	x
F36C	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	8.729	17.4	4	1.237	31	0.38		x	x
F36D	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	5.717	12.8	3	1.125	25	0.371		x	x
F36E	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	3.467	10.4	2	1.063	22	0.322		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	4.278	10	2	0.946	18	0.296		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	2.641	10.2	2	0.784	20	0.245		x	x
F39A	O	Ligature et stripping de veines avec intervention bilatérale particulière	0.694	2	1	0.118	4	0.12	0.118		
F39B	O	Ligature et stripping de veines ou traitement particulier	0.664	2.3	1	0.099	4	0.114	0.099		
F41A	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu avec CC sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points	1.82	7.2	1	0.939	15	0.189		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
F41B	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu	0.835	3.8	1	0.292	8	0.172	0.292		
F49A	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication et CC extrêmement sévères, ou procédure de complication	2.423	13.6	3	0.526	27	0.161		x	
F49B	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec CC extrêmement sévères ou âge < 14 ans ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	1.597	6.6	1	0.577	18	0.141		x	
F49C	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication ou avec âge > 13 ans	1.025	6	1	0.388	13	0.098		x	
F49D	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, 2 jours d'hospitalisation ou procédés particuliers	0.587	1.6						x	
F49E	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, un jour d'hospitalisation sans procédés particuliers e traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 59 points	0.761	1						x	
F49F	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, un jour d'hospitalisation sans procédés particuliers	0.457	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	2.317	2.9	1	0.265	7	0.213	0.265		
F50B	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie à l'oreillette gauche/ventricule ou procédure particulière ou âge < 16 ans	1.761	2.1	1	0.377	4	0.143	0.377		
F50C	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie avec techniques d'ablation particulières, âge > 15 ans	1.285	2.4	1	0.377	5	0.131	0.377		
F50D	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie, âge > 15 ans	0.968	2.2	1	0.276	4	0.127	0.276		
F51A	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier, et insertion d'au moins 3 stents ou CC extrêmement sévères	5.632	7.2	1	0.707	16	0.213	0.222		
F51B	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier	2.747	4.4	1	0.429	9	0.209	0.268		
F51C	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique ou intervention coûteuse	2.27	3.8	1	0.324	8	0.183	0.324		
F59A	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec interventions en plusieurs temps ou traitement sous vide ou interventions particulières avec CC extrêmement sévères	4.447	18.6	5	0.464	33	0.177		x	
F59B	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes et CC extrêmement sévères	2.956	11.5	2	0.644	24	0.184		x	
F59C	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec intervention endovasculaire en plusieurs temps ou traitement hybride ou procédure de complication	2.033	6	1	0.484	13	0.219		x	
F59D	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec endartériectomie ou thrombolyse sélective ou intervention vasculaire pour embolie/thrombose	1.495	5.3	1	0.662	10	0.159		x	
F59E	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 119 points ou procédés particuliers ou âge < 16 ans	1.348	3	1	0.407	7	0.237		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
F59F	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec pose supplémentaire multiple de stents ou diagnostic de complication ou intervention particulière, âge > 15 ans	0.963	2.8	1	0.325	6	0.157	0.325		
F59G	O	Intervention vasculaire complexe ou moyennement complexe, âge > 15 ans	0.779	2.3	1	0.208	4	0.169	0.208		
F60A	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec CC sévères	1.055	7.7	1	0.484	17	0.134	0.152		
F60B	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs	0.603	4.1	1	0.265	8	0.098	0.166		
F61A	M	Endocardite avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou actes diagnostiques cardiologiques invasifs ou CC extrêmement sévères	3.077	21.3	6	0.418	38	0.141		x	
F61B	M	Endocardite	1.743	14	3	0.411	26	0.123		x	
F62A	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères et dialyse ou réanimation ou procédure particulière ou diagnostic de complication ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement, ou CC les plus sévères	1.861	12.9	3	0.44	26	0.143	0.157		
F62B	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	1.611	12.6	3	0.38	25	0.129	0.136		
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	1.16	9.6	2	0.362	19	0.112	0.132		
F62D	M	Insuffisance cardiaque et choc, âge > 15 ans	0.76	6.7	1	0.347	14	0.101	0.13		
F63A	M	Thrombose veineuse avec CC sévères	0.94	7.4	1	0.428	17	0.124	0.134		
F63B	M	Thrombose veineuse	0.578	4.5	1	0.257	10	0.086	0.161		
F64Z	M	Ulcère cutané lors de maladies cardio-vasculaires	0.73	5.9	1	0.337	13	0.117	0.157		
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	0.797	6.2	1	0.36	13	0.123	0.135		
F66B	M	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor, âge > 15 ans	0.516	3.7	1	0.22	8	0.092	0.22		
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	0.788	5.7	1	0.36	12	0.133	0.168		
F67B	M	Hypertension, âge > 15 ans	0.438	3.4	1	0.188	7	0.083	0.188		
F68Z	M	Maladie cardiaque de naissance	0.934	3	1	0.32	7	0.174	0.32		
F69A	M	Valvulopathies avec CC sévères	1.288	9	2	0.382	19	0.133	0.139		
F69B	M	Valvulopathies	0.57	4.2	1	0.252	9	0.11	0.157		
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	0.878	5.6	1	0.387	13	0.147	0.181		
F70B	M	Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire, plus d'un jour d'hospitalisation	0.606	3.8	1	0.265	8	0.104	0.265		
F73A	M	Syncope et collapsus avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 65/59 points ou paraplégie/tétraplégie	0.835	4.1	1	0.38	9	0.201	0.238		
F73B	M	Syncope et collapsus	0.517	3.9	1	0.225	8	0.129	0.225		

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
F74A	M	Douleur thoracique avec procédure particulière ou dialyse ou CC extrêmement sévères ou âge < 18 ans	0.784	4.4	1	0.341	10	0.108	0.213		
F74B	M	Douleur thoracique avec âge > 17 ans	0.463	3.1	1	0.193	6	0.095	0.193		
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	2.22	9.8	2	0.657	19	0.204	0.239		
F75B	M	Autres maladies et néoformation du système circulatoire avec CC extrêmement sévères, âge > 17 ans	2.021	13.4	3	0.478	27	0.144	0.157		
F75C	M	Autres maladies et néoformation du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge < 18 ans ou paraplégie/tétraplégie	0.985	4.1	1	0.416	10	0.219	0.26		
F75D	M	Autres maladies et néoformation du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge > 17 ans	0.772	5.2	1	0.339	13	0.118	0.158		
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	0.759	1						x	
F86B	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire, un jour d'hospitalisation	0.29	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	1.592	8.7	1	0.735	18	0.197		x	x
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 procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou intervention coûteuse	10.001	23.6	6	0.846	40	0.262		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	7.155	18.3	5	0.764	32	0.259		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	5.462	19.1	5	0.765	33	0.249		x	x
F95A	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge < 18 ans	1.413	2.5	1	0.294	4	0.234	0.294		
F95B	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge > 17 ans	0.972	2.2	1	0.23	4	0.161	0.23		
F98A	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec pontage aorto-coronaire ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou intervention valvulaire cardiaque multiple	8.147	12.5	3	0.841	24	0.277	0.3		
F98B	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec implantation d'un stimulateur cardiaque/greffe ou fermeture de communication interauriculaire ou de l'oreillette gauche ou remplacement mini-invasif de la valve mitrale ou de la valve tricuspide ou âge < 16 ans	5.443	7.5	1	0.718	15	0.206	0.226		
F98C	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec valvuloplastie mini-invasive de la valve mitrale ou de la valve tricuspide, âge > 15 ans	4.613	4.9	1	0.448	11	0.203	0.28		
F98D	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire, âge > 15 ans	4.102	5.6	1	0.524	11	0.206	0.245		
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	3.504	16.8	4	0.505	32	0.157	0.166		

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
G02B	O	Intervention sur l'intestin grêle et le colon avec diagnostic particulier ou intervention complexe, ou intervention particulière complexe et âge < 2 ans	1.984	7.9	1	0.562	15	0.109	0.177		
G03A	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou traitement sous vide	5.944	17.2	4	0.865	29	0.268	0.267		
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	3.869	12.7	3	0.666	21	0.218	0.238		
G03C	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne particulière	2.165	6.2	1	0.585	14	0.2	0.219		
G04A	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon avec CC extrêmement sévères	2.963	14.7	3	0.55	28	0.158	0.167		
G04B	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon	1.017	5	1	0.536	11	0.124	0.179		
G09A	O	Interventions pour hernies avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points ou traitement sous vide	2.987	12.8	3	0.503	26	0.196	0.18		
G09B	O	Interventions pour hernies avec CC extrêmement sévères	2.14	10.8	2	0.497	21	0.141	0.161		
G09C	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales avec hernie cicatricielle, interventions en plusieurs temps ou interventions abdominales particulières	1.192	4	1	0.287	9	0.105	0.179		
G09D	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales	0.747	2.2	1	0.174	4	0.116	0.174		
G09E	O	Interventions pour hernies cicatricielles avec transplant ou intervention simultanée particulière	0.932	3.3	1	0.221	7	0.101	0.221		
G09F	O	Interventions pour hernies cicatricielles ou âge < 16 ans	0.739	2.8	1	0.206	6	0.112	0.206		
G09G	O	Interventions pour hernies inguinales et crurales	0.714	2.5	1	0.171	5	0.104	0.171		
G09H	O	Interventions pour hernies, un jour d'hospitalisation	0.599	1						x	
G10Z	O	Interventions particulières sur le système hépatobiliaire, le pancréas, la rate	1.317	4.5	1	0.373	10	0.186	0.233		
G11A	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge < 10 ans	1.72	6.4	1	0.514	10	0.169	0.193		
G11B	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge > 9 ans	0.699	3.4	1	0.24	7	0.159	0.24		
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	2.803	13	3	0.554	26	0.174	0.182		
G12B	O	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs	0.972	4.3	1	0.394	10	0.152	0.246		
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	3.827	16.5	4	0.543	30	0.201	0.179		
G13B	O	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie	1.827	8.1	1	0.55	16	0.187	0.149		
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 > 184 points ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	4.264	18.4	5	0.481	33	0.164	0.168		x
G16B	O	Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale	2.597	8.6	1	0.729	17	0.125	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
G17A	O	Autre résection rectale sans intervention particulière avec CC sévères	2.89	10.3	2	0.59	19	0.21	0.191		x
G17B	O	Autre résection rectale sans intervention particulière pour néoformations malignes sur les organes digestifs ou diagnostic particulier	2.015	5.7	1	0.497	10	0.126	0.232		x
G17C	O	Autre résection rectale sans intervention particulière	1.723	5.7	1	0.471	10	0.12	0.22		
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	2.476	11	2	0.535	22	0.173	0.156		
G18B	O	Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sans radiothérapie	1.597	5.7	1	0.891	11	0.107	0.297		
G19A	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum avec procédure de complication ou pour néoformation maligne ou avec CC extrêmement sévères	2.376	9.2	2	0.511	19	0.181	0.186		x
G19B	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, avec intervention complexe ou âge < 16 ans	1.277	3.2	1	0.226	6	0.149	0.226		
G19C	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, âge > 15 ans	1.039	3.3	1	0.264	7	0.119	0.264		
G21A	O	Intervention pour adhérences avec CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans	3.741	15.8	4	0.532	30	0.189	0.188		
G21B	O	Intervention pour adhérences avec traitement complexe de soins intensifs > 119 points ou traitement complexe en U-IMC > 184 points, âge > 15 ans	3.13	11.2	2	0.691	20	0.132	0.202		
G21C	O	Intervention pour adhérences, âge > 15 ans	1.454	5.9	1	0.383	13	0.142	0.179		
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	2.169	10.3	2	0.527	20	0.166	0.171		
G22B	O	Appendicectomie pour péritonite particulière et âge < 16 ans	1.307	5.3	1	0.432	10	0.219	0.201		
G22C	O	Appendicectomie pour péritonite ou CC extrêmement sévères	0.976	4.4	1	0.274	9	0.092	0.171		
G22D	O	Appendicectomie	0.699	2.3	1	0.17	4	0.107	0.17		
G22E	O	Appendicectomie, un jour d'hospitalisation	0.604	1						x	
G26A	O	Autres interventions sur l'anus, âge < 16 ans	0.589	2.4	1	0.142	4	0.11	0.142		
G26B	O	Autres interventions sur l'anus, âge > 15 ans	0.581	2.7	1	0.172	6	0.102	0.172		
G29A	O	Autre radiothérapie pour les maladies et troubles des organes digestifs avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.656	10.1	2	0.526	21	0.166		x	x
G29B	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation	0.935	5.7	1	0.447	13	0.121		x	x
G33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes digestifs	4.023	13.4	3	0.624	23	0.196	0.204		
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	8.975	36.5	11	0.515	54	0.238	0.176		
G35B	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles des organes digestifs ou diagnostic complexe avec intervention complexe	6.37	30.1	9	0.441	48	0.151	0.152		

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
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	4.877	15	4	0.718	28	0.254		x	x
G38A	O	Traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points avec traitement sous vide et intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	7.562	26.6	7	0.699	44	0.212		x	x
G38B	O	Traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou traitement sous vide avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	5.924	21.7	6	0.646	39	0.215		x	x
G38C	O	Procédures de complication avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	4.226	16.4	4	0.638	31	0.204		x	x
G40Z	A	Procédure de complication avec intervention endoscopique particulière pour maladies graves des organes digestifs	3.017	14.3	3	0.702	28	0.209		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, plus d'un jour d'hospitalisation	1.591	9.8	2	0.488	21	0.158	0.177		
G46B	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 > 59 points, plus d'un jour d'hospitalisation	1.021	6.6	1	0.462	15	0.151	0.173		
G46C	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	0.823	5.7	1	0.371	12	0.115	0.173		
G46D	A	Gastroscolopie ou procédure endoscopique anti-reflux, plus d'un jour d'hospitalisation	0.626	3.9	1	0.268	9	0.104	0.268		
G60A	M	Néof ormation maligne des organes digestifs avec procédure particulière ou CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.584	10.9	2	0.499	23	0.145	0.162		x
G60B	M	Néof ormation maligne des organes digestifs	0.704	5.2	1	0.319	13	0.112	0.149		x
G64A	M	Maladie intestinale inflammatoire avec CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.705	12.2	3	0.404	24	0.139	0.144		
G64B	M	Maladie intestinale inflammatoire, âge < 18 ans	0.691	4.6	1	0.329	11	0.171	0.206		
G64C	M	Maladie intestinale inflammatoire, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 17 ans	0.518	4.4	1	0.231	9	0.081	0.145		
G67A	M	Ulcère duodénal avec hémorragie gastro-intestinale ou entérocolite, plus d'un jour d'hospitalisation et CC extrêmement sévères, ou dialyse ou âge < 3 ans ou para/tétraplégie, ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	1.376	9.5	2	0.433	19	0.141	0.157		
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	0.925	6.6	1	0.425	14	0.14	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
G67C	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal avec CC sévères ou trouble de la coagulation ou diagnostics particuliers	0.751	5.8	1	0.341	13	0.124	0.159		
G67D	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal, plus d'un jour d'hospitalisation	0.45	3.5	1	0.197	7	0.119	0.197		
G70A	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.602	11.2	2	0.505	23	0.141	0.147		
G70B	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge < 16 ans	1.165	5.8	1	0.528	13	0.188	0.246		
G70C	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge > 15 ans	0.78	6.1	1	0.353	14	0.126	0.132		
G71A	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, avec CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou âge < 16 ans	0.845	6.3	1	0.383	14	0.135	0.144		
G71B	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.512	3.8	1	0.215	8	0.108	0.215		
G72A	M	Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique avec intervention particulière ou CC sévères	0.801	6.2	1	0.364	14	0.131	0.136		
G72B	M	Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique, plus d'un jour d'hospitalisation	0.463	3.5	1	0.199	7	0.087	0.199		
G86A	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec maladies intestinales inflammatoires et procédure particulière, un jour d'hospitalisation	2.451	1						x	
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	0.672	1						x	
G86C	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec diagnostic de complication ou para/tétraplégie ou intervention particulière, un jour d'hospitalisation	0.386	1						x	
G86D	M	Maladies et troubles des organes digestifs, un jour d'hospitalisation	0.262	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	2.345	10.3	2	0.722	21	0.229		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	1.544	7.3	1	0.621	15	0.213		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	8.449	25.9	7	0.789	42	0.248		x	x
H01B	O	Interventions sur le pancréas et le foie avec intervention complexe ou CC extrêmement sévères ou âge < 1 an	4.977	16.8	4	0.699	31	0.227		x	x
H01C	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec grande intervention ou radiothérapie, âge > 0 an	3.161	9.8	2	0.657	19	0.147		x	x
H05A	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires avec intervention complexe	2.858	10.7	2	0.585	21	0.17	0.19		

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
H05B	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires	1.559	6	1	0.447	13	0.161	0.167		
H06Z	O	Autres procédures opératoires sur le système hépatobiliaire et le pancréas	0.988	3.7	1	0.398	10	0.27	0.398		
H07A	O	Cholécystectomie particulière avec néoformation maligne ou CPRE ou âge < 12 ans ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points	2.397	9.4	2	0.525	18	0.188	0.191		
H07B	O	Cholécystectomie particulière avec âge > 11 ans ou traitement complexe de soins intensifs 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	1.369	6.3	1	0.414	13	0.168	0.155		
H07C	O	Cholécystectomie avec cholécystite aiguë ou adhésiolyse péritonéale, âge > 11 ans	0.903	3.5	1	0.261	7	0.136	0.261		
H07D	O	Cholécystectomie, âge > 11 ans	0.675	2.4	1	0.101	4	0.109	0.101		
H09A	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	2.892	11.8	2	0.701	24	0.2	0.205		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	2.119	6.7	1	0.639	13	0.143	0.24		x
H09C	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques	1.29	4.4	1	0.359	10	0.127	0.224		
H12A	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe	3.488	17.2	4	0.546	32	0.161	0.169		
H12B	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire	1.14	3.9	1	0.403	8	0.125	0.403		
H16Z	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas	1.442	9.2	2	0.439	22	0.158	0.16		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	6.43	20.9	5	0.793	36	0.248	0.248		
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 soins intensifs > 130/184 ou traitement complexe en U-IMC chez l'adulte > 184 points avec procédure opératoire, ou traitement complexe de cirrhose hépatique à partir de 21 jours de traitement	4.146	16.9	4	0.682	32	0.224		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	2.664	13.1	3	0.632	25	0.204		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	2.489	14.3	3	0.562	28	0.167	0.17		x
H41B	A	CPRE avec CC sévères ou thérapie photodynamique ou interventions endoscopiques à l'oesophage	1.45	8.4	1	0.832	18	0.162	0.139		x
H41C	A	CPRE pour néoformation maligne ou âge < 16 ans	0.944	4.3	1	0.374	10	0.145	0.234		x
H41D	A	CPRE, âge > 15 ans	0.843	4.5	1	0.368	10	0.136	0.23		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
H60A	M	Cirrhose hépatique avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou âge < 16 ans	1.74	12.7	3	0.412	26	0.136	0.147		
H60B	M	Cirrhose hépatique	0.88	6.9	1	0.408	15	0.124	0.153		
H61A	M	Néof ormation maligne sur le système hépatobiliaire et le 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 néof ormation maligne ou interventions endoscopiques plus d'un jour d'hospitalisation	1.269	8.9	1	0.598	20	0.162	0.162		x
H61B	M	Néof ormation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas, âge > 15 ans	0.722	5.6	1	0.332	13	0.131	0.155		x
H62A	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou CC sévères avec diagnostic particulier ou paralysie cérébrale	1.729	12.8	3	0.41	26	0.138	0.146		
H62B	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne avec CC sévères	0.937	7	1	0.431	15	0.13	0.135		
H62C	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne, plus d'un jour d'hospitalisation	0.567	4.7	1	0.25	10	0.109	0.156		
H63A	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, 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	2.955	17.1	4	0.571	33	0.156	0.177		
H63B	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières, plus d'un jour d'hospitalisation, avec procédure de complication ou CC extrêmement sévères	2.067	13.7	3	0.492	29	0.149	0.161		
H63C	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge < 16 ans	0.891	3.3	1	0.403	7	0.259	0.403		
H63D	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour d'évaluation avant transplantation hépatique, âge > 5 ans	0.8	6.1	1	0.369	14	0.091	0.139		
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	1.391	7.7	1	0.64	19	0.199	0.201		
H64B	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec CC sévères, âge > 15 ans	1.013	7.7	1	0.471	16	0.134	0.148		
H64C	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires, âge 15 > ans	0.547	4.3	1	0.242	9	0.109	0.151		
H86A	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas, âge < 18 ans ou CPRE ou évaluation pour greffe de foie, un jour d'hospitalisation	0.493	1						x	
H86B	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas et âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.295	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	1.776	9.6	2	0.561	21	0.187		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, avec CC les plus sévères	10.387	39.6	12	0.505	57	0.22	0.173		
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	7.173	29.7	8	0.48	47	0.198	0.154		
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 avec dommage grave des tissus mous avec CC extrêmement sévères	4.207	17.4	4	0.465	33	0.138	0.144		
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	6.254	27.8	8	0.48	45	0.207	0.165		
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	2.652	11.5	2	0.498	24	0.169	0.145		
I04A	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication et intervention en deux temps ou CC les plus sévères	6.579	28.4	8	0.468	45	0.156	0.155		
I04B	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse et remplacement particulier de prothèse ou CC extrêmement sévères	3.038	8.7	1	0.627	18	0.111	0.17		
I04C	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse	2.576	13.4	3	0.435	26	0.132	0.143		
I05A	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec CC extrêmement sévères ou intervention bilatérale particulière ou intervention à plusieurs localisations	3.586	13.9	3	0.477	27	0.147	0.156		
I05B	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec intervention complexe	1.711	4.3	1	0.317	8	0.111	0.198		
I05C	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs	1.434	3.8	1	0.288	8	0.116	0.288		
I06A	O	Interventions hautement complexes sur la colonne vertébrale ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou procédures de complication ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/360 points ou intervention complexe avec CC les plus sévères	7.513	17.7	4	0.769	35	0.234	0.238		
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/traitement complexe en U-IMC > 184 points ou déformation congénitale de la colonne vertébrale	5.765	13.1	3	0.682	24	0.217	0.223		
I06C	O	Interventions complexes sur la colonne vertébrale ou intervention coûteuse antérieure et postérieure sur la colonne vertébrale	4.578	11.9	2	0.68	22	0.178	0.199		
I07A	O	Amputation avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière	3.515	20.1	5	0.476	38	0.142	0.149		

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
I07B	O	Amputation	2.366	14.8	3	0.445	31	0.127	0.135		
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 > 130/184 points ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 7 jours de traitement	3.209	12	3	0.531	25	0.193		x	
I08B	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur avec interventions multiples ou procédure complexe ou diagnostic complexe ou intervention particulière pour malformation ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou CC extrêmement sévères	2.215	9.1	2	0.447	19	0.171		x	
I08C	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur	1.528	6.3	1	0.769	13	0.146		x	
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	5.027	9.2	2	0.593	17	0.201	0.216		
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	4.252	12.2	3	0.517	25	0.203	0.185		
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 déformation congénitale de la colonne vertébrale, âge < 16 ans	3.223	7	1	0.703	11	0.202	0.221		
I09D	O	Fusion coûteuse de corps vertébraux ou fusion de corps vertébraux par voie ventrale et dorsale ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps et âge > 15 ans, ou âge < 16 ans ou diagnostic de complication	2.801	7.6	1	0.575	15	0.166	0.181		
I09E	O	Fusion particulière de corps vertébraux	1.945	5.4	1	0.415	10	0.163	0.194		
I09F	O	Fusion de corps vertébraux ou remplacement de corps vertébraux à partir de 2 implants	1.332	3.4	1	0.312	7	0.137	0.312		
I10A	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale ou Halotraction avec CC extrêmement sévères ou intervention sur plusieurs localisations ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	3.095	12.1	3	0.43	25	0.188	0.153		
I10B	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale avec intervention particulière ou Halotraction ou âge < 16 ans ou diagnostic complexe ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 119 points	1.449	6.1	1	0.84	14	0.165	0.21		
I10C	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale, âge > 15 ans	0.861	3.5	1	0.265	7	0.153	0.265		
I11Z	O	Ostéotomie d'extrémités ou intervention particulière pour malformation	1.205	3	1	0.269	6	0.192	0.269		
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 chez l'adulte > 119 points	4.195	18.5	5	0.49	35	0.184	0.171		
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	2.442	12.7	3	0.404	26	0.158	0.144		

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
I12C	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif	1.264	7	1	0.757	16	0.144	0.151		
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	2.586	11.7	2	0.436	22	0.172		x	
I13B	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière ou procédure/diagnostic complexe	1.43	6.3	1	0.755	14	0.154		x	
I13C	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge < 16 ans	0.831	2.6	1	0.267	5	0.219	0.267		
I13D	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge > 15 ans	1.109	4.4	1	0.484	10	0.134	0.303		
I14A	O	Révision d'un moignon d'amputation avec CC extrêmement sévères ou traitement sous vide ou diagnostic particulier	2.513	15.6	4	0.414	32	0.132	0.146		
I14B	O	Révision d'un moignon d'amputation	1.173	7.4	1	0.411	17	0.119	0.129		
I15A	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial avec procédé particulier, âge < 16 ans	2.112	4.5	1	0.487	9	0.216	0.304		
I15B	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial, âge > 15 ans	1.481	5	1	0.401	12	0.171	0.187		
I17Z	O	Opérations sur le crâne facial	1.176	3.4	1	0.261	8	0.169	0.261		
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	0.773	2.6	1	0.211	5	0.126	0.211		
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	0.206	6	0.115	0.206		
I18C	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, un jour d'hospitalisation	0.529	1						x	
I19Z	O	Implantation de dispositif interne d'allongement de membres	2.009	4.8	1	0.376	10	0.166		x	
I20A	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions hautement complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévère, plus d'un jour d'hospitalisation	1.707	5.7	1	0.377	13	0.172	0.176		
I20B	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe ou procédé particulier, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	1.328	3.6	1	0.327	7	0.191	0.327		
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	0.973	3.9	1	0.251	9	0.144	0.251		
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	0.75	2.6	1	0.2	5	0.112	0.2		
I20E	O	Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge < 16 ans	0.732	2.4	1	0.192	4	0.17	0.192		
I20F	O	Interventions sur le pied, plus d'un jour d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.652	2.4	1	0.182	4	0.114	0.182		
I20G	O	Interventions sur le pied, un jour d'hospitalisation	0.516	1						x	
I21A	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur avec intervention complexe ou procédé particulier	1.064	2.4	1	0.275	4	0.243	0.275		

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
I21B	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur	0.838	2.5	1	0.273	5	0.204	0.273		
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	2.841	12.9	3	0.404	26	0.129	0.144		
I23A	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, avec intervention à complications ou âge < 12 ans ou CC extrêmement sévères	1.16	3.8	1	0.603	10	0.208	0.603		
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	0.76	2.8	1	0.249	5	0.152	0.249		
I23C	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans	0.647	2.3	1	0.166	4	0.104	0.166		
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	3.691	17.5	4	0.509	33	0.168		x	
I27B	O	Interventions sur les tissus mous avec interventions simultanées particulières ou âge < 16 ans	0.929	3	1	0.348	6	0.241	0.348		
I27C	O	Interventions sur les tissus mous en cas de néoformation maligne ou d'intervention complexe, âge > 15 ans	0.821	3.1	1	0.248	6	0.109	0.248		
I27D	O	Interventions sur les tissus mous, âge > 15 ans	0.683	2.9	1	0.192	6	0.102	0.192		
I28A	O	Interventions complexes sur les os ou le tissu conjonctif	3.072	13.8	3	0.54	28	0.16	0.177		
I28B	O	Interventions moyennement complexes sur les os ou le tissu conjonctif	1.416	7	1	0.465	18	0.148	0.146		
I28C	O	Autres interventions sur les os ou tissu conjonctif	1.112	6.7	1	0.629	16	0.141	0.157		
I29A	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 130 points	0.998	2.5	1	0.235	4	0.137	0.235		
I29B	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec réparation ou diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs chez l'adulte > 184 points	0.921	2.3	1	0.177	4	0.133	0.177		
I29C	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule	0.799	2.4	1	0.183	4	0.123	0.183		
I30A	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou avec intervention coûteuse ou intervention en plusieurs temps	1.92	5.4	1	0.383	13	0.17	0.179		
I30B	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge < 18 ans	0.998	2.7	1	0.157	5	0.244	0.157		
I30C	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge > 17 ans	0.969	2.8	1	0.206	5	0.127	0.206		
I31A	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras avec intervention bilatérale ou en plusieurs temps ou intervention sur plusieurs localisations ou intervention particulière ou procédés particuliers ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	1.693	5.7	1	0.646	13	0.183	0.302		
I31B	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras	0.823	2.6	1	0.205	5	0.145	0.205		
I32A	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe en plusieurs temps, plus d'un jour d'hospitalisation	2.329	9.2	2	0.376	17	0.127	0.137		
I32B	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe en plusieurs temps ou remplacement de poignet, plus d'un jour d'hospitalisation	1.723	7.2	1	0.431	17	0.126	0.135		
I32C	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe ou diagnostic de complication ou intervention sur plusieurs localisations ou âge < 6 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.843	2.5	1	0.191	5	0.118	0.191		

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
I32D	O	Interventions sur le poignet et la main, âge > 5 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.641	2.3	1	0.164	4	0.108	0.164		
I32E	O	Interventions sur le poignet et la main et procédés particuliers, un jour d'hospitalisation	0.953	1						x	
I32F	O	Interventions sur le poignet et la main, un jour d'hospitalisation	0.568	1						x	
I36Z	O	Implantation bilatérale d'une endoprothèse de la hanche ou du genou	2.167	6.3	1	0.417	12	0.14	0.156		
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	2.683	7	1	0.554	14	0.171	0.174		
I43B	O	Implantation d'une endoprothèse du genou ou remplacement de prothèse ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.062	5.5	1	0.418	10	0.111	0.195		
I43C	O	Implantation d'une endoprothèse du genou	1.585	5	1	0.366	8	0.107	0.171		
I44A	O	Implantation lors du remplacement d'une composante de prothèse de genou	1.855	5.2	1	0.397	9	0.112	0.185		
I44B	O	Implantation d'une composante de prothèse de genou ou ablation d'une endoprothèse à l'articulation du genou	1.217	4	1	0.304	7	0.11	0.19		
I45A	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, plus d'un segment	2.095	3.6	1	0.347	7	0.139	0.347		
I45B	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, moins de 2 segments	1.413	2.9	1	0.29	5	0.146	0.29		
I46A	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec intervention complexe et CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations ou traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	3.476	12	3	0.605	23	0.216	0.216		
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	2.523	9.7	2	0.492	19	0.198	0.179		
I46C	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche	1.351	4.6	1	0.297	9	0.147	0.185		
I50Z	O	Transplantations de tissu ou de peau coûteuses, sauf à la main.	1.638	6.8	1	0.455	16	0.146	0.171		
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, plus d'un jour d'hospitalisation	2.789	15.4	4	0.51	28	0.164	0.18		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	1.24	7.7	1	0.572	18	0.162	0.18		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	0.705	2.4	1	0.188	4	0.118	0.188		
I60A	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur avec para/tétraplégie ou âge < 3 ans ou CC extrêmement sévères	1.1	7.6	1	0.485	18	0.139	0.152		
I60B	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur, âge > 2 ans	0.712	6.1	1	0.326	13	0.114	0.122		
I61A	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou chimiothérapie complexe ou âge < 16 ans ou paraplégié/tétraplégie et un jour d'hospitalisation	0.34	1						x	
I61B	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif, âge > 15 ans et un jour d'hospitalisation	0.272	1						x	
I64A	M	Ostéomyélite, âge < 16 ans	0.859	4.9	1	0.383	9	0.164		x	
I64B	M	Ostéomyélite, âge > 15 ans	1.04	8.9	1	0.471	19	0.122	0.128		

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
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	0.947	4.3	1	0.46	9	0.233	0.288		x
I65B	M	Néoformation maligne du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge > 15 ans	0.785	5.6	1	0.367	13	0.14	0.171		x
I66A	M	Affections du tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères ou évaluation en vue d'une transplantation pulmonaire ou procédure particulière	2.146	12.7	3	0.513	27	0.168	0.183		
I66B	M	Affections du tissu conjonctif, âge < 16 ans	1.073	4.8	1	0.511	10	0.223	0.319		
I66C	M	Affections du tissu conjonctif, âge > 15 ans	0.795	5.7	1	0.376	13	0.128	0.175		
I68A	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire avec CC extrêmement sévères, ou discite ou spondylopathie infectieuse	2.223	15.6	4	0.424	30	0.135	0.15		
I68B	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire avec CC sévères ou paraplégie/tétraplégie	1.094	9.1	2	0.339	19	0.12	0.123		
I68C	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge < 16 ans	0.519	2.7	1	0.231	5	0.178	0.231		
I68D	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge > 15 ans	0.573	5	1	0.256	12	0.109	0.12		
I69A	M	Maladies des os et arthropathies avec CC sévères	1.243	10.3	2	0.388	22	0.119	0.126		
I69B	M	Maladies des os et arthropathies, âge < 16 ans	0.673	3.8	1	0.297	9	0.174	0.297		
I69C	M	Maladies des os et arthropathies, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.664	5.7	1	0.3	13	0.103	0.14		
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	0.626	3.9	1	0.257	9	0.153	0.257		
I71B	M	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage, âge > 15 ans	0.553	4.4	1	0.239	10	0.12	0.149		
I72Z	M	Inflammation de tendons, muscles et bourses séreuses avec CC sévères	1.147	8.9	1	0.523	19	0.131	0.142		
I73A	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou adaptation prothétique	1.568	11.7	2	0.481	26	0.129	0.14		
I73B	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif	0.611	4.8	1	0.253	11	0.1	0.158		
I74A	M	Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main et du pied avec CC sévères	0.916	7.2	1	0.418	15	0.118	0.131		
I74B	M	Blessures de l'avant-bras, du poignet, de la main et du pied	0.528	3.9	1	0.218	9	0.086	0.218		
I75A	M	Blessures graves des membres avec CC sévères	1.163	9.1	2	0.361	18	0.124	0.131		
I75B	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge < 16 ans	0.546	2.8	1	0.235	6	0.174	0.235		
I75C	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge > 15 ans	0.565	4.6	1	0.243	10	0.103	0.152		
I76A	M	Autres affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou âge < 16 ans	1.314	9.3	2	0.4	21	0.136	0.145		
I76B	M	Autres affections du tissu conjonctif, âge > 15 ans	0.719	5.2	1	0.306	12	0.086	0.143		
I77A	M	Blessures légères à moyennement graves des membres avec para-/tétraplégie ou âge < 16 ans	0.541	2.7	1	0.215	5	0.175	0.215		
I77B	M	Blessures légères à moyennement graves des membres, âge > 15 ans	0.588	4.6	1	0.255	11	0.119	0.159		
I79Z	M	Fibromyalgie	0.598	5.1	1	0.277	12	0.115	0.129		

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
I87A	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs particulier/traitement complexe en U-IMC enfants > 196 points ou traitement complexe de soins intensifs > 361 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en U-IMC	3.511	16.1	4	0.685	31	0.23		x	x
I87B	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 184 points	2.741	12.8	3	0.634	25	0.199		x	x
I95A	O	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédure complexe en plusieurs temps, avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points et procédure opératoire complexe ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	5.535	17.5	4	0.74	33	0.223	0.229		
I95B	O	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédure complexe en plusieurs temps	4.708	16.7	4	0.483	32	0.188	0.159		
I97A	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, à partir de 14 jours de traitement	0.911	14.1			16	0.065	0.07		
I97B	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, de 7 à 13 jours de traitement	0.733	7.7			11	0.066	0.12		
I98Z	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif	5.888	28.5	8	0.441	46	0.189		x	
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	3.494	6.6	1	0.779	11	0.246	0.292		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	2.699	6.2	1	0.624	10	0.21	0.234		x
J02A	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire avec CC extrêmement sévères ou traitement en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou brachythérapie	4.503	23.2	6	0.437	41	0.181	0.138		
J02B	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire	2.031	6.5	1	0.475	15	0.115	0.178		
J03A	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation avec CC extrêmement sévères	3.4	18.6	5	0.474	32	0.153		x	
J03B	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation	1.075	6.5	1	0.369	15	0.14		x	
J04Z	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs sauf lors d'ulcère ou infection/inflammation	0.734	2.6	1	0.227	5	0.195	0.227		
J06A	O	Mastectomie bilatérale avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne ou traitement intraopératoire particulier	2.05	4.4	1	0.51	8	0.236	0.319		x
J06B	O	Mastectomie avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne	1.56	3.7	1	0.421	7	0.241	0.421		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	1.881	10.6	2	0.448	24	0.146	0.145		
J09A	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périnéale, âge < 16 ans	0.607	2.5	1	0.198	4	0.166	0.198		

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
J09B	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périanales, âge > 15 ans	0.482	2.3	1	0.105	4	0.094	0.105		
J10A	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec intervention particulière ou sur plusieurs localisations, âge < 16 ans	1.3	4	1	0.617	9	0.222	0.386		
J10B	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, âge > 15 ans	1.019	4	1	0.411	9	0.156	0.257		
J11A	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire avec diagnostic de complication ou procédure moyennement complexe ou lors de paraplégie/tétraplégie ou procédure opératoire complexe ou traitement sous vide	1.644	11.8	2	0.432	24	0.134	0.126		
J11B	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire	0.726	3.8	1	0.301	9	0.098	0.301		
J14Z	O	Plastie reconstructive de la glande mammaire pour néoformation maligne	1.224	3.2	1	0.362	6	0.234	0.362		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	1.829	3.6	1	0.334	7	0.152	0.334		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	1.181	5.6	1	0.544	15	0.236	0.254		x
J21Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec excision de ganglions lymphatiques ou CC sévères	0.883	2.5	1	0.207	4	0.154	0.207		
J22Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement sans intervention complexe, sans diagnostic complexe	0.797	3.4	1	0.289	8	0.166	0.289		
J23A	O	Grandes interventions bilatérales sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	1.249	3.3	1	0.48	7	0.251	0.48		x
J23B	O	Grandes interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	0.93	2.7	1	0.255	5	0.219	0.255		x
J24A	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention étendue	0.966	2.4	1	0.234	4	0.139	0.234		
J24B	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention étendue	0.654	2.1	1	0.166	4	0.127	0.166		
J25Z	O	Petites interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne	0.667	2.1	1	0.154	4	0.126	0.154		x
J33Z	O	Procédure opératoire complexe 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 procédure opératoire particulière en plusieurs temps	5.727	21.3	6	0.573	39	0.185	0.199		
J60A	M	Ulcère cutané complexe ou diagnostic secondaire de complication et débridement étendu	1.807	12.9	3	0.434	27	0.135	0.155		
J60B	M	Ulcère cutané	0.845	6.7	1	0.394	15	0.104	0.148		
J61A	M	Affections sévères ou moyennement sévères de la peau avec CC extrêmement sévères et diagnostic complexe ou paraplégie/tétraplégie chronique	1.589	9.6	2	0.515	20	0.168	0.187		
J61B	M	Affections sévères de la peau ou thérapies particulières	0.87	6.3	1	0.424	13	0.146	0.159		
J61C	M	Affections moyennement sévères de la peau, âge < 16 ans	0.66	4	1	0.306	8	0.174	0.191		
J61D	M	Affections moyennement sévères de la peau, âge > 15 ans	0.708	5.5	1	0.334	11	0.12	0.156		

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
J62A	M	Néoplasmes malins de la glande mammaire avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néoplasme malin	1.764	10.8	2	0.541	23	0.157	0.175		x
J62B	M	Néoplasmes malins de la glande mammaire	0.765	5.7	1	0.35	13	0.133	0.163		x
J64A	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané avec CC extrêmement sévères ou affections particulières ou CC sévères avec procédure particulière	1.77	13.1	3	0.414	25	0.132	0.136		
J64B	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge < 16 ans	0.484	2.9	1	0.216	5	0.166	0.216		
J64C	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge > 15 ans et CC sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.026	8	1	0.468	16	0.111	0.127		
J64D	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané et âge > 15 ans	0.549	4.6	1	0.238	10	0.103	0.149		
J65Z	M	Blessure de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire	0.396	2.8	1	0.166	6	0.113	0.166		
J67Z	M	Affections de la glande mammaire sauf lors de néoplasme malin ou affections de la peau bénignes à modérées	0.558	3.8	1	0.227	9	0.132	0.227		
J86A	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec diagnostics complexes, un jour d'hospitalisation	0.348	1						x	
J86B	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, un jour d'hospitalisation	0.283	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	2.743	12.9	3	0.655	27	0.223		x	x
MDC 10: Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques											
K03Z	O	Interventions sur les glandes surrénales en cas de néoplasme malin ou interventions sur l'hypophyse	1.46	5	1	0.403	11	0.184	0.188		x
K06A	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne, avec (para)thyroïdectomie par sternotomie ou pour néoplasme malin avec CC sévères ou CC extrêmement sévères ou dissection des ganglions cervicaux avec thyroïdectomie 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	1.489	3.4	1	0.34	7	0.298	0.34		x
K06B	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne avec thyroïdectomie totale	1.055	2.3	1	0.222	4	0.202	0.222		x
K06C	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne	0.846	2.1	1	0.184	4	0.185	0.184		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	1.907	12.2	3	0.36	25	0.122	0.129		
K09B	O	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, âge > 9 ans	1.115	5.8	1	0.326	14	0.092	0.152		
K14A	O	Interventions sur les glandes surrénales et dissection bilatérale des ganglions cervicaux	1.554	3.4	1	0.32	7	0.208	0.32		
K14B	O	Interventions sur les glandes surrénales ou dissection des ganglions cervicaux	1.179	3.3	1	0.281	7	0.184	0.281		
K15A	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec radiothérapie particulière ou avec radio-iodothérapie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.529	2.7	1	0.264	4	0.144	0.264		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
K15B	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, plus d'un jour d'hospitalisation	0.435	2.7	1	0.217	5	0.115	0.217		x
K33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	1.666	4.6	1	0.354	8	0.162	0.221		
K37A	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs ou 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	3.344	9.8	2	0.715	20	0.237		x	x
K37B	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs ou 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	2.384	10.7	2	0.755	21	0.225		x	x
K60A	M	Diabète sucré, âge < 16 ans, avec traitement multimodal complexe pour diabète sucré à partir de 7 jours de traitement	1.716	9.6	2	0.561	15	0.18		x	
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	1.316	8	1	0.632	18	0.173		x	
K60C	M	Diabète sucré, avec CC sévères ou troubles nutritionnels sévères	0.903	7	1	0.419	15	0.128		x	
K60D	M	Diabète sucré, âge > 5 ans et < 16 ans	0.83	4.4	1	0.407	9	0.19	0.254		
K60E	M	Diabète sucré, âge > 15 ans	0.649	5.2	1	0.295	11	0.118	0.138		
K62A	M	Diverses maladies métaboliques lors de para/tétraplégie ou état après transplantation ou avec CC sévères ou âge < 16 ans	0.876	5.7	1	0.407	14	0.155	0.19		
K62B	M	Diverses maladies métaboliques sauf lors de para/tétraplégie, âge > 15 ans	0.579	4.2	1	0.258	9	0.128	0.161		
K63A	M	Maladies métaboliques congénitales, âge < 16 ans	0.981	4.4	1	0.445	10	0.235	0.278		
K63B	M	Maladies métaboliques congénitales, âge > 15 ans	0.9	6.2	1	0.395	16	0.141	0.148		
K64A	M	Endocrinopathies, âge < 16 ans avec diagnostic complexe ou procédure particulière ou paraplégie/tétraplégie ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou néoformation maligne avec thérapie particulière	1.178	5	1	0.56	12	0.259	0.261		x
K64B	M	Endocrinopathies avec CC sévères ou radio-iododiagnostic complexe ou procédure particulière ou âge < 16 ans	0.746	5.9	1	0.342	13	0.128	0.159		x
K64C	M	Endocrinopathies, âge > 15 ans	0.606	4.6	1	0.27	10	0.105	0.169		x
K86A	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans et néoformations malignes ou thérapie particulière	0.613	1						x	
K86B	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans	0.338	1						x	
K86C	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge > 15 ans	0.299	1						x	
K87Z	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	1.473	7.4	1	0.699	15	0.197		x	x
MDC 11: Maladies et troubles des organes urinaires											
L0ZZ	O	Implantation opératoire d'un cathéter de dialyse péritonéale	0.859	3.7	1	0.259	9	0.167	0.259		

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
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	2.922	10.9	2	0.647	22	0.188	0.21		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	1.644	4.5	1	0.502	9	0.193	0.314		
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	1.317	4.2	1	0.762	9	0.178	0.381		
L06A	O	Petites interventions sur la vessie avec CC extrêmement sévères	2.163	11.8	2	0.547	24	0.149	0.16		
L06B	O	Petites interventions sur la vessie	0.655	2.6	1	0.16	5	0.153	0.16		
L08A	O	Interventions complexes sur l'urètre avec procédure coûteuse	1.014	3.4	1	0.243	6	0.204	0.243		
L08B	O	Interventions complexes sur l'urètre	0.81	3.3	1	0.325	7	0.18	0.325		
L09A	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou pour néoformations ou intervention particulière	2.001	9.5	2	0.474	22	0.173		x	x
L09B	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires	0.859	2.9	1	0.292	7	0.118	0.292		
L10A	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, avec CC extrêmement sévères	5.319	18.5	5	0.652	32	0.217	0.228		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	3.852	13.1	3	0.63	21	0.139	0.206		x
L12Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation	1.141	8.5	1	0.529	19	0.148	0.143		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	1.847	6	1	0.51	12	0.227	0.191		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	1.583	4.4	1	0.381	8	0.128	0.238		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)	0.813	2.8	1	0.197	5	0.139	0.197		x
L17A	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.514	2.4	1	0.17	4	0.153	0.17		
L17B	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, un jour d'hospitalisation	0.406	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
L18A	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) avec CC extrêmement sévères ou paraplégié/tétraplégie ou âge < 18 ans	1.962	10.9	2	0.507	23	0.148	0.164		
L18B	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes 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	1.104	4.5	1	0.531	10	0.116	0.332		
L18C	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO), âge > 17 ans	0.592	2.7	1	0.176	5	0.113	0.176		
L20A	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, avec CC extrêmement sévères	2.18	11.8	2	0.56	24	0.16	0.164		
L20B	O	Interventions transurétrales en plusieurs temps sauf résection de la prostate ou intervention particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	1.188	4.3	1	0.342	9	0.176	0.214		
L20C	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO), intervention particulière ou septicémie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.729	2.4	1	0.202	5	0.129	0.202		
L20D	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.601	2.3	1	0.184	4	0.12	0.184		
L20E	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, un jour d'hospitalisation	0.571	1						x	
L33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes urinaires ou traitement sous vide complexe	6.157	22.8	6	0.64	40	0.197	0.212		
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	4.487	14.3	3	0.811	22	0.231		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	2.799	11.8	2	0.813	24	0.228		x	x
L38Z	O	Procédure de complication avec intervention opératoire particulière ou intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes urinaires	3.833	14.2	3	0.708	28	0.217	0.214		x
L40Z	A	Urétérorénoscopie diagnostique, 2 jours d'hospitalisation	0.573	2	1	0.174	4	0.122	0.174		
L42A	A	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) pour calculs urinaires avec mesures auxiliaires ou lors de para/tétraplégie	0.812	2.6	1	0.238	5	0.185	0.238		
L42B	A	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) pour calculs urinaires	0.68	2.4	1	0.241	4	0.154	0.241		
L60A	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et défaillance rénale aiguë et CC sévères ou procédure particulière, ou avec dialyse et paraplégié/tétraplégie ou CC sévères ou défaillance rénale aiguë avec âge < 16 ans	2.317	14	3	0.544	27	0.167		x	x
L60B	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et paraplégié/tétraplégie ou CC sévères ou défaillance rénale aiguë, âge > 15 ans	1.675	10.4	2	0.516	23	0.153	0.167		x
L60C	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse ou CC sévères ou procédure de complication ou défaillance rénale aiguë avec procédure particulière	1.067	7.2	1	0.487	16	0.139	0.153		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
L60D	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec défaillance rénale aiguë	0.738	5.7	1	0.337	12	0.123	0.157		x
L60E	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.608	5	1	0.273	11	0.119	0.127		x
L62A	M	Néoformations des organes urinaires avec paraplégié/tétraplégie ou âge < 16 ans ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.38	5	1	0.619	11	0.255		x	x
L62B	M	Néoformations des organes urinaires, âge > 15 ans	0.648	4.8	1	0.28	12	0.132	0.175		x
L63A	M	Infections des organes urinaires avec pyonéphrose ou âge < 6 ans ou diagnostic aggravant ou CC extrêmement sévères ou isolement de contact à partir de 14 jours d'hospitalisation ou procédure de complication	1.003	7.1	1	0.446	15	0.134	0.14		
L63B	M	Infections des organes urinaires avec CC sévères ou limitation sévère des fonctions motrices, âge > 5 ans	0.732	6	1	0.334	12	0.118	0.125		
L63C	M	Infections des organes urinaires avec intervention particulière ou paraplégié/tétraplégie ou âge < 12 ans	0.669	3.8	1	0.255	8	0.14	0.255		
L63D	M	Infections des organes urinaires et âge > 11 ans	0.512	4.3	1	0.227	8	0.107	0.142		
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	0.806	3.7	1	0.262	7	0.157	0.262		
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	0.52	2.8	1	0.179	6	0.138	0.179		
L64C	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires	0.367	2.4	1	0.143	4	0.116	0.143		
L68A	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, avec paraplégié/tétraplégie ou âge < 16 ans ou diagnostic particulier	0.795	3.9	1	0.323	9	0.185	0.323		
L68B	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie avec diagnostic complexe, âge > 15 ans	0.677	4.6	1	0.284	10	0.138	0.177		
L68C	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, âge > 15 ans	0.535	3.7	1	0.217	8	0.126	0.217		
L69A	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge < 12 ans	1.061	5.8	1	0.491	11	0.168	0.229		
L69B	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge > 11 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.844	6.2	1	0.384	14	0.136	0.144		
L70A	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec cathétérisme de l'uretère ou âge < 16 ans, un jour d'hospitalisation	0.423	1						x	
L70B	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec procédure particulière et âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.345	1						x	
L70C	M	Maladies et troubles des organes urinaires et âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.262	1						x	
L71Z	M	Insuffisance rénale avec dialyse, un jour d'hospitalisation	0.457	1						x	x
L72Z	M	Microangiopathie thrombotique ou syndrome hémolytique et urémique	1.983	10.6	2	0.642	25	0.196	0.208		
L87Z	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 130/119 points	1.574	8.3	1	0.734	16	0.189		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	1.854	4.8	1	0.514	9	0.219	0.321		

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	1.003	3.3	1	0.448	7	0.249	0.448		
M03B	O	Interventions sur le pénis, âge > 17 ans	0.788	3.2	1	0.314	7	0.156	0.314		
M04A	O	Interventions sur le testicule, âge < 3 ans	0.714	2	1	0.149	4	0.181	0.149		
M04B	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.597	2.4	1	0.173	5	0.166	0.173		
M04C	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et un jour d'hospitalisation	0.481	1						x	
M05Z	O	Circuncision et autres interventions sur le pénis ou dans la région inguino-génitale	0.604	2.5	1	0.197	5	0.155	0.197		
M06Z	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux masculins	0.589	2.2	1	0.117	4	0.144	0.117		
M07Z	O	Curiethérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, implantation de > 10 grains	0.996	2	1	0.28	4	0.196	0.28		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	1.561	5.9	1	0.47	11	0.182	0.219		x
M09B	O	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne	0.739	3.2	1	0.247	6	0.165	0.247		x
M10Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation, ou curiethérapie interstitielle	1.428	9.8	2	0.456	21	0.16	0.166		x
M11A	O	Destruction au laser de la prostate ou résection transurétrale de la prostate avec CC extrêmement sévères	1.976	11.4	2	0.515	25	0.15	0.15		
M11B	O	Destruction au laser de la prostate	0.819	2.9	1	0.218	5	0.112	0.218		
M11C	O	Résection transurétrale de la prostate	0.707	3	1	0.23	5	0.114	0.23		
M37Z	O	Grandes interventions sur l'intestin ou la vessie ou procédures 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	3.369	15.1	4	0.46	30	0.161	0.162		x
M38A	O	Maladies et troubles des organes génitaux masculins avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	3.747	14.2	3	0.759	30	0.234		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	2.216	8.2	1	0.813	17	0.156		x	x
M60A	M	Néoformations malignes des organes génitaux masculins, âge < 12 ans ou avec CC extrêmement sévères ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.718	11.9	2	0.535	24	0.143	0.156		x
M60B	M	Néoformations malignes des organes génitaux masculins	0.666	4.9	1	0.304	11	0.116	0.19		x
M61Z	M	Hyperplasie bénigne de la prostate	0.487	3.9	1	0.209	9	0.113	0.209		
M62A	M	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins avec CC sévères	0.699	6	1	0.315	13	0.113	0.118		
M62B	M	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins	0.453	3.9	1	0.201	7	0.076	0.201		
M64Z	M	Autres maladies des organes génitaux masculins ou stérilisation chez l'homme	0.527	3.7	1	0.212	8	0.087	0.212		
M86Z	M	Maladies et troubles des organes génitaux masculins, un jour d'hospitalisation	0.375	1						x	

MDC 13: Maladies et troubles des organes génitaux féminins

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
N01A	O	Hystérectomie ou debulking ou grande intervention abdominale avec lymphadénectomie ou éviscération pelvienne chez la femme, pour néoformation maligne, avec intervention complexe	3.82	11.7	2	0.796	19	0.213	0.232		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	3.235	10	2	0.644	17	0.136	0.209		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, pour néoformation maligne	2.295	6.4	1	0.621	12	0.14	0.233		x
N01D	O	Hystérectomie radicale ou intervention particulière ou excision régionale des ganglions lymphatiques, pour néoformation maligne	1.517	3.9	1	0.385	8	0.152	0.385		x
N01E	O	Hystérectomie pour néoformation maligne	1.216	3.3	1	0.317	7	0.137	0.317		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	3.555	11.6	2	0.805	20	0.213	0.235		x
N02B	O	Interventions sur l'utérus ou le col de l'utérus ou la vulve ou excision de ganglions lymphatiques pour néoformation maligne	1.418	4.2	1	0.366	9	0.195	0.229		x
N02C	O	Interventions sur l'utérus ou le système utéroannexiel ou l'ovaire pour néoformation maligne	1.019	3.2	1	0.324	7	0.14	0.324		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	1.341	2.9	1	0.263	6	0.252	0.263		
N04B	O	Hystérectomie avec intervention supplémentaire ou lymphadénectomie ou endométriose avec intervention particulière ou intervention réparatrice, sauf pour néoformation maligne	1.212	2.9	1	0.205	5	0.184	0.205		
N04C	O	Hystérectomie avec ovariectomie ou interventions complexes sur les trompes utérines ou avec diagnostic complexe et intervention complexe ou procédure complexe, sauf pour néoformation maligne	1.003	2.6	1	0.179	5	0.19	0.179		
N04D	O	Hystérectomie ou ovariectomie ou interventions complexes sur les trompes utérines, sauf pour néoformation maligne	0.812	2.5	1	0.173	5	0.182	0.173		
N06A	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins, avec CC sévères ou procédure de complication	1.495	4.9	1	0.34	11	0.216	0.213		
N06B	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins et intervention particulière ou procédure particulière	1.118	2.7	1	0.221	5	0.119	0.221		
N06C	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins	0.82	3	1	0.255	6	0.102	0.255		
N07A	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe et situation particulière	1.012	2.4	1	0.287	4	0.188	0.287		
N07B	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe	0.847	2.4	1	0.202	4	0.127	0.202		
N08Z	O	Interventions endoscopiques sur les organes génitaux féminins	0.868	2.5	1	0.198	5	0.178	0.198		

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
N09Z	O	Interventions diagnostiques et autres interventions sur les organes génitaux féminins ou stérilisation	0.637	2.2	1	0.217	4	0.125	0.217		x
N11A	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins avec intervention coûteuse ou CC extrêmement sévères	1.468	4.8	1	0.403	12	0.204	0.252		
N11B	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins ou interventions particulières	0.789	2.5	1	0.205	5	0.129	0.205		
N13Z	O	Grandes interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve	0.73	2.5	1	0.265	5	0.179	0.265		
N16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins, moins de 9 séances d'irradiation ou curiethérapie	1.132	4.3	1	0.553	9	0.264	0.346		x
N23A	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins avec énucléation de myome	1.031	2.5	1	0.461	4	0.204	0.461		
N23B	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins	0.625	2.4	1	0.186	4	0.152	0.186		
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	0.823	2.3	1	0.183	4	0.269	0.183		
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	0.765	2.2	1	0.153	4	0.123	0.153		
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	4.544	16.5	4	0.634	31	0.237		x	
N34Z	O	Grande intervention sur l'intestin ou la vessie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins	2.269	6.2	1	0.494	11	0.171	0.185		
N60A	M	Néoformation maligne des organes génitaux féminins, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.753	11.1	2	0.552	25	0.164		x	x
N60B	M	Néoformation maligne des organes génitaux féminins, âge > 15 ans	0.798	5.7	1	0.364	14	0.142		x	x
N61Z	M	Infection et inflammation des organes génitaux féminins	0.499	3.4	1	0.213	7	0.134	0.213		
N62A	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins avec diagnostic complexe	0.512	3.1	1	0.203	7	0.15	0.203		
N62B	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins	0.385	2.5	1	0.165	5	0.097	0.165		
N86A	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins et diagnostic de complication, un jour d'hospitalisation	0.348	1						x	
N86B	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins, un jour d'hospitalisation	0.308	1						x	
MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches											
O01A	O	Césarienne et dialyse, ou thérapie intra-utérine complexe du fœtus	3.882	14.7	3	0.653	21	0.183	0.198		x
O01B	O	Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines ou avec thérapie intra-utérine ou proc. de complication ou diagnostic de complication ou CC extrêmement sévères	1.365	6.3	1	0.385	11	0.124	0.144		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	1.202	5.4	1	0.299	9	0.079	0.14		x
O01D	O	Césarienne secondaire avec diagnostic de complication, durée de la grossesse de plus de 33 semaines complètes	1.109	4.8	1	0.267	7	0.081	0.167		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
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	1.024	4.4	1	0.254	7	0.082	0.159		x
O01F	O	Césarienne avec diagnostic de complication, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.83	3.8	1	0.223	6	0.085	0.223		x
O01G	O	Césarienne, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.788	3.6	1	0.203	6	0.085	0.203		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	1.076	4.3	1	0.629	8	0.198		x	x
O02B	O	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier	0.892	3.7	1	0.401	7	0.12		x	x
O03Z	O	Grossesse extra-utérine	0.757	2.2	1	0.154	4	0.178	0.154		x
O04Z	O	Hospitalisation après accouchement ou avortement avec procédure opératoire	0.595	2.4	1	0.225	4	0.154	0.225		x
O38A	O	Grossesse, accouchement et puerpéralité avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	3.788	10.5	2	0.989	18	0.3	0.32		x
O38B	O	Grossesse, naissance et suites de couches avec procédure de complication ou procédure opératoire complexe	2.387	7.6	1	0.832	15	0.232	0.262		x
O50A	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 56 jours de traitement avec situation particulière	6.967	65.2	20	0.243	78	0.08	0.08		x
O50B	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	4.648	40.2	12	0.262	54	0.059	0.087		x
O50C	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	2.927	22.4	6	0.295	31	0.066	0.098		x
O50D	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 7 jours de traitement	1.953	13	3	0.326	18	0.071	0.107		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	1.011	5	1	0.268	9	0.182	0.125		x
O60B	M	Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication ou diagnostic particulier avec procédure particulière, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.826	4.2	1	0.215	7	0.151	0.135		x
O60C	M	Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou traitement particulier ou CC sévères	0.722	3.6	1	0.283	6	0.108	0.283		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.564	3.1	1	0.181	5	0.107	0.181		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.417	3.2	1	0.18	6	0.08	0.18		x
O62Z	M	Menace d'avortement	0.35	2.7	1	0.16	5	0.08	0.16		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	0.649	5.8	1	0.236	15	0.096	0.11		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	0.468	3.7	1	0.179	9	0.074	0.179		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
O65C	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.403	3.1	1	0.156	7	0.075	0.156		x
O65D	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.266	1						x	x
MDC 15: Nouveau-nés											
P02A	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention 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	19.112	43.2	13	1.139	61	0.4		x	x
P02B	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 784 points ou traitement complexe en U-IMC nouveau-né/enfant > 980 points	11.03	26.9	7	1.135	44	0.405		x	x
P02C	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né	7.836	20.9	5	1.072	38	0.337		x	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	15.877	61.5	19	0.79	79	0.26		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	6.612	31.3	9	0.66	49	0.214		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	9.352	44.3	13	0.666	62	0.215		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	6.338	32.2	9	0.632	49	0.196		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	4.735	26.2	7	0.59	41	0.186		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	10.597	33	10	0.949	51	0.316		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	5.361	17.7	4	1.048	32	0.311		x	x
P05C	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec procédure opératoire significative avec plusieurs problèmes graves	4.71	13.4	3	1.12	28	0.293	0.367		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	4.109	14.2	3	0.943	29	0.246	0.286		x
P37Z	O	Nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs > 4410/traitement complexe en U-IMC > 4900 points	34.066	102.6	33	0.957	120	0.348		x	x
P60A	M	Nouveau-né, décédé, un jour d'hospitalisation, sans procédure particulière et non transféré d'un autre hôpital									

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
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	1.05	1.5						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	0.411	1.1						x	x
P60D	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.34	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	21.08	74.5	23	0.877	92	0.291		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	13.953	58.3	18	0.734	76	0.245		x	x
P61C	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g, décédé < 29 jours après admission	6.855	12.7						x	x
P63Z	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g	4.82	27.6	8	0.533	45	0.181		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	2.802	16.4	4	0.558	30	0.177		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	2.088	12.9	3	0.518	25	0.156		x	x
P65C	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g	0.759	5.5	1	0.372	12	0.142		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 situations particulières 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	2.958	15.4	4	0.589	29	0.201		x	x
P66B	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec situations particulières 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	1.273	7.3	1	0.627	15	0.15		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	0.64	5.4	1	0.374	11	0.134		x	x
P66D	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec autre problème	0.332	4	1	0.151	7	0.084	0.094		x
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 de contact 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	1.324	5.9	1	0.653	12	0.236	0.305		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
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	0.667	3.8	1	0.384	7	0.18	0.384		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	3.8	1	0.181	7	0.123	0.181		x
P67D	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.224	3.1	1	0.093	5	0.048	0.093		x
MDC 16: Affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire											
Q01Z	O	Interventions sur la rate	1.763	5.8	1	0.499	13	0.196	0.233		
Q02A	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, avec CC extrêmement sévères	3.031	12.7	3	0.608	24	0.198		x	
Q02B	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire	1.147	4.3	1	0.573	10	0.126	0.358		
Q03Z	O	Petites interventions pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire	0.83	3.3	1	0.269	8	0.17	0.269		
Q37A	O	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points	3.339	11.3	2	1.025	22	0.28		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	1.74	8.1	1	0.8	17	0.228		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 protecteur à partir de 7 jours de traitement	1	5.4	1	0.459	11	0.186	0.214		
Q60B	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans ou	0.618	3.4	1	0.282	7	0.19	0.282		
Q60C	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, âge > 15 ans	0.806	5.6	1	0.369	12	0.142	0.172		
Q61A	M	Affections érythrocytaires, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC les plus sévères ou diagnostic complexe particulier, ou procédures de complication	2.939	14.9	3	0.705	28	0.189		x	
Q61B	M	Affections érythrocytaires avec diagnostic complexe particulier ou CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans	1.097	6	1	0.515	14	0.189		x	
Q61C	M	Affections érythrocytaires, âge > 15 ans	0.749	5	1	0.343	11	0.147		x	
Q86A	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec intervention particulière ou âge < 16 ans, un jour d'hospitalisation	0.38	1						x	
Q86B	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.324	1						x	

MDC 17: Néoplasmes hématologiques et solides

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
R01A	O	Interventions opératoires pour néoformations 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 procédure opératoire particulière en <u>plusieurs temps ou procédé particulier</u>	4.163	16	4	0.634	31	0.22	0.209		x
R01B	O	Interventions opératoires pour néoformations hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou CC extrêmement sévères ou <u>lymphadénectomie ou chimiothérapie complexe ou âge < 18 ans</u>	1.483	4.7	1	0.376	11	0.18	0.235		x
R01C	O	Interventions opératoires pour néoformations hématologiques et solides et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement, <u>âge > 17 ans</u>	1.16	4.9	1	0.366	12	0.18	0.229		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 <u>séances d'irradiation</u>	9.836	34.8	10	0.863	52	0.28		x	x
R50B	O	Chimiothérapie hautement complexe deux séries de traitement avec isolement protecteur à partir de 28 jours de traitement avec <u>chimiothérapie complexe, ou CC les plus sévères</u>	7.921	33.9	10	0.703	49	0.232		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 > <u>196/360 points</u>	5.179	23	6	0.712	38	0.226		x	x
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 situations coûteuses pour néoformation maligne ou diagnostic complexe ou <u>procédure de complication</u>	6.763	30.3	9	0.67	45	0.226		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 situations coûteuses pour néoformation maligne, ou âge < 18 ans et CC extrêmement sévères, ou procédure de complication ou diagnostic complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	3.424	17.2	4	0.671	33	0.215		x	x
R60C	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 protecteur à partir de 7 jours de traitement ou <u>âge < 16 ans</u>	1.905	9	2	0.613	19	0.147		x	x
R60D	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou GvHD, <u>âge > 15 ans</u>	1.114	6.1	1	0.534	13	0.132		x	x
R61A	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans, et procédure de complication ou diagnostic de complication ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 184 points ou CC <u>extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation</u>	3.947	19.8	5	0.641	37	0.208		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
R61B	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans, et procédure de complication ou diagnostic de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou traitement complexe en U-IMC > 184 points, plus d'un jour d'hospitalisation	3.018	15.2	4	0.551	30	0.195		x	x
R61C	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans ou CC sévères avec diagnostic particulier ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.975	11.6	2	0.628	24	0.18		x	x
R61D	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC sévères ou âge < 18 ans ou septicémie	1.129	7	1	0.53	16	0.162		x	x
R61E	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.768	4.7	1	0.361	10	0.128	0.225		x
R62A	M	Autres néoplasmes hématoLOGIQUES et solides avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou âge < 18 ans et ostéolyses ou CC extrêmement sévères, ou paraplégie/tétraplégie avec CC extrêmement sévères ou chimiothérapie complexe, plus d'un jour d'hospitalisation	1.748	10.7	2	0.502	26	0.153	0.162		x
R62B	M	Autres néoplasmes hématoLOGIQUES et solides, plus d'un jour d'hospitalisation	0.842	4.4	1	0.311	10	0.125	0.194		x
R63A	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure de complication ou diagnostic de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne	4.337	16.3	4	0.813	32	0.264		x	x
R63B	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation et âge < 18 ans avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	1.888	8.8	1	0.92	21	0.277	0.249		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	1.7	7.9	1	0.826	18	0.239	0.26		x
R63D	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.852	3.5	1	0.415	7	0.182	0.415		x
R65A	M	Néoplasmes hématoLOGIQUES et solides avec diagnostic complexe d'affection maligne ou âge < 18 ans, un jour d'hospitalisation	0.821	1						x	x
R65B	M	Néoplasmes hématoLOGIQUES et solides, un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière, âge > 17 ans	0.618	1						x	x
R65C	M	Néoplasmes hématoLOGIQUES et solides, un jour d'hospitalisation	0.43	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 procédure complexe en plusieurs temps	4.143	15.1	4	0.741	30	0.256		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	2.874	13.2	3	0.552	27	0.18		x	
T01C	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires en cas de septicémie ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	2	9.8	2	0.5	20	0.163		x	
T01D	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires	1.211	7.3	1	0.716	17	0.143		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
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 procédure opératoire particulière en plusieurs temps	8.653	21.1	6	1.174	38	0.4		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	7.282	19.6	5	1.151	35	0.363		x	x
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	5.418	17.2	4	1	31	0.311		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 de contact à partir de 14 jours de traitement	2.609	11.8	2	0.829	23	0.222		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	1.95	11.1	2	0.609	23	0.176		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 > 119 points, ou CC extrêmement sévères et âge < 15 ans	1.385	9.6	2	0.432	18	0.144		x	
T60D	A	Septicémie, âge < 10 ans ou paraplégie/tétraplégie	0.789	4.4	1	0.369	9	0.182		x	
T60E	A	Septicémie, âge > 9 ans	0.9	6.7	1	0.41	13	0.131		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	1.485	2.2						x	
T60G	A	Septicémie, décédé < 5 jours après admission	0.512	1.7						x	
T61A	M	Infections postopératoires et post-traumatiques avec procédure de complication ou diagnostic de complication ou CC sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.035	8.1	1	0.448	17	0.131		x	
T61B	M	Infections postopératoires et post-traumatiques	0.608	4.3	1	0.24	9	0.083	0.15		
T62A	M	Fièvre d'étiologie inconnue avec CC sévères	0.735	5.1	1	0.332	11	0.141	0.155		
T62B	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge < 18 ans	0.512	2.5	1	0.233	5	0.193	0.233		
T62C	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge > 17 ans	0.57	4.2	1	0.253	9	0.088	0.158		
T63A	M	Affection virale pour état après transplantation d'organe ou diagnostic aggravant ou infections avec cytomégalovirus ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.109	7.2	1	0.52	16	0.157	0.163		
T63B	M	Autres affections virales	0.539	3.6	1	0.242	8	0.12	0.242		
T64A	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou choc septique ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.577	11.2	2	0.494	23	0.146		x	
T64B	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires et âge < 18 ans	0.643	3.7	1	0.291	7	0.186		x	
T64C	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires, âge > 17 ans	0.812	6.5	1	0.372	14	0.126		x	
T86A	M	Maladies infectieuses et parasitaires avec septicémie et transfert, un jour d'hospitalisation	0.462	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
T86B	M	Maladies infectieuses et parasitaires, un jour d'hospitalisation	0.279	1						x	
MDC 19: Maladies et troubles psychiques											
U01A	O	Opération de changement de sexe avec intervention complexe ou coûteuse ou procédure opératoire particulière à plusieurs temps ou procédé particulier	2.38	8.1	1	0.53	16	0.229	0.143		
U01B	O	Opération de changement de sexe	0.974	2.7	1	0.251	5	0.134	0.251		
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	2.64	20.2	5	0.438	37	0.133	0.137		
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	1.997	18.6	5	0.331	36	0.107	0.116		
U60A	M	Maladies et troubles psychiques avec traitement complexe de soins intensifs > 59 points, un jour d'hospitalisation	0.607	1						x	
U60B	M	Maladies et troubles psychiques, âge < 18 ans ou acte diagnostique neurologique complexe, un jour d'hospitalisation	0.218	1						x	
U60C	M	Maladies et troubles psychiques, âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.2	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	1.894	6.4	1	0.894	14	0.194	0.335		
U61B	M	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus	0.656	4.2	1	0.279	10	0.16	0.175		
U63Z	M	Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères	0.682	5	1	0.309	12	0.136	0.144		
U64A	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou acte diagnostique neurologique complexe ou paraplégie/tétraplégie	0.7	5	1	0.332	14	0.161	0.155		
U64B	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge > 15 ans	0.606	4.7	1	0.273	11	0.126	0.171		
U66A	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/184 points ou traitement complexe lors d'anorexie, à partir de 28 jours de traitement	5.982	48.6	15	0.371	66	0.137		x	
U66B	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance avec diagnostics de complication et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement complexe particulier	2.259	18.5	5	0.37	36	0.128		x	
U66C	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge < 18 ans	0.721	5	1	0.343	13	0.164		x	
U66D	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge > 17 ans	0.535	4.4	1	0.231	10	0.085		x	
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	2.485	11	2	0.789	24	0.229		x	
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	1.138	7.4	1	0.53	16	0.154		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
V02B	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec dépendance multiple ou diagnostic de complication ou CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	0.653	5.2	1	0.291	12	0.119		x	
V02C	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, plus d'un jour d'hospitalisation	0.543	4.9	1	0.245	10	0.104	0.153		
V02D	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, un jour d'hospitalisation	0.251	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 intervention à plusieurs localisations	11.343	24.4	7	0.791	42	0.259		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 procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou particulière en quatre temps ou intervention microvasculaire	8.161	17.7	4	1.262	34	0.307		x	
W01C	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 588/828 points avec craniotomie ou intervention sur la colonne vertébrale ou traitement sous vide ou intervention à plusieurs localisations	5.531	15.1	4	0.683	27	0.274		x	
W01D	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 130/184 points avec procédure opératoire ou réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement ou traitement sous vide particulier ou procédure de complication ou paraplégie/tétraplégie ou traitement complexe en U-IMC > 392/552 points	5.024	14.3	3	0.956	27	0.235		x	
W01E	O	Traumatisme multiple avec procédure opératoire ou halotraction	2.743	9.9	2	0.537	19	0.225		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	3.255	2.2						x	
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	1.644	1.8						x	
W60C	A	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission	0.587	1.3						x	
W61A	M	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou traitement complexe en U-IMC > 392/552 points	3.305	13.8	3	0.791	26	0.23		x	
W61B	M	Traumatisme multiple avec diagnostic de complication	1.283	7.6	1	0.581	17	0.173	0.183		
W61C	M	Traumatisme multiple	1.054	6.6	1	0.476	14	0.155	0.179		
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	3.548	11.6	2	0.616	22	0.159	0.18		
X01B	O	Opération réparatrice pour blessures	0.909	4.4	1	0.246	11	0.121	0.154		
X04Z	O	Autres interventions pour blessures des membres inférieurs	0.959	4.6	1	0.293	11	0.133	0.183		
X05Z	O	Autres interventions pour blessures de la main	0.695	3.2	1	0.238	7	0.147	0.238		
X06A	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC extrêmement sévères	2.905	13.5	3	0.554	29	0.179		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
X06B	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC sévères ou avec intervention complexe	1.153	4.7	1	0.533	12	0.145		x	
X06C	O	Autres interventions pour autres blessures	0.788	3.8	1	0.351	9	0.133		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	5.035	21.8	6	0.408	39	0.134	0.142		
X07B	O	Réimplantation lors d'une amputation traumatique, avec réimplantation d'un orteil ou d'un doigt	2.18	6.9	1	0.468	13	0.096	0.176		
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, plus d'un jour d'hospitalisation	2.24	6.3	1	0.991	15	0.339		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	1.293	4	1	0.543	9	0.215		x	x
X60A	M	Blessures et réactions allergiques avec CC sévères	0.927	6.8	1	0.417	15	0.131	0.156		
X60B	M	Blessures et réactions allergiques, âge < 16 ans	0.446	2.4	1	0.182	4	0.179	0.182		
X60C	M	Blessures et réactions allergiques, âge > 15 ans	0.497	3.6	1	0.204	8	0.106	0.204		
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	0.818	3.2	1	0.366	7	0.265	0.366		
X62B	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical	0.543	3.5	1	0.217	8	0.135	0.217		
X64Z	M	Autre maladie causée par une blessure, un empoisonnement ou un effet toxique	0.573	3.6	1	0.239	8	0.151	0.239		
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	0.971	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	0.524	1						x	
X86C	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments, un jour d'hospitalisation	0.255	1						x	
MDC 22: Brûlures											
Y02A	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et procédure de complication ou brûlures les plus sévères, avec CC extrêmement sévères ou dialyse ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 points ou intervention en plusieurs temps ou décédé < 5 jours après admission ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 7 jours de traitement	4.099	16.1	4	0.599	31	0.193		x	
Y02B	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et brûlures les plus sévères, avec procédure coûteuse ou diagnostics coûteux	1.386	7.2	1	0.434	16	0.192		x	
Y02C	O	Autres brûlures avec transplantation de peau avec intervention particulière ou brûlures les plus sévères	0.789	4.1	1	0.24	11	0.14	0.15		

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
Y62A	M	Autres brûlures avec débridement étendu ou brûlure sévère, âge < 6 ans	0.704	3.3	1	0.259	7	0.174	0.259		
Y62B	M	Autres brûlures, âge > 5 ans	0.502	3.7	1	0.213	8	0.129	0.213		
Y63Z	M	Brûlures, un jour d'hospitalisation	0.294	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	0.906	3.5	1	0.416	9	0.159	0.416		
Z02Z	O	Don de foie ou de rein (par une personne vivante) ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/119 points	1.803	5	1	0.385	10	0.164	0.179		
Z43Z	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, allogène	0.857	2.1	1	0.339	4	0.12	0.339		
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	1.027	2.3	1	0.351	4	0.246	0.351		
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	0.677	2.9	1	0.327	7	0.173	0.327		
Z64C	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement ou état après transplantation d'organe	0.518	3.7	1	0.231	10	0.1	0.231		
Z65A	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique avec procédure et diagnostic particuliers ou dialyse	0.706	6.1	1	0.322	14	0.116	0.121		
Z65B	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique	0.657	5	1	0.28	11	0.106	0.131		
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	0.47	1						x	
Z86B	M	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé, un jour d'hospitalisation	0.232	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	4.515	22.8	6	0.516	39	0.122	0.171		
901B	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédure opératoire complexe	2.772	11.3	2	0.608	26	0.117	0.178		
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	2.549	13.6	3	0.49	25	0.101	0.161		
901D	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal	1.855	9.3	2	0.449	21	0.112	0.163		
902Z	O	Procédure opératoire non étendue sans rapport avec le diagnostic principal	1.266	8.1	1	0.479	21	0.098	0.13		
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	1.276	5.2	1	0.542	11	0.146	0.253		

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	0.722	3.6	1	0.283	6	0.108	0.283		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.564	3.1	1	0.181	5	0.107	0.181		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.417	3.2	1	0.18	6	0.08	0.18		x
O65C	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.403	3.1	1	0.156	7	0.075	0.156		x
O65D	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.266	1						x	x
MDC 15: Nouveau-nés											
P60D	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.34	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	0.332	4	1	0.151	7	0.084	0.094		x
P67D	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.224	3.1	1	0.093	5	0.048	0.093		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-2026-01		Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, intermittente	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2026-01.01	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	
ZE-2026-01.02	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	
ZE-2026-02		Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, continue	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2026-02.10	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-2026-02.11	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-2026-02.12	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		
ZE-2026-02.13	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-2026-02.14	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-2026-02.15	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		
	Z39.95.71	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.81	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-02.50	Z39.95.A1	Hémodifiltration continue, artério-veineuse [CAVH], jusqu'à 24 heures		960.94
	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-2026-02.51	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-2026-02.52	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		
ZE-2026-02.53	Z39.95.E3	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		7.577.97
	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		
	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		
ZE-2026-02.54	Z39.95.E4	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		12.540.74
	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		
	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		
ZE-2026-02.55	Z39.95.E5	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		19.571.34
	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		
	Z39.95.86	Hémodifiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures		
	Z39.95.A6	Hémodifiltration 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-2026-03		Dialyse péritonéale, continue	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2026-03.19	Z54.98.21	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], jusqu'à 24 heures		451.40
	Z54.98.31	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, jusqu'à 24 heures		
ZE-2026-03.20	Z54.98.22	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		1.218.04
	Z54.98.32	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2026-03.21	Z54.98.23	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		2.495.79
	Z54.98.33	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
ZE-2026-03.22	Z54.98.24	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		4.540.17
	Z54.98.34	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
ZE-2026-03.23	Z54.98.25	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		7.606.76
	Z54.98.35	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-03.24	Z54.98.26	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 432 heures		11.951.09
	Z54.98.36	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 432 heures		
ZE-2026-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)		
ZE-2026-04.04	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-2026-04.08	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-2026-04.09	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-2026-04.10	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-2026-04.15	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-2026-04.17	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-2026-04.18	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-2026-04.19	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-2026-06		Immunoglobuline anti-cytomégalovirus, intraveineuse		
ZE-2026-06.01	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	2000 U jusqu'à moins 4000 U	930.90
ZE-2026-06.02	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	4000 U jusqu'à moins 6000 U	1.551.50
ZE-2026-06.03	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	6000 U jusqu'à moins 10000 U	2.482.40
ZE-2026-06.04	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	10000 U jusqu'à moins 15000 U	3.878.75
ZE-2026-06.05	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	15000 U jusqu'à moins 20000 U	5.430.25
ZE-2026-06.06	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	20000 U jusqu'à moins 25000 U	6.981.75
ZE-2026-06.16	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	25000 U jusqu'à moins 35000 U	9.309.00
ZE-2026-06.17	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	35000 U jusqu'à moins 45000 U	12.412.00
ZE-2026-06.18	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	45000 U jusqu'à moins 55000 U	15.515.00
ZE-2026-06.19	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	55000 U jusqu'à moins 65000 U	18.618.00
ZE-2026-06.20	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	65000 U jusqu'à moins 75000 U	21.721.00
ZE-2026-06.21	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	75000 U jusqu'à moins 85000 U	24.824.00
ZE-2026-06.22	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	85000 U jusqu'à moins 95000 U	27.927.00
ZE-2026-06.23	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	95000 U jusqu'à moins 105000 U	31.030.00
ZE-2026-06.24	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	105000 U et plus	34.133.00
ZE-2026-07		Pémétrexed, intraveineuse		
ZE-2026-07.25	L01BA04	Pémétrexed	1050 mg jusqu'à moins 1150 mg	207.54
ZE-2026-07.26	L01BA04	Pémétrexed	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	235.84
ZE-2026-07.27	L01BA04	Pémétrexed	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	273.57
ZE-2026-07.28	L01BA04	Pémétrexed	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	311.31
ZE-2026-07.29	L01BA04	Pémétrexed	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	349.04
ZE-2026-07.30	L01BA04	Pémétrexed	1950 mg jusqu'à moins 2150 mg	386.77
ZE-2026-07.31	L01BA04	Pémétrexed	2150 mg jusqu'à moins 2350 mg	424.51
ZE-2026-07.32	L01BA04	Pémétrexed	2350 mg jusqu'à moins 2550 mg	462.24
ZE-2026-07.33	L01BA04	Pémétrexed	2550 mg jusqu'à moins 2750 mg	499.98
ZE-2026-07.34	L01BA04	Pémétrexed	2750 mg jusqu'à moins 2950 mg	537.71
ZE-2026-07.35	L01BA04	Pémétrexed	2950 mg jusqu'à moins 3250 mg	584.88
ZE-2026-07.36	L01BA04	Pémétrexed	3250 mg jusqu'à moins 3550 mg	641.48
ZE-2026-07.37	L01BA04	Pémétrexed	3550 mg jusqu'à moins 3850 mg	698.08
ZE-2026-07.38	L01BA04	Pémétrexed	3850 mg et plus	754.68
ZE-2026-10		Cétuximab, intraveineuse		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-10.00	L01FE01	Cétuximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	575.46
ZE-2026-10.02	L01FE01	Cétuximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	767.28
ZE-2026-10.03	L01FE01	Cétuximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	959.10
ZE-2026-10.04	L01FE01	Cétuximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.150.92
ZE-2026-10.05	L01FE01	Cétuximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.342.74
ZE-2026-10.06	L01FE01	Cétuximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.534.56
ZE-2026-10.07	L01FE01	Cétuximab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	1.822.29
ZE-2026-10.08	L01FE01	Cétuximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	2.205.93
ZE-2026-10.09	L01FE01	Cétuximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	2.589.57
ZE-2026-10.10	L01FE01	Cétuximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	2.973.21
ZE-2026-10.11	L01FE01	Cétuximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	3.356.85
ZE-2026-10.12	L01FE01	Cétuximab	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	3.836.40
ZE-2026-10.13	L01FE01	Cétuximab	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	4.411.86
ZE-2026-10.14	L01FE01	Cétuximab	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	4.987.32
ZE-2026-10.15	L01FE01	Cétuximab	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	5.562.78
ZE-2026-10.16	L01FE01	Cétuximab	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	6.138.24
ZE-2026-10.18	L01FE01	Cétuximab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	7.001.43
ZE-2026-10.19	L01FE01	Cétuximab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	8.152.35
ZE-2026-10.21	L01FE01	Cétuximab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	9.303.27
ZE-2026-10.22	L01FE01	Cétuximab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	10.454.19
ZE-2026-10.23	L01FE01	Cétuximab	5750 mg et plus	11.605.11
ZE-2026-11		Bévacizumab, intraveineuse		
ZE-2026-11.22	L01FG01	Bévacizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 6 ans ³	265.79
ZE-2026-11.23	L01FG01	Bévacizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	398.69
ZE-2026-11.24	L01FG01	Bévacizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	531.59
ZE-2026-11.25	L01FG01	Bévacizumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	664.49
ZE-2026-11.26	L01FG01	Bévacizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	797.38
ZE-2026-11.27	L01FG01	Bévacizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	930.28
ZE-2026-11.28	L01FG01	Bévacizumab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.063.18
ZE-2026-11.29	L01FG01	Bévacizumab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	1.196.07
ZE-2026-11.30	L01FG01	Bévacizumab	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	1.395.42
ZE-2026-11.31	L01FG01	Bévacizumab	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	1.661.21
ZE-2026-11.32	L01FG01	Bévacizumab	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	1.927.01
ZE-2026-11.33	L01FG01	Bévacizumab	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	2.192.80
ZE-2026-11.34	L01FG01	Bévacizumab	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	2.458.59
ZE-2026-11.35	L01FG01	Bévacizumab	1950 mg jusqu'à moins 2350 mg	2.857.29
ZE-2026-11.36	L01FG01	Bévacizumab	2350 mg jusqu'à moins 2750 mg	3.388.87
ZE-2026-11.37	L01FG01	Bévacizumab	2750 mg jusqu'à moins 3350 mg	4.053.36
ZE-2026-11.38	L01FG01	Bévacizumab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	4.850.74
ZE-2026-11.39	L01FG01	Bévacizumab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	5.648.12
ZE-2026-11.41	L01FG01	Bévacizumab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	6.445.50
ZE-2026-11.42	L01FG01	Bévacizumab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	7.242.89
ZE-2026-11.43	L01FG01	Bévacizumab	5750 mg et plus	8.040.27
ZE-2026-14		Amphotéricine B, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse d'amphotéricine B liposomale (par ex. AmBisone®).	
ZE-2026-14.00	J02AA01	Amphotéricine B	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 10 ans ⁴	209.67
ZE-2026-14.01	J02AA01	Amphotéricine B	100 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 10 ans ⁴	384.40
ZE-2026-14.02	J02AA01	Amphotéricine B	175 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans ⁸	594.07
ZE-2026-14.03	J02AA01	Amphotéricine B	250 mg jusqu'à moins 350 mg	838.69
ZE-2026-14.04	J02AA01	Amphotéricine B	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.118.26

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-14.05	J02AA01	Amphotéricine B	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.397.82
ZE-2026-14.06	J02AA01	Amphotéricine B	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.677.38
ZE-2026-14.07	J02AA01	Amphotéricine B	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.956.95
ZE-2026-14.08	J02AA01	Amphotéricine B	750 mg jusqu'à moins 850 mg	2.236.51
ZE-2026-14.09	J02AA01	Amphotéricine B	850 mg jusqu'à moins 950 mg	2.516.08
ZE-2026-14.10	J02AA01	Amphotéricine B	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	2.935.42
ZE-2026-14.11	J02AA01	Amphotéricine B	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	3.494.55
ZE-2026-14.12	J02AA01	Amphotéricine B	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	4.053.68
ZE-2026-14.13	J02AA01	Amphotéricine B	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	4.612.81
ZE-2026-14.14	J02AA01	Amphotéricine B	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	5.171.93
ZE-2026-14.15	J02AA01	Amphotéricine B	1950 mg jusqu'à moins 2150 mg	5.731.06
ZE-2026-14.16	J02AA01	Amphotéricine B	2150 mg jusqu'à moins 3150 mg	7.408.45
ZE-2026-14.17	J02AA01	Amphotéricine B	3150 mg jusqu'à moins 4150 mg	10.204.09
ZE-2026-14.18	J02AA01	Amphotéricine B	4150 mg jusqu'à moins 5150 mg	12.999.73
ZE-2026-14.19	J02AA01	Amphotéricine B	5150 mg jusqu'à moins 6150 mg	15.795.37
ZE-2026-14.20	J02AA01	Amphotéricine B	6150 mg jusqu'à moins 8650 mg	20.687.74
ZE-2026-14.21	J02AA01	Amphotéricine B	8650 mg jusqu'à moins 11150 mg	27.676.84
ZE-2026-14.22	J02AA01	Amphotéricine B	11150 mg jusqu'à moins 13650 mg	34.665.94
ZE-2026-14.23	J02AA01	Amphotéricine B	13650 mg jusqu'à moins 18650 mg	45.149.59
ZE-2026-14.24	J02AA01	Amphotéricine B	18650 mg jusqu'à moins 23650 mg	59.127.79
ZE-2026-14.25	J02AA01	Amphotéricine B	23650 mg jusqu'à moins 28650 mg	73.105.99
ZE-2026-14.26	J02AA01	Amphotéricine B	28650 mg jusqu'à moins 33650 mg	87.084.19
ZE-2026-14.27	J02AA01	Amphotéricine B	33650 mg jusqu'à moins 38650 mg	101.062.39
ZE-2026-14.28	J02AA01	Amphotéricine B	38650 mg jusqu'à moins 43650 mg	115.040.59
ZE-2026-14.30	J02AA01	Amphotéricine B	43650 mg jusqu'à moins 48650 mg	129.018.79
ZE-2026-14.32	J02AA01	Amphotéricine B	48650 mg jusqu'à moins 53650 mg	142.996.99
ZE-2026-14.33	J02AA01	Amphotéricine B	53650 mg jusqu'à moins 58650 mg	156.975.19
ZE-2026-14.34	J02AA01	Amphotéricine B	58650 mg jusqu'à moins 63650 mg	170.953.39
ZE-2026-14.35	J02AA01	Amphotéricine B	63650 mg et plus	184.931.59
ZE-2026-15		Voriconazole, oral		
ZE-2026-15.66	J02AC03	Voriconazole	6500 mg jusqu'à moins 8500 mg	290.18
ZE-2026-15.67	J02AC03	Voriconazole	8500 mg jusqu'à moins 10500 mg	367.56
ZE-2026-15.68	J02AC03	Voriconazole	10500 mg jusqu'à moins 15500 mg	502.97
ZE-2026-15.69	J02AC03	Voriconazole	15500 mg jusqu'à moins 20500 mg	696.42
ZE-2026-15.70	J02AC03	Voriconazole	20500 mg jusqu'à moins 25500 mg	889.87
ZE-2026-15.71	J02AC03	Voriconazole	25500 mg jusqu'à moins 30500 mg	1.083.32
ZE-2026-15.72	J02AC03	Voriconazole	30500 mg jusqu'à moins 35500 mg	1.276.77
ZE-2026-15.73	J02AC03	Voriconazole	35500 mg jusqu'à moins 40500 mg	1.470.22
ZE-2026-15.74	J02AC03	Voriconazole	40500 mg jusqu'à moins 45500 mg	1.663.67
ZE-2026-15.75	J02AC03	Voriconazole	45500 mg jusqu'à moins 55500 mg	1.953.85
ZE-2026-15.76	J02AC03	Voriconazole	55500 mg jusqu'à moins 65500 mg	2.340.75
ZE-2026-15.77	J02AC03	Voriconazole	65500 mg jusqu'à moins 75500 mg	2.727.65
ZE-2026-15.78	J02AC03	Voriconazole	75500 mg jusqu'à moins 85500 mg	3.114.55
ZE-2026-15.79	J02AC03	Voriconazole	85500 mg jusqu'à moins 105500 mg	3.694.90
ZE-2026-15.80	J02AC03	Voriconazole	105500 mg jusqu'à moins 125500 mg	4.468.70
ZE-2026-15.81	J02AC03	Voriconazole	125500 mg jusqu'à moins 145500 mg	5.242.50
ZE-2026-15.82	J02AC03	Voriconazole	145500 mg jusqu'à moins 165500 mg	6.016.30
ZE-2026-15.83	J02AC03	Voriconazole	165500 mg jusqu'à moins 185500 mg	6.790.10
ZE-2026-15.84	J02AC03	Voriconazole	185500 mg jusqu'à moins 205500 mg	7.563.90
ZE-2026-15.85	J02AC03	Voriconazole	205500 mg jusqu'à moins 225500 mg	8.337.70
ZE-2026-15.86	J02AC03	Voriconazole	225500 mg et plus	9.111.50

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-16		Voriconazole, intraveineuse		
ZE-2026-16.58	J02AC03	Voriconazole	3200 mg jusqu'à moins 4000 mg	297.94
ZE-2026-16.59	J02AC03	Voriconazole	4000 mg jusqu'à moins 4800 mg	364.14
ZE-2026-16.60	J02AC03	Voriconazole	4800 mg jusqu'à moins 5600 mg	430.35
ZE-2026-16.61	J02AC03	Voriconazole	5600 mg jusqu'à moins 6400 mg	496.56
ZE-2026-16.62	J02AC03	Voriconazole	6400 mg jusqu'à moins 7200 mg	562.77
ZE-2026-16.63	J02AC03	Voriconazole	7200 mg jusqu'à moins 8800 mg	662.08
ZE-2026-16.64	J02AC03	Voriconazole	8800 mg jusqu'à moins 10400 mg	794.50
ZE-2026-16.65	J02AC03	Voriconazole	10400 mg jusqu'à moins 12000 mg	926.91
ZE-2026-16.66	J02AC03	Voriconazole	12000 mg jusqu'à moins 13600 mg	1.059.33
ZE-2026-16.67	J02AC03	Voriconazole	13600 mg jusqu'à moins 16800 mg	1.257.95
ZE-2026-16.68	J02AC03	Voriconazole	16800 mg jusqu'à moins 20000 mg	1.522.78
ZE-2026-16.69	J02AC03	Voriconazole	20000 mg jusqu'à moins 23200 mg	1.787.62
ZE-2026-16.70	J02AC03	Voriconazole	23200 mg jusqu'à moins 26400 mg	2.052.45
ZE-2026-16.71	J02AC03	Voriconazole	26400 mg jusqu'à moins 32800 mg	2.449.70
ZE-2026-16.72	J02AC03	Voriconazole	32800 mg jusqu'à moins 39200 mg	2.979.36
ZE-2026-16.73	J02AC03	Voriconazole	39200 mg jusqu'à moins 45600 mg	3.509.02
ZE-2026-16.74	J02AC03	Voriconazole	45600 mg jusqu'à moins 52000 mg	4.038.69
ZE-2026-16.75	J02AC03	Voriconazole	52000 mg jusqu'à moins 64800 mg	4.833.18
ZE-2026-16.76	J02AC03	Voriconazole	64800 mg jusqu'à moins 77600 mg	5.892.51
ZE-2026-16.77	J02AC03	Voriconazole	77600 mg jusqu'à moins 90400 mg	6.951.84
ZE-2026-16.78	J02AC03	Voriconazole	90400 mg et plus	8.011.17
ZE-2026-18		Anidulafungine, intraveineuse		
ZE-2026-18.29	J02AX06	Anidulafungine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	455.95
ZE-2026-18.30	J02AX06	Anidulafungine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	607.93
ZE-2026-18.31	J02AX06	Anidulafungine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	759.91
ZE-2026-18.32	J02AX06	Anidulafungine	550 mg jusqu'à moins 750 mg	987.88
ZE-2026-18.33	J02AX06	Anidulafungine	750 mg jusqu'à moins 950 mg	1.291.85
ZE-2026-18.34	J02AX06	Anidulafungine	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	1.595.81
ZE-2026-18.35	J02AX06	Anidulafungine	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	1.899.78
ZE-2026-18.36	J02AX06	Anidulafungine	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	2.279.73
ZE-2026-18.37	J02AX06	Anidulafungine	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	2.735.68
ZE-2026-18.38	J02AX06	Anidulafungine	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	3.191.62
ZE-2026-18.39	J02AX06	Anidulafungine	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	3.647.57
ZE-2026-18.40	J02AX06	Anidulafungine	2550 mg jusqu'à moins 2950 mg	4.179.51
ZE-2026-18.41	J02AX06	Anidulafungine	2950 mg jusqu'à moins 3350 mg	4.787.43
ZE-2026-18.42	J02AX06	Anidulafungine	3350 mg jusqu'à moins 3750 mg	5.395.36
ZE-2026-18.43	J02AX06	Anidulafungine	3750 mg jusqu'à moins 4150 mg	6.003.29
ZE-2026-18.44	J02AX06	Anidulafungine	4150 mg jusqu'à moins 4950 mg	6.915.18
ZE-2026-18.45	J02AX06	Anidulafungine	4950 mg jusqu'à moins 5750 mg	8.131.04
ZE-2026-18.46	J02AX06	Anidulafungine	5750 mg jusqu'à moins 6550 mg	9.346.89
ZE-2026-18.47	J02AX06	Anidulafungine	6550 mg jusqu'à moins 7350 mg	10.562.75
ZE-2026-18.48	J02AX06	Anidulafungine	7350 mg jusqu'à moins 8950 mg	12.386.53
ZE-2026-18.49	J02AX06	Anidulafungine	8950 mg jusqu'à moins 10550 mg	14.818.25
ZE-2026-18.50	J02AX06	Anidulafungine	10550 mg jusqu'à moins 12150 mg	17.249.96
ZE-2026-18.51	J02AX06	Anidulafungine	12150 mg jusqu'à moins 13750 mg	19.681.67
ZE-2026-18.53	J02AX06	Anidulafungine	13750 mg jusqu'à moins 15350 mg	22.113.38
ZE-2026-18.54	J02AX06	Anidulafungine	15350 mg et plus	24.545.09
ZE-2026-19		Infliximab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2026-19.19	L04AB02	Infliximab	125 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 16 ans ^a	313.67
ZE-2026-19.20	L04AB02	Infliximab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	418.23

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-19.21	L04AB02	Infliximab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	522.79
ZE-2026-19.39	L04AB02	Infliximab	275 mg jusqu'à moins 350 mg	653.49
ZE-2026-19.40	L04AB02	Infliximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	836.46
ZE-2026-19.41	L04AB02	Infliximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.045.58
ZE-2026-19.42	L04AB02	Infliximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.254.70
ZE-2026-19.43	L04AB02	Infliximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.463.81
ZE-2026-19.44	L04AB02	Infliximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.672.93
ZE-2026-19.45	L04AB02	Infliximab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	1.882.04
ZE-2026-19.46	L04AB02	Infliximab	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	2.091.16
ZE-2026-19.47	L04AB02	Infliximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	2.404.83
ZE-2026-19.48	L04AB02	Infliximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	2.823.07
ZE-2026-19.49	L04AB02	Infliximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	3.241.30
ZE-2026-19.50	L04AB02	Infliximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	3.659.53
ZE-2026-19.51	L04AB02	Infliximab	1850 mg jusqu'à moins 2050 mg	4.077.76
ZE-2026-19.52	L04AB02	Infliximab	2050 mg jusqu'à moins 2250 mg	4.495.99
ZE-2026-19.53	L04AB02	Infliximab	2250 mg jusqu'à moins 2500 mg	4.966.51
ZE-2026-19.54	L04AB02	Infliximab	2500 mg jusqu'à moins 2800 mg	5.541.57
ZE-2026-19.55	L04AB02	Infliximab	2800 mg et plus	6.168.92
ZE-2026-20		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-2026-20.25	Z99.04.11	Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans*	2.194.57
ZE-2026-20.26	Z99.04.12	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans*	3.566.18
ZE-2026-20.27	Z99.04.14	Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT		4.937.79
ZE-2026-20.28	Z99.04.15	Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT		6.995.20
ZE-2026-20.29	Z99.04.16	Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT		9.738.42
ZE-2026-20.30	Z99.04.17	Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT		12.481.63
ZE-2026-20.31	Z99.04.18	Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT		15.224.85
ZE-2026-20.32	Z99.04.19	Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT		17.968.07
ZE-2026-20.33	Z99.04.1A	Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT		20.711.28
ZE-2026-20.34	Z99.04.1B	Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT		23.454.50
ZE-2026-20.35	Z99.04.1C	Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT		26.197.71
ZE-2026-20.36	Z99.04.1D	Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT		29.626.73
ZE-2026-20.37	Z99.04.1E	Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT		33.741.56
ZE-2026-20.38	Z99.04.1F	Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT		37.856.38
ZE-2026-20.39	Z99.04.1G	Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT		41.971.21
ZE-2026-20.40	Z99.04.1H	Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT		46.086.03
ZE-2026-20.41	Z99.04.1I	Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT		50.200.86
ZE-2026-20.42	Z99.04.1J	Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT		54.315.68
ZE-2026-20.43	Z99.04.1K	Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT		58.430.51
ZE-2026-20.44	Z99.04.1L	Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT		62.545.33
ZE-2026-20.45	Z99.04.1M	Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT		66.660.15
ZE-2026-20.46	Z99.04.1N	Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT		70.774.98
ZE-2026-20.47	Z99.04.1O	Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT		74.889.80
ZE-2026-20.48	Z99.04.1P	Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus		79.004.63

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-20.49	Z99.04.22	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans ^a	3.970.62
	Z99.04.32	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans ^a	
ZE-2026-20.50	Z99.04.23	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans ^a	6.452.26
	Z99.04.33	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans ^a	
ZE-2026-20.51	Z99.04.24	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT		8.933.90
	Z99.04.34	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT		
ZE-2026-20.52	Z99.04.25	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT		12.656.35
	Z99.04.35	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT		
ZE-2026-20.53	Z99.04.26	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT		17.619.63
	Z99.04.36	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus		
ZE-2026-20.54	Z99.04.27	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT		22.582.90
ZE-2026-20.55	Z99.04.28	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT		27.546.18
ZE-2026-20.56	Z99.04.2A	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT		32.509.45
ZE-2026-20.57	Z99.04.2B	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT		37.472.73
ZE-2026-20.58	Z99.04.2C	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT		42.436.00
ZE-2026-20.59	Z99.04.2D	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT		47.399.28
ZE-2026-20.60	Z99.04.2E	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT		53.603.37
ZE-2026-20.61	Z99.04.2F	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT		61.048.28
ZE-2026-20.62	Z99.04.2G	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT		68.493.20
ZE-2026-20.63	Z99.04.2H	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT		75.938.11
ZE-2026-20.64	Z99.04.2I	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT		83.383.02
ZE-2026-20.65	Z99.04.2J	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT		90.827.93
ZE-2026-20.66	Z99.04.2K	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT		98.272.85
ZE-2026-20.67	Z99.04.2L	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT		105.717.76
ZE-2026-20.68	Z99.04.2M	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT		113.162.67
ZE-2026-20.69	Z99.04.2N	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT		120.607.58
ZE-2026-20.70	Z99.04.2O	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT		128.052.50
ZE-2026-20.71	Z99.04.2P	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT		135.497.41
ZE-2026-20.72	Z99.04.2Q	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus		142.942.32
ZE-2026-23		Transfusion de concentrés de plaquettes du patient		
ZE-2026-23.01	Z99.05.61	Transfusion de concentré plaquettaire du patient, 1 concentré	âge < 16 ans ^a	1.476.19
ZE-2026-23.02	Z99.05.62	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 2 concentrés	âge < 16 ans ^a	2.952.38
ZE-2026-23.03	Z99.05.63	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 3 concentrés	âge < 16 ans ^a	4.428.57
ZE-2026-23.04	Z99.05.64	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 4 concentrés		5.904.76
ZE-2026-23.05	Z99.05.65	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 5 concentrés		7.380.94
ZE-2026-23.06	Z99.05.66	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 6 à 8 concentrés		10.333.32
ZE-2026-23.07	Z99.05.67	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 9 à 11 concentrés		14.761.89
ZE-2026-23.08	Z99.05.68	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 12 à 14 concentrés		19.190.45
ZE-2026-23.09	Z99.05.6A	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 15 à 17 concentrés		23.619.02
ZE-2026-23.10	Z99.05.6B	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 18 à 20 concentrés		28.047.59
ZE-2026-23.11	Z99.05.6C	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 21 à 23 concentrés		32.476.15
ZE-2026-23.12	Z99.05.6D	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 24 à 26 concentrés		36.904.72
ZE-2026-23.13	Z99.05.6E	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 27 à 29 concentrés		41.333.29
ZE-2026-23.14	Z99.05.6F	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 30 à 32 concentrés		45.761.85
ZE-2026-23.15	Z99.05.6G	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 33 à 35 concentrés		50.190.42
ZE-2026-23.16	Z99.05.6H	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 36 à 38 concentrés		54.618.98
ZE-2026-23.17	Z99.05.6I	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 39 à 41 concentrés		59.047.55
ZE-2026-23.18	Z99.05.6J	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 42 à 44 concentrés		63.476.12
ZE-2026-23.19	Z99.05.6K	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 45 à 47 concentrés		67.904.68
ZE-2026-23.20	Z99.05.6L	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 48 à 50 concentrés		72.333.25
ZE-2026-23.21	Z99.05.6M	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 51 à 53 concentrés		76.761.82

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-23.22	Z99.05.6N	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 54 à 56 concentrés		81.190.38
ZE-2026-23.23	Z99.05.6O	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 57 à 59 concentrés		85.618.95
ZE-2026-23.24	Z99.05.6P	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 60 à 62 concentrés		90.047.52
ZE-2026-23.25	Z99.05.6Q	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 63 à 65 concentrés		94.476.08
ZE-2026-23.26	Z99.05.6R	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 66 à 68 concentrés		98.904.65
ZE-2026-23.27	Z99.05.6S	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 69 concentrés et plus		103.333.21
ZE-2026-24		Prothèse auto-expansible au gastro-intestinal		
ZE-2026-24.50	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-2026-24.51	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-2026-24.52	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-2026-24.60	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-2026-24.70	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-2026-24.80	Z52.93.20	Insertion ou remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible de canal pancréatique, par endoscopie		1.031.55
	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-2026-24.90	Z51.87.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent		1.031.55
	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-2026-24.91	Z51.87.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents		2.063.10
	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		
	Z51.9A.A2	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents		
ZE-2026-24.92	Z51.87.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents		3.094.65
	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		
Z51.9A.A3	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents			

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF	
1	2	3	4	5	
ZE-2026-24.93	Z51.87.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents		4.126.20	
	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-2026-24.94	Z51.87.27	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents		5.157.75	
	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-2026-24.95	Z51.87.28	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus		6.189.30	
	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-2026-26		Aphérese / Plasmaphérese	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base 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-2026-26.01	Z99.72.11	Leucaphérese thérapeutique		1.083.76
		Z99.74	Thrombocytophérese thérapeutique		
		Z99.78	Aquaphérese		
	ZE-2026-26.02	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-2026-26.03	Z99.76.11	Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne régénérable		3.292.79	
ZE-2026-26.04	Z99.71.13	Plasmaphérese thérapeutique, échange de plasma exclusivement avec PFC [PFCq, qFFP]		2.733.51	
ZE-2026-26.05	Z99.73	Erythrocytophérese thérapeutique		1.369.56	
ZE-2026-28		Immunoglobuline anti-hépatite B, intraveineuse / sous-cutané / intramusculaire			
ZE-2026-28.77	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	100 U jusqu'à moins 300 U, âge < 2 ans ²	127.22	
ZE-2026-28.78	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans ³	254.44	
ZE-2026-28.79	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans ⁴	477.07	
ZE-2026-28.80	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	1000 U jusqu'à moins 2000 U	954.14	
ZE-2026-28.81	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	2000 U jusqu'à moins 4000 U	1.908.27	
ZE-2026-28.82	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	4000 U jusqu'à moins 6000 U	3.180.45	
ZE-2026-28.83	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	6000 U jusqu'à moins 8000 U	4.452.63	
ZE-2026-28.84	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	8000 U jusqu'à moins 10000 U	5.724.81	
ZE-2026-28.85	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	10000 U jusqu'à moins 12000 U	6.996.99	
ZE-2026-28.86	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	12000 U jusqu'à moins 14000 U	8.269.17	
ZE-2026-28.87	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	14000 U jusqu'à moins 16000 U	9.541.35	
ZE-2026-28.88	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	16000 U jusqu'à moins 18000 U	10.813.53	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-28.89	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	18000 U jusqu'à moins 20000 U	12.085.71
ZE-2026-28.90	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	20000 U jusqu'à moins 24000 U	13.993.98
ZE-2026-28.91	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	24000 U jusqu'à moins 28000 U	16.538.34
ZE-2026-28.92	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	28000 U jusqu'à moins 32000 U	19.082.70
ZE-2026-28.93	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	32000 U jusqu'à moins 36000 U	21.627.06
ZE-2026-28.94	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	36000 U jusqu'à moins 40000 U	24.171.42
ZE-2026-28.95	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	40000 U jusqu'à moins 46000 U	27.351.87
ZE-2026-28.96	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	46000 U jusqu'à moins 52000 U	31.168.41
ZE-2026-28.97	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	52000 U jusqu'à moins 58000 U	34.984.95
ZE-2026-28.98	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	58000 U jusqu'à moins 64000 U	38.801.49
ZE-2026-28.99	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	64000 U jusqu'à moins 70000 U	42.618.03
ZE-2026-28.100	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	70000 U jusqu'à moins 78000 U	47.070.66
ZE-2026-28.101	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	78000 U jusqu'à moins 86000 U	52.159.38
ZE-2026-28.102	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	86000 U jusqu'à moins 94000 U	57.248.10
ZE-2026-28.103	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	94000 U jusqu'à moins 102000 U	62.336.82
ZE-2026-28.104	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	102000 U jusqu'à moins 110000 U	67.425.54
ZE-2026-28.106	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	110000 U jusqu'à moins 118000 U	72.514.26
ZE-2026-28.107	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	118000 U jusqu'à moins 130000 U	78.875.16
ZE-2026-28.109	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	130000 U jusqu'à moins 142000 U	86.508.24
ZE-2026-28.110	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	142000 U jusqu'à moins 154000 U	94.141.32
ZE-2026-28.111	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	154000 U et plus	101.774.40
ZE-2026-30		Fibrinogène humain, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-30.95	B02BB01	Fibrinogène humain	0.25 g jusqu'à moins 0.5 g, âge < 2 ans ²	222.36
ZE-2026-30.96	B02BB01	Fibrinogène humain	0.5 g jusqu'à moins 1.5 g, âge < 6 ans ²	277.95
ZE-2026-30.97	B02BB01	Fibrinogène humain	1.5 g jusqu'à moins 2.5 g	555.89
ZE-2026-30.98	B02BB01	Fibrinogène humain	2.5 g jusqu'à moins 3.5 g	833.84
ZE-2026-30.99	B02BB01	Fibrinogène humain	3.5 g jusqu'à moins 4.5 g	1.111.79
ZE-2026-30.100	B02BB01	Fibrinogène humain	4.5 g jusqu'à moins 5.5 g	1.389.73
ZE-2026-30.101	B02BB01	Fibrinogène humain	5.5 g jusqu'à moins 6.5 g	1.667.68
ZE-2026-30.102	B02BB01	Fibrinogène humain	6.5 g jusqu'à moins 7.5 g	1.945.63
ZE-2026-30.103	B02BB01	Fibrinogène humain	7.5 g jusqu'à moins 8.5 g	2.223.57
ZE-2026-30.104	B02BB01	Fibrinogène humain	8.5 g jusqu'à moins 10.5 g	2.640.49
ZE-2026-30.105	B02BB01	Fibrinogène humain	10.5 g jusqu'à moins 12.5 g	3.196.39
ZE-2026-30.106	B02BB01	Fibrinogène humain	12.5 g jusqu'à moins 15 g	3.821.76
ZE-2026-30.107	B02BB01	Fibrinogène humain	15 g jusqu'à moins 20 g	4.864.06
ZE-2026-30.108	B02BB01	Fibrinogène humain	20 g jusqu'à moins 30 g	6.948.66
ZE-2026-30.109	B02BB01	Fibrinogène humain	30 g jusqu'à moins 40 g	9.728.13
ZE-2026-30.110	B02BB01	Fibrinogène humain	40 g jusqu'à moins 50 g	12.507.59
ZE-2026-30.111	B02BB01	Fibrinogène humain	50 g jusqu'à moins 60 g	15.287.06
ZE-2026-30.112	B02BB01	Fibrinogène humain	60 g jusqu'à moins 80 g	19.456.26
ZE-2026-30.113	B02BB01	Fibrinogène humain	80 g jusqu'à moins 100 g	25.015.19
ZE-2026-30.114	B02BB01	Fibrinogène humain	100 g jusqu'à moins 120 g	30.574.12
ZE-2026-30.115	B02BB01	Fibrinogène humain	120 g jusqu'à moins 140 g	36.133.05
ZE-2026-30.116	B02BB01	Fibrinogène humain	140 g jusqu'à moins 160 g	41.691.98
ZE-2026-30.117	B02BB01	Fibrinogène humain	160 g jusqu'à moins 180 g	47.250.91
ZE-2026-30.118	B02BB01	Fibrinogène humain	180 g jusqu'à moins 200 g	52.809.84
ZE-2026-30.119	B02BB01	Fibrinogène humain	200 g jusqu'à moins 220 g	58.368.77
ZE-2026-30.120	B02BB01	Fibrinogène humain	220 g jusqu'à moins 240 g	63.927.70
ZE-2026-30.121	B02BB01	Fibrinogène humain	240 g et plus	69.486.63
ZE-2026-31		Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association, intraveineuse	La quantité administrée correspondant au facteur IX de la préparation est déterminante.	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-31.49	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-2026-31.50	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans ^a	309.53
ZE-2026-31.51	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	1500 U jusqu'à moins 2500 U, âge < 16 ans ^a	495.24
ZE-2026-31.52	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	2500 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans ^a	742.86
ZE-2026-31.53	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	3500 U jusqu'à moins 4500 U	990.48
ZE-2026-31.54	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	4500 U jusqu'à moins 5500 U	1.238.10
ZE-2026-31.55	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	5500 U jusqu'à moins 6500 U	1.485.72
ZE-2026-31.56	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	6500 U jusqu'à moins 7500 U	1.733.34
ZE-2026-31.57	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	7500 U jusqu'à moins 8500 U	1.980.96
ZE-2026-31.58	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	8500 U jusqu'à moins 9500 U	2.228.58
ZE-2026-31.59	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	9500 U jusqu'à moins 10500 U	2.476.20
ZE-2026-31.60	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	10500 U jusqu'à moins 15500 U	3.219.06
ZE-2026-31.61	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	15500 U jusqu'à moins 20500 U	4.457.16
ZE-2026-31.62	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	20500 U jusqu'à moins 25500 U	5.695.26
ZE-2026-31.63	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	25500 U jusqu'à moins 30500 U	6.933.36
ZE-2026-31.64	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	30500 U jusqu'à moins 40500 U	8.790.51
ZE-2026-31.65	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	40500 U jusqu'à moins 50500 U	11.286.71
ZE-2026-31.66	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	50500 U jusqu'à moins 60500 U	13.742.91
ZE-2026-31.67	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	60500 U jusqu'à moins 70500 U	16.219.11
ZE-2026-31.68	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	70500 U jusqu'à moins 80500 U	18.695.31
ZE-2026-31.69	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	80500 U jusqu'à moins 100500 U	22.409.61
ZE-2026-31.70	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	100500 U jusqu'à moins 120500 U	27.362.01
ZE-2026-31.71	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	120500 U jusqu'à moins 140500 U	32.314.41
ZE-2026-31.72	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	140500 U jusqu'à moins 160500 U	37.266.81
ZE-2026-31.73	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	160500 U jusqu'à moins 200500 U	44.695.41
ZE-2026-31.74	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	200500 U et plus	54.600.21
ZE-2026-32		Facteur VIII de coagulation, plasmatiques, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-32.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 6 ans ^a	514.91
ZE-2026-32.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans ^a	858.18
ZE-2026-32.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1500 U jusqu'à moins 5000 U	2.231.26
ZE-2026-32.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5.149.05
ZE-2026-32.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8.581.75
ZE-2026-32.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12.014.45
ZE-2026-32.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.447.15
ZE-2026-32.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18.879.85
ZE-2026-32.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22.312.55
ZE-2026-32.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	35000 U jusqu'à moins 40000 U	25.745.25
ZE-2026-32.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	40000 U jusqu'à moins 45000 U	29.177.95
ZE-2026-32.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	45000 U jusqu'à moins 50000 U	32.610.65
ZE-2026-32.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	50000 U jusqu'à moins 55000 U	36.043.35
ZE-2026-32.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	55000 U jusqu'à moins 60000 U	39.476.05
ZE-2026-32.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	60000 U jusqu'à moins 65000 U	42.908.75
ZE-2026-32.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	65000 U jusqu'à moins 70000 U	46.341.45
ZE-2026-32.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	70000 U jusqu'à moins 75000 U	49.774.15
ZE-2026-32.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	75000 U jusqu'à moins 80000 U	53.206.85
ZE-2026-32.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	80000 U jusqu'à moins 85000 U	56.639.55
ZE-2026-32.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	85000 U jusqu'à moins 90000 U	60.072.25
ZE-2026-32.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	90000 U jusqu'à moins 100000 U	65.221.30
ZE-2026-32.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	100000 U jusqu'à moins 110000 U	72.086.70
ZE-2026-32.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	110000 U jusqu'à moins 120000 U	78.952.10
ZE-2026-32.50	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	120000 U jusqu'à moins 130000 U	85.817.50

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-32.51	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	130000 U jusqu'à moins 140000 U	92.682.90
ZE-2026-32.52	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	140000 U jusqu'à moins 150000 U	99.548.30
ZE-2026-32.53	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	150000 U et plus	106.413.70
ZE-2026-33		Facteur VIII de coagulation, recombinant, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-33.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans*	459.02
ZE-2026-33.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	1000 U jusqu'à moins 2000 U	918.05
ZE-2026-33.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2.142.11
ZE-2026-33.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	5000 U jusqu'à moins 8000 U	3.978.20
ZE-2026-33.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	8000 U jusqu'à moins 12000 U	6.120.30
ZE-2026-33.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	12000 U jusqu'à moins 16000 U	8.568.42
ZE-2026-33.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	16000 U jusqu'à moins 20000 U	11.016.54
ZE-2026-33.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	20000 U jusqu'à moins 26000 U	14.076.69
ZE-2026-33.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	26000 U jusqu'à moins 32000 U	17.748.87
ZE-2026-33.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	32000 U jusqu'à moins 38000 U	21.421.05
ZE-2026-33.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	38000 U jusqu'à moins 44000 U	25.093.23
ZE-2026-33.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	44000 U jusqu'à moins 50000 U	28.765.41
ZE-2026-33.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	50000 U jusqu'à moins 58000 U	33.049.62
ZE-2026-33.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	58000 U jusqu'à moins 66000 U	37.945.86
ZE-2026-33.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	66000 U jusqu'à moins 74000 U	42.842.10
ZE-2026-33.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	74000 U jusqu'à moins 82000 U	47.738.34
ZE-2026-33.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	82000 U jusqu'à moins 90000 U	52.634.58
ZE-2026-33.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	90000 U jusqu'à moins 100000 U	58.142.85
ZE-2026-33.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	100000 U jusqu'à moins 110000 U	64.263.15
ZE-2026-33.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	110000 U jusqu'à moins 120000 U	70.383.45
ZE-2026-33.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	120000 U jusqu'à moins 130000 U	76.503.75
ZE-2026-33.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	130000 U jusqu'à moins 140000 U	82.624.05
ZE-2026-33.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	140000 U jusqu'à moins 150000 U	88.744.35
ZE-2026-33.51	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	150000 U jusqu'à moins 160000 U	94.864.65
ZE-2026-33.52	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	160000 U jusqu'à moins 170000 U	100.984.95
ZE-2026-33.53	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	170000 U jusqu'à moins 190000 U	110.165.40
ZE-2026-33.55	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	190000 U jusqu'à moins 210000 U	122.406.00
ZE-2026-33.56	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	210000 U jusqu'à moins 230000 U	134.646.60
ZE-2026-33.57	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	230000 U jusqu'à moins 260000 U	149.947.35
ZE-2026-33.58	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	260000 U jusqu'à moins 290000 U	168.308.25
ZE-2026-33.59	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	290000 U jusqu'à moins 320000 U	186.669.15
ZE-2026-33.60	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	320000 U jusqu'à moins 350000 U	205.030.05
ZE-2026-33.61	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	350000 U jusqu'à moins 390000 U	226.451.10
ZE-2026-33.62	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	390000 U et plus	250.932.30
ZE-2026-34		Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-34.01	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4.618.88
ZE-2026-34.02	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	5000 U jusqu'à moins 10000 U	10.652.03
ZE-2026-34.03	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	10000 U jusqu'à moins 15000 U	17.753.38
ZE-2026-34.04	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	15000 U jusqu'à moins 20000 U	24.854.73
ZE-2026-34.05	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	20000 U jusqu'à moins 25000 U	31.956.08
ZE-2026-34.06	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	25000 U jusqu'à moins 30000 U	39.057.43
ZE-2026-34.07	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	30000 U jusqu'à moins 35000 U	46.158.78
ZE-2026-34.08	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	35000 U jusqu'à moins 40000 U	53.260.13
ZE-2026-34.09	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	40000 U jusqu'à moins 45000 U	60.361.48
ZE-2026-34.10	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	45000 U jusqu'à moins 50000 U	67.462.83
ZE-2026-34.11	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	50000 U jusqu'à moins 55000 U	74.564.18
ZE-2026-34.12	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	55000 U jusqu'à moins 60000 U	81.665.53

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-34.13	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	60000 U jusqu'à moins 65000 U	88.766.88
ZE-2026-34.14	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	65000 U jusqu'à moins 70000 U	95.868.23
ZE-2026-34.15	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	70000 U jusqu'à moins 75000 U	102.969.58
ZE-2026-34.16	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	75000 U jusqu'à moins 80000 U	110.070.93
ZE-2026-34.17	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	80000 U jusqu'à moins 85000 U	117.172.28
ZE-2026-34.18	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	85000 U jusqu'à moins 90000 U	124.273.63
ZE-2026-34.19	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U	131.374.98
ZE-2026-34.20	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	95000 U jusqu'à moins 100000 U	138.476.33
ZE-2026-34.21	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	100000 U jusqu'à moins 105000 U	145.577.68
ZE-2026-34.22	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	105000 U jusqu'à moins 110000 U	152.679.03
ZE-2026-34.23	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	110000 U jusqu'à moins 115000 U	159.780.38
ZE-2026-34.24	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	115000 U jusqu'à moins 120000 U	166.881.73
ZE-2026-34.25	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	120000 U jusqu'à moins 125000 U	173.983.08
ZE-2026-34.26	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	125000 U jusqu'à moins 130000 U	181.084.43
ZE-2026-34.28	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	130000 U jusqu'à moins 135000 U	188.185.78
ZE-2026-34.29	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	135000 U jusqu'à moins 140000 U	195.287.13
ZE-2026-34.30	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	140000 U jusqu'à moins 150000 U	205.939.15
ZE-2026-34.31	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	150000 U jusqu'à moins 160000 U	220.141.85
ZE-2026-34.32	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	160000 U jusqu'à moins 170000 U	234.344.55
ZE-2026-34.33	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	170000 U jusqu'à moins 180000 U	248.547.25
ZE-2026-34.34	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	180000 U jusqu'à moins 190000 U	262.749.95
ZE-2026-34.35	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	190000 U jusqu'à moins 200000 U	276.952.65
ZE-2026-34.36	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	200000 U jusqu'à moins 220000 U	298.256.70
ZE-2026-34.37	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	220000 U jusqu'à moins 240000 U	326.662.10
ZE-2026-34.38	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	240000 U jusqu'à moins 260000 U	355.067.50
ZE-2026-34.39	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	260000 U jusqu'à moins 280000 U	383.472.90
ZE-2026-34.40	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	280000 U jusqu'à moins 300000 U	411.878.30
ZE-2026-34.41	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	300000 U jusqu'à moins 320000 U	440.283.70
ZE-2026-34.42	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	320000 U jusqu'à moins 340000 U	468.689.10
ZE-2026-34.43	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	340000 U jusqu'à moins 360000 U	497.094.50
ZE-2026-34.44	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	360000 U et plus	525.499.90
ZE-2026-35		Facteur IX de coagulation, CBB, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] 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-2026-35.28	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	400 U jusqu'à moins 900 U, âge < 16 ans ⁹	391.15
ZE-2026-35.29	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	900 U jusqu'à moins 1500 U	722.12
ZE-2026-35.30	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	1500 U jusqu'à moins 5000 U	1.955.75
ZE-2026-35.31	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	5000 U jusqu'à moins 10000 U	4.513.28
ZE-2026-35.32	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	10000 U jusqu'à moins 15000 U	7.522.13
ZE-2026-35.33	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	15000 U jusqu'à moins 20000 U	10.530.98
ZE-2026-35.34	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	20000 U jusqu'à moins 25000 U	13.539.83
ZE-2026-35.35	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	25000 U jusqu'à moins 30000 U	16.548.68
ZE-2026-35.36	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	30000 U jusqu'à moins 35000 U	19.557.53
ZE-2026-35.37	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	35000 U jusqu'à moins 40000 U	22.566.38
ZE-2026-35.38	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	40000 U jusqu'à moins 45000 U	25.575.23
ZE-2026-35.39	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	45000 U jusqu'à moins 50000 U	28.584.08
ZE-2026-35.40	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	50000 U jusqu'à moins 55000 U	31.592.93
ZE-2026-35.41	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	55000 U jusqu'à moins 60000 U	34.601.78
ZE-2026-35.42	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	60000 U jusqu'à moins 65000 U	37.610.63

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-35.43	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	65000 U jusqu'à moins 70000 U	40.619.48
ZE-2026-35.44	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	70000 U jusqu'à moins 75000 U	43.628.33
ZE-2026-35.45	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	75000 U jusqu'à moins 80000 U	46.637.18
ZE-2026-35.46	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	80000 U jusqu'à moins 85000 U	49.646.03
ZE-2026-35.47	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	85000 U jusqu'à moins 90000 U	52.654.88
ZE-2026-35.48	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	90000 U jusqu'à moins 95000 U	55.663.73
ZE-2026-35.49	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	95000 U jusqu'à moins 100000 U	58.672.58
ZE-2026-35.50	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	100000 U jusqu'à moins 105000 U	61.681.43
ZE-2026-35.51	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	105000 U jusqu'à moins 110000 U	64.690.28
ZE-2026-35.52	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	110000 U jusqu'à moins 115000 U	67.699.13
ZE-2026-35.53	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	115000 U jusqu'à moins 120000 U	70.707.98
ZE-2026-35.54	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	120000 U jusqu'à moins 125000 U	73.716.83
ZE-2026-35.55	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	125000 U jusqu'à moins 130000 U	76.725.68
ZE-2026-35.56	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	130000 U et plus	79.734.53
ZE-2026-36		Facteur VII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-36.19	B02BD05	Facteur VII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U	1.056.72
ZE-2026-36.20	B02BD05	Facteur VII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2.465.68
ZE-2026-36.21	B02BD05	Facteur VII de coagulation	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5.283.60
ZE-2026-36.22	B02BD05	Facteur VII de coagulation	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8.806.00
ZE-2026-36.23	B02BD05	Facteur VII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12.328.40
ZE-2026-36.24	B02BD05	Facteur VII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.850.80
ZE-2026-36.25	B02BD05	Facteur VII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	19.373.20
ZE-2026-36.26	B02BD05	Facteur VII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22.895.60
ZE-2026-36.27	B02BD05	Facteur VII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	26.418.00
ZE-2026-36.28	B02BD05	Facteur VII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 45000 U	29.940.40
ZE-2026-36.29	B02BD05	Facteur VII de coagulation	45000 U jusqu'à moins 50000 U	33.462.80
ZE-2026-36.30	B02BD05	Facteur VII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 55000 U	36.985.20
ZE-2026-36.31	B02BD05	Facteur VII de coagulation	55000 U jusqu'à moins 60000 U	40.507.60
ZE-2026-36.32	B02BD05	Facteur VII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	45.791.20
ZE-2026-36.33	B02BD05	Facteur VII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	52.836.00
ZE-2026-36.34	B02BD05	Facteur VII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	59.880.80
ZE-2026-36.35	B02BD05	Facteur VII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	66.925.60
ZE-2026-36.36	B02BD05	Facteur VII de coagulation	100000 U et plus	73.970.40
ZE-2026-37		Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] La quantité administrée correspondant au facteur VIII de la préparation est déterminante.	
ZE-2026-37.20	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 10 ans ⁴	462.54
ZE-2026-37.21	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans ⁹	770.90
ZE-2026-37.22	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	1500 U jusqu'à moins 2500 U	1.233.44
ZE-2026-37.23	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	2500 U jusqu'à moins 3500 U	1.850.16
ZE-2026-37.24	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	3500 U jusqu'à moins 4500 U	2.466.88
ZE-2026-37.25	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	4500 U jusqu'à moins 6500 U	3.391.96
ZE-2026-37.26	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	6500 U jusqu'à moins 10000 U	5.087.94
ZE-2026-37.27	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	10000 U jusqu'à moins 15000 U	7.709.00
ZE-2026-37.28	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	15000 U jusqu'à moins 20000 U	10.792.60
ZE-2026-37.29	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	20000 U jusqu'à moins 25000 U	13.876.20
ZE-2026-37.30	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	25000 U jusqu'à moins 30000 U	16.959.80
ZE-2026-37.31	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	30000 U jusqu'à moins 35000 U	20.043.40
ZE-2026-37.32	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	35000 U jusqu'à moins 40000 U	23.127.00
ZE-2026-37.33	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	40000 U jusqu'à moins 50000 U	27.752.40
ZE-2026-37.34	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	50000 U jusqu'à moins 60000 U	33.919.60

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-37.35	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	60000 U jusqu'à moins 70000 U	40.086.80
ZE-2026-37.36	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	70000 U jusqu'à moins 80000 U	46.254.00
ZE-2026-37.37	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	80000 U jusqu'à moins 90000 U	52.421.20
ZE-2026-37.38	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	90000 U jusqu'à moins 100000 U	58.588.40
ZE-2026-37.40	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	100000 U jusqu'à moins 110000 U	64.755.60
ZE-2026-37.41	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	110000 U jusqu'à moins 130000 U	74.006.40
ZE-2026-37.42	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	130000 U jusqu'à moins 150000 U	86.340.80
ZE-2026-37.43	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	150000 U jusqu'à moins 170000 U	98.675.20
ZE-2026-37.44	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	170000 U jusqu'à moins 190000 U	111.009.60
ZE-2026-37.45	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	190000 U jusqu'à moins 210000 U	123.344.00
ZE-2026-37.46	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	210000 U et plus	135.678.40
ZE-2026-39		Facteur VIIa de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-39.109	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	0.2 mg jusqu'à moins 1 mg, âge < 12 ans*	514.72
ZE-2026-39.110	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1 mg jusqu'à moins 2 mg	1.286.80
ZE-2026-39.111	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	2 mg jusqu'à moins 8 mg	4.289.34
ZE-2026-39.112	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	8 mg jusqu'à moins 14 mg	9.436.54
ZE-2026-39.113	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	14 mg jusqu'à moins 20 mg	14.583.75
ZE-2026-39.114	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	20 mg jusqu'à moins 26 mg	19.730.96
ZE-2026-39.115	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	26 mg jusqu'à moins 32 mg	24.878.16
ZE-2026-39.116	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	32 mg jusqu'à moins 38 mg	30.025.37
ZE-2026-39.117	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	38 mg jusqu'à moins 44 mg	35.172.57
ZE-2026-39.118	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	44 mg jusqu'à moins 50 mg	40.319.78
ZE-2026-39.119	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	50 mg jusqu'à moins 58 mg	46.324.85
ZE-2026-39.120	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	58 mg jusqu'à moins 66 mg	53.187.80
ZE-2026-39.121	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	66 mg jusqu'à moins 74 mg	60.050.74
ZE-2026-39.122	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	74 mg jusqu'à moins 82 mg	66.913.68
ZE-2026-39.123	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	82 mg jusqu'à moins 90 mg	73.776.62
ZE-2026-39.124	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	90 mg jusqu'à moins 98 mg	80.639.56
ZE-2026-39.125	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	98 mg jusqu'à moins 106 mg	87.502.50
ZE-2026-39.126	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	106 mg jusqu'à moins 114 mg	94.365.44
ZE-2026-39.127	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	114 mg jusqu'à moins 122 mg	101.228.39
ZE-2026-39.128	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	122 mg jusqu'à moins 130 mg	108.091.33
ZE-2026-39.129	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	130 mg jusqu'à moins 140 mg	115.812.14
ZE-2026-39.130	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	140 mg jusqu'à moins 150 mg	124.390.81
ZE-2026-39.131	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	150 mg jusqu'à moins 160 mg	132.969.49
ZE-2026-39.132	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	160 mg jusqu'à moins 170 mg	141.548.17
ZE-2026-39.133	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	170 mg jusqu'à moins 180 mg	150.126.84
ZE-2026-39.134	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	180 mg jusqu'à moins 190 mg	158.705.52
ZE-2026-39.135	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	190 mg jusqu'à moins 200 mg	167.284.20
ZE-2026-39.136	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	200 mg jusqu'à moins 215 mg	178.007.54
ZE-2026-39.137	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	215 mg jusqu'à moins 230 mg	190.875.56
ZE-2026-39.138	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	230 mg jusqu'à moins 245 mg	203.743.57
ZE-2026-39.139	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	245 mg jusqu'à moins 260 mg	216.611.59
ZE-2026-39.140	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	260 mg jusqu'à moins 275 mg	229.479.60
ZE-2026-39.141	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	275 mg jusqu'à moins 290 mg	242.347.62
ZE-2026-39.142	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	290 mg jusqu'à moins 305 mg	255.215.63
ZE-2026-39.143	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	305 mg jusqu'à moins 320 mg	268.083.65
ZE-2026-39.144	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	320 mg jusqu'à moins 340 mg	283.096.33
ZE-2026-39.145	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	340 mg jusqu'à moins 360 mg	300.253.68
ZE-2026-39.146	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	360 mg jusqu'à moins 380 mg	317.411.04

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-39.147	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	380 mg jusqu'à moins 400 mg	334.568.39
ZE-2026-39.148	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	400 mg jusqu'à moins 420 mg	351.725.74
ZE-2026-39.149	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	420 mg jusqu'à moins 440 mg	368.883.10
ZE-2026-39.150	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	440 mg jusqu'à moins 460 mg	386.040.45
ZE-2026-39.151	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	460 mg jusqu'à moins 480 mg	403.197.80
ZE-2026-39.152	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	480 mg jusqu'à moins 500 mg	420.355.16
ZE-2026-39.153	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	500 mg jusqu'à moins 550 mg	450.380.53
ZE-2026-39.154	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	550 mg jusqu'à moins 600 mg	493.273.91
ZE-2026-39.155	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	600 mg jusqu'à moins 650 mg	536.167.29
ZE-2026-39.156	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	650 mg jusqu'à moins 700 mg	579.060.68
ZE-2026-39.157	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	700 mg jusqu'à moins 750 mg	621.954.06
ZE-2026-39.158	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	750 mg jusqu'à moins 800 mg	664.847.44
ZE-2026-39.159	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	800 mg jusqu'à moins 850 mg	707.740.83
ZE-2026-39.160	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	850 mg jusqu'à moins 900 mg	750.634.21
ZE-2026-39.161	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	900 mg jusqu'à moins 950 mg	793.527.59
ZE-2026-39.162	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	950 mg jusqu'à moins 1000 mg	836.420.98
ZE-2026-39.163	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1000 mg et plus	879.314.36
ZE-2026-41		Clofarabine, intraveineuse		
ZE-2026-41.01	L01BB06	Clofarabine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	1.581.45
ZE-2026-41.02	L01BB06	Clofarabine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	2.635.75
ZE-2026-41.03	L01BB06	Clofarabine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	3.690.06
ZE-2026-41.04	L01BB06	Clofarabine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	4.744.36
ZE-2026-41.05	L01BB06	Clofarabine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	5.798.66
ZE-2026-41.06	L01BB06	Clofarabine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	6.852.96
ZE-2026-41.07	L01BB06	Clofarabine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	7.907.26
ZE-2026-41.08	L01BB06	Clofarabine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	9.488.72
ZE-2026-41.09	L01BB06	Clofarabine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	11.597.32
ZE-2026-41.10	L01BB06	Clofarabine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	13.705.92
ZE-2026-41.11	L01BB06	Clofarabine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	15.814.53
ZE-2026-41.12	L01BB06	Clofarabine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	17.923.13
ZE-2026-41.13	L01BB06	Clofarabine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	20.031.74
ZE-2026-41.14	L01BB06	Clofarabine	200 mg jusqu'à moins 220 mg	22.140.34
ZE-2026-41.15	L01BB06	Clofarabine	220 mg jusqu'à moins 240 mg	24.248.94
ZE-2026-41.16	L01BB06	Clofarabine	240 mg jusqu'à moins 260 mg	26.357.55
ZE-2026-41.17	L01BB06	Clofarabine	260 mg jusqu'à moins 280 mg	28.466.15
ZE-2026-41.18	L01BB06	Clofarabine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	31.629.06
ZE-2026-41.19	L01BB06	Clofarabine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	35.846.26
ZE-2026-41.20	L01BB06	Clofarabine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	42.172.08
ZE-2026-41.21	L01BB06	Clofarabine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	50.606.49
ZE-2026-41.22	L01BB06	Clofarabine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	59.040.91
ZE-2026-41.23	L01BB06	Clofarabine	600 mg jusqu'à moins 760 mg	71.692.53
ZE-2026-41.24	L01BB06	Clofarabine	760 mg jusqu'à moins 920 mg	88.561.36
ZE-2026-41.25	L01BB06	Clofarabine	920 mg et plus	105.430.19
ZE-2026-42		Nélarabine, intraveineuse		
ZE-2026-42.00	L01BB07	Nélarabine	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	906.29
ZE-2026-42.01	L01BB07	Nélarabine	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	1.510.48
ZE-2026-42.02	L01BB07	Nélarabine	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	2.114.67
ZE-2026-42.03	L01BB07	Nélarabine	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	2.718.86
ZE-2026-42.04	L01BB07	Nélarabine	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	3.323.05
ZE-2026-42.05	L01BB07	Nélarabine	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	3.927.24
ZE-2026-42.06	L01BB07	Nélarabine	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	4.531.43

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-42.07	L01BB07	Nélarabine	4000 mg jusqu'à moins 4500 mg	5.135.62
ZE-2026-42.08	L01BB07	Nélarabine	4500 mg jusqu'à moins 5000 mg	5.739.81
ZE-2026-42.09	L01BB07	Nélarabine	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	6.646.09
ZE-2026-42.10	L01BB07	Nélarabine	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	7.854.47
ZE-2026-42.11	L01BB07	Nélarabine	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	9.062.85
ZE-2026-42.12	L01BB07	Nélarabine	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	10.271.23
ZE-2026-42.13	L01BB07	Nélarabine	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	11.479.61
ZE-2026-42.14	L01BB07	Nélarabine	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	13.292.18
ZE-2026-42.15	L01BB07	Nélarabine	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	15.708.94
ZE-2026-42.17	L01BB07	Nélarabine	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	18.125.70
ZE-2026-42.18	L01BB07	Nélarabine	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	20.542.46
ZE-2026-42.19	L01BB07	Nélarabine	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	22.959.22
ZE-2026-42.20	L01BB07	Nélarabine	20000 mg et plus	25.375.98
ZE-2026-44		Adalimumab, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2026-44.12	L04AB04	Adalimumab	20 mg jusqu'à moins 60 mg	215.16
ZE-2026-44.13	L04AB04	Adalimumab	60 mg jusqu'à moins 100 mg	430.32
ZE-2026-44.14	L04AB04	Adalimumab	100 mg jusqu'à moins 140 mg	645.48
ZE-2026-44.15	L04AB04	Adalimumab	140 mg jusqu'à moins 180 mg	860.64
ZE-2026-44.16	L04AB04	Adalimumab	180 mg jusqu'à moins 220 mg	1.075.80
ZE-2026-44.17	L04AB04	Adalimumab	220 mg jusqu'à moins 260 mg	1.290.96
ZE-2026-44.18	L04AB04	Adalimumab	260 mg jusqu'à moins 300 mg	1.506.13
ZE-2026-44.19	L04AB04	Adalimumab	300 mg jusqu'à moins 340 mg	1.721.29
ZE-2026-44.20	L04AB04	Adalimumab	340 mg jusqu'à moins 380 mg	1.936.45
ZE-2026-44.21	L04AB04	Adalimumab	380 mg jusqu'à moins 420 mg	2.151.61
ZE-2026-44.23	L04AB04	Adalimumab	420 mg jusqu'à moins 500 mg	2.474.35
ZE-2026-44.24	L04AB04	Adalimumab	500 mg jusqu'à moins 580 mg	2.904.67
ZE-2026-44.25	L04AB04	Adalimumab	580 mg jusqu'à moins 660 mg	3.334.99
ZE-2026-44.26	L04AB04	Adalimumab	660 mg jusqu'à moins 740 mg	3.765.31
ZE-2026-44.27	L04AB04	Adalimumab	740 mg jusqu'à moins 820 mg	4.195.64
ZE-2026-44.28	L04AB04	Adalimumab	820 mg jusqu'à moins 900 mg	4.625.96
ZE-2026-44.29	L04AB04	Adalimumab	900 mg jusqu'à moins 980 mg	5.056.28
ZE-2026-44.31	L04AB04	Adalimumab	980 mg jusqu'à moins 1060 mg	5.486.60
ZE-2026-44.32	L04AB04	Adalimumab	1060 mg jusqu'à moins 1220 mg	6.132.08
ZE-2026-44.33	L04AB04	Adalimumab	1220 mg jusqu'à moins 1380 mg	6.992.73
ZE-2026-44.34	L04AB04	Adalimumab	1380 mg jusqu'à moins 1540 mg	7.853.37
ZE-2026-44.35	L04AB04	Adalimumab	1540 mg et plus	8.714.01
ZE-2026-45		Certolizumab pégol, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2026-45.13	L04AB05	Certolizumab pégol	100 mg jusqu'à moins 300 mg	457.58
ZE-2026-45.14	L04AB05	Certolizumab pégol	300 mg jusqu'à moins 500 mg	915.17
ZE-2026-45.15	L04AB05	Certolizumab pégol	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.372.75
ZE-2026-45.16	L04AB05	Certolizumab pégol	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1.830.34
ZE-2026-45.17	L04AB05	Certolizumab pégol	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	2.287.92
ZE-2026-45.18	L04AB05	Certolizumab pégol	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2.745.50
ZE-2026-45.19	L04AB05	Certolizumab pégol	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.203.09
ZE-2026-45.20	L04AB05	Certolizumab pégol	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	3.660.67
ZE-2026-45.21	L04AB05	Certolizumab pégol	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	4.118.26
ZE-2026-45.22	L04AB05	Certolizumab pégol	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	4.575.84
ZE-2026-45.23	L04AB05	Certolizumab pégol	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	5.033.42
ZE-2026-45.24	L04AB05	Certolizumab pégol	2300 mg jusqu'à moins 2500 mg	5.491.01
ZE-2026-45.25	L04AB05	Certolizumab pégol	2500 mg et plus	5.948.59
ZE-2026-46		Golimimumab, sous-cutané / intraveineuse		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg jusqu'à moins 75 mg	1.003.58
ZE-2026-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1.566.48
ZE-2026-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	2.349.71
ZE-2026-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	3.132.95
ZE-2026-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	3.916.19
ZE-2026-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg jusqu'à moins 325 mg	4.699.43
ZE-2026-46.07	L04AB06	Golimumab	325 mg jusqu'à moins 375 mg	5.482.67
ZE-2026-46.08	L04AB06	Golimumab	375 mg jusqu'à moins 425 mg	6.265.90
ZE-2026-46.10	L04AB06	Golimumab	425 mg jusqu'à moins 475 mg	7.049.14
ZE-2026-46.11	L04AB06	Golimumab	475 mg jusqu'à moins 550 mg	8.028.19
ZE-2026-46.12	L04AB06	Golimumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	9.398.86
ZE-2026-46.13	L04AB06	Golimumab	650 mg et plus	10.965.33
ZE-2026-47		Tocilizumab, intraveineuse		
ZE-2026-47.32	L04AC07	Tocilizumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg, âge < 16 ans ^a	416.03
ZE-2026-47.33	L04AC07	Tocilizumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	665.65
ZE-2026-47.34	L04AC07	Tocilizumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	998.47
ZE-2026-47.35	L04AC07	Tocilizumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1.331.30
ZE-2026-47.36	L04AC07	Tocilizumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	1.664.12
ZE-2026-47.37	L04AC07	Tocilizumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	1.996.94
ZE-2026-47.38	L04AC07	Tocilizumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	2.329.77
ZE-2026-47.39	L04AC07	Tocilizumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	2.662.59
ZE-2026-47.40	L04AC07	Tocilizumab	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	2.995.42
ZE-2026-47.41	L04AC07	Tocilizumab	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	3.494.65
ZE-2026-47.42	L04AC07	Tocilizumab	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	4.160.30
ZE-2026-47.43	L04AC07	Tocilizumab	2700 mg jusqu'à moins 3100 mg	4.825.95
ZE-2026-47.44	L04AC07	Tocilizumab	3100 mg jusqu'à moins 3500 mg	5.491.60
ZE-2026-47.45	L04AC07	Tocilizumab	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	6.490.07
ZE-2026-47.46	L04AC07	Tocilizumab	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	7.821.36
ZE-2026-47.47	L04AC07	Tocilizumab	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	9.152.66
ZE-2026-47.48	L04AC07	Tocilizumab	5900 mg jusqu'à moins 6700 mg	10.483.96
ZE-2026-47.49	L04AC07	Tocilizumab	6700 mg jusqu'à moins 7500 mg	11.815.25
ZE-2026-47.50	L04AC07	Tocilizumab	7500 mg jusqu'à moins 8300 mg	13.146.55
ZE-2026-47.52	L04AC07	Tocilizumab	8300 mg jusqu'à moins 9500 mg	14.810.67
ZE-2026-47.53	L04AC07	Tocilizumab	9500 mg jusqu'à moins 10700 mg	16.807.61
ZE-2026-47.54	L04AC07	Tocilizumab	10700 mg jusqu'à moins 11900 mg	18.804.56
ZE-2026-47.55	L04AC07	Tocilizumab	11900 mg jusqu'à moins 13100 mg	20.801.50
ZE-2026-47.56	L04AC07	Tocilizumab	13100 mg jusqu'à moins 14300 mg	22.798.44
ZE-2026-47.57	L04AC07	Tocilizumab	14300 mg et plus	24.795.39
ZE-2026-48		Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par flow-diverter		
ZE-2026-48.01	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		
	Z39.BH.27	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide externe		
	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		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-48.02	Z39.BH.C1	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres artères abdominales et pelviennes		10.870.44
	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-2026-49		Oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO)	Ne s'applique pas pour une utilisation intraopératoire comme cœur-poumon artificiel lors d'interventions au cœur.	
ZE-2026-49.09	Z37.69.70	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , 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 CO ₂), 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 CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, jusqu'à 24 heures		
ZE-2026-49.10	Z37.69.71	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , 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 CO ₂), 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 CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		
ZE-2026-49.11	Z37.69.72	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , 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 CO ₂), 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 CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2026-49.12	Z37.69.73	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , 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 CO ₂), 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 CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		
ZE-2026-49.13	Z37.69.74	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , 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 CO ₂), 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 CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		
ZE-2026-49.14	Z37.69.75	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , 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 CO ₂), 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 CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		
ZE-2026-49.15	Z37.69.76	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		18.498.93
	Z37.69.86	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		
	Z37.69.A6	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		
ZE-2026-49.17	Z37.69.78	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		20.203.86
	Z37.69.88	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		
	Z37.69.A8	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		
ZE-2026-49.18	Z37.69.7A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		21.908.79
	Z37.69.8A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-49.31	Z37.69.8N	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 744 heures jusqu'à 816 heures		62.827.11
	Z37.69.8AN	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 744 heures jusqu'à 816 heures		
ZE-2026-49.32	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 oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		
	Z37.69.8AO	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 816 heures jusqu'à 888 heures		
ZE-2026-49.33	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 oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		
	Z37.69.8AP	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 888 heures jusqu'à 960 heures		
ZE-2026-49.34	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 oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		
	Z37.69.8AQ	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 960 heures jusqu'à 1032 heures		
ZE-2026-49.35	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 oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 1032 heures		
	Z37.69.8AR	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 1032 heures		
ZE-2026-51		Bortézomib, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2026-51.29	L01XG01	Bortézomib	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	190.76
ZE-2026-51.30	L01XG01	Bortézomib	5.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	247.99
ZE-2026-51.31	L01XG01	Bortézomib	7.5 mg jusqu'à moins 9.5 mg	324.30
ZE-2026-51.32	L01XG01	Bortézomib	9.5 mg jusqu'à moins 11.5 mg	400.61
ZE-2026-51.33	L01XG01	Bortézomib	11.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	476.91
ZE-2026-51.34	L01XG01	Bortézomib	13.5 mg jusqu'à moins 16.5 mg	572.29
ZE-2026-51.35	L01XG01	Bortézomib	16.5 mg jusqu'à moins 19.5 mg	686.75
ZE-2026-51.36	L01XG01	Bortézomib	19.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg	801.21
ZE-2026-51.37	L01XG01	Bortézomib	22.5 mg jusqu'à moins 25.5 mg	915.67
ZE-2026-51.38	L01XG01	Bortézomib	25.5 mg jusqu'à moins 29.5 mg	1.049.21
ZE-2026-51.39	L01XG01	Bortézomib	29.5 mg jusqu'à moins 33.5 mg	1.201.82
ZE-2026-51.40	L01XG01	Bortézomib	33.5 mg jusqu'à moins 37.5 mg	1.354.43
ZE-2026-51.41	L01XG01	Bortézomib	37.5 mg jusqu'à moins 41.5 mg	1.507.04
ZE-2026-51.42	L01XG01	Bortézomib	41.5 mg jusqu'à moins 47.5 mg	1.697.81
ZE-2026-51.43	L01XG01	Bortézomib	47.5 mg jusqu'à moins 53.5 mg	1.926.72
ZE-2026-51.44	L01XG01	Bortézomib	53.5 mg jusqu'à moins 59.5 mg	2.155.64
ZE-2026-51.45	L01XG01	Bortézomib	59.5 mg et plus	2.384.56
ZE-2026-52		Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire, intraveineuse		
ZE-2026-52.01	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	2.5 g jusqu'à moins 5 g, âge < 12 ans ^a	141.75
ZE-2026-52.29	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	5 g jusqu'à moins 10 g, âge < 16 ans ^a	283.51
ZE-2026-52.30	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	10 g jusqu'à moins 15 g	472.52
ZE-2026-52.31	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	15 g jusqu'à moins 25 g	756.02
ZE-2026-52.32	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	25 g jusqu'à moins 35 g	1.134.04
ZE-2026-52.33	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	35 g jusqu'à moins 45 g	1.512.05
ZE-2026-52.34	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	45 g jusqu'à moins 55 g	1.890.06
ZE-2026-52.35	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	55 g jusqu'à moins 65 g	2.268.07
ZE-2026-52.36	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	65 g jusqu'à moins 75 g	2.646.08
ZE-2026-52.37	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	75 g jusqu'à moins 85 g	3.024.10
ZE-2026-52.38	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	85 g jusqu'à moins 105 g	3.591.11
ZE-2026-52.39	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	105 g jusqu'à moins 125 g	4.347.14

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-52.40	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	125 g jusqu'à moins 145 g	5.103.16
ZE-2026-52.41	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	145 g jusqu'à moins 165 g	5.859.19
ZE-2026-52.42	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	165 g jusqu'à moins 185 g	6.615.21
ZE-2026-52.43	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	185 g jusqu'à moins 205 g	7.371.23
ZE-2026-52.44	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	205 g jusqu'à moins 225 g	8.127.26
ZE-2026-52.45	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	225 g jusqu'à moins 245 g	8.883.28
ZE-2026-52.46	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	245 g jusqu'à moins 285 g	10.017.32
ZE-2026-52.47	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	285 g jusqu'à moins 325 g	11.529.37
ZE-2026-52.48	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	325 g jusqu'à moins 365 g	13.041.41
ZE-2026-52.49	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	365 g jusqu'à moins 445 g	15.309.49
ZE-2026-52.50	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	445 g jusqu'à moins 525 g	18.333.58
ZE-2026-52.51	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	525 g jusqu'à moins 605 g	21.357.68
ZE-2026-52.52	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	605 g jusqu'à moins 685 g	24.381.77
ZE-2026-52.53	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	685 g jusqu'à moins 765 g	27.405.87
ZE-2026-52.54	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	765 g jusqu'à moins 845 g	30.429.97
ZE-2026-52.55	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	845 g jusqu'à moins 925 g	33.454.06
ZE-2026-52.56	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	925 g jusqu'à moins 1005 g	36.478.16
ZE-2026-52.57	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1005 g jusqu'à moins 1105 g	39.880.27
ZE-2026-52.58	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1105 g jusqu'à moins 1205 g	43.660.39
ZE-2026-52.59	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1205 g jusqu'à moins 1305 g	47.440.51
ZE-2026-52.60	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1305 g jusqu'à moins 1425 g	51.598.64
ZE-2026-52.61	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1425 g jusqu'à moins 1545 g	56.134.78
ZE-2026-52.62	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1545 g et plus	60.670.93
ZE-2026-55		Ustékinumab, sous-cutané		
ZE-2026-55.17	L04AC05	Ustékinumab	22.5 mg jusqu'à moins 67.5 mg	2.523.66
ZE-2026-55.18	L04AC05	Ustékinumab	67.5 mg jusqu'à moins 112.5 mg	3.154.58
ZE-2026-55.19	L04AC05	Ustékinumab	112.5 mg jusqu'à moins 157.5 mg	4.731.87
ZE-2026-55.20	L04AC05	Ustékinumab	157.5 mg jusqu'à moins 202.5 mg	6.309.16
ZE-2026-55.21	L04AC05	Ustékinumab	202.5 mg jusqu'à moins 292.5 mg	8.675.10
ZE-2026-55.22	L04AC05	Ustékinumab	292.5 mg jusqu'à moins 382.5 mg	11.829.68
ZE-2026-55.23	L04AC05	Ustékinumab	382.5 mg jusqu'à moins 472.5 mg	14.984.26
ZE-2026-55.24	L04AC05	Ustékinumab	472.5 mg jusqu'à moins 562.5 mg	18.138.84
ZE-2026-55.25	L04AC05	Ustékinumab	562.5 mg et plus	21.293.42
ZE-2026-56		Éculizumab, intraveineuse		
ZE-2026-56.19	L04AA25	Éculizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	4.519.78
ZE-2026-56.20	L04AA25	Éculizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	9.039.56
ZE-2026-56.21	L04AA25	Éculizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	13.559.35
ZE-2026-56.22	L04AA25	Éculizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	18.079.13
ZE-2026-56.23	L04AA25	Éculizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	22.598.91
ZE-2026-56.24	L04AA25	Éculizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	27.118.69
ZE-2026-56.25	L04AA25	Éculizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	31.638.47
ZE-2026-56.26	L04AA25	Éculizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	36.158.26
ZE-2026-56.27	L04AA25	Éculizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	40.678.04
ZE-2026-56.28	L04AA25	Éculizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	45.197.82
ZE-2026-56.29	L04AA25	Éculizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	49.717.60
ZE-2026-56.30	L04AA25	Éculizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	54.237.38
ZE-2026-56.31	L04AA25	Éculizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	58.757.17
ZE-2026-56.32	L04AA25	Éculizumab	4050 mg jusqu'à moins 4350 mg	63.276.95
ZE-2026-56.33	L04AA25	Éculizumab	4350 mg jusqu'à moins 4650 mg	67.796.73
ZE-2026-56.34	L04AA25	Éculizumab	4650 mg jusqu'à moins 4950 mg	72.316.51
ZE-2026-56.35	L04AA25	Éculizumab	4950 mg jusqu'à moins 5250 mg	76.836.29

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-56.36	L04AA25	Éculizumab	5250 mg jusqu'à moins 5550 mg	81.356.08
ZE-2026-56.37	L04AA25	Éculizumab	5550 mg jusqu'à moins 5850 mg	85.875.86
ZE-2026-56.38	L04AA25	Éculizumab	5850 mg jusqu'à moins 6150 mg	90.395.64
ZE-2026-56.39	L04AA25	Éculizumab	6150 mg jusqu'à moins 6450 mg	94.915.42
ZE-2026-56.41	L04AA25	Éculizumab	6450 mg jusqu'à moins 7050 mg	101.695.10
ZE-2026-56.42	L04AA25	Éculizumab	7050 mg jusqu'à moins 7650 mg	110.734.66
ZE-2026-56.43	L04AA25	Éculizumab	7650 mg jusqu'à moins 8250 mg	119.774.22
ZE-2026-56.44	L04AA25	Éculizumab	8250 mg jusqu'à moins 8850 mg	128.813.79
ZE-2026-56.46	L04AA25	Éculizumab	8850 mg jusqu'à moins 9450 mg	137.853.35
ZE-2026-56.47	L04AA25	Éculizumab	9450 mg et plus	146.892.92
ZE-2026-57		Abatacept, intraveineuse / intrathécal		
ZE-2026-57.12	L04AA24	Abatacept	375 mg jusqu'à moins 625 mg	706.05
ZE-2026-57.13	L04AA24	Abatacept	625 mg jusqu'à moins 875 mg	1.059.08
ZE-2026-57.14	L04AA24	Abatacept	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	1.412.10
ZE-2026-57.15	L04AA24	Abatacept	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	1.765.13
ZE-2026-57.16	L04AA24	Abatacept	1375 mg jusqu'à moins 1625 mg	2.118.15
ZE-2026-57.17	L04AA24	Abatacept	1625 mg jusqu'à moins 1875 mg	2.471.18
ZE-2026-57.18	L04AA24	Abatacept	1875 mg jusqu'à moins 2125 mg	2.824.20
ZE-2026-57.19	L04AA24	Abatacept	2125 mg jusqu'à moins 2375 mg	3.177.23
ZE-2026-57.20	L04AA24	Abatacept	2375 mg jusqu'à moins 2625 mg	3.530.25
ZE-2026-57.21	L04AA24	Abatacept	2625 mg jusqu'à moins 2875 mg	3.883.28
ZE-2026-57.22	L04AA24	Abatacept	2875 mg et plus	4.236.30
ZE-2026-58		Abatacept, sous-cutané		
ZE-2026-58.07	L04AA24	Abatacept	187.5 mg jusqu'à moins 312.5 mg	485.06
ZE-2026-58.08	L04AA24	Abatacept	312.5 mg jusqu'à moins 437.5 mg	727.59
ZE-2026-58.09	L04AA24	Abatacept	437.5 mg jusqu'à moins 562.5 mg	970.12
ZE-2026-58.10	L04AA24	Abatacept	562.5 mg jusqu'à moins 687.5 mg	1.212.65
ZE-2026-58.11	L04AA24	Abatacept	687.5 mg jusqu'à moins 937.5 mg	1.576.45
ZE-2026-58.12	L04AA24	Abatacept	937.5 mg jusqu'à moins 1187.5 mg	2.061.51
ZE-2026-58.13	L04AA24	Abatacept	1187.5 mg jusqu'à moins 1437.5 mg	2.546.57
ZE-2026-58.14	L04AA24	Abatacept	1437.5 mg jusqu'à moins 1687.5 mg	3.031.63
ZE-2026-58.16	L04AA24	Abatacept	1687.5 mg jusqu'à moins 1937.5 mg	3.516.69
ZE-2026-58.17	L04AA24	Abatacept	1937.5 mg jusqu'à moins 2437.5 mg	4.244.28
ZE-2026-58.18	L04AA24	Abatacept	2437.5 mg et plus	5.214.40
ZE-2026-61		Panitumumab, intraveineuse		
ZE-2026-61.01	L01FE02	Panitumumab	180 mg jusqu'à moins 300 mg	920.14
ZE-2026-61.02	L01FE02	Panitumumab	300 mg jusqu'à moins 420 mg	1.380.21
ZE-2026-61.03	L01FE02	Panitumumab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	1.840.28
ZE-2026-61.04	L01FE02	Panitumumab	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2.300.35
ZE-2026-61.05	L01FE02	Panitumumab	660 mg jusqu'à moins 780 mg	2.760.42
ZE-2026-61.06	L01FE02	Panitumumab	780 mg jusqu'à moins 900 mg	3.220.48
ZE-2026-61.07	L01FE02	Panitumumab	900 mg jusqu'à moins 1020 mg	3.680.55
ZE-2026-61.08	L01FE02	Panitumumab	1020 mg jusqu'à moins 1260 mg	4.370.66
ZE-2026-61.09	L01FE02	Panitumumab	1260 mg jusqu'à moins 1500 mg	5.290.80
ZE-2026-61.10	L01FE02	Panitumumab	1500 mg jusqu'à moins 1740 mg	6.210.93
ZE-2026-61.11	L01FE02	Panitumumab	1740 mg jusqu'à moins 1980 mg	7.131.07
ZE-2026-61.12	L01FE02	Panitumumab	1980 mg jusqu'à moins 2220 mg	8.051.21
ZE-2026-61.13	L01FE02	Panitumumab	2220 mg jusqu'à moins 2460 mg	8.971.35
ZE-2026-61.14	L01FE02	Panitumumab	2460 mg et plus	9.891.49
ZE-2026-62		Rituximab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2026-62.02	L01FA01	Rituximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	286.03

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-62.03	L01FA01	Rituximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	381.38
ZE-2026-62.04	L01FA01	Rituximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	476.72
ZE-2026-62.05	L01FA01	Rituximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	572.06
ZE-2026-62.06	L01FA01	Rituximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	667.41
ZE-2026-62.07	L01FA01	Rituximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	762.75
ZE-2026-62.08	L01FA01	Rituximab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	858.10
ZE-2026-62.09	L01FA01	Rituximab	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	953.44
ZE-2026-62.10	L01FA01	Rituximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	1.096.46
ZE-2026-62.11	L01FA01	Rituximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	1.287.14
ZE-2026-62.12	L01FA01	Rituximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	1.477.83
ZE-2026-62.13	L01FA01	Rituximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	1.668.52
ZE-2026-62.14	L01FA01	Rituximab	1850 mg jusqu'à moins 2050 mg	1.859.21
ZE-2026-62.15	L01FA01	Rituximab	2050 mg jusqu'à moins 2450 mg	2.145.24
ZE-2026-62.16	L01FA01	Rituximab	2450 mg jusqu'à moins 2850 mg	2.526.62
ZE-2026-62.17	L01FA01	Rituximab	2850 mg jusqu'à moins 3250 mg	2.907.99
ZE-2026-62.18	L01FA01	Rituximab	3250 mg jusqu'à moins 3650 mg	3.289.37
ZE-2026-62.20	L01FA01	Rituximab	3650 mg jusqu'à moins 4150 mg	3.718.42
ZE-2026-62.21	L01FA01	Rituximab	4150 mg jusqu'à moins 4650 mg	4.195.14
ZE-2026-62.22	L01FA01	Rituximab	4650 mg jusqu'à moins 5150 mg	4.671.86
ZE-2026-62.23	L01FA01	Rituximab	5150 mg jusqu'à moins 5650 mg	5.148.58
ZE-2026-62.24	L01FA01	Rituximab	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	5.672.97
ZE-2026-62.25	L01FA01	Rituximab	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	6.245.03
ZE-2026-62.26	L01FA01	Rituximab	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	6.817.10
ZE-2026-62.27	L01FA01	Rituximab	7450 mg jusqu'à moins 8050 mg	7.389.16
ZE-2026-62.29	L01FA01	Rituximab	8050 mg jusqu'à moins 8850 mg	8.056.57
ZE-2026-62.30	L01FA01	Rituximab	8850 mg jusqu'à moins 9650 mg	8.819.32
ZE-2026-62.31	L01FA01	Rituximab	9650 mg jusqu'à moins 10450 mg	9.582.07
ZE-2026-62.32	L01FA01	Rituximab	10450 mg jusqu'à moins 11250 mg	10.344.82
ZE-2026-62.34	L01FA01	Rituximab	11250 mg jusqu'à moins 12050 mg	11.107.58
ZE-2026-62.35	L01FA01	Rituximab	12050 mg et plus	11.870.33
ZE-2026-64		Trastuzumab, intraveineuse / intrathécal / sous-cutané		
ZE-2026-64.23	L01FD01	Trastuzumab	100 mg jusqu'à moins 150 mg	289.03
ZE-2026-64.24	L01FD01	Trastuzumab	150 mg jusqu'à moins 200 mg	404.65
ZE-2026-64.25	L01FD01	Trastuzumab	200 mg jusqu'à moins 250 mg	520.26
ZE-2026-64.26	L01FD01	Trastuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	693.68
ZE-2026-64.27	L01FD01	Trastuzumab	350 mg jusqu'à moins 500 mg	982.71
ZE-2026-64.28	L01FD01	Trastuzumab	500 mg jusqu'à moins 650 mg	1.329.56
ZE-2026-64.29	L01FD01	Trastuzumab	650 mg jusqu'à moins 800 mg	1.676.40
ZE-2026-64.30	L01FD01	Trastuzumab	800 mg jusqu'à moins 950 mg	2.023.24
ZE-2026-64.31	L01FD01	Trastuzumab	950 mg jusqu'à moins 1100 mg	2.370.08
ZE-2026-64.32	L01FD01	Trastuzumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2.774.72
ZE-2026-64.33	L01FD01	Trastuzumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.237.18
ZE-2026-64.34	L01FD01	Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	3.699.63
ZE-2026-64.35	L01FD01	Trastuzumab	1700 mg jusqu'à moins 2000 mg	4.277.70
ZE-2026-64.36	L01FD01	Trastuzumab	2000 mg jusqu'à moins 2300 mg	4.971.38
ZE-2026-64.37	L01FD01	Trastuzumab	2300 mg et plus	5.665.06
ZE-2026-68		Facteur XIII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-68.64	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	200 U jusqu'à moins 300 U, âge < 6 ans ³	169.54
ZE-2026-68.65	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans ³	271.26
ZE-2026-68.66	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans ⁴	508.61
ZE-2026-68.67	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 16 ans ⁴	1.017.21

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-68.68	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 3075 U	1.720.78
ZE-2026-68.69	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	3075 U jusqu'à moins 4375 U	2.526.07
ZE-2026-68.70	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	4375 U jusqu'à moins 5625 U	3.390.70
ZE-2026-68.71	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	5625 U jusqu'à moins 6875 U	4.238.38
ZE-2026-68.72	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	6875 U jusqu'à moins 8125 U	5.086.05
ZE-2026-68.73	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	8125 U jusqu'à moins 9375 U	5.933.73
ZE-2026-68.74	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	9375 U jusqu'à moins 10625 U	6.781.40
ZE-2026-68.75	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	10625 U jusqu'à moins 11875 U	7.629.08
ZE-2026-68.76	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	11875 U jusqu'à moins 13125 U	8.476.75
ZE-2026-68.77	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	13125 U jusqu'à moins 15000 U	9.536.34
ZE-2026-68.78	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	11.867.45
ZE-2026-68.79	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.258.15
ZE-2026-68.80	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18.648.85
ZE-2026-68.81	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22.039.55
ZE-2026-68.82	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	25.430.25
ZE-2026-68.83	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 50000 U	30.516.30
ZE-2026-68.84	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 60000 U	37.297.70
ZE-2026-68.85	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	44.079.10
ZE-2026-68.86	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	50.860.50
ZE-2026-68.87	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	57.641.90
ZE-2026-68.88	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	64.423.30
ZE-2026-68.89	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	100000 U jusqu'à moins 110000 U	71.204.70
ZE-2026-68.90	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	110000 U jusqu'à moins 120000 U	77.986.10
ZE-2026-68.91	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	120000 U et plus	84.767.50
ZE-2026-69		Caspofungine, intraveineuse		
ZE-2026-69.05	J02AX04	Caspofungine	250 mg jusqu'à moins 300 mg	287.93
ZE-2026-69.06	J02AX04	Caspofungine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	340.28
ZE-2026-69.07	J02AX04	Caspofungine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	392.63
ZE-2026-69.08	J02AX04	Caspofungine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	444.98
ZE-2026-69.09	J02AX04	Caspofungine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	497.33
ZE-2026-69.10	J02AX04	Caspofungine	500 mg jusqu'à moins 600 mg	575.86
ZE-2026-69.11	J02AX04	Caspofungine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	680.56
ZE-2026-69.12	J02AX04	Caspofungine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	785.27
ZE-2026-69.13	J02AX04	Caspofungine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	889.97
ZE-2026-69.14	J02AX04	Caspofungine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	994.67
ZE-2026-69.15	J02AX04	Caspofungine	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.151.72
ZE-2026-69.16	J02AX04	Caspofungine	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	1.361.13
ZE-2026-69.17	J02AX04	Caspofungine	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	1.570.53
ZE-2026-69.18	J02AX04	Caspofungine	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	1.884.64
ZE-2026-69.19	J02AX04	Caspofungine	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	2.303.44
ZE-2026-69.20	J02AX04	Caspofungine	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	2.722.25
ZE-2026-69.21	J02AX04	Caspofungine	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	3.350.46
ZE-2026-69.22	J02AX04	Caspofungine	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	4.188.08
ZE-2026-69.23	J02AX04	Caspofungine	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	5.025.70
ZE-2026-69.24	J02AX04	Caspofungine	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	5.863.31
ZE-2026-69.25	J02AX04	Caspofungine	6000 mg jusqu'à moins 6800 mg	6.700.93
ZE-2026-69.26	J02AX04	Caspofungine	6800 mg jusqu'à moins 7600 mg	7.538.54
ZE-2026-69.27	J02AX04	Caspofungine	7600 mg jusqu'à moins 8400 mg	8.376.16
ZE-2026-69.29	J02AX04	Caspofungine	8400 mg jusqu'à moins 9200 mg	9.213.78
ZE-2026-69.30	J02AX04	Caspofungine	9200 mg jusqu'à moins 10000 mg	10.051.39
ZE-2026-69.31	J02AX04	Caspofungine	10000 mg jusqu'à moins 10800 mg	10.889.01

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-69.32	J02AX04	Caspofungine	10800 mg jusqu'à moins 11600 mg	11.726.62
ZE-2026-69.33	J02AX04	Caspofungine	11600 mg jusqu'à moins 12400 mg	12.564.24
ZE-2026-69.34	J02AX04	Caspofungine	12400 mg jusqu'à moins 13200 mg	13.401.86
ZE-2026-69.35	J02AX04	Caspofungine	13200 mg et plus	14.239.47
ZE-2026-70		Implantation de ballonnet de contrepulsation intra-aortique [IABP]		
ZE-2026-70.01	Z37.6A.81	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], chirurgicale ouverte		1.600.33
	Z37.6A.82	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], percutanée		
ZE-2026-72		Implantation de pompe axiale intravasculaire d'assistance circulatoire		
ZE-2026-72.03	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		19.758.37
	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)		
	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-2026-72.04	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		13.297.78
	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		
ZE-2026-72.05	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		17.761.22
	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		
	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		
ZE-2026-72.06	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-2026-72.07	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-2026-73		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-2026-73.70	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-2026-73.71	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		
ZE-2026-73.72	Z99.C2.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 46 à 50 points de dépense		2.699.77
	Z99.C2.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 51 à 55 points de dépense		
	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		
	Z99.C2.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 66 à 70 points de dépense		
ZE-2026-73.73	Z99.C2.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 71 à 80 points de dépense		4.387.12
	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		
	Z99.C2.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 101 à 125 points de dépense		
ZE-2026-73.74	Z99.C2.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 126 à 150 points de dépense		7.874.31
	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		
	Z99.C2.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 201 à 225 points de dépense		
	Z99.C2.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 226 à 250 points de dépense		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-73.75	Z99.C2.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 251 à 275 points de dépense		12.936.38
	Z99.C2.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 300 points de dépense		
	Z99.C2.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 301 à 350 points de dépense		
ZE-2026-73.76	Z99.C2.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 351 à 400 points de dépense		21.373.14
	Z99.C2.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 401 à 450 points de dépense		
	Z99.C2.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 451 à 500 points de dépense		
ZE-2026-73.78	Z99.C2.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 501 à 600 points de dépense		35.996.88
	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-2026-73.79	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-2026-73.80	Z99.C2.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense		71.993.75
	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		
ZE-2026-73.81	Z99.C2.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1401 à 1500 points de dépense		89.992.19
	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		
ZE-2026-73.82	Z99.C2.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1701 à 1800 points de dépense		107.990.63
	Z99.C2.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1801 à 1900 points de dépense		
	Z99.C2.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1901 à 2000 points de dépense		
ZE-2026-73.90	Z99.C2.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2001 à 2100 points de dépense		2.699.77
	Z99.C2.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2101 à 2200 points de dépense		
	Z99.C2.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2201 à 2300 points de dépense		
ZE-2026-73.91	Z99.C2.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2301 à 2400 points de dépense		3.824.67
	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-2026-73.92	Z99.C3.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 26 à 30 points de dépense		5.399.53
	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		
ZE-2026-73.92	Z99.C4.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 31 à 35 points de dépense		5.399.53
	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-2026-73.92	Z99.C3.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 36 à 40 points de dépense		5.399.53
	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		
ZE-2026-73.92	Z99.C4.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 36 à 40 points de dépense		5.399.53
	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		
ZE-2026-73.92	Z99.C5.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 36 à 40 points de dépense		5.399.53
	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-2026-73.92	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		
ZE-2026-73.92	Z99.C3.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 66 à 70 points de dépense		5.399.53
	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		
ZE-2026-73.92	Z99.C4.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 61 à 65 points de dépense		5.399.53
	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		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	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-2026-73.93	Z99.C3.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 71 à 80 points de dépense		8.774.24
	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		
ZE-2026-73.94	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-2026-73.95	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-2026-73.96	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		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-73.98	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		
	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-2026-73.99	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-2026-73.100	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-2026-73.101	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			
	Z99.C3.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2201 à 2300 points de dépense		
	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		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-73.102	Z99.C3.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2501 points de dépense et plus		215.981.26
	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		
ZE-2026-75		Bosentan, oral		
ZE-2026-75.43	C02KX01	Bosentan	500 mg jusqu'à moins 1000 mg, âge < 12 ans ^s	182.45
ZE-2026-75.44	C02KX01	Bosentan	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 12 ans ^s	364.89
ZE-2026-75.45	C02KX01	Bosentan	2000 mg jusqu'à moins 4000 mg	364.89
ZE-2026-75.46	C02KX01	Bosentan	4000 mg jusqu'à moins 6000 mg	608.15
ZE-2026-75.47	C02KX01	Bosentan	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	851.41
ZE-2026-75.48	C02KX01	Bosentan	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	1.094.67
ZE-2026-75.49	C02KX01	Bosentan	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	1.337.93
ZE-2026-75.50	C02KX01	Bosentan	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	1.581.19
ZE-2026-75.51	C02KX01	Bosentan	14000 mg jusqu'à moins 17000 mg	1.885.27
ZE-2026-75.52	C02KX01	Bosentan	17000 mg jusqu'à moins 20000 mg	2.250.16
ZE-2026-75.53	C02KX01	Bosentan	20000 mg jusqu'à moins 23000 mg	2.615.05
ZE-2026-75.54	C02KX01	Bosentan	23000 mg jusqu'à moins 26000 mg	2.979.94
ZE-2026-75.55	C02KX01	Bosentan	26000 mg et plus	3.344.83
ZE-2026-77		Antithrombine III, intraveineuse		
ZE-2026-77.00	B01AB02	Antithrombine III	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 2 ans ^s	228.35
ZE-2026-77.01	B01AB02	Antithrombine III	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 2 ans ^s	456.71
ZE-2026-77.02	B01AB02	Antithrombine III	2000 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans ^s	837.29
ZE-2026-77.03	B01AB02	Antithrombine III	3500 U jusqu'à moins 5000 U, âge < 16 ans ^s	1.294.00
ZE-2026-77.14	B01AB02	Antithrombine III	5000 U jusqu'à moins 7000 U	1.826.82
ZE-2026-77.15	B01AB02	Antithrombine III	7000 U jusqu'à moins 10000 U	2.588.00
ZE-2026-77.16	B01AB02	Antithrombine III	10000 U jusqu'à moins 15000 U	3.805.88
ZE-2026-77.17	B01AB02	Antithrombine III	15000 U jusqu'à moins 20000 U	5.328.23
ZE-2026-77.18	B01AB02	Antithrombine III	20000 U jusqu'à moins 25000 U	6.850.58
ZE-2026-77.19	B01AB02	Antithrombine III	25000 U jusqu'à moins 30000 U	8.372.93
ZE-2026-77.20	B01AB02	Antithrombine III	30000 U jusqu'à moins 40000 U	10.656.45
ZE-2026-77.21	B01AB02	Antithrombine III	40000 U jusqu'à moins 50000 U	13.701.15
ZE-2026-77.22	B01AB02	Antithrombine III	50000 U jusqu'à moins 60000 U	16.745.85
ZE-2026-77.24	B01AB02	Antithrombine III	60000 U jusqu'à moins 70000 U	19.790.55
ZE-2026-77.25	B01AB02	Antithrombine III	70000 U jusqu'à moins 80000 U	22.835.25
ZE-2026-77.26	B01AB02	Antithrombine III	80000 U jusqu'à moins 90000 U	25.879.95
ZE-2026-77.27	B01AB02	Antithrombine III	90000 U jusqu'à moins 100000 U	28.924.65
ZE-2026-77.28	B01AB02	Antithrombine III	100000 U jusqu'à moins 120000 U	33.491.70
ZE-2026-77.29	B01AB02	Antithrombine III	120000 U et plus	39.581.10
ZE-2026-78		Posaconazole, oral		
ZE-2026-78.02	J02AC04	Posaconazole	1200 mg jusqu'à moins 1800 mg, âge < 16 ans ^s	125.09
ZE-2026-78.03	J02AC04	Posaconazole	1800 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 16 ans ^s	200.14
ZE-2026-78.04	J02AC04	Posaconazole	3000 mg jusqu'à moins 4200 mg	300.20
ZE-2026-78.05	J02AC04	Posaconazole	4200 mg jusqu'à moins 5400 mg	400.27
ZE-2026-78.06	J02AC04	Posaconazole	5400 mg jusqu'à moins 6600 mg	500.34
ZE-2026-78.07	J02AC04	Posaconazole	6600 mg jusqu'à moins 7800 mg	600.41
ZE-2026-78.08	J02AC04	Posaconazole	7800 mg jusqu'à moins 9000 mg	700.48
ZE-2026-78.09	J02AC04	Posaconazole	9000 mg jusqu'à moins 11400 mg	850.58
ZE-2026-78.10	J02AC04	Posaconazole	11400 mg jusqu'à moins 13800 mg	1.050.71
ZE-2026-78.11	J02AC04	Posaconazole	13800 mg jusqu'à moins 16200 mg	1.250.85
ZE-2026-78.12	J02AC04	Posaconazole	16200 mg jusqu'à moins 18600 mg	1.450.99

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-78.13	J02AC04	Posaconazole	18600 mg jusqu'à moins 21000 mg	1.651.12
ZE-2026-78.14	J02AC04	Posaconazole	21000 mg jusqu'à moins 25800 mg	1.951.33
ZE-2026-78.15	J02AC04	Posaconazole	25800 mg jusqu'à moins 30600 mg	2.351.60
ZE-2026-78.16	J02AC04	Posaconazole	30600 mg jusqu'à moins 35400 mg	2.751.87
ZE-2026-78.17	J02AC04	Posaconazole	35400 mg jusqu'à moins 40200 mg	3.152.14
ZE-2026-78.18	J02AC04	Posaconazole	40200 mg jusqu'à moins 45000 mg	3.552.41
ZE-2026-78.19	J02AC04	Posaconazole	45000 mg jusqu'à moins 54600 mg	4.152.82
ZE-2026-78.20	J02AC04	Posaconazole	54600 mg jusqu'à moins 64200 mg	4.953.37
ZE-2026-78.21	J02AC04	Posaconazole	64200 mg jusqu'à moins 73800 mg	5.753.91
ZE-2026-78.22	J02AC04	Posaconazole	73800 mg jusqu'à moins 83400 mg	6.554.45
ZE-2026-78.23	J02AC04	Posaconazole	83400 mg jusqu'à moins 93000 mg	7.355.00
ZE-2026-78.24	J02AC04	Posaconazole	93000 mg et plus	8.155.54
ZE-2026-79		Posaconazole, intraveineuse		
ZE-2026-79.25	J02AC04	Posaconazole	150 mg jusqu'à moins 450 mg	414.82
ZE-2026-79.26	J02AC04	Posaconazole	450 mg jusqu'à moins 750 mg	829.64
ZE-2026-79.27	J02AC04	Posaconazole	750 mg jusqu'à moins 1350 mg	1.451.88
ZE-2026-79.28	J02AC04	Posaconazole	1350 mg jusqu'à moins 1950 mg	2.281.52
ZE-2026-79.29	J02AC04	Posaconazole	1950 mg jusqu'à moins 2550 mg	3.111.17
ZE-2026-79.30	J02AC04	Posaconazole	2550 mg jusqu'à moins 3450 mg	4.148.22
ZE-2026-79.31	J02AC04	Posaconazole	3450 mg jusqu'à moins 4350 mg	5.392.69
ZE-2026-79.32	J02AC04	Posaconazole	4350 mg jusqu'à moins 5250 mg	6.637.15
ZE-2026-79.33	J02AC04	Posaconazole	5250 mg jusqu'à moins 6150 mg	7.881.62
ZE-2026-79.34	J02AC04	Posaconazole	6150 mg jusqu'à moins 7350 mg	9.333.50
ZE-2026-79.35	J02AC04	Posaconazole	7350 mg jusqu'à moins 8550 mg	10.992.78
ZE-2026-79.36	J02AC04	Posaconazole	8550 mg jusqu'à moins 9750 mg	12.652.07
ZE-2026-79.37	J02AC04	Posaconazole	9750 mg jusqu'à moins 10950 mg	14.311.36
ZE-2026-79.38	J02AC04	Posaconazole	10950 mg jusqu'à moins 12750 mg	16.385.47
ZE-2026-79.39	J02AC04	Posaconazole	12750 mg jusqu'à moins 14550 mg	18.874.40
ZE-2026-79.40	J02AC04	Posaconazole	14550 mg jusqu'à moins 16350 mg	21.363.33
ZE-2026-79.41	J02AC04	Posaconazole	16350 mg jusqu'à moins 18150 mg	23.852.27
ZE-2026-79.42	J02AC04	Posaconazole	18150 mg jusqu'à moins 20550 mg	26.756.02
ZE-2026-79.43	J02AC04	Posaconazole	20550 mg jusqu'à moins 22950 mg	30.074.60
ZE-2026-79.44	J02AC04	Posaconazole	22950 mg jusqu'à moins 25350 mg	33.393.17
ZE-2026-79.45	J02AC04	Posaconazole	25350 mg jusqu'à moins 27750 mg	36.711.75
ZE-2026-79.47	J02AC04	Posaconazole	27750 mg jusqu'à moins 30150 mg	40.030.32
ZE-2026-79.48	J02AC04	Posaconazole	30150 mg et plus	43.348.90
ZE-2026-81		Brentuximab védotine, intraveineuse		
ZE-2026-81.01	L01FX05	Brentuximab védotine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	3.369.89
ZE-2026-81.02	L01FX05	Brentuximab védotine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	3.982.59
ZE-2026-81.03	L01FX05	Brentuximab védotine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	4.595.30
ZE-2026-81.04	L01FX05	Brentuximab védotine	80 mg jusqu'à moins 90 mg	5.208.01
ZE-2026-81.05	L01FX05	Brentuximab védotine	90 mg jusqu'à moins 100 mg	5.820.71
ZE-2026-81.06	L01FX05	Brentuximab védotine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	6.739.77
ZE-2026-81.07	L01FX05	Brentuximab védotine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	7.965.19
ZE-2026-81.08	L01FX05	Brentuximab védotine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	9.190.60
ZE-2026-81.09	L01FX05	Brentuximab védotine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	10.416.01
ZE-2026-81.10	L01FX05	Brentuximab védotine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	11.641.43
ZE-2026-81.11	L01FX05	Brentuximab védotine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	13.479.55
ZE-2026-81.12	L01FX05	Brentuximab védotine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	15.930.37
ZE-2026-81.13	L01FX05	Brentuximab védotine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	18.381.20
ZE-2026-81.14	L01FX05	Brentuximab védotine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	20.832.02

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-81.15	L01FX05	Brentuximab védotine	360 mg jusqu'à moins 400 mg	23.282.85
ZE-2026-81.17	L01FX05	Brentuximab védotine	400 mg jusqu'à moins 460 mg	26.346.38
ZE-2026-81.18	L01FX05	Brentuximab védotine	460 mg jusqu'à moins 520 mg	30.022.62
ZE-2026-81.19	L01FX05	Brentuximab védotine	520 mg et plus	33.698.86
ZE-2026-85		Trioxyde d'arsenic, intraveineuse		
ZE-2026-85.01	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	10 mg jusqu'à moins 20 mg, âge < 16 ans ^a	438.19
ZE-2026-85.02	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	20 mg jusqu'à moins 40 mg	876.38
ZE-2026-85.03	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	40 mg jusqu'à moins 60 mg	1.460.63
ZE-2026-85.04	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	60 mg jusqu'à moins 80 mg	2.044.88
ZE-2026-85.05	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	80 mg jusqu'à moins 100 mg	2.629.13
ZE-2026-85.06	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	100 mg jusqu'à moins 140 mg	3.505.51
ZE-2026-85.07	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	140 mg jusqu'à moins 180 mg	4.674.02
ZE-2026-85.08	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	180 mg jusqu'à moins 220 mg	5.842.52
ZE-2026-85.09	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	220 mg jusqu'à moins 260 mg	7.011.03
ZE-2026-85.10	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	260 mg jusqu'à moins 300 mg	8.179.53
ZE-2026-85.11	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	300 mg jusqu'à moins 360 mg	9.640.16
ZE-2026-85.12	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	360 mg jusqu'à moins 420 mg	11.392.92
ZE-2026-85.13	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	420 mg jusqu'à moins 480 mg	13.145.67
ZE-2026-85.14	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	480 mg jusqu'à moins 540 mg	14.898.43
ZE-2026-85.15	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	540 mg jusqu'à moins 600 mg	16.651.19
ZE-2026-85.16	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	600 mg jusqu'à moins 680 mg	18.696.07
ZE-2026-85.17	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	680 mg jusqu'à moins 760 mg	21.033.08
ZE-2026-85.18	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	760 mg jusqu'à moins 840 mg	23.370.09
ZE-2026-85.19	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	840 mg jusqu'à moins 920 mg	25.707.10
ZE-2026-85.20	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	920 mg jusqu'à moins 1000 mg	28.044.11
ZE-2026-85.21	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	30.673.24
ZE-2026-85.22	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	33.594.50
ZE-2026-85.23	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1200 mg jusqu'à moins 1300 mg	36.515.76
ZE-2026-85.24	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1300 mg jusqu'à moins 1400 mg	39.437.02
ZE-2026-85.25	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1400 mg jusqu'à moins 1500 mg	42.358.28
ZE-2026-85.26	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	46.740.18
ZE-2026-85.27	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	52.582.70
ZE-2026-85.28	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	58.425.22
ZE-2026-85.29	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	64.267.74
ZE-2026-85.30	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2300 mg et plus	70.110.26
ZE-2026-86		Pegfilgrastim, sous-cutané		
ZE-2026-86.18	L03AA13	Pegfilgrastim	3 mg jusqu'à moins 9 mg	247.94
ZE-2026-86.19	L03AA13	Pegfilgrastim	9 mg jusqu'à moins 15 mg	495.89
ZE-2026-86.20	L03AA13	Pegfilgrastim	15 mg jusqu'à moins 21 mg	743.83
ZE-2026-86.21	L03AA13	Pegfilgrastim	21 mg jusqu'à moins 27 mg	991.77
ZE-2026-86.22	L03AA13	Pegfilgrastim	27 mg jusqu'à moins 33 mg	1.239.72
ZE-2026-86.23	L03AA13	Pegfilgrastim	33 mg jusqu'à moins 39 mg	1.487.66
ZE-2026-86.24	L03AA13	Pegfilgrastim	39 mg jusqu'à moins 45 mg	1.735.60
ZE-2026-86.25	L03AA13	Pegfilgrastim	45 mg jusqu'à moins 51 mg	1.983.55
ZE-2026-86.26	L03AA13	Pegfilgrastim	51 mg jusqu'à moins 57 mg	2.231.49
ZE-2026-86.27	L03AA13	Pegfilgrastim	57 mg jusqu'à moins 63 mg	2.479.43
ZE-2026-86.28	L03AA13	Pegfilgrastim	63 mg jusqu'à moins 69 mg	2.727.37
ZE-2026-86.29	L03AA13	Pegfilgrastim	69 mg jusqu'à moins 75 mg	2.975.32
ZE-2026-86.30	L03AA13	Pegfilgrastim	75 mg et plus	3.223.26
ZE-2026-87		Plérixafor, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2026-87.01	L03AX16	Plérixafor	2.5 mg jusqu'à moins 5 mg	1.250.44

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-87.02	L03AX16	Plérixafor	5 mg jusqu'à moins 10 mg	2.500.87
ZE-2026-87.03	L03AX16	Plérixafor	10 mg jusqu'à moins 15 mg	4.168.12
ZE-2026-87.04	L03AX16	Plérixafor	15 mg jusqu'à moins 20 mg	5.835.37
ZE-2026-87.05	L03AX16	Plérixafor	20 mg jusqu'à moins 25 mg	7.502.62
ZE-2026-87.06	L03AX16	Plérixafor	25 mg jusqu'à moins 30 mg	9.169.87
ZE-2026-87.07	L03AX16	Plérixafor	30 mg jusqu'à moins 35 mg	10.837.12
ZE-2026-87.08	L03AX16	Plérixafor	35 mg jusqu'à moins 40 mg	12.504.37
ZE-2026-87.09	L03AX16	Plérixafor	40 mg jusqu'à moins 45 mg	14.171.62
ZE-2026-87.10	L03AX16	Plérixafor	45 mg jusqu'à moins 50 mg	15.838.86
ZE-2026-87.11	L03AX16	Plérixafor	50 mg jusqu'à moins 60 mg	18.339.74
ZE-2026-87.12	L03AX16	Plérixafor	60 mg jusqu'à moins 70 mg	21.674.24
ZE-2026-87.13	L03AX16	Plérixafor	70 mg jusqu'à moins 80 mg	25.008.73
ZE-2026-87.14	L03AX16	Plérixafor	80 mg jusqu'à moins 100 mg	30.010.48
ZE-2026-87.15	L03AX16	Plérixafor	100 mg jusqu'à moins 120 mg	36.679.48
ZE-2026-87.16	L03AX16	Plérixafor	120 mg jusqu'à moins 140 mg	43.348.47
ZE-2026-87.17	L03AX16	Plérixafor	140 mg jusqu'à moins 160 mg	50.017.47
ZE-2026-87.18	L03AX16	Plérixafor	160 mg jusqu'à moins 180 mg	56.686.46
ZE-2026-87.19	L03AX16	Plérixafor	180 mg jusqu'à moins 200 mg	63.355.46
ZE-2026-87.20	L03AX16	Plérixafor	200 mg jusqu'à moins 220 mg	70.024.45
ZE-2026-87.21	L03AX16	Plérixafor	220 mg jusqu'à moins 240 mg	76.693.45
ZE-2026-87.22	L03AX16	Plérixafor	240 mg et plus	83.362.45
ZE-2026-88		Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse		
ZE-2026-88.00	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.302.78
ZE-2026-88.01	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	2.605.56
ZE-2026-88.02	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	4.342.60
ZE-2026-88.03	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	6.079.64
ZE-2026-88.04	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	7.816.68
ZE-2026-88.05	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	9.553.72
ZE-2026-88.06	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	11.290.76
ZE-2026-88.07	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	13.027.80
ZE-2026-88.08	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	14.764.84
ZE-2026-88.09	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	16.501.88
ZE-2026-88.10	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	10000 mg jusqu'à moins 11000 mg	18.238.92
ZE-2026-88.11	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	11000 mg jusqu'à moins 12000 mg	19.975.96
ZE-2026-88.12	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	12000 mg jusqu'à moins 13000 mg	21.713.00
ZE-2026-88.13	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	13000 mg jusqu'à moins 14000 mg	23.450.04
ZE-2026-88.14	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	14000 mg jusqu'à moins 15000 mg	25.187.08
ZE-2026-88.15	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	15000 mg jusqu'à moins 16000 mg	26.924.12
ZE-2026-88.16	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	16000 mg jusqu'à moins 17000 mg	28.661.16
ZE-2026-88.17	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	17000 mg jusqu'à moins 18000 mg	30.398.20
ZE-2026-88.18	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	18000 mg jusqu'à moins 19000 mg	32.135.24
ZE-2026-88.19	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	19000 mg jusqu'à moins 20000 mg	33.872.28
ZE-2026-88.21	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	20000 mg jusqu'à moins 22000 mg	36.477.84
ZE-2026-88.22	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	22000 mg jusqu'à moins 24000 mg	39.951.92
ZE-2026-88.24	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	24000 mg jusqu'à moins 26000 mg	43.426.00
ZE-2026-88.25	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	26000 mg jusqu'à moins 28000 mg	46.900.08
ZE-2026-88.26	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	28000 mg jusqu'à moins 30000 mg	50.374.16
ZE-2026-88.27	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	30000 mg et plus	53.848.24
ZE-2026-89		Lénalidomide, oral		
ZE-2026-89.60	L04AX04	Lénalidomide	335 mg jusqu'à moins 405 mg	285.85
ZE-2026-89.61	L04AX04	Lénalidomide	405 mg jusqu'à moins 475 mg	339.93

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-89.62	L04AX04	Lénalidomide	475 mg jusqu'à moins 545 mg	394.01
ZE-2026-89.63	L04AX04	Lénalidomide	545 mg jusqu'à moins 665 mg	467.40
ZE-2026-89.64	L04AX04	Lénalidomide	665 mg jusqu'à moins 785 mg	560.11
ZE-2026-89.65	L04AX04	Lénalidomide	785 mg jusqu'à moins 905 mg	652.81
ZE-2026-89.66	L04AX04	Lénalidomide	905 mg jusqu'à moins 1065 mg	760.97
ZE-2026-89.67	L04AX04	Lénalidomide	1065 mg jusqu'à moins 1225 mg	884.58
ZE-2026-89.68	L04AX04	Lénalidomide	1225 mg jusqu'à moins 1385 mg	1.008.19
ZE-2026-89.69	L04AX04	Lénalidomide	1385 mg jusqu'à moins 1585 mg	1.147.25
ZE-2026-89.70	L04AX04	Lénalidomide	1585 mg jusqu'à moins 1785 mg	1.301.76
ZE-2026-89.72	L04AX04	Lénalidomide	1785 mg jusqu'à moins 1985 mg	1.456.28
ZE-2026-89.73	L04AX04	Lénalidomide	1985 mg et plus	1.610.79
ZE-2026-90		Rasburicase, intraveineuse		
ZE-2026-90.01	V03AF07	Rasburicase	5 mg jusqu'à moins 10 mg, âge < 16 ans ^a	418.56
ZE-2026-90.18	V03AF07	Rasburicase	10 mg jusqu'à moins 15 mg	697.59
ZE-2026-90.19	V03AF07	Rasburicase	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1.116.15
ZE-2026-90.20	V03AF07	Rasburicase	25 mg jusqu'à moins 35 mg	1.674.22
ZE-2026-90.21	V03AF07	Rasburicase	35 mg jusqu'à moins 45 mg	2.232.30
ZE-2026-90.22	V03AF07	Rasburicase	45 mg jusqu'à moins 55 mg	2.790.37
ZE-2026-90.23	V03AF07	Rasburicase	55 mg jusqu'à moins 65 mg	3.348.44
ZE-2026-90.24	V03AF07	Rasburicase	65 mg jusqu'à moins 75 mg	3.906.52
ZE-2026-90.25	V03AF07	Rasburicase	75 mg jusqu'à moins 85 mg	4.464.59
ZE-2026-90.26	V03AF07	Rasburicase	85 mg jusqu'à moins 95 mg	5.022.67
ZE-2026-90.27	V03AF07	Rasburicase	95 mg jusqu'à moins 115 mg	5.859.78
ZE-2026-90.28	V03AF07	Rasburicase	115 mg jusqu'à moins 135 mg	6.975.92
ZE-2026-90.29	V03AF07	Rasburicase	135 mg jusqu'à moins 155 mg	8.092.07
ZE-2026-90.30	V03AF07	Rasburicase	155 mg jusqu'à moins 175 mg	9.208.22
ZE-2026-90.31	V03AF07	Rasburicase	175 mg jusqu'à moins 195 mg	10.324.37
ZE-2026-90.32	V03AF07	Rasburicase	195 mg jusqu'à moins 215 mg	11.440.51
ZE-2026-90.33	V03AF07	Rasburicase	215 mg et plus	12.556.66
ZE-2026-91		Insertion des coils pour la réduction du volume		
ZE-2026-91.01	Z33.72.11	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 1 à 2 coils		1.532.43
ZE-2026-91.02	Z33.72.12	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 3 à 4 coils		3.575.67
ZE-2026-91.03	Z33.72.13	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 5 à 6 coils		5.618.91
ZE-2026-91.04	Z33.72.14	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 7 à 8 coils		7.662.15
ZE-2026-91.05	Z33.72.15	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 9 à 10 coils		9.705.39
ZE-2026-91.06	Z33.72.16	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 11 à 12 coils		11.748.63
ZE-2026-91.07	Z33.72.17	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 13 à 14 coils		13.791.87
ZE-2026-91.08	Z33.72.18	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 15 à 16 coils		15.835.11
ZE-2026-91.09	Z33.72.1A	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, 17 coils ou plus		17.878.35
ZE-2026-92		Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de Thymoglobuline®.	
ZE-2026-92.00	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	20 mg jusqu'à moins 40 mg, âge < 16 ans ^a	487.26
ZE-2026-92.01	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	40 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 16 ans ^a	812.10
ZE-2026-92.02	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	60 mg jusqu'à moins 80 mg, âge < 16 ans ^a	1.136.94
ZE-2026-92.03	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	80 mg jusqu'à moins 100 mg	1.461.79
ZE-2026-92.04	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	100 mg jusqu'à moins 150 mg	2.030.26
ZE-2026-92.05	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	150 mg jusqu'à moins 200 mg	2.842.36
ZE-2026-92.06	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	200 mg jusqu'à moins 250 mg	3.654.46
ZE-2026-92.07	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	250 mg jusqu'à moins 300 mg	4.466.57
ZE-2026-92.08	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	300 mg jusqu'à moins 350 mg	5.278.67
ZE-2026-92.09	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	350 mg jusqu'à moins 400 mg	6.090.77

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-92.33	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	400 mg jusqu'à moins 500 mg	7.308.93
ZE-2026-92.34	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	500 mg jusqu'à moins 600 mg	8.933.13
ZE-2026-92.35	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	600 mg jusqu'à moins 700 mg	10.557.34
ZE-2026-92.36	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	700 mg jusqu'à moins 800 mg	12.181.55
ZE-2026-92.37	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	14.617.85
ZE-2026-92.38	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	17.866.27
ZE-2026-92.39	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	21.114.68
ZE-2026-92.40	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	24.363.09
ZE-2026-92.41	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	27.611.50
ZE-2026-92.42	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	30.859.91
ZE-2026-92.43	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	35.732.53
ZE-2026-92.45	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	42.229.36
ZE-2026-92.46	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2800 mg jusqu'à moins 3200 mg	48.726.18
ZE-2026-92.47	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3200 mg jusqu'à moins 3600 mg	55.223.00
ZE-2026-92.48	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3600 mg jusqu'à moins 4000 mg	61.719.83
ZE-2026-92.49	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4000 mg jusqu'à moins 4400 mg	68.216.65
ZE-2026-92.50	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4400 mg jusqu'à moins 4800 mg	74.713.48
ZE-2026-92.51	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4800 mg et plus	81.210.30
ZE-2026-93		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-2026-93.82	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 2 ans ^a	286.13
ZE-2026-93.83	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans ^a	476.89
ZE-2026-93.84	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans ^a	763.02
ZE-2026-93.85	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1.144.53
ZE-2026-93.86	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.526.04
ZE-2026-93.87	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.907.55
ZE-2026-93.88	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2.289.05
ZE-2026-93.89	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	650 mg jusqu'à moins 750 mg	2.670.56
ZE-2026-93.90	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	750 mg jusqu'à moins 850 mg	3.052.07
ZE-2026-93.91	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.624.34
ZE-2026-93.92	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4.387.35
ZE-2026-93.93	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	5.150.37
ZE-2026-93.94	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	5.913.39
ZE-2026-93.95	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	6.676.41
ZE-2026-93.96	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	7.820.93
ZE-2026-93.97	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	9.346.97
ZE-2026-93.98	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	10.873.01
ZE-2026-93.99	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3050 mg jusqu'à moins 3450 mg	12.399.04
ZE-2026-93.100	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3450 mg jusqu'à moins 3850 mg	13.925.08
ZE-2026-93.101	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3850 mg jusqu'à moins 4250 mg	15.451.11
ZE-2026-93.102	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4250 mg jusqu'à moins 4650 mg	16.977.15
ZE-2026-93.103	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4650 mg jusqu'à moins 5050 mg	18.503.19
ZE-2026-93.104	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5050 mg jusqu'à moins 5650 mg	20.410.73
ZE-2026-93.105	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	22.699.79
ZE-2026-93.106	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	24.988.84
ZE-2026-93.107	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	27.277.89
ZE-2026-93.108	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	7450 mg jusqu'à moins 8250 mg	29.948.46
ZE-2026-93.109	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	8250 mg jusqu'à moins 9050 mg	33.000.53
ZE-2026-93.110	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	9050 mg et plus	36.052.60
ZE-2026-94		Azacitidine, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2026-94.02	L01BC07	Azacitidine	300 mg jusqu'à moins 375 mg	320.50

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-94.03	L01BC07	Azacitidine	375 mg jusqu'à moins 450 mg	391.73
ZE-2026-94.04	L01BC07	Azacitidine	450 mg jusqu'à moins 600 mg	498.56
ZE-2026-94.05	L01BC07	Azacitidine	600 mg jusqu'à moins 750 mg	641.01
ZE-2026-94.06	L01BC07	Azacitidine	750 mg jusqu'à moins 900 mg	783.45
ZE-2026-94.07	L01BC07	Azacitidine	900 mg jusqu'à moins 1200 mg	997.12
ZE-2026-94.08	L01BC07	Azacitidine	1200 mg jusqu'à moins 1500 mg	1.282.01
ZE-2026-94.09	L01BC07	Azacitidine	1500 mg jusqu'à moins 1800 mg	1.566.91
ZE-2026-94.10	L01BC07	Azacitidine	1800 mg jusqu'à moins 2100 mg	1.851.80
ZE-2026-94.11	L01BC07	Azacitidine	2100 mg jusqu'à moins 2400 mg	2.136.69
ZE-2026-94.12	L01BC07	Azacitidine	2400 mg jusqu'à moins 2700 mg	2.421.58
ZE-2026-94.13	L01BC07	Azacitidine	2700 mg jusqu'à moins 3000 mg	2.706.47
ZE-2026-94.15	L01BC07	Azacitidine	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	3.038.85
ZE-2026-94.16	L01BC07	Azacitidine	3400 mg jusqu'à moins 3800 mg	3.418.70
ZE-2026-94.17	L01BC07	Azacitidine	3800 mg jusqu'à moins 4200 mg	3.798.56
ZE-2026-94.18	L01BC07	Azacitidine	4200 mg jusqu'à moins 4600 mg	4.178.42
ZE-2026-94.19	L01BC07	Azacitidine	4600 mg jusqu'à moins 5000 mg	4.558.27
ZE-2026-94.20	L01BC07	Azacitidine	5000 mg et plus	4.938.13
ZE-2026-95		Trabectédine, intraveineuse		
ZE-2026-95.01	L01CX01	Trabectédine	0.25 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans*	596.58
ZE-2026-95.02	L01CX01	Trabectédine	0.5 mg jusqu'à moins 0.75 mg	994.30
ZE-2026-95.03	L01CX01	Trabectédine	0.75 mg jusqu'à moins 1 mg	1.392.02
ZE-2026-95.04	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg	1.789.75
ZE-2026-95.05	L01CX01	Trabectédine	1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg	2.187.47
ZE-2026-95.06	L01CX01	Trabectédine	1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg	2.585.19
ZE-2026-95.07	L01CX01	Trabectédine	1.75 mg jusqu'à moins 2 mg	2.982.91
ZE-2026-95.08	L01CX01	Trabectédine	2 mg jusqu'à moins 2.25 mg	3.380.63
ZE-2026-95.09	L01CX01	Trabectédine	2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg	3.778.35
ZE-2026-95.10	L01CX01	Trabectédine	2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg	4.176.07
ZE-2026-95.11	L01CX01	Trabectédine	2.75 mg jusqu'à moins 3 mg	4.573.79
ZE-2026-95.12	L01CX01	Trabectédine	3 mg jusqu'à moins 3.25 mg	4.971.52
ZE-2026-95.13	L01CX01	Trabectédine	3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg	5.369.24
ZE-2026-95.14	L01CX01	Trabectédine	3.5 mg jusqu'à moins 4 mg	5.965.82
ZE-2026-95.15	L01CX01	Trabectédine	4 mg jusqu'à moins 4.5 mg	6.761.26
ZE-2026-95.16	L01CX01	Trabectédine	4.5 mg jusqu'à moins 5 mg	7.556.70
ZE-2026-95.17	L01CX01	Trabectédine	5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	8.352.15
ZE-2026-95.20	L01CX01	Trabectédine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	9.545.31
ZE-2026-95.21	L01CX01	Trabectédine	6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	11.136.19
ZE-2026-95.22	L01CX01	Trabectédine	7.5 mg et plus	12.727.08
ZE-2026-96		Susoctocog alfa, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-96.01	B02BD14	Susoctocog alfa	1500 U jusqu'à moins 5000 U	8.175.83
ZE-2026-96.02	B02BD14	Susoctocog alfa	5000 U jusqu'à moins 10000 U	18.867.30
ZE-2026-96.03	B02BD14	Susoctocog alfa	10000 U jusqu'à moins 15000 U	31.445.50
ZE-2026-96.04	B02BD14	Susoctocog alfa	15000 U jusqu'à moins 20000 U	44.023.70
ZE-2026-96.05	B02BD14	Susoctocog alfa	20000 U jusqu'à moins 25000 U	56.601.90
ZE-2026-96.06	B02BD14	Susoctocog alfa	25000 U jusqu'à moins 30000 U	69.180.10
ZE-2026-96.07	B02BD14	Susoctocog alfa	30000 U jusqu'à moins 35000 U	81.758.30
ZE-2026-96.08	B02BD14	Susoctocog alfa	35000 U jusqu'à moins 40000 U	94.336.50
ZE-2026-96.09	B02BD14	Susoctocog alfa	40000 U jusqu'à moins 45000 U	106.914.70
ZE-2026-96.10	B02BD14	Susoctocog alfa	45000 U jusqu'à moins 50000 U	119.492.90
ZE-2026-96.11	B02BD14	Susoctocog alfa	50000 U jusqu'à moins 55000 U	132.071.10
ZE-2026-96.12	B02BD14	Susoctocog alfa	55000 U jusqu'à moins 60000 U	144.649.30

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-96.13	B02BD14	Susoctocog alfa	60000 U jusqu'à moins 65000 U	157.227.50
ZE-2026-96.14	B02BD14	Susoctocog alfa	65000 U jusqu'à moins 70000 U	169.805.70
ZE-2026-96.15	B02BD14	Susoctocog alfa	70000 U jusqu'à moins 75000 U	182.383.90
ZE-2026-96.16	B02BD14	Susoctocog alfa	75000 U jusqu'à moins 80000 U	194.962.10
ZE-2026-96.17	B02BD14	Susoctocog alfa	80000 U jusqu'à moins 85000 U	207.540.30
ZE-2026-96.18	B02BD14	Susoctocog alfa	85000 U jusqu'à moins 90000 U	220.118.50
ZE-2026-96.19	B02BD14	Susoctocog alfa	90000 U jusqu'à moins 95000 U	232.696.70
ZE-2026-96.20	B02BD14	Susoctocog alfa	95000 U jusqu'à moins 100000 U	245.274.90
ZE-2026-96.21	B02BD14	Susoctocog alfa	100000 U jusqu'à moins 105000 U	257.853.10
ZE-2026-96.22	B02BD14	Susoctocog alfa	105000 U jusqu'à moins 110000 U	270.431.30
ZE-2026-96.23	B02BD14	Susoctocog alfa	110000 U jusqu'à moins 115000 U	283.009.50
ZE-2026-96.24	B02BD14	Susoctocog alfa	115000 U jusqu'à moins 120000 U	295.587.70
ZE-2026-96.25	B02BD14	Susoctocog alfa	120000 U jusqu'à moins 125000 U	308.165.90
ZE-2026-96.26	B02BD14	Susoctocog alfa	125000 U jusqu'à moins 130000 U	320.744.10
ZE-2026-96.27	B02BD14	Susoctocog alfa	130000 U jusqu'à moins 135000 U	333.322.30
ZE-2026-96.28	B02BD14	Susoctocog alfa	135000 U jusqu'à moins 140000 U	345.900.50
ZE-2026-96.29	B02BD14	Susoctocog alfa	140000 U jusqu'à moins 145000 U	358.478.70
ZE-2026-96.30	B02BD14	Susoctocog alfa	145000 U jusqu'à moins 150000 U	371.056.90
ZE-2026-96.31	B02BD14	Susoctocog alfa	150000 U jusqu'à moins 155000 U	383.635.10
ZE-2026-96.32	B02BD14	Susoctocog alfa	155000 U jusqu'à moins 160000 U	396.213.30
ZE-2026-96.33	B02BD14	Susoctocog alfa	160000 U jusqu'à moins 165000 U	408.791.50
ZE-2026-96.34	B02BD14	Susoctocog alfa	165000 U jusqu'à moins 170000 U	421.369.70
ZE-2026-96.35	B02BD14	Susoctocog alfa	170000 U jusqu'à moins 175000 U	433.947.90
ZE-2026-96.36	B02BD14	Susoctocog alfa	175000 U jusqu'à moins 180000 U	446.526.10
ZE-2026-96.37	B02BD14	Susoctocog alfa	180000 U jusqu'à moins 185000 U	459.104.30
ZE-2026-96.38	B02BD14	Susoctocog alfa	185000 U jusqu'à moins 190000 U	471.682.50
ZE-2026-96.39	B02BD14	Susoctocog alfa	190000 U jusqu'à moins 195000 U	484.260.70
ZE-2026-96.40	B02BD14	Susoctocog alfa	195000 U jusqu'à moins 200000 U	496.838.90
ZE-2026-96.41	B02BD14	Susoctocog alfa	200000 U et plus	509.417.10
ZE-2026-98		Terlipressine, intraveineuse / endotrachéobronchique / par inhalation		
ZE-2026-98.30	H01BA04	Terlipressine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	523.09
ZE-2026-98.31	H01BA04	Terlipressine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	871.82
ZE-2026-98.32	H01BA04	Terlipressine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	1.220.55
ZE-2026-98.33	H01BA04	Terlipressine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	1.569.28
ZE-2026-98.34	H01BA04	Terlipressine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	1.918.01
ZE-2026-98.35	H01BA04	Terlipressine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	2.266.73
ZE-2026-98.36	H01BA04	Terlipressine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	2.615.46
ZE-2026-98.37	H01BA04	Terlipressine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	3.138.56
ZE-2026-98.38	H01BA04	Terlipressine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	3.836.01
ZE-2026-98.39	H01BA04	Terlipressine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	4.533.47
ZE-2026-98.40	H01BA04	Terlipressine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	5.230.93
ZE-2026-98.41	H01BA04	Terlipressine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	5.928.38
ZE-2026-98.42	H01BA04	Terlipressine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	6.625.84
ZE-2026-98.43	H01BA04	Terlipressine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	7.672.02
ZE-2026-98.44	H01BA04	Terlipressine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	9.066.94
ZE-2026-98.45	H01BA04	Terlipressine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	10.461.85
ZE-2026-98.46	H01BA04	Terlipressine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	11.856.77
ZE-2026-98.48	H01BA04	Terlipressine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	13.949.14
ZE-2026-98.49	H01BA04	Terlipressine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	16.738.96
ZE-2026-98.50	H01BA04	Terlipressine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	19.528.79
ZE-2026-98.51	H01BA04	Terlipressine	600 mg et plus	22.318.62

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-99		Busulfan, intraveineuse		
ZE-2026-99.18	L01AB01	Busulfan	25 mg jusqu'à moins 50 mg, âge < 6 ans ^a	256.61
ZE-2026-99.19	L01AB01	Busulfan	50 mg jusqu'à moins 75 mg, âge < 16 ans ^a	427.68
ZE-2026-99.20	L01AB01	Busulfan	75 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans ^a	598.75
ZE-2026-99.21	L01AB01	Busulfan	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans ^a	855.36
ZE-2026-99.22	L01AB01	Busulfan	150 mg jusqu'à moins 200 mg	1.197.51
ZE-2026-99.23	L01AB01	Busulfan	200 mg jusqu'à moins 250 mg	1.539.65
ZE-2026-99.24	L01AB01	Busulfan	250 mg jusqu'à moins 300 mg	1.881.80
ZE-2026-99.25	L01AB01	Busulfan	300 mg jusqu'à moins 350 mg	2.223.94
ZE-2026-99.26	L01AB01	Busulfan	350 mg jusqu'à moins 400 mg	2.566.09
ZE-2026-99.27	L01AB01	Busulfan	400 mg jusqu'à moins 450 mg	2.908.23
ZE-2026-99.28	L01AB01	Busulfan	450 mg jusqu'à moins 500 mg	3.250.38
ZE-2026-99.29	L01AB01	Busulfan	500 mg jusqu'à moins 600 mg	3.763.60
ZE-2026-99.30	L01AB01	Busulfan	600 mg jusqu'à moins 700 mg	4.447.89
ZE-2026-99.31	L01AB01	Busulfan	700 mg jusqu'à moins 800 mg	5.132.18
ZE-2026-99.32	L01AB01	Busulfan	800 mg jusqu'à moins 900 mg	5.816.47
ZE-2026-99.33	L01AB01	Busulfan	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	6.500.76
ZE-2026-99.34	L01AB01	Busulfan	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	7.527.19
ZE-2026-99.35	L01AB01	Busulfan	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	8.895.77
ZE-2026-99.36	L01AB01	Busulfan	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	10.264.35
ZE-2026-99.37	L01AB01	Busulfan	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	11.632.93
ZE-2026-99.38	L01AB01	Busulfan	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	13.001.51
ZE-2026-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg et plus	14.370.09
ZE-2026-100		Pertuzumab, intraveineuse		
ZE-2026-100.01	L01FD02	Pertuzumab	210 mg jusqu'à moins 630 mg	2.866.08
ZE-2026-100.02	L01FD02	Pertuzumab	630 mg jusqu'à moins 1050 mg	5.732.17
ZE-2026-100.03	L01FD02	Pertuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1470 mg	8.598.25
ZE-2026-100.04	L01FD02	Pertuzumab	1470 mg jusqu'à moins 1890 mg	11.464.34
ZE-2026-100.06	L01FD02	Pertuzumab	1890 mg jusqu'à moins 2310 mg	14.330.42
ZE-2026-100.07	L01FD02	Pertuzumab	2310 mg jusqu'à moins 2730 mg	17.196.51
ZE-2026-100.08	L01FD02	Pertuzumab	2730 mg jusqu'à moins 3150 mg	20.062.59
ZE-2026-100.09	L01FD02	Pertuzumab	3150 mg et plus	22.928.67
ZE-2026-101		Trastuzumab emtansine, intraveineuse		
ZE-2026-101.32	L01FD03	Trastuzumab emtansine	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1.492.36
ZE-2026-101.33	L01FD03	Trastuzumab emtansine	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1.790.83
ZE-2026-101.34	L01FD03	Trastuzumab emtansine	130 mg jusqu'à moins 150 mg	2.089.30
ZE-2026-101.35	L01FD03	Trastuzumab emtansine	150 mg jusqu'à moins 170 mg	2.387.78
ZE-2026-101.36	L01FD03	Trastuzumab emtansine	170 mg jusqu'à moins 190 mg	2.686.25
ZE-2026-101.37	L01FD03	Trastuzumab emtansine	190 mg jusqu'à moins 210 mg	2.984.72
ZE-2026-101.38	L01FD03	Trastuzumab emtansine	210 mg jusqu'à moins 230 mg	3.283.19
ZE-2026-101.39	L01FD03	Trastuzumab emtansine	230 mg jusqu'à moins 250 mg	3.581.66
ZE-2026-101.40	L01FD03	Trastuzumab emtansine	250 mg jusqu'à moins 270 mg	3.880.14
ZE-2026-101.41	L01FD03	Trastuzumab emtansine	270 mg jusqu'à moins 290 mg	4.178.61
ZE-2026-101.42	L01FD03	Trastuzumab emtansine	290 mg jusqu'à moins 330 mg	4.626.32
ZE-2026-101.43	L01FD03	Trastuzumab emtansine	330 mg jusqu'à moins 370 mg	5.223.26
ZE-2026-101.44	L01FD03	Trastuzumab emtansine	370 mg jusqu'à moins 410 mg	5.820.20
ZE-2026-101.45	L01FD03	Trastuzumab emtansine	410 mg jusqu'à moins 450 mg	6.417.15
ZE-2026-101.46	L01FD03	Trastuzumab emtansine	450 mg jusqu'à moins 490 mg	7.014.09
ZE-2026-101.47	L01FD03	Trastuzumab emtansine	490 mg jusqu'à moins 570 mg	7.909.51
ZE-2026-101.48	L01FD03	Trastuzumab emtansine	570 mg jusqu'à moins 650 mg	9.103.40
ZE-2026-101.49	L01FD03	Trastuzumab emtansine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	11.192.70

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-101.50	L01FD03	Trastuzumab emtansine	850 mg et plus	14.177.42
ZE-2026-102		Crizotinib, oral		
ZE-2026-102.13	L01ED01	Crizotinib	800 mg jusqu'à moins 1300 mg	333.64
ZE-2026-102.14	L01ED01	Crizotinib	1300 mg jusqu'à moins 2500 mg	603.73
ZE-2026-102.15	L01ED01	Crizotinib	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	953.25
ZE-2026-102.16	L01ED01	Crizotinib	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	1.271.00
ZE-2026-102.17	L01ED01	Crizotinib	4500 mg jusqu'à moins 6000 mg	1.668.19
ZE-2026-102.18	L01ED01	Crizotinib	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	2.224.25
ZE-2026-102.19	L01ED01	Crizotinib	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	2.859.75
ZE-2026-102.20	L01ED01	Crizotinib	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	3.495.25
ZE-2026-102.21	L01ED01	Crizotinib	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	4.130.75
ZE-2026-102.22	L01ED01	Crizotinib	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	4.766.25
ZE-2026-102.23	L01ED01	Crizotinib	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	5.401.75
ZE-2026-102.24	L01ED01	Crizotinib	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	6.037.25
ZE-2026-102.25	L01ED01	Crizotinib	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	6.990.50
ZE-2026-102.26	L01ED01	Crizotinib	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	8.261.50
ZE-2026-102.27	L01ED01	Crizotinib	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	9.532.50
ZE-2026-102.28	L01ED01	Crizotinib	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	10.803.50
ZE-2026-102.29	L01ED01	Crizotinib	36000 mg et plus	12.074.50
ZE-2026-103		Glucarpidase, intraveineuse		
ZE-2026-103.21	V03AF09	Glucarpidase	250 U jusqu'à moins 750 U	8.554.98
ZE-2026-103.22	V03AF09	Glucarpidase	750 U jusqu'à moins 1250 U	17.109.96
ZE-2026-103.23	V03AF09	Glucarpidase	1250 U jusqu'à moins 1750 U	25.664.94
ZE-2026-103.24	V03AF09	Glucarpidase	1750 U jusqu'à moins 2250 U	34.219.92
ZE-2026-103.25	V03AF09	Glucarpidase	2250 U jusqu'à moins 2750 U	42.774.90
ZE-2026-103.26	V03AF09	Glucarpidase	2750 U jusqu'à moins 3250 U	51.329.88
ZE-2026-103.27	V03AF09	Glucarpidase	3250 U jusqu'à moins 3750 U	59.884.86
ZE-2026-103.28	V03AF09	Glucarpidase	3750 U jusqu'à moins 4250 U	68.439.84
ZE-2026-103.29	V03AF09	Glucarpidase	4250 U jusqu'à moins 4750 U	76.994.82
ZE-2026-103.30	V03AF09	Glucarpidase	4750 U jusqu'à moins 5250 U	85.549.80
ZE-2026-103.31	V03AF09	Glucarpidase	5250 U jusqu'à moins 5750 U	94.104.78
ZE-2026-103.32	V03AF09	Glucarpidase	5750 U jusqu'à moins 6250 U	102.659.76
ZE-2026-103.33	V03AF09	Glucarpidase	6250 U jusqu'à moins 6750 U	111.214.74
ZE-2026-103.34	V03AF09	Glucarpidase	6750 U jusqu'à moins 7250 U	119.769.72
ZE-2026-103.35	V03AF09	Glucarpidase	7250 U jusqu'à moins 7750 U	128.324.70
ZE-2026-103.36	V03AF09	Glucarpidase	7750 U jusqu'à moins 8250 U	136.879.68
ZE-2026-103.37	V03AF09	Glucarpidase	8250 U jusqu'à moins 8750 U	145.434.66
ZE-2026-103.38	V03AF09	Glucarpidase	8750 U jusqu'à moins 9250 U	153.989.64
ZE-2026-103.39	V03AF09	Glucarpidase	9250 U jusqu'à moins 9750 U	162.544.62
ZE-2026-103.40	V03AF09	Glucarpidase	9750 U et plus	171.099.60
ZE-2026-104		Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2026-104.01	Z39.95.H0	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, SAP		1.800.00
	Z39.95.H1	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, intermittente prolongée		
	Z39.95.H9	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, autre		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-105		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)).	
ZE-2026-105.01	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-2026-106		Ostéosynthèse par système interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		
ZE-2026-106.01	Z84.53.11	Implantation de dispositif interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		13.061.45
ZE-2026-107		Protonthérapie	Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale préalable de l'assureur et avec l'autorisation expresse du médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2026-107.01	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-2026-108		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-2026-108.01	Z93.92.10	Anesthésie intraveineuse		774.95
	Z93.92.11	Anesthésie par inhalation		
	Z93.92.12	Anesthésie équilibrée		
ZE-2026-109		Insertion de valve(s) bronchique(s)		
ZE-2026-109.01	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-2026-109.02	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-2026-109.03	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-2026-109.04	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-2026-109.05	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-2026-109.06	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-2026-109.07	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-2026-109.08	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-2026-109.09	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-2026-109.10	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-2026-110		Facteur von Willebrand, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-110.56	B02BD10	Facteur von Willebrand	900 U jusqu'à moins 1400 U	885.24
ZE-2026-110.57	B02BD10	Facteur von Willebrand	1400 U jusqu'à moins 1900 U	1.270.12
ZE-2026-110.58	B02BD10	Facteur von Willebrand	1900 U jusqu'à moins 3050 U	1.905.18
ZE-2026-110.59	B02BD10	Facteur von Willebrand	3050 U jusqu'à moins 4200 U	2.790.42
ZE-2026-110.60	B02BD10	Facteur von Willebrand	4200 U jusqu'à moins 5350 U	3.675.65

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-110.61	B02BD10	Facteur von Willebrand	5350 U jusqu'à moins 6500 U	4.560.89
ZE-2026-110.62	B02BD10	Facteur von Willebrand	6500 U jusqu'à moins 7650 U	5.446.12
ZE-2026-110.63	B02BD10	Facteur von Willebrand	7650 U jusqu'à moins 9950 U	6.773.98
ZE-2026-110.64	B02BD10	Facteur von Willebrand	9950 U jusqu'à moins 12250 U	8.544.45
ZE-2026-110.65	B02BD10	Facteur von Willebrand	12250 U jusqu'à moins 14550 U	10.314.92
ZE-2026-110.66	B02BD10	Facteur von Willebrand	14550 U jusqu'à moins 16850 U	12.085.39
ZE-2026-110.67	B02BD10	Facteur von Willebrand	16850 U jusqu'à moins 19150 U	13.855.86
ZE-2026-110.68	B02BD10	Facteur von Willebrand	19150 U jusqu'à moins 23750 U	16.511.57
ZE-2026-110.69	B02BD10	Facteur von Willebrand	23750 U jusqu'à moins 28350 U	20.052.51
ZE-2026-110.70	B02BD10	Facteur von Willebrand	28350 U jusqu'à moins 32950 U	23.593.45
ZE-2026-110.71	B02BD10	Facteur von Willebrand	32950 U jusqu'à moins 37550 U	27.134.39
ZE-2026-110.72	B02BD10	Facteur von Willebrand	37550 U jusqu'à moins 42150 U	30.675.33
ZE-2026-110.73	B02BD10	Facteur von Willebrand	42150 U jusqu'à moins 46750 U	34.216.28
ZE-2026-110.74	B02BD10	Facteur von Willebrand	46750 U jusqu'à moins 51350 U	37.757.22
ZE-2026-110.75	B02BD10	Facteur von Willebrand	51350 U jusqu'à moins 58250 U	42.183.40
ZE-2026-110.76	B02BD10	Facteur von Willebrand	58250 U jusqu'à moins 65150 U	47.494.81
ZE-2026-110.77	B02BD10	Facteur von Willebrand	65150 U jusqu'à moins 72050 U	52.806.22
ZE-2026-110.78	B02BD10	Facteur von Willebrand	72050 U jusqu'à moins 78950 U	58.117.64
ZE-2026-110.79	B02BD10	Facteur von Willebrand	78950 U jusqu'à moins 85850 U	63.429.05
ZE-2026-110.80	B02BD10	Facteur von Willebrand	85850 U jusqu'à moins 95050 U	69.625.70
ZE-2026-110.81	B02BD10	Facteur von Willebrand	95050 U jusqu'à moins 104250 U	76.707.58
ZE-2026-110.82	B02BD10	Facteur von Willebrand	104250 U jusqu'à moins 113450 U	83.789.46
ZE-2026-110.83	B02BD10	Facteur von Willebrand	113450 U jusqu'à moins 122650 U	90.871.35
ZE-2026-110.84	B02BD10	Facteur von Willebrand	122650 U jusqu'à moins 131850 U	97.953.23
ZE-2026-110.85	B02BD10	Facteur von Willebrand	131850 U et plus	105.035.12
ZE-2026-114		Palivizumab, intramusculaire		
ZE-2026-114.01	J06BD01	Palivizumab	15 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans ³	257.01
ZE-2026-114.02	J06BD01	Palivizumab	30 mg jusqu'à moins 45 mg, âge < 6 ans ³	428.35
ZE-2026-114.03	J06BD01	Palivizumab	45 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 6 ans ³	599.70
ZE-2026-114.04	J06BD01	Palivizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg, âge < 6 ans ³	711.43
ZE-2026-114.05	J06BD01	Palivizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg, âge < 6 ans ³	996.00
ZE-2026-114.06	J06BD01	Palivizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 6 ans ³	1.280.57
ZE-2026-114.07	J06BD01	Palivizumab	150 mg jusqu'à moins 210 mg, âge < 6 ans ³	1.707.43
ZE-2026-114.08	J06BD01	Palivizumab	210 mg jusqu'à moins 270 mg, âge < 6 ans ³	2.276.58
ZE-2026-114.09	J06BD01	Palivizumab	270 mg jusqu'à moins 330 mg, âge < 6 ans ³	2.845.72
ZE-2026-114.10	J06BD01	Palivizumab	330 mg jusqu'à moins 420 mg, âge < 6 ans ³	3.557.15
ZE-2026-114.11	J06BD01	Palivizumab	420 mg jusqu'à moins 510 mg, âge < 6 ans ³	4.410.87
ZE-2026-114.12	J06BD01	Palivizumab	510 mg jusqu'à moins 600 mg, âge < 6 ans ³	5.264.59
ZE-2026-114.13	J06BD01	Palivizumab	600 mg jusqu'à moins 720 mg, âge < 6 ans ³	6.260.59
ZE-2026-114.14	J06BD01	Palivizumab	720 mg jusqu'à moins 840 mg, âge < 6 ans ³	7.398.88
ZE-2026-114.15	J06BD01	Palivizumab	840 mg jusqu'à moins 960 mg, âge < 6 ans ³	8.537.17
ZE-2026-114.16	J06BD01	Palivizumab	960 mg jusqu'à moins 1080 mg, âge < 6 ans ³	9.675.45
ZE-2026-114.17	J06BD01	Palivizumab	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg, âge < 6 ans ³	10.813.74
ZE-2026-114.19	J06BD01	Palivizumab	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg, âge < 6 ans ³	11.952.03
ZE-2026-114.20	J06BD01	Palivizumab	1320 mg et plus, âge < 6 ans ³	13.090.32
ZE-2026-115		Décitabine, intraveineuse		
ZE-2026-115.28	L01BC08	Décitabine	30 mg jusqu'à moins 60 mg	477.42
ZE-2026-115.29	L01BC08	Décitabine	60 mg jusqu'à moins 90 mg	795.71
ZE-2026-115.30	L01BC08	Décitabine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	1.113.99
ZE-2026-115.31	L01BC08	Décitabine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	1.432.27
ZE-2026-115.32	L01BC08	Décitabine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	1.750.55

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-115.33	L01BC08	Décitabine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	2.068.83
ZE-2026-115.34	L01BC08	Décitabine	210 mg jusqu'à moins 240 mg	2.387.12
ZE-2026-115.35	L01BC08	Décitabine	240 mg jusqu'à moins 270 mg	2.705.40
ZE-2026-115.36	L01BC08	Décitabine	270 mg jusqu'à moins 300 mg	3.023.68
ZE-2026-115.37	L01BC08	Décitabine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	3.448.06
ZE-2026-115.38	L01BC08	Décitabine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	3.978.53
ZE-2026-115.39	L01BC08	Décitabine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	4.509.00
ZE-2026-115.40	L01BC08	Décitabine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	5.039.47
ZE-2026-115.41	L01BC08	Décitabine	500 mg jusqu'à moins 550 mg	5.569.94
ZE-2026-115.42	L01BC08	Décitabine	550 mg jusqu'à moins 600 mg	6.100.41
ZE-2026-115.43	L01BC08	Décitabine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	6.896.12
ZE-2026-115.44	L01BC08	Décitabine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	7.957.06
ZE-2026-115.45	L01BC08	Décitabine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	9.018.00
ZE-2026-115.46	L01BC08	Décitabine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	10.078.94
ZE-2026-115.47	L01BC08	Décitabine	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	11.139.88
ZE-2026-115.48	L01BC08	Décitabine	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	12.200.82
ZE-2026-115.49	L01BC08	Décitabine	1200 mg et plus	13.261.76
ZE-2026-116		Dabrafénib, oral		
ZE-2026-116.29	L01EC02	Dabrafénib	450 mg jusqu'à moins 750 mg	323.10
ZE-2026-116.30	L01EC02	Dabrafénib	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	484.65
ZE-2026-116.31	L01EC02	Dabrafénib	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	646.20
ZE-2026-116.32	L01EC02	Dabrafénib	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	807.75
ZE-2026-116.33	L01EC02	Dabrafénib	1650 mg jusqu'à moins 2250 mg	1.050.08
ZE-2026-116.34	L01EC02	Dabrafénib	2250 mg jusqu'à moins 2850 mg	1.373.18
ZE-2026-116.35	L01EC02	Dabrafénib	2850 mg jusqu'à moins 3450 mg	1.696.28
ZE-2026-116.36	L01EC02	Dabrafénib	3450 mg jusqu'à moins 4050 mg	2.019.38
ZE-2026-116.37	L01EC02	Dabrafénib	4050 mg jusqu'à moins 4950 mg	2.423.25
ZE-2026-116.38	L01EC02	Dabrafénib	4950 mg jusqu'à moins 5850 mg	2.907.90
ZE-2026-116.39	L01EC02	Dabrafénib	5850 mg jusqu'à moins 6750 mg	3.392.55
ZE-2026-116.40	L01EC02	Dabrafénib	6750 mg jusqu'à moins 7650 mg	3.877.20
ZE-2026-116.41	L01EC02	Dabrafénib	7650 mg jusqu'à moins 8850 mg	4.442.63
ZE-2026-116.42	L01EC02	Dabrafénib	8850 mg jusqu'à moins 10050 mg	5.088.83
ZE-2026-116.43	L01EC02	Dabrafénib	10050 mg jusqu'à moins 11250 mg	5.735.03
ZE-2026-116.44	L01EC02	Dabrafénib	11250 mg jusqu'à moins 12450 mg	6.381.23
ZE-2026-116.45	L01EC02	Dabrafénib	12450 mg jusqu'à moins 13950 mg	7.108.20
ZE-2026-116.47	L01EC02	Dabrafénib	13950 mg jusqu'à moins 15450 mg	7.915.95
ZE-2026-116.49	L01EC02	Dabrafénib	15450 mg jusqu'à moins 16950 mg	8.723.70
ZE-2026-116.50	L01EC02	Dabrafénib	16950 mg jusqu'à moins 19950 mg	9.935.33
ZE-2026-116.51	L01EC02	Dabrafénib	19950 mg jusqu'à moins 22950 mg	11.550.83
ZE-2026-116.52	L01EC02	Dabrafénib	22950 mg jusqu'à moins 25950 mg	13.166.33
ZE-2026-116.53	L01EC02	Dabrafénib	25950 mg et plus	14.781.83
ZE-2026-117		Védolizumab, intraveineuse		
ZE-2026-117.00	L04AA33	Védolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans ^a	744.54
ZE-2026-117.01	L04AA33	Védolizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	2.233.61
ZE-2026-117.02	L04AA33	Védolizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	4.467.22
ZE-2026-117.03	L04AA33	Védolizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	6.700.83
ZE-2026-117.04	L04AA33	Védolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	8.934.44
ZE-2026-117.06	L04AA33	Védolizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	11.168.06
ZE-2026-117.07	L04AA33	Védolizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	13.401.67
ZE-2026-117.09	L04AA33	Védolizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	15.635.28
ZE-2026-117.10	L04AA33	Védolizumab	2250 mg et plus	17.868.89

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-118		Pomalidomide, oral		
ZE-2026-118.21	L04AX06	Pomalidomide	7.5 mg jusqu'à moins 10.5 mg	355.56
ZE-2026-118.22	L04AX06	Pomalidomide	10.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	474.08
ZE-2026-118.23	L04AX06	Pomalidomide	13.5 mg jusqu'à moins 20.5 mg	671.62
ZE-2026-118.24	L04AX06	Pomalidomide	20.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg	948.16
ZE-2026-118.25	L04AX06	Pomalidomide	27.5 mg jusqu'à moins 35 mg	1.234.59
ZE-2026-118.26	L04AX06	Pomalidomide	35 mg jusqu'à moins 43 mg	1.540.77
ZE-2026-118.27	L04AX06	Pomalidomide	43 mg jusqu'à moins 51 mg	1.856.82
ZE-2026-118.28	L04AX06	Pomalidomide	51 mg jusqu'à moins 59 mg	2.172.88
ZE-2026-118.29	L04AX06	Pomalidomide	59 mg jusqu'à moins 70 mg	2.548.19
ZE-2026-118.30	L04AX06	Pomalidomide	70 mg jusqu'à moins 82 mg	3.002.52
ZE-2026-118.31	L04AX06	Pomalidomide	82 mg jusqu'à moins 94 mg	3.476.60
ZE-2026-118.32	L04AX06	Pomalidomide	94 mg jusqu'à moins 106 mg	3.950.69
ZE-2026-118.33	L04AX06	Pomalidomide	106 mg jusqu'à moins 124 mg	4.543.29
ZE-2026-118.35	L04AX06	Pomalidomide	124 mg jusqu'à moins 142 mg	5.254.41
ZE-2026-118.36	L04AX06	Pomalidomide	142 mg jusqu'à moins 160 mg	5.965.54
ZE-2026-118.37	L04AX06	Pomalidomide	160 mg jusqu'à moins 178 mg	6.676.66
ZE-2026-118.38	L04AX06	Pomalidomide	178 mg jusqu'à moins 196 mg	7.387.78
ZE-2026-118.40	L04AX06	Pomalidomide	196 mg jusqu'à moins 214 mg	8.098.91
ZE-2026-118.41	L04AX06	Pomalidomide	214 mg jusqu'à moins 250 mg	9.165.59
ZE-2026-118.42	L04AX06	Pomalidomide	250 mg jusqu'à moins 286 mg	10.587.84
ZE-2026-118.43	L04AX06	Pomalidomide	286 mg et plus	12.010.09
ZE-2026-119		Ustékinumab, intraveineuse		
ZE-2026-119.00	L04AC05	Ustékinumab	65 mg jusqu'à moins 195 mg	3.154.58
ZE-2026-119.01	L04AC05	Ustékinumab	195 mg jusqu'à moins 325 mg	6.309.16
ZE-2026-119.02	L04AC05	Ustékinumab	325 mg jusqu'à moins 455 mg	9.463.74
ZE-2026-119.03	L04AC05	Ustékinumab	455 mg jusqu'à moins 585 mg	12.618.32
ZE-2026-119.05	L04AC05	Ustékinumab	585 mg jusqu'à moins 715 mg	15.772.90
ZE-2026-119.07	L04AC05	Ustékinumab	715 mg jusqu'à moins 845 mg	18.927.48
ZE-2026-119.08	L04AC05	Ustékinumab	845 mg jusqu'à moins 975 mg	22.082.06
ZE-2026-119.09	L04AC05	Ustékinumab	975 mg et plus	25.236.64
ZE-2026-120		Facteur IX de coagulation, CAI, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] 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-2026-120.00	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	500 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 12 ans ⁶	1.303.16
ZE-2026-120.01	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4.235.27
ZE-2026-120.02	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	5000 U jusqu'à moins 10000 U	9.773.70
ZE-2026-120.03	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	10000 U jusqu'à moins 15000 U	16.289.50
ZE-2026-120.04	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	15000 U jusqu'à moins 20000 U	22.805.30
ZE-2026-120.05	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	20000 U jusqu'à moins 25000 U	29.321.10
ZE-2026-120.06	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	25000 U jusqu'à moins 30000 U	35.836.90
ZE-2026-120.07	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	30000 U jusqu'à moins 35000 U	42.352.70
ZE-2026-120.08	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	35000 U jusqu'à moins 40000 U	48.868.50
ZE-2026-120.09	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	40000 U jusqu'à moins 45000 U	55.384.30
ZE-2026-120.10	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	45000 U jusqu'à moins 50000 U	61.900.10
ZE-2026-120.11	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	50000 U jusqu'à moins 55000 U	68.415.90
ZE-2026-120.12	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	55000 U jusqu'à moins 60000 U	74.931.70
ZE-2026-120.13	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	60000 U jusqu'à moins 65000 U	81.447.50
ZE-2026-120.14	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	65000 U jusqu'à moins 70000 U	87.963.30
ZE-2026-120.15	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	70000 U jusqu'à moins 75000 U	94.479.10

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-120.16	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	75000 U jusqu'à moins 80000 U	100.994.90
ZE-2026-120.17	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	80000 U et plus	107.510.70
ZE-2026-121		Insertion des greffes sur le thoracabdominal de l'aorte		
ZE-2026-121.02	Z39.73.42	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 1 ouverture		14.195.02
ZE-2026-121.09	Z39.73.43	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 2 ouvertures		17.206.16
ZE-2026-121.10	Z39.73.44	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 3 ouvertures		20.217.30
ZE-2026-121.11	Z39.73.45	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 4 ouvertures et plus		24.734.02
ZE-2026-121.12	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-2026-122		Insertion des greffes sur l'aorta thoracica		
ZE-2026-122.01	Z39.73.31	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, sans ouverture		10.522.53
ZE-2026-122.02	Z39.73.32	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 1 ouverture		14.195.02
ZE-2026-122.08	Z39.73.33	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 2 ouvertures		17.206.16
ZE-2026-122.09	Z39.73.34	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 3 ouvertures		20.217.30
ZE-2026-122.10	Z39.73.35	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 4 ouvertures et plus		24.734.02
ZE-2026-122.11	Z39.73.36	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] 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		
ZE-2026-123		Insertion des greffes à l'aorte		
ZE-2026-123.08	Z39.71.22	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 1 ouverture		9.160.87
ZE-2026-123.09	Z39.71.23	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 2 ouvertures		12.172.01
ZE-2026-123.10	Z39.71.24	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 3 ouvertures		15.183.14
ZE-2026-123.11	Z39.71.25	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 4 ouvertures et plus		19.699.85
ZE-2026-123.12	Z39.71.31	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		5.399.72
ZE-2026-123.13	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-2026-123.14	Z39.71.21	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, sans ouverture		5.399.72
ZE-2026-124		Reconstruction complexe de la colonne vertébrale	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour l'application des growing rods.	
ZE-2026-124.01	Z7A.A2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale		9.819.13
ZE-2026-125		Carfilzomib, intraveineuse		
ZE-2026-125.00	L01XG02	Carfilzomib	20 mg jusqu'à moins 40 mg	517.52
ZE-2026-125.01	L01XG02	Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg	1.035.05
ZE-2026-125.02	L01XG02	Carfilzomib	80 mg jusqu'à moins 120 mg	1.725.08
ZE-2026-125.03	L01XG02	Carfilzomib	120 mg jusqu'à moins 160 mg	2.415.11
ZE-2026-125.04	L01XG02	Carfilzomib	160 mg jusqu'à moins 200 mg	3.105.14
ZE-2026-125.05	L01XG02	Carfilzomib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	4.140.19
ZE-2026-125.06	L01XG02	Carfilzomib	280 mg jusqu'à moins 360 mg	5.520.26
ZE-2026-125.07	L01XG02	Carfilzomib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	6.900.32
ZE-2026-125.08	L01XG02	Carfilzomib	440 mg jusqu'à moins 520 mg	8.280.38
ZE-2026-125.09	L01XG02	Carfilzomib	520 mg jusqu'à moins 600 mg	9.660.45
ZE-2026-125.10	L01XG02	Carfilzomib	600 mg jusqu'à moins 720 mg	11.385.53
ZE-2026-125.11	L01XG02	Carfilzomib	720 mg jusqu'à moins 840 mg	13.455.62
ZE-2026-125.12	L01XG02	Carfilzomib	840 mg jusqu'à moins 960 mg	15.525.72
ZE-2026-125.13	L01XG02	Carfilzomib	960 mg jusqu'à moins 1080 mg	17.595.82
ZE-2026-125.14	L01XG02	Carfilzomib	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg	19.665.91
ZE-2026-125.16	L01XG02	Carfilzomib	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg	21.736.01
ZE-2026-125.17	L01XG02	Carfilzomib	1320 mg jusqu'à moins 1440 mg	23.806.10
ZE-2026-125.18	L01XG02	Carfilzomib	1440 mg et plus	25.876.20
ZE-2026-126		Transfusion de concentrés de plaquettes		
ZE-2026-126.01	Z99.05.42	Transfusion de concentrés plaquettaires, 2 concentrés	âge < 16 ans ^a	2.239.21

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-126.02	Z99.05.43	Transfusion de concentrés plaquettaires, 3 concentrés	âge < 16 ans ^a	3.358.81
ZE-2026-126.03	Z99.05.44	Transfusion de concentrés plaquettaires, 4 concentrés		4.478.42
ZE-2026-126.04	Z99.05.45	Transfusion de concentrés plaquettaires, 5 concentrés		5.598.03
ZE-2026-126.05	Z99.05.46	Transfusion de concentrés plaquettaires, 6 à 8 concentrés		7.837.24
ZE-2026-126.06	Z99.05.47	Transfusion de concentrés plaquettaires, 9 à 11 concentrés		11.196.05
ZE-2026-126.07	Z99.05.48	Transfusion de concentrés plaquettaires, 12 à 14 concentrés		14.554.87
ZE-2026-126.08	Z99.05.4A	Transfusion de concentrés plaquettaires, 15 à 17 concentrés		17.913.68
ZE-2026-126.09	Z99.05.4B	Transfusion de concentrés plaquettaires, 18 à 20 concentrés		21.272.49
ZE-2026-126.10	Z99.05.4C	Transfusion de concentrés plaquettaires, 21 à 23 concentrés		24.631.31
ZE-2026-126.11	Z99.05.4D	Transfusion de concentrés plaquettaires, 24 à 26 concentrés		27.990.12
ZE-2026-126.12	Z99.05.4E	Transfusion de concentrés plaquettaires, 27 à 29 concentrés		31.348.94
ZE-2026-126.13	Z99.05.4F	Transfusion de concentrés plaquettaires, 30 à 35 concentrés		36.387.17
ZE-2026-126.14	Z99.05.4G	Transfusion de concentrés plaquettaires, 36 à 41 concentrés		43.104.79
ZE-2026-126.15	Z99.05.4H	Transfusion de concentrés plaquettaires, 42 à 47 concentrés		49.822.42
ZE-2026-126.16	Z99.05.4I	Transfusion de concentrés plaquettaires, 48 à 53 concentrés		56.540.05
ZE-2026-126.17	Z99.05.4J	Transfusion de concentrés plaquettaires, 54 à 59 concentrés		63.257.68
ZE-2026-126.18	Z99.05.4K	Transfusion de concentrés plaquettaires, 60 à 65 concentrés		69.975.31
ZE-2026-126.19	Z99.05.4L	Transfusion de concentrés plaquettaires, 66 à 71 concentrés		76.692.94
ZE-2026-126.20	Z99.05.4M	Transfusion de concentrés plaquettaires, 72 à 77 concentrés		83.410.57
ZE-2026-126.21	Z99.05.4N	Transfusion de concentrés plaquettaires, 78 à 83 concentrés		90.128.20
ZE-2026-126.22	Z99.05.4O	Transfusion de concentrés plaquettaires, 84 à 89 concentrés		96.845.83
ZE-2026-126.23	Z99.05.4P	Transfusion de concentrés plaquettaires, 90 à 95 concentrés		103.563.46
ZE-2026-126.24	Z99.05.4Q	Transfusion de concentrés plaquettaires, 96 à 101 concentrés		110.281.09
ZE-2026-126.25	Z99.05.4R	Transfusion de concentrés plaquettaires, 102 à 107 concentrés		116.998.72
ZE-2026-126.26	Z99.05.4S	Transfusion de concentrés plaquettaires, 108 à 113 concentrés		123.716.35
ZE-2026-126.27	Z99.05.4T	Transfusion de concentrés plaquettaires, 114 à 119 concentrés		130.433.98
ZE-2026-126.28	Z99.05.4U	Transfusion de concentrés plaquettaires, 120 à 129 concentrés		139.390.82
ZE-2026-126.29	Z99.05.4V	Transfusion de concentrés plaquettaires, 130 à 139 concentrés		150.586.87
ZE-2026-126.30	Z99.05.4W	Transfusion de concentrés plaquettaires, 140 à 149 concentrés		161.782.92
ZE-2026-126.31	Z99.05.51	Transfusion de concentrés plaquettaires, 150 à 159 concentrés		172.978.98
ZE-2026-126.32	Z99.05.52	Transfusion de concentrés plaquettaires, 160 à 169 concentrés		184.175.02
ZE-2026-126.33	Z99.05.53	Transfusion de concentrés plaquettaires, 170 à 179 concentrés		195.371.07
ZE-2026-126.34	Z99.05.54	Transfusion de concentrés plaquettaires, 180 à 189 concentrés		206.567.12
ZE-2026-126.35	Z99.05.55	Transfusion de concentrés plaquettaires, 190 à 199 concentrés		217.763.17
ZE-2026-126.37	Z99.05.57	Transfusion de concentrés plaquettaires, 200 à 219 concentrés		234.557.24
ZE-2026-126.38	Z99.05.58	Transfusion de concentrés plaquettaires, 220 à 239 concentrés		256.949.35
ZE-2026-126.39	Z99.05.5A	Transfusion de concentrés plaquettaires, 240 à 259 concentrés		279.341.44
ZE-2026-126.40	Z99.05.5B	Transfusion de concentrés plaquettaires, 260 à 279 concentrés		301.733.55
ZE-2026-126.41	Z99.05.5C	Transfusion de concentrés plaquettaires, 280 à 299 concentrés		324.125.64
ZE-2026-126.42	Z99.05.5D	Transfusion de concentrés plaquettaires, 300 à 319 concentrés		346.517.75
ZE-2026-126.43	Z99.05.5E	Transfusion de concentrés plaquettaires, 320 à 339 concentrés		368.909.84
ZE-2026-126.44	Z99.05.5F	Transfusion de concentrés plaquettaires, 340 à 359 concentrés		391.301.95
ZE-2026-126.45	Z99.05.5G	Transfusion de concentrés plaquettaires, 360 à 379 concentrés		413.694.04
ZE-2026-126.46	Z99.05.5H	Transfusion de concentrés plaquettaires, 380 à 399 concentrés		436.086.15
ZE-2026-126.47	Z99.05.5I	Transfusion de concentrés plaquettaires, 400 à 419 concentrés		458.478.24
ZE-2026-126.48	Z99.05.5J	Transfusion de concentrés plaquettaires, 420 à 439 concentrés		480.870.34
ZE-2026-126.49	Z99.05.5K	Transfusion de concentrés plaquettaires, 440 à 459 concentrés		503.262.44
ZE-2026-126.50	Z99.05.5L	Transfusion de concentrés plaquettaires, 460 à 479 concentrés		525.654.54
ZE-2026-126.51	Z99.05.5M	Transfusion de concentrés plaquettaires, 480 à 499 concentrés		548.046.64
ZE-2026-126.52	Z99.05.5N	Transfusion de concentrés plaquettaires, 500 concentrés et plus		570.438.74
ZE-2026-127		Macitentan, oral		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-127.16	C02KX04	Macitentan	35 mg jusqu'à moins 45 mg	383.17
ZE-2026-127.17	C02KX04	Macitentan	45 mg jusqu'à moins 55 mg	478.97
ZE-2026-127.18	C02KX04	Macitentan	55 mg jusqu'à moins 75 mg	622.66
ZE-2026-127.19	C02KX04	Macitentan	75 mg jusqu'à moins 95 mg	814.24
ZE-2026-127.20	C02KX04	Macitentan	95 mg jusqu'à moins 115 mg	1.005.83
ZE-2026-127.21	C02KX04	Macitentan	115 mg jusqu'à moins 135 mg	1.197.41
ZE-2026-127.22	C02KX04	Macitentan	135 mg jusqu'à moins 155 mg	1.389.00
ZE-2026-127.23	C02KX04	Macitentan	155 mg jusqu'à moins 195 mg	1.676.38
ZE-2026-127.24	C02KX04	Macitentan	195 mg jusqu'à moins 235 mg	2.059.55
ZE-2026-127.25	C02KX04	Macitentan	235 mg jusqu'à moins 275 mg	2.442.72
ZE-2026-127.26	C02KX04	Macitentan	275 mg jusqu'à moins 315 mg	2.825.90
ZE-2026-127.27	C02KX04	Macitentan	315 mg jusqu'à moins 395 mg	3.400.66
ZE-2026-127.28	C02KX04	Macitentan	395 mg jusqu'à moins 475 mg	4.167.00
ZE-2026-127.29	C02KX04	Macitentan	475 mg jusqu'à moins 555 mg	4.933.34
ZE-2026-127.30	C02KX04	Macitentan	555 mg jusqu'à moins 635 mg	5.699.69
ZE-2026-127.31	C02KX04	Macitentan	635 mg jusqu'à moins 795 mg	6.849.21
ZE-2026-127.32	C02KX04	Macitentan	795 mg jusqu'à moins 955 mg	8.381.90
ZE-2026-127.34	C02KX04	Macitentan	955 mg jusqu'à moins 1115 mg	9.914.59
ZE-2026-127.35	C02KX04	Macitentan	1115 mg jusqu'à moins 1275 mg	11.447.28
ZE-2026-127.37	C02KX04	Macitentan	1275 mg jusqu'à moins 1435 mg	12.979.97
ZE-2026-127.38	C02KX04	Macitentan	1435 mg jusqu'à moins 1675 mg	14.895.83
ZE-2026-127.39	C02KX04	Macitentan	1675 mg jusqu'à moins 1915 mg	17.194.86
ZE-2026-127.40	C02KX04	Macitentan	1915 mg jusqu'à moins 2235 mg	19.877.07
ZE-2026-127.41	C02KX04	Macitentan	2235 mg jusqu'à moins 2555 mg	22.942.45
ZE-2026-127.42	C02KX04	Macitentan	2555 mg et plus	26.007.83
ZE-2026-128		Riociguat, oral		
ZE-2026-128.30	C02KX05	Riociguat	20 mg jusqu'à moins 30 mg	524.67
ZE-2026-128.31	C02KX05	Riociguat	30 mg jusqu'à moins 40 mg	734.54
ZE-2026-128.32	C02KX05	Riociguat	40 mg jusqu'à moins 50 mg	944.41
ZE-2026-128.33	C02KX05	Riociguat	50 mg jusqu'à moins 60 mg	1.154.28
ZE-2026-128.34	C02KX05	Riociguat	60 mg jusqu'à moins 70 mg	1.364.15
ZE-2026-128.35	C02KX05	Riociguat	70 mg jusqu'à moins 80 mg	1.574.02
ZE-2026-128.36	C02KX05	Riociguat	80 mg jusqu'à moins 90 mg	1.783.89
ZE-2026-128.37	C02KX05	Riociguat	90 mg jusqu'à moins 140 mg	1.810.12
ZE-2026-128.38	C02KX05	Riociguat	140 mg jusqu'à moins 190 mg	2.597.13
ZE-2026-128.39	C02KX05	Riociguat	190 mg jusqu'à moins 240 mg	3.384.14
ZE-2026-128.40	C02KX05	Riociguat	240 mg jusqu'à moins 290 mg	4.171.15
ZE-2026-128.41	C02KX05	Riociguat	290 mg jusqu'à moins 390 mg	4.281.33
ZE-2026-128.42	C02KX05	Riociguat	390 mg jusqu'à moins 490 mg	5.540.54
ZE-2026-128.43	C02KX05	Riociguat	490 mg jusqu'à moins 590 mg	6.799.76
ZE-2026-128.44	C02KX05	Riociguat	590 mg jusqu'à moins 690 mg	8.058.97
ZE-2026-128.45	C02KX05	Riociguat	690 mg et plus	9.318.18
ZE-2026-130		Défibrotide, intraveineuse		
ZE-2026-130.00	B01AX01	Défibrotide	100 mg jusqu'à moins 500 mg, âge < 16 ans ^a	669.70
ZE-2026-130.01	B01AX01	Défibrotide	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.674.25
ZE-2026-130.02	B01AX01	Défibrotide	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	2.790.41
ZE-2026-130.03	B01AX01	Défibrotide	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	3.906.58
ZE-2026-130.04	B01AX01	Défibrotide	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	5.580.83
ZE-2026-130.05	B01AX01	Défibrotide	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	7.813.16
ZE-2026-130.06	B01AX01	Défibrotide	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	10.045.49
ZE-2026-130.07	B01AX01	Défibrotide	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	12.277.82

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-130.08	B01AX01	Défibrotide	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	15.626.31
ZE-2026-130.09	B01AX01	Défibrotide	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	20.090.97
ZE-2026-130.10	B01AX01	Défibrotide	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	24.555.63
ZE-2026-130.11	B01AX01	Défibrotide	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	29.020.29
ZE-2026-130.12	B01AX01	Défibrotide	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	33.484.95
ZE-2026-130.13	B01AX01	Défibrotide	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	40.181.94
ZE-2026-130.14	B01AX01	Défibrotide	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	49.111.26
ZE-2026-130.15	B01AX01	Défibrotide	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	58.040.58
ZE-2026-130.16	B01AX01	Défibrotide	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	66.969.90
ZE-2026-130.17	B01AX01	Défibrotide	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	75.899.22
ZE-2026-130.18	B01AX01	Défibrotide	36000 mg jusqu'à moins 40000 mg	84.828.54
ZE-2026-130.19	B01AX01	Défibrotide	40000 mg jusqu'à moins 46000 mg	95.990.19
ZE-2026-130.20	B01AX01	Défibrotide	46000 mg jusqu'à moins 52000 mg	109.384.17
ZE-2026-130.21	B01AX01	Défibrotide	52000 mg jusqu'à moins 58000 mg	122.778.15
ZE-2026-130.22	B01AX01	Défibrotide	58000 mg jusqu'à moins 64000 mg	136.172.13
ZE-2026-130.24	B01AX01	Défibrotide	64000 mg jusqu'à moins 70000 mg	149.566.11
ZE-2026-130.26	B01AX01	Défibrotide	70000 mg jusqu'à moins 76000 mg	162.960.09
ZE-2026-130.27	B01AX01	Défibrotide	76000 mg jusqu'à moins 82000 mg	176.354.07
ZE-2026-130.28	B01AX01	Défibrotide	82000 mg et plus	189.748.05
ZE-2026-131		Romiplostim, sous-cutané		
ZE-2026-131.42	B02BX04	Romiplostim	125 mcg jusqu'à moins 375 mcg	517.66
ZE-2026-131.43	B02BX04	Romiplostim	375 mcg jusqu'à moins 625 mcg	1.035.32
ZE-2026-131.44	B02BX04	Romiplostim	625 mcg jusqu'à moins 875 mcg	1.552.97
ZE-2026-131.45	B02BX04	Romiplostim	875 mcg jusqu'à moins 1125 mcg	2.070.63
ZE-2026-131.46	B02BX04	Romiplostim	1125 mcg jusqu'à moins 1375 mcg	2.588.29
ZE-2026-131.47	B02BX04	Romiplostim	1375 mcg jusqu'à moins 1625 mcg	3.105.95
ZE-2026-131.48	B02BX04	Romiplostim	1625 mcg jusqu'à moins 1875 mcg	3.623.60
ZE-2026-131.49	B02BX04	Romiplostim	1875 mcg jusqu'à moins 2125 mcg	4.141.26
ZE-2026-131.50	B02BX04	Romiplostim	2125 mcg jusqu'à moins 2750 mcg	5.047.16
ZE-2026-131.51	B02BX04	Romiplostim	2750 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	6.470.72
ZE-2026-131.52	B02BX04	Romiplostim	3500 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	8.282.52
ZE-2026-131.53	B02BX04	Romiplostim	4500 mcg jusqu'à moins 5500 mcg	10.353.15
ZE-2026-131.54	B02BX04	Romiplostim	5500 mcg jusqu'à moins 7000 mcg	12.941.44
ZE-2026-131.55	B02BX04	Romiplostim	7000 mcg jusqu'à moins 8500 mcg	16.047.38
ZE-2026-131.56	B02BX04	Romiplostim	8500 mcg jusqu'à moins 10000 mcg	19.153.33
ZE-2026-131.57	B02BX04	Romiplostim	10000 mcg jusqu'à moins 12500 mcg	23.294.59
ZE-2026-131.59	B02BX04	Romiplostim	12500 mcg jusqu'à moins 15000 mcg	28.471.16
ZE-2026-131.60	B02BX04	Romiplostim	15000 mcg jusqu'à moins 17500 mcg	33.647.74
ZE-2026-131.61	B02BX04	Romiplostim	17500 mcg et plus	38.824.31
ZE-2026-132		Isavuconazole, intraveineuse		
ZE-2026-132.00	J02AC05	Isavuconazole	100 mg jusqu'à moins 300 mg	582.19
ZE-2026-132.01	J02AC05	Isavuconazole	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1.164.38
ZE-2026-132.02	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.746.57
ZE-2026-132.03	J02AC05	Isavuconazole	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2.328.76
ZE-2026-132.04	J02AC05	Isavuconazole	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	2.910.95
ZE-2026-132.05	J02AC05	Isavuconazole	1100 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.784.24
ZE-2026-132.06	J02AC05	Isavuconazole	1500 mg jusqu'à moins 1900 mg	4.948.62
ZE-2026-132.07	J02AC05	Isavuconazole	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	6.113.00
ZE-2026-132.08	J02AC05	Isavuconazole	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	7.277.38
ZE-2026-132.09	J02AC05	Isavuconazole	2700 mg jusqu'à moins 3500 mg	9.023.95
ZE-2026-132.10	J02AC05	Isavuconazole	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	11.352.71

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-132.11	J02AC05	Isavuconazole	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	13.681.47
ZE-2026-132.12	J02AC05	Isavuconazole	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	16.010.23
ZE-2026-132.13	J02AC05	Isavuconazole	5900 mg jusqu'à moins 7500 mg	19.503.37
ZE-2026-132.14	J02AC05	Isavuconazole	7500 mg jusqu'à moins 9100 mg	24.160.89
ZE-2026-132.15	J02AC05	Isavuconazole	9100 mg jusqu'à moins 10700 mg	28.818.41
ZE-2026-132.16	J02AC05	Isavuconazole	10700 mg jusqu'à moins 12300 mg	33.475.93
ZE-2026-132.17	J02AC05	Isavuconazole	12300 mg jusqu'à moins 15500 mg	40.462.21
ZE-2026-132.18	J02AC05	Isavuconazole	15500 mg jusqu'à moins 18700 mg	49.777.25
ZE-2026-132.19	J02AC05	Isavuconazole	18700 mg jusqu'à moins 21900 mg	59.092.29
ZE-2026-132.20	J02AC05	Isavuconazole	21900 mg jusqu'à moins 25100 mg	68.407.33
ZE-2026-132.22	J02AC05	Isavuconazole	25100 mg jusqu'à moins 28300 mg	77.722.37
ZE-2026-132.23	J02AC05	Isavuconazole	28300 mg et plus	87.037.41
ZE-2026-133		Isavuconazole, oral		
ZE-2026-133.35	J02AC05	Isavuconazole	300 mg jusqu'à moins 500 mg	220.48
ZE-2026-133.36	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	413.40
ZE-2026-133.37	J02AC05	Isavuconazole	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	826.80
ZE-2026-133.38	J02AC05	Isavuconazole	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.378.00
ZE-2026-133.39	J02AC05	Isavuconazole	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1.929.20
ZE-2026-133.40	J02AC05	Isavuconazole	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	2.480.40
ZE-2026-133.41	J02AC05	Isavuconazole	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	3.031.60
ZE-2026-133.42	J02AC05	Isavuconazole	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	3.858.40
ZE-2026-133.43	J02AC05	Isavuconazole	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	4.960.80
ZE-2026-133.44	J02AC05	Isavuconazole	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	6.063.20
ZE-2026-133.45	J02AC05	Isavuconazole	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	7.165.60
ZE-2026-133.46	J02AC05	Isavuconazole	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	8.268.00
ZE-2026-133.47	J02AC05	Isavuconazole	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	9.921.60
ZE-2026-133.48	J02AC05	Isavuconazole	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	12.126.40
ZE-2026-133.49	J02AC05	Isavuconazole	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	14.331.20
ZE-2026-133.50	J02AC05	Isavuconazole	28000 mg jusqu'à moins 36000 mg	17.638.40
ZE-2026-133.51	J02AC05	Isavuconazole	36000 mg jusqu'à moins 44000 mg	22.048.00
ZE-2026-133.52	J02AC05	Isavuconazole	44000 mg jusqu'à moins 52000 mg	26.457.60
ZE-2026-133.53	J02AC05	Isavuconazole	52000 mg jusqu'à moins 60000 mg	30.867.20
ZE-2026-133.54	J02AC05	Isavuconazole	60000 mg et plus	35.276.80
ZE-2026-134		Ipilimumab, intraveineuse		
ZE-2026-134.01	L01FX04	Ipilimumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1.500.91
ZE-2026-134.02	L01FX04	Ipilimumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	2.251.37
ZE-2026-134.03	L01FX04	Ipilimumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	3.001.82
ZE-2026-134.04	L01FX04	Ipilimumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	3.752.28
ZE-2026-134.05	L01FX04	Ipilimumab	55 mg jusqu'à moins 75 mg	4.877.96
ZE-2026-134.06	L01FX04	Ipilimumab	75 mg jusqu'à moins 95 mg	6.378.87
ZE-2026-134.07	L01FX04	Ipilimumab	95 mg jusqu'à moins 115 mg	7.879.78
ZE-2026-134.08	L01FX04	Ipilimumab	115 mg jusqu'à moins 135 mg	9.380.70
ZE-2026-134.09	L01FX04	Ipilimumab	135 mg jusqu'à moins 175 mg	11.632.06
ZE-2026-134.10	L01FX04	Ipilimumab	175 mg jusqu'à moins 215 mg	14.633.88
ZE-2026-134.11	L01FX04	Ipilimumab	215 mg jusqu'à moins 255 mg	17.635.71
ZE-2026-134.12	L01FX04	Ipilimumab	255 mg jusqu'à moins 295 mg	20.637.53
ZE-2026-134.13	L01FX04	Ipilimumab	295 mg jusqu'à moins 375 mg	25.140.26
ZE-2026-134.14	L01FX04	Ipilimumab	375 mg jusqu'à moins 455 mg	31.143.91
ZE-2026-134.16	L01FX04	Ipilimumab	455 mg jusqu'à moins 535 mg	37.147.55
ZE-2026-134.17	L01FX04	Ipilimumab	535 mg jusqu'à moins 615 mg	43.151.20
ZE-2026-134.18	L01FX04	Ipilimumab	615 mg jusqu'à moins 695 mg	49.154.84

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-134.19	L01FX04	Ipilimumab	695 mg et plus	55.158.49
ZE-2026-135		Obinutuzumab, intraveineuse		
ZE-2026-135.00	L01FA03	Obinutuzumab	100 mg jusqu'à moins 500 mg	2.499.34
ZE-2026-135.01	L01FA03	Obinutuzumab	500 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.124.18
ZE-2026-135.02	L01FA03	Obinutuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2500 mg	6.248.36
ZE-2026-135.03	L01FA03	Obinutuzumab	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	9.372.54
ZE-2026-135.04	L01FA03	Obinutuzumab	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	12.496.72
ZE-2026-135.06	L01FA03	Obinutuzumab	4500 mg jusqu'à moins 5500 mg	15.620.90
ZE-2026-135.07	L01FA03	Obinutuzumab	5500 mg et plus	18.745.08
ZE-2026-136		Nivolumab, intraveineuse		
ZE-2026-136.36	L01FF01	Nivolumab	40 mg jusqu'à moins 50 mg	555.70
ZE-2026-136.37	L01FF01	Nivolumab	50 mg jusqu'à moins 70 mg	740.93
ZE-2026-136.38	L01FF01	Nivolumab	70 mg jusqu'à moins 90 mg	987.91
ZE-2026-136.39	L01FF01	Nivolumab	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1.234.88
ZE-2026-136.40	L01FF01	Nivolumab	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1.481.86
ZE-2026-136.41	L01FF01	Nivolumab	130 mg jusqu'à moins 170 mg	1.852.33
ZE-2026-136.42	L01FF01	Nivolumab	170 mg jusqu'à moins 210 mg	2.346.28
ZE-2026-136.43	L01FF01	Nivolumab	210 mg jusqu'à moins 260 mg	2.901.98
ZE-2026-136.44	L01FF01	Nivolumab	260 mg jusqu'à moins 310 mg	3.519.42
ZE-2026-136.45	L01FF01	Nivolumab	310 mg jusqu'à moins 370 mg	4.198.61
ZE-2026-136.46	L01FF01	Nivolumab	370 mg jusqu'à moins 430 mg	4.939.54
ZE-2026-136.47	L01FF01	Nivolumab	430 mg jusqu'à moins 510 mg	5.803.95
ZE-2026-136.48	L01FF01	Nivolumab	510 mg jusqu'à moins 590 mg	6.791.86
ZE-2026-136.49	L01FF01	Nivolumab	590 mg jusqu'à moins 670 mg	7.779.77
ZE-2026-136.50	L01FF01	Nivolumab	670 mg jusqu'à moins 770 mg	8.891.16
ZE-2026-136.51	L01FF01	Nivolumab	770 mg jusqu'à moins 870 mg	10.126.05
ZE-2026-136.52	L01FF01	Nivolumab	870 mg jusqu'à moins 970 mg	11.360.93
ZE-2026-136.53	L01FF01	Nivolumab	970 mg jusqu'à moins 1090 mg	12.719.31
ZE-2026-136.54	L01FF01	Nivolumab	1090 mg jusqu'à moins 1210 mg	14.201.17
ZE-2026-136.55	L01FF01	Nivolumab	1210 mg jusqu'à moins 1330 mg	15.683.03
ZE-2026-136.56	L01FF01	Nivolumab	1330 mg jusqu'à moins 1470 mg	17.288.38
ZE-2026-136.57	L01FF01	Nivolumab	1470 mg et plus	19.017.21
ZE-2026-137		Pembrolizumab, intraveineuse		
ZE-2026-137.01	L01FF02	Pembrolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg	2.129.14
ZE-2026-137.02	L01FF02	Pembrolizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg	4.258.28
ZE-2026-137.03	L01FF02	Pembrolizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	6.387.41
ZE-2026-137.04	L01FF02	Pembrolizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	8.516.55
ZE-2026-137.05	L01FF02	Pembrolizumab	450 mg jusqu'à moins 650 mg	11.710.26
ZE-2026-137.06	L01FF02	Pembrolizumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	15.968.54
ZE-2026-137.07	L01FF02	Pembrolizumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	20.226.81
ZE-2026-137.08	L01FF02	Pembrolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	24.485.09
ZE-2026-137.09	L01FF02	Pembrolizumab	1250 mg jusqu'à moins 1550 mg	29.807.93
ZE-2026-137.10	L01FF02	Pembrolizumab	1550 mg et plus	36.195.35
ZE-2026-138		Blinatumomab, intraveineuse		
ZE-2026-138.00	L01FX07	Blinatumomab	5 mcg jusqu'à moins 13.5 mcg, âge < 16 ans*	1.093.91
ZE-2026-138.01	L01FX07	Blinatumomab	13.5 mcg jusqu'à moins 31.5 mcg	1.367.39
ZE-2026-138.02	L01FX07	Blinatumomab	31.5 mcg jusqu'à moins 49.5 mcg	2.461.31
ZE-2026-138.03	L01FX07	Blinatumomab	49.5 mcg jusqu'à moins 67.5 mcg	3.555.22
ZE-2026-138.04	L01FX07	Blinatumomab	67.5 mcg jusqu'à moins 85.5 mcg	4.649.13
ZE-2026-138.05	L01FX07	Blinatumomab	85.5 mcg jusqu'à moins 105 mcg	5.788.63
ZE-2026-138.06	L01FX07	Blinatumomab	105 mcg jusqu'à moins 161 mcg	8.082.81

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-138.07	L01FX07	Blinatumomab	161 mcg jusqu'à moins 217 mcg	11.486.10
ZE-2026-138.08	L01FX07	Blinatumomab	217 mcg jusqu'à moins 273 mcg	14.889.39
ZE-2026-138.09	L01FX07	Blinatumomab	273 mcg jusqu'à moins 329 mcg	18.292.67
ZE-2026-138.10	L01FX07	Blinatumomab	329 mcg jusqu'à moins 441 mcg	23.397.61
ZE-2026-138.11	L01FX07	Blinatumomab	441 mcg jusqu'à moins 553 mcg	30.204.18
ZE-2026-138.12	L01FX07	Blinatumomab	553 mcg jusqu'à moins 665 mcg	37.010.76
ZE-2026-138.13	L01FX07	Blinatumomab	665 mcg jusqu'à moins 777 mcg	43.817.33
ZE-2026-138.14	L01FX07	Blinatumomab	777 mcg jusqu'à moins 889 mcg	50.623.91
ZE-2026-138.16	L01FX07	Blinatumomab	889 mcg jusqu'à moins 1001 mcg	57.430.49
ZE-2026-138.17	L01FX07	Blinatumomab	1001 mcg jusqu'à moins 1113 mcg	64.237.06
ZE-2026-138.19	L01FX07	Blinatumomab	1113 mcg jusqu'à moins 1225 mcg	71.043.64
ZE-2026-138.21	L01FX07	Blinatumomab	1225 mcg jusqu'à moins 1337 mcg	77.850.21
ZE-2026-138.22	L01FX07	Blinatumomab	1337 mcg et plus	84.656.79
ZE-2026-139		Daratumumab, intraveineuse		
ZE-2026-139.01	L01FC01	Daratumumab	100 mg jusqu'à moins 300 mg	825.76
ZE-2026-139.02	L01FC01	Daratumumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1.651.53
ZE-2026-139.03	L01FC01	Daratumumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	2.477.29
ZE-2026-139.04	L01FC01	Daratumumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	3.303.06
ZE-2026-139.05	L01FC01	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 1300 mg	4.541.70
ZE-2026-139.06	L01FC01	Daratumumab	1300 mg jusqu'à moins 1700 mg	6.193.23
ZE-2026-139.07	L01FC01	Daratumumab	1700 mg jusqu'à moins 2100 mg	7.844.76
ZE-2026-139.08	L01FC01	Daratumumab	2100 mg jusqu'à moins 2500 mg	9.496.29
ZE-2026-139.09	L01FC01	Daratumumab	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	11.560.70
ZE-2026-139.10	L01FC01	Daratumumab	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	14.037.99
ZE-2026-139.11	L01FC01	Daratumumab	3700 mg jusqu'à moins 4300 mg	16.515.28
ZE-2026-139.12	L01FC01	Daratumumab	4300 mg jusqu'à moins 4900 mg	18.992.57
ZE-2026-139.13	L01FC01	Daratumumab	4900 mg jusqu'à moins 5700 mg	21.882.75
ZE-2026-139.14	L01FC01	Daratumumab	5700 mg jusqu'à moins 6500 mg	25.185.80
ZE-2026-139.16	L01FC01	Daratumumab	6500 mg jusqu'à moins 7300 mg	28.488.86
ZE-2026-139.17	L01FC01	Daratumumab	7300 mg jusqu'à moins 8300 mg	32.204.80
ZE-2026-139.18	L01FC01	Daratumumab	8300 mg jusqu'à moins 9300 mg	36.333.62
ZE-2026-139.19	L01FC01	Daratumumab	9300 mg et plus	40.462.44
ZE-2026-140		Pazopanib, oral		
ZE-2026-140.12	L01EX03	Pazopanib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	435.78
ZE-2026-140.13	L01EX03	Pazopanib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	544.72
ZE-2026-140.14	L01EX03	Pazopanib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	653.66
ZE-2026-140.15	L01EX03	Pazopanib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	817.08
ZE-2026-140.16	L01EX03	Pazopanib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	1.034.97
ZE-2026-140.17	L01EX03	Pazopanib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	1.252.86
ZE-2026-140.18	L01EX03	Pazopanib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	1.470.74
ZE-2026-140.19	L01EX03	Pazopanib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	1.797.58
ZE-2026-140.20	L01EX03	Pazopanib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	2.233.35
ZE-2026-140.21	L01EX03	Pazopanib	18000 mg jusqu'à moins 21200 mg	2.669.13
ZE-2026-140.22	L01EX03	Pazopanib	21200 mg jusqu'à moins 24400 mg	3.104.90
ZE-2026-140.23	L01EX03	Pazopanib	24400 mg jusqu'à moins 30800 mg	3.758.57
ZE-2026-140.24	L01EX03	Pazopanib	30800 mg jusqu'à moins 37200 mg	4.630.12
ZE-2026-140.25	L01EX03	Pazopanib	37200 mg et plus	5.501.67
ZE-2026-141		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-2026-141.01	L01XX02	Asparaginase, ACY	7500 U jusqu'à moins 12500 U	985.80

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-141.02	L01XX02	Asparaginase, ACY	12500 U jusqu'à moins 17500 U	1.478.70
ZE-2026-141.03	L01XX02	Asparaginase, ACY	17500 U jusqu'à moins 22500 U	1.971.60
ZE-2026-141.04	L01XX02	Asparaginase, ACY	22500 U jusqu'à moins 27500 U	2.464.50
ZE-2026-141.05	L01XX02	Asparaginase, ACY	27500 U jusqu'à moins 35000 U	3.080.63
ZE-2026-141.06	L01XX02	Asparaginase, ACY	35000 U jusqu'à moins 42500 U	3.819.98
ZE-2026-141.07	L01XX02	Asparaginase, ACY	42500 U jusqu'à moins 50000 U	4.559.33
ZE-2026-141.08	L01XX02	Asparaginase, ACY	50000 U jusqu'à moins 57500 U	5.298.68
ZE-2026-141.09	L01XX02	Asparaginase, ACY	57500 U jusqu'à moins 65000 U	6.038.03
ZE-2026-141.10	L01XX02	Asparaginase, ACY	65000 U jusqu'à moins 85000 U	7.393.50
ZE-2026-141.11	L01XX02	Asparaginase, ACY	85000 U jusqu'à moins 105000 U	9.365.10
ZE-2026-141.12	L01XX02	Asparaginase, ACY	105000 U jusqu'à moins 125000 U	11.336.70
ZE-2026-141.13	L01XX02	Asparaginase, ACY	125000 U jusqu'à moins 145000 U	13.308.30
ZE-2026-141.14	L01XX02	Asparaginase, ACY	145000 U jusqu'à moins 175000 U	15.772.80
ZE-2026-141.15	L01XX02	Asparaginase, ACY	175000 U jusqu'à moins 205000 U	18.730.20
ZE-2026-141.16	L01XX02	Asparaginase, ACY	205000 U jusqu'à moins 235000 U	21.687.60
ZE-2026-141.17	L01XX02	Asparaginase, ACY	235000 U jusqu'à moins 265000 U	24.645.00
ZE-2026-141.18	L01XX02	Asparaginase, ACY	265000 U jusqu'à moins 305000 U	28.095.30
ZE-2026-141.19	L01XX02	Asparaginase, ACY	305000 U jusqu'à moins 345000 U	32.038.50
ZE-2026-141.20	L01XX02	Asparaginase, ACY	345000 U jusqu'à moins 385000 U	35.981.70
ZE-2026-141.22	L01XX02	Asparaginase, ACY	385000 U jusqu'à moins 425000 U	39.924.90
ZE-2026-141.24	L01XX02	Asparaginase, ACY	425000 U jusqu'à moins 485000 U	44.853.90
ZE-2026-141.25	L01XX02	Asparaginase, ACY	485000 U jusqu'à moins 545000 U	50.768.70
ZE-2026-141.26	L01XX02	Asparaginase, ACY	545000 U et plus	56.683.50
ZE-2026-142		Vémurafénib, oral		
ZE-2026-142.14	L01EC01	Vémurafénib	1000 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 6 ans ^a	223.80
ZE-2026-142.15	L01EC01	Vémurafénib	3000 mg jusqu'à moins 5000 mg, âge < 16 ans ^a	447.60
ZE-2026-142.16	L01EC01	Vémurafénib	5000 mg jusqu'à moins 7000 mg	671.40
ZE-2026-142.17	L01EC01	Vémurafénib	7000 mg jusqu'à moins 11000 mg	1.007.10
ZE-2026-142.18	L01EC01	Vémurafénib	11000 mg jusqu'à moins 15000 mg	1.454.70
ZE-2026-142.19	L01EC01	Vémurafénib	15000 mg jusqu'à moins 19000 mg	1.902.30
ZE-2026-142.20	L01EC01	Vémurafénib	19000 mg jusqu'à moins 25000 mg	2.461.80
ZE-2026-142.21	L01EC01	Vémurafénib	25000 mg jusqu'à moins 31000 mg	3.133.20
ZE-2026-142.22	L01EC01	Vémurafénib	31000 mg jusqu'à moins 37000 mg	3.804.60
ZE-2026-142.23	L01EC01	Vémurafénib	37000 mg jusqu'à moins 45000 mg	4.587.90
ZE-2026-142.24	L01EC01	Vémurafénib	45000 mg jusqu'à moins 53000 mg	5.483.10
ZE-2026-142.25	L01EC01	Vémurafénib	53000 mg jusqu'à moins 61000 mg	6.378.30
ZE-2026-142.27	L01EC01	Vémurafénib	61000 mg jusqu'à moins 69000 mg	7.273.50
ZE-2026-142.28	L01EC01	Vémurafénib	69000 mg jusqu'à moins 81000 mg	8.392.50
ZE-2026-142.29	L01EC01	Vémurafénib	81000 mg jusqu'à moins 93000 mg	9.735.30
ZE-2026-142.30	L01EC01	Vémurafénib	93000 mg jusqu'à moins 105000 mg	11.078.10
ZE-2026-142.31	L01EC01	Vémurafénib	105000 mg et plus	12.420.90
ZE-2026-143		Tramétinib, oral		
ZE-2026-143.00	L01EE01	Tramétinib	5 mg jusqu'à moins 7 mg	497.55
ZE-2026-143.01	L01EE01	Tramétinib	7 mg jusqu'à moins 9 mg	663.40
ZE-2026-143.02	L01EE01	Tramétinib	9 mg jusqu'à moins 11 mg	829.25
ZE-2026-143.03	L01EE01	Tramétinib	11 mg jusqu'à moins 13 mg	995.10
ZE-2026-143.04	L01EE01	Tramétinib	13 mg jusqu'à moins 15 mg	1.160.95
ZE-2026-143.05	L01EE01	Tramétinib	15 mg jusqu'à moins 19 mg	1.409.73
ZE-2026-143.06	L01EE01	Tramétinib	19 mg jusqu'à moins 23 mg	1.741.43
ZE-2026-143.07	L01EE01	Tramétinib	23 mg jusqu'à moins 27 mg	2.073.13
ZE-2026-143.08	L01EE01	Tramétinib	27 mg jusqu'à moins 31 mg	2.404.83

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-143.09	L01EE01	Tramétinib	31 mg jusqu'à moins 39 mg	2.902.38
ZE-2026-143.10	L01EE01	Tramétinib	39 mg jusqu'à moins 47 mg	3.565.78
ZE-2026-143.11	L01EE01	Tramétinib	47 mg jusqu'à moins 55 mg	4.229.18
ZE-2026-143.12	L01EE01	Tramétinib	55 mg jusqu'à moins 63 mg	4.892.58
ZE-2026-143.13	L01EE01	Tramétinib	63 mg jusqu'à moins 76 mg	5.763.29
ZE-2026-143.14	L01EE01	Tramétinib	76 mg jusqu'à moins 89 mg	6.841.32
ZE-2026-143.16	L01EE01	Tramétinib	89 mg jusqu'à moins 102 mg	7.919.34
ZE-2026-143.17	L01EE01	Tramétinib	102 mg jusqu'à moins 115 mg	8.997.37
ZE-2026-143.18	L01EE01	Tramétinib	115 mg jusqu'à moins 128 mg	10.075.40
ZE-2026-143.19	L01EE01	Tramétinib	128 mg jusqu'à moins 141 mg	11.153.42
ZE-2026-143.21	L01EE01	Tramétinib	141 mg jusqu'à moins 154 mg	12.231.45
ZE-2026-143.22	L01EE01	Tramétinib	154 mg jusqu'à moins 170 mg	13.433.86
ZE-2026-143.23	L01EE01	Tramétinib	170 mg jusqu'à moins 190 mg	14.926.51
ZE-2026-143.24	L01EE01	Tramétinib	190 mg et plus	16.585.01
ZE-2026-144		Ibrutinib, oral		
ZE-2026-144.22	L01EL01	Ibrutinib	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	442.37
ZE-2026-144.23	L01EL01	Ibrutinib	1400 mg jusqu'à moins 2000 mg	626.69
ZE-2026-144.24	L01EL01	Ibrutinib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	884.74
ZE-2026-144.25	L01EL01	Ibrutinib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	1.179.65
ZE-2026-144.26	L01EL01	Ibrutinib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	1.474.56
ZE-2026-144.27	L01EL01	Ibrutinib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	1.769.47
ZE-2026-144.28	L01EL01	Ibrutinib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	2.211.84
ZE-2026-144.29	L01EL01	Ibrutinib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	2.801.66
ZE-2026-144.30	L01EL01	Ibrutinib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	3.391.49
ZE-2026-144.31	L01EL01	Ibrutinib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	3.981.31
ZE-2026-144.32	L01EL01	Ibrutinib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	4.866.05
ZE-2026-144.33	L01EL01	Ibrutinib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	6.045.70
ZE-2026-144.34	L01EL01	Ibrutinib	18000 mg jusqu'à moins 21600 mg	7.299.07
ZE-2026-144.35	L01EL01	Ibrutinib	21600 mg jusqu'à moins 25200 mg	8.626.18
ZE-2026-144.36	L01EL01	Ibrutinib	25200 mg jusqu'à moins 30600 mg	10.285.06
ZE-2026-144.37	L01EL01	Ibrutinib	30600 mg jusqu'à moins 36000 mg	12.275.71
ZE-2026-144.38	L01EL01	Ibrutinib	36000 mg jusqu'à moins 41400 mg	14.266.37
ZE-2026-144.39	L01EL01	Ibrutinib	41400 mg jusqu'à moins 46800 mg	16.257.02
ZE-2026-144.40	L01EL01	Ibrutinib	46800 mg jusqu'à moins 53800 mg	18.542.59
ZE-2026-144.41	L01EL01	Ibrutinib	53800 mg jusqu'à moins 60800 mg	21.123.07
ZE-2026-144.42	L01EL01	Ibrutinib	60800 mg jusqu'à moins 67800 mg	23.703.55
ZE-2026-144.43	L01EL01	Ibrutinib	67800 mg et plus	26.284.03
ZE-2026-145		Cobimétinib, oral		
ZE-2026-145.00	L01EE02	Cobimétinib	150 mg jusqu'à moins 210 mg	717.02
ZE-2026-145.01	L01EE02	Cobimétinib	210 mg jusqu'à moins 330 mg	1.075.54
ZE-2026-145.02	L01EE02	Cobimétinib	330 mg jusqu'à moins 450 mg	1.553.55
ZE-2026-145.03	L01EE02	Cobimétinib	450 mg jusqu'à moins 570 mg	2.031.57
ZE-2026-145.04	L01EE02	Cobimétinib	570 mg jusqu'à moins 690 mg	2.509.59
ZE-2026-145.05	L01EE02	Cobimétinib	690 mg jusqu'à moins 870 mg	3.107.11
ZE-2026-145.06	L01EE02	Cobimétinib	870 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.824.13
ZE-2026-145.07	L01EE02	Cobimétinib	1050 mg jusqu'à moins 1230 mg	4.541.16
ZE-2026-145.08	L01EE02	Cobimétinib	1230 mg jusqu'à moins 1410 mg	5.258.18
ZE-2026-145.10	L01EE02	Cobimétinib	1410 mg jusqu'à moins 1590 mg	5.975.21
ZE-2026-145.11	L01EE02	Cobimétinib	1590 mg et plus	6.692.23
ZE-2026-146		Enzalutamide, oral		
ZE-2026-146.00	L02BB04	Enzalutamide	560 mg jusqu'à moins 880 mg	473.23

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-146.01	L02BB04	Enzalutamide	880 mg jusqu'à moins 1200 mg	683.55
ZE-2026-146.02	L02BB04	Enzalutamide	1200 mg jusqu'à moins 1520 mg	893.87
ZE-2026-146.03	L02BB04	Enzalutamide	1520 mg jusqu'à moins 1840 mg	1.104.20
ZE-2026-146.04	L02BB04	Enzalutamide	1840 mg jusqu'à moins 2160 mg	1.314.52
ZE-2026-146.05	L02BB04	Enzalutamide	2160 mg jusqu'à moins 2640 mg	1.577.42
ZE-2026-146.06	L02BB04	Enzalutamide	2640 mg jusqu'à moins 3120 mg	1.892.91
ZE-2026-146.07	L02BB04	Enzalutamide	3120 mg jusqu'à moins 3600 mg	2.208.39
ZE-2026-146.08	L02BB04	Enzalutamide	3600 mg jusqu'à moins 4080 mg	2.523.88
ZE-2026-146.09	L02BB04	Enzalutamide	4080 mg jusqu'à moins 4720 mg	2.891.94
ZE-2026-146.10	L02BB04	Enzalutamide	4720 mg jusqu'à moins 5360 mg	3.312.59
ZE-2026-146.11	L02BB04	Enzalutamide	5360 mg jusqu'à moins 6000 mg	3.733.24
ZE-2026-146.12	L02BB04	Enzalutamide	6000 mg jusqu'à moins 6640 mg	4.153.88
ZE-2026-146.13	L02BB04	Enzalutamide	6640 mg jusqu'à moins 7440 mg	4.627.11
ZE-2026-146.15	L02BB04	Enzalutamide	7440 mg jusqu'à moins 8240 mg	5.152.92
ZE-2026-146.16	L02BB04	Enzalutamide	8240 mg jusqu'à moins 9040 mg	5.678.73
ZE-2026-146.17	L02BB04	Enzalutamide	9040 mg jusqu'à moins 9840 mg	6.204.53
ZE-2026-146.19	L02BB04	Enzalutamide	9840 mg jusqu'à moins 11000 mg	6.848.65
ZE-2026-146.20	L02BB04	Enzalutamide	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	7.722.81
ZE-2026-146.21	L02BB04	Enzalutamide	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	8.708.70
ZE-2026-146.22	L02BB04	Enzalutamide	14000 mg jusqu'à moins 15500 mg	9.694.59
ZE-2026-146.23	L02BB04	Enzalutamide	15500 mg et plus	10.680.48
ZE-2026-147		Abiratérone, oral		
ZE-2026-147.05	L02BX03	Abiratérone	13500 mg jusqu'à moins 17500 mg	246.61
ZE-2026-147.06	L02BX03	Abiratérone	17500 mg jusqu'à moins 21500 mg	310.25
ZE-2026-147.07	L02BX03	Abiratérone	21500 mg jusqu'à moins 25500 mg	373.89
ZE-2026-147.08	L02BX03	Abiratérone	25500 mg jusqu'à moins 29500 mg	437.53
ZE-2026-147.09	L02BX03	Abiratérone	29500 mg jusqu'à moins 37500 mg	532.99
ZE-2026-147.10	L02BX03	Abiratérone	37500 mg jusqu'à moins 45500 mg	660.27
ZE-2026-147.11	L02BX03	Abiratérone	45500 mg jusqu'à moins 53500 mg	787.55
ZE-2026-147.12	L02BX03	Abiratérone	53500 mg jusqu'à moins 61500 mg	914.83
ZE-2026-147.13	L02BX03	Abiratérone	61500 mg jusqu'à moins 77500 mg	1.105.75
ZE-2026-147.14	L02BX03	Abiratérone	77500 mg jusqu'à moins 93500 mg	1.360.31
ZE-2026-147.16	L02BX03	Abiratérone	93500 mg jusqu'à moins 109500 mg	1.614.87
ZE-2026-147.17	L02BX03	Abiratérone	109500 mg et plus	1.869.43
ZE-2026-148		Inhibiteur C1, dérivé du plasma, intraveineuse		
ZE-2026-148.01	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	250 U jusqu'à moins 750 U	613.22
ZE-2026-148.02	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	750 U jusqu'à moins 1250 U	1.226.44
ZE-2026-148.03	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1250 U jusqu'à moins 1750 U	1.839.66
ZE-2026-148.04	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1750 U jusqu'à moins 2250 U	2.452.88
ZE-2026-148.05	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2250 U jusqu'à moins 2750 U	3.066.10
ZE-2026-148.06	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2750 U jusqu'à moins 3750 U	3.985.93
ZE-2026-148.07	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	3750 U jusqu'à moins 4750 U	5.212.37
ZE-2026-148.08	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	4750 U jusqu'à moins 5750 U	6.438.81
ZE-2026-148.09	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	5750 U jusqu'à moins 6750 U	7.665.25
ZE-2026-148.10	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	6750 U jusqu'à moins 7750 U	8.891.69
ZE-2026-148.12	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	7750 U jusqu'à moins 8750 U	10.118.13
ZE-2026-148.13	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	8750 U jusqu'à moins 10250 U	11.651.18
ZE-2026-148.14	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	10250 U jusqu'à moins 11750 U	13.490.84
ZE-2026-148.15	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	11750 U jusqu'à moins 13250 U	15.330.50
ZE-2026-148.17	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	13250 U jusqu'à moins 14750 U	17.170.16
ZE-2026-148.18	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	14750 U jusqu'à moins 16250 U	19.009.82

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-148.19	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	16250 U et plus	20.849.48
ZE-2026-149		Oxygénothérapie hyperbare	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'OPAS.	
ZE-2026-149.01	Z93.95	Oxygénothérapie hyperbare		353.92
ZE-2026-150		Chambre de décompression	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'OPAS.	
ZE-2026-150.01	Z93.97	Chambre de décompression		864.22
ZE-2026-152		Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans des vaisseaux du bassin		
ZE-2026-152.03	Z39.7A.11	Implantation endovasculaire, iliaque, 1 stent, sans bras latéral		3.575.88
	Z39.7A.12	Implantation endovasculaire, iliaque, 2 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.13	Implantation endovasculaire, iliaque, 3 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.14	Implantation endovasculaire, iliaque, 4 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.15	Implantation endovasculaire, iliaque, 5 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.16	Implantation endovasculaire, iliaque, 6 stents et plus, sans bras latéral		
Z39.7A.22	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'artère du bassin, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle			
ZE-2026-152.04	Z39.7A.21	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans les artères du bassin, iliaque, avec bras latéral		5.605.56
ZE-2026-153		Nusinersen, intrathécal		
ZE-2026-153.01	M09AX07	Nusinersen	6 mg jusqu'à moins 18 mg	80.428.32
ZE-2026-153.02	M09AX07	Nusinersen	18 mg jusqu'à moins 30 mg	160.856.65
ZE-2026-153.03	M09AX07	Nusinersen	30 mg jusqu'à moins 42 mg	241.284.97
ZE-2026-153.04	M09AX07	Nusinersen	42 mg jusqu'à moins 54 mg	321.713.30
ZE-2026-153.05	M09AX07	Nusinersen	54 mg jusqu'à moins 66 mg	402.141.62
ZE-2026-153.06	M09AX07	Nusinersen	66 mg et plus	482.569.95
ZE-2026-154		Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)		
ZE-2026-154.01	Z37.69.10	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, jusqu'à 24 heures		619.85
ZE-2026-154.02	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-2026-154.03	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-2026-154.04	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-2026-154.05	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-2026-154.06	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-2026-154.07	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-2026-154.09	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-2026-154.10	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-2026-154.11	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-2026-154.12	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-2026-154.13	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-2026-154.14	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-2026-154.15	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-2026-154.16	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-2026-154.17	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-2026-154.18	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-2026-154.19	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-2026-154.20	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
ZE-2026-154.21	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-2026-154.22	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-2026-154.23	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-2026-154.24	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-2026-154.25	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-2026-154.26	Z37.69.1Q	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 1032 heures		12.949.92

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-155		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-2026-155.01		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-2026-155.02		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-2026-158		Tocilizumab, sous-cutané		
ZE-2026-158.00	L04AC07	Tocilizumab	263 mg jusqu'à moins 385 mg	494.00
ZE-2026-158.01	L04AC07	Tocilizumab	385 mg jusqu'à moins 547 mg	710.50
ZE-2026-158.02	L04AC07	Tocilizumab	547 mg jusqu'à moins 709 mg	957.50
ZE-2026-158.03	L04AC07	Tocilizumab	709 mg jusqu'à moins 871 mg	1.204.50
ZE-2026-158.04	L04AC07	Tocilizumab	871 mg jusqu'à moins 1033 mg	1.451.50
ZE-2026-158.06	L04AC07	Tocilizumab	1033 mg jusqu'à moins 1195 mg	1.698.49
ZE-2026-158.07	L04AC07	Tocilizumab	1195 mg jusqu'à moins 1357 mg	1.945.49
ZE-2026-158.08	L04AC07	Tocilizumab	1357 mg jusqu'à moins 1519 mg	2.192.49
ZE-2026-158.10	L04AC07	Tocilizumab	1519 mg jusqu'à moins 1721 mg	2.469.98
ZE-2026-158.11	L04AC07	Tocilizumab	1721 mg jusqu'à moins 2045 mg	2.870.97
ZE-2026-158.12	L04AC07	Tocilizumab	2045 mg jusqu'à moins 2369 mg	3.364.97
ZE-2026-158.13	L04AC07	Tocilizumab	2369 mg jusqu'à moins 2693 mg	3.858.97
ZE-2026-158.14	L04AC07	Tocilizumab	2693 mg jusqu'à moins 3017 mg	4.352.96
ZE-2026-158.15	L04AC07	Tocilizumab	3017 mg et plus	4.846.96
ZE-2026-159		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-2026-159.01	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	2.5 UD jusqu'à moins 3.5 UD	1.076.56
ZE-2026-159.02	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	3.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	1.435.41
ZE-2026-159.03	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	1.973.69
ZE-2026-159.04	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	2.691.40
ZE-2026-159.05	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	3.409.10
ZE-2026-159.06	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD	4.306.24
ZE-2026-159.07	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	5.382.80
ZE-2026-159.08	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD	6.459.35
ZE-2026-159.09	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	19.5 UD jusqu'à moins 22.5 UD	7.535.91
ZE-2026-159.10	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	22.5 UD jusqu'à moins 26.5 UD	8.791.90
ZE-2026-159.11	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	26.5 UD jusqu'à moins 30.5 UD	10.227.31
ZE-2026-159.12	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	30.5 UD jusqu'à moins 34.5 UD	11.662.72
ZE-2026-159.13	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	34.5 UD jusqu'à moins 38.5 UD	13.098.14
ZE-2026-159.15	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	38.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	14.892.40
ZE-2026-159.16	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	44.5 UD jusqu'à moins 50.5 UD	17.045.52
ZE-2026-159.17	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	50.5 UD jusqu'à moins 56.5 UD	19.198.64
ZE-2026-159.18	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	56.5 UD jusqu'à moins 62.5 UD	21.351.76
ZE-2026-159.20	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	62.5 UD jusqu'à moins 70.5 UD	23.863.73
ZE-2026-159.21	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	70.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD	26.734.55

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-159.22	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	78.5 UD jusqu'à moins 86.5 UD	29.605.37
ZE-2026-159.23	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	86.5 UD jusqu'à moins 94.5 UD	32.476.20
ZE-2026-159.25	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	94.5 UD jusqu'à moins 102.5 UD	35.347.02
ZE-2026-159.26	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	102.5 UD et plus	38.217.85
ZE-2026-160		Midostaurine, oral		
ZE-2026-160.00	L01EX10	Midostaurine	125 mg jusqu'à moins 175 mg	680.75
ZE-2026-160.01	L01EX10	Midostaurine	175 mg jusqu'à moins 275 mg	1.021.13
ZE-2026-160.02	L01EX10	Midostaurine	275 mg jusqu'à moins 375 mg	1.474.96
ZE-2026-160.03	L01EX10	Midostaurine	375 mg jusqu'à moins 475 mg	1.928.80
ZE-2026-160.04	L01EX10	Midostaurine	475 mg jusqu'à moins 575 mg	2.382.63
ZE-2026-160.05	L01EX10	Midostaurine	575 mg jusqu'à moins 725 mg	2.949.93
ZE-2026-160.06	L01EX10	Midostaurine	725 mg jusqu'à moins 875 mg	3.630.68
ZE-2026-160.07	L01EX10	Midostaurine	875 mg jusqu'à moins 1025 mg	4.311.43
ZE-2026-160.08	L01EX10	Midostaurine	1025 mg jusqu'à moins 1175 mg	4.992.19
ZE-2026-160.09	L01EX10	Midostaurine	1175 mg jusqu'à moins 1375 mg	5.786.40
ZE-2026-160.10	L01EX10	Midostaurine	1375 mg jusqu'à moins 1575 mg	6.694.07
ZE-2026-160.11	L01EX10	Midostaurine	1575 mg jusqu'à moins 1775 mg	7.601.74
ZE-2026-160.12	L01EX10	Midostaurine	1775 mg jusqu'à moins 1975 mg	8.509.41
ZE-2026-160.13	L01EX10	Midostaurine	1975 mg jusqu'à moins 2275 mg	9.643.99
ZE-2026-160.14	L01EX10	Midostaurine	2275 mg jusqu'à moins 2575 mg	11.005.50
ZE-2026-160.15	L01EX10	Midostaurine	2575 mg jusqu'à moins 2875 mg	12.367.00
ZE-2026-160.16	L01EX10	Midostaurine	2875 mg jusqu'à moins 3175 mg	13.728.51
ZE-2026-160.17	L01EX10	Midostaurine	3175 mg jusqu'à moins 3575 mg	15.316.93
ZE-2026-160.18	L01EX10	Midostaurine	3575 mg jusqu'à moins 3975 mg	17.132.27
ZE-2026-160.20	L01EX10	Midostaurine	3975 mg jusqu'à moins 4375 mg	18.947.61
ZE-2026-160.21	L01EX10	Midostaurine	4375 mg jusqu'à moins 4775 mg	20.762.95
ZE-2026-160.22	L01EX10	Midostaurine	4775 mg jusqu'à moins 5375 mg	23.032.13
ZE-2026-160.23	L01EX10	Midostaurine	5375 mg jusqu'à moins 5975 mg	25.755.14
ZE-2026-160.25	L01EX10	Midostaurine	5975 mg jusqu'à moins 6575 mg	28.478.15
ZE-2026-160.26	L01EX10	Midostaurine	6575 mg jusqu'à moins 7425 mg	31.768.45
ZE-2026-160.27	L01EX10	Midostaurine	7425 mg jusqu'à moins 8275 mg	35.626.05
ZE-2026-160.28	L01EX10	Midostaurine	8275 mg jusqu'à moins 9500 mg	40.334.59
ZE-2026-160.29	L01EX10	Midostaurine	9500 mg jusqu'à moins 11000 mg	46.518.09
ZE-2026-160.30	L01EX10	Midostaurine	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	53.325.61
ZE-2026-160.31	L01EX10	Midostaurine	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	60.133.14
ZE-2026-160.32	L01EX10	Midostaurine	14000 mg jusqu'à moins 15500 mg	66.940.66
ZE-2026-160.33	L01EX10	Midostaurine	15500 mg et plus	73.748.19
ZE-2026-163		Ilprost, intraveineuse / par inhalation		
ZE-2026-163.00	B01AC11	Ilprost	200 mcg jusqu'à moins 300 mcg	343.48
ZE-2026-163.01	B01AC11	Ilprost	300 mcg jusqu'à moins 400 mcg	480.88
ZE-2026-163.02	B01AC11	Ilprost	400 mcg jusqu'à moins 500 mcg	618.27
ZE-2026-163.03	B01AC11	Ilprost	500 mcg jusqu'à moins 600 mcg	755.66
ZE-2026-163.04	B01AC11	Ilprost	600 mcg jusqu'à moins 700 mcg	893.05
ZE-2026-163.05	B01AC11	Ilprost	700 mcg jusqu'à moins 900 mcg	1.099.14
ZE-2026-163.06	B01AC11	Ilprost	900 mcg jusqu'à moins 1100 mcg	1.373.93
ZE-2026-163.07	B01AC11	Ilprost	1100 mcg jusqu'à moins 1300 mcg	1.648.72
ZE-2026-163.08	B01AC11	Ilprost	1300 mcg jusqu'à moins 1500 mcg	1.923.50
ZE-2026-163.09	B01AC11	Ilprost	1500 mcg jusqu'à moins 1900 mcg	2.335.68
ZE-2026-163.10	B01AC11	Ilprost	1900 mcg jusqu'à moins 2300 mcg	2.885.25
ZE-2026-163.11	B01AC11	Ilprost	2300 mcg jusqu'à moins 2700 mcg	3.434.83
ZE-2026-163.13	B01AC11	Ilprost	2700 mcg jusqu'à moins 3100 mcg	3.984.40

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-163.15	B01AC11	Ilprost	3100 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	4.533.97
ZE-2026-163.16	B01AC11	Ilprost	3500 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	5.495.72
ZE-2026-163.17	B01AC11	Ilprost	4500 mcg jusqu'à moins 5500 mcg	6.869.65
ZE-2026-163.18	B01AC11	Ilprost	5500 mcg jusqu'à moins 7000 mcg	8.587.06
ZE-2026-163.19	B01AC11	Ilprost	7000 mcg jusqu'à moins 8500 mcg	10.647.96
ZE-2026-163.20	B01AC11	Ilprost	8500 mcg jusqu'à moins 10000 mcg	12.708.85
ZE-2026-163.21	B01AC11	Ilprost	10000 mcg jusqu'à moins 12500 mcg	15.456.71
ZE-2026-163.22	B01AC11	Ilprost	12500 mcg et plus	18.891.54
ZE-2026-164		Tréprostinil, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2026-164.00	B01AC21	Tréprostinil	3 mg jusqu'à moins 5 mg	365.35
ZE-2026-164.01	B01AC21	Tréprostinil	5 mg jusqu'à moins 7 mg	548.02
ZE-2026-164.02	B01AC21	Tréprostinil	7 mg jusqu'à moins 9 mg	730.70
ZE-2026-164.03	B01AC21	Tréprostinil	9 mg jusqu'à moins 11 mg	913.37
ZE-2026-164.04	B01AC21	Tréprostinil	11 mg jusqu'à moins 13 mg	1.096.04
ZE-2026-164.05	B01AC21	Tréprostinil	13 mg jusqu'à moins 17 mg	1.370.05
ZE-2026-164.06	B01AC21	Tréprostinil	17 mg jusqu'à moins 21 mg	1.735.40
ZE-2026-164.07	B01AC21	Tréprostinil	21 mg jusqu'à moins 25 mg	2.100.75
ZE-2026-164.08	B01AC21	Tréprostinil	25 mg jusqu'à moins 29 mg	2.466.10
ZE-2026-164.09	B01AC21	Tréprostinil	29 mg jusqu'à moins 37 mg	3.014.12
ZE-2026-164.10	B01AC21	Tréprostinil	37 mg jusqu'à moins 45 mg	3.744.82
ZE-2026-164.11	B01AC21	Tréprostinil	45 mg jusqu'à moins 53 mg	4.475.51
ZE-2026-164.12	B01AC21	Tréprostinil	53 mg jusqu'à moins 61 mg	5.206.21
ZE-2026-164.13	B01AC21	Tréprostinil	61 mg jusqu'à moins 77 mg	6.302.25
ZE-2026-164.14	B01AC21	Tréprostinil	77 mg jusqu'à moins 93 mg	7.763.64
ZE-2026-164.15	B01AC21	Tréprostinil	93 mg jusqu'à moins 109 mg	9.225.03
ZE-2026-164.16	B01AC21	Tréprostinil	109 mg jusqu'à moins 125 mg	10.686.43
ZE-2026-164.18	B01AC21	Tréprostinil	125 mg jusqu'à moins 149 mg	12.513.17
ZE-2026-164.19	B01AC21	Tréprostinil	149 mg jusqu'à moins 173 mg	14.705.25
ZE-2026-164.20	B01AC21	Tréprostinil	173 mg jusqu'à moins 197 mg	16.897.34
ZE-2026-164.21	B01AC21	Tréprostinil	197 mg jusqu'à moins 221 mg	19.089.43
ZE-2026-164.22	B01AC21	Tréprostinil	221 mg jusqu'à moins 253 mg	21.646.86
ZE-2026-164.23	B01AC21	Tréprostinil	253 mg jusqu'à moins 285 mg	24.569.65
ZE-2026-164.24	B01AC21	Tréprostinil	285 mg jusqu'à moins 317 mg	27.492.43
ZE-2026-164.25	B01AC21	Tréprostinil	317 mg jusqu'à moins 349 mg	30.415.21
ZE-2026-164.26	B01AC21	Tréprostinil	349 mg jusqu'à moins 389 mg	33.703.35
ZE-2026-164.27	B01AC21	Tréprostinil	389 mg jusqu'à moins 429 mg	37.356.82
ZE-2026-164.29	B01AC21	Tréprostinil	429 mg jusqu'à moins 469 mg	41.010.30
ZE-2026-164.30	B01AC21	Tréprostinil	469 mg jusqu'à moins 520 mg	45.166.14
ZE-2026-164.31	B01AC21	Tréprostinil	520 mg jusqu'à moins 580 mg	50.235.34
ZE-2026-164.32	B01AC21	Tréprostinil	580 mg jusqu'à moins 650 mg	56.172.24
ZE-2026-164.33	B01AC21	Tréprostinil	650 mg jusqu'à moins 720 mg	62.565.83
ZE-2026-164.34	B01AC21	Tréprostinil	720 mg jusqu'à moins 800 mg	69.416.10
ZE-2026-164.35	B01AC21	Tréprostinil	800 mg jusqu'à moins 880 mg	76.723.06
ZE-2026-164.36	B01AC21	Tréprostinil	880 mg jusqu'à moins 980 mg	84.943.39
ZE-2026-164.37	B01AC21	Tréprostinil	980 mg jusqu'à moins 1080 mg	94.077.09
ZE-2026-164.38	B01AC21	Tréprostinil	1080 mg et plus	103.210.79
ZE-2026-165		Foscarnet, intraveineuse		
ZE-2026-165.00	J05AD01	Foscarnet	15000 mg jusqu'à moins 20000 mg	534.28
ZE-2026-165.01	J05AD01	Foscarnet	20000 mg jusqu'à moins 30000 mg	763.25
ZE-2026-165.02	J05AD01	Foscarnet	30000 mg jusqu'à moins 40000 mg	1.068.55
ZE-2026-165.03	J05AD01	Foscarnet	40000 mg jusqu'à moins 50000 mg	1.373.85

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-165.04	J05AD01	Foscarnet	50000 mg jusqu'à moins 60000 mg	1.679.15
ZE-2026-165.05	J05AD01	Foscarnet	60000 mg jusqu'à moins 80000 mg	2.137.10
ZE-2026-165.06	J05AD01	Foscarnet	80000 mg jusqu'à moins 100000 mg	2.747.70
ZE-2026-165.07	J05AD01	Foscarnet	100000 mg jusqu'à moins 120000 mg	3.358.30
ZE-2026-165.08	J05AD01	Foscarnet	120000 mg jusqu'à moins 140000 mg	3.968.90
ZE-2026-165.09	J05AD01	Foscarnet	140000 mg jusqu'à moins 180000 mg	4.884.80
ZE-2026-165.10	J05AD01	Foscarnet	180000 mg jusqu'à moins 220000 mg	6.106.00
ZE-2026-165.11	J05AD01	Foscarnet	220000 mg jusqu'à moins 260000 mg	7.327.20
ZE-2026-165.12	J05AD01	Foscarnet	260000 mg jusqu'à moins 300000 mg	8.548.40
ZE-2026-165.13	J05AD01	Foscarnet	300000 mg jusqu'à moins 380000 mg	10.380.20
ZE-2026-165.14	J05AD01	Foscarnet	380000 mg jusqu'à moins 460000 mg	12.822.60
ZE-2026-165.15	J05AD01	Foscarnet	460000 mg jusqu'à moins 540000 mg	15.265.00
ZE-2026-165.16	J05AD01	Foscarnet	540000 mg jusqu'à moins 620000 mg	17.707.40
ZE-2026-165.18	J05AD01	Foscarnet	620000 mg jusqu'à moins 740000 mg	20.760.40
ZE-2026-165.19	J05AD01	Foscarnet	740000 mg jusqu'à moins 860000 mg	24.424.00
ZE-2026-165.20	J05AD01	Foscarnet	860000 mg jusqu'à moins 980000 mg	28.087.60
ZE-2026-165.21	J05AD01	Foscarnet	980000 mg jusqu'à moins 1.1e+06 mg	31.751.20
ZE-2026-165.22	J05AD01	Foscarnet	1.1e+06 mg et plus	35.414.80
ZE-2026-166		Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse		
ZE-2026-166.01	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans*	2.842.04
ZE-2026-166.02	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans*	3.978.86
ZE-2026-166.03	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans*	5.115.68
ZE-2026-166.04	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans*	6.252.50
ZE-2026-166.05	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg	7.389.32
ZE-2026-166.06	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	8.526.13
ZE-2026-166.07	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.8 mg jusqu'à moins 0.9 mg	9.662.95
ZE-2026-166.08	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.9 mg jusqu'à moins 1.1 mg	11.368.18
ZE-2026-166.09	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.1 mg jusqu'à moins 1.3 mg	13.641.81
ZE-2026-166.10	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.3 mg jusqu'à moins 1.5 mg	15.915.45
ZE-2026-166.11	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.5 mg jusqu'à moins 1.7 mg	18.189.08
ZE-2026-166.12	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.7 mg jusqu'à moins 2.1 mg	21.599.54
ZE-2026-166.13	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.1 mg jusqu'à moins 2.5 mg	26.146.81
ZE-2026-166.14	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg	34.104.53
ZE-2026-166.15	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	45.472.71
ZE-2026-166.16	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	56.840.89
ZE-2026-166.17	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	68.209.07
ZE-2026-166.18	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	6.5 mg et plus	79.577.24
ZE-2026-167		Atézolizumab, intraveineuse		
ZE-2026-167.01	L01FF05	Atézolizumab	680 mg jusqu'à moins 1000 mg	2.817.41
ZE-2026-167.02	L01FF05	Atézolizumab	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	4.024.87
ZE-2026-167.03	L01FF05	Atézolizumab	1400 mg jusqu'à moins 1960 mg	5.634.82
ZE-2026-167.04	L01FF05	Atézolizumab	1960 mg jusqu'à moins 2840 mg	8.049.74
ZE-2026-167.05	L01FF05	Atézolizumab	2840 mg jusqu'à moins 3720 mg	11.001.32
ZE-2026-167.06	L01FF05	Atézolizumab	3720 mg jusqu'à moins 4600 mg	13.952.89
ZE-2026-167.08	L01FF05	Atézolizumab	4600 mg jusqu'à moins 5480 mg	16.904.46
ZE-2026-167.09	L01FF05	Atézolizumab	5480 mg jusqu'à moins 6680 mg	20.392.68
ZE-2026-167.10	L01FF05	Atézolizumab	6680 mg et plus	24.417.56
ZE-2026-168		Ruxolitinib, oral		
ZE-2026-168.17	L01EJ01	Ruxolitinib	60 mg jusqu'à moins 95 mg, âge < 16 ans*	297.56
ZE-2026-168.18	L01EJ01	Ruxolitinib	95 mg jusqu'à moins 135 mg	441.54
ZE-2026-168.19	L01EJ01	Ruxolitinib	135 mg jusqu'à moins 175 mg	595.12

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-168.20	L01EJ01	Ruxolitinib	175 mg jusqu'à moins 215 mg	748.69
ZE-2026-168.21	L01EJ01	Ruxolitinib	215 mg jusqu'à moins 315 mg	763.09
ZE-2026-168.22	L01EJ01	Ruxolitinib	315 mg jusqu'à moins 415 mg	1.051.05
ZE-2026-168.23	L01EJ01	Ruxolitinib	415 mg jusqu'à moins 520 mg	1.346.21
ZE-2026-168.24	L01EJ01	Ruxolitinib	520 mg jusqu'à moins 680 mg	1.727.75
ZE-2026-168.25	L01EJ01	Ruxolitinib	680 mg jusqu'à moins 840 mg	2.188.49
ZE-2026-168.26	L01EJ01	Ruxolitinib	840 mg jusqu'à moins 1000 mg	2.649.22
ZE-2026-168.27	L01EJ01	Ruxolitinib	1000 mg jusqu'à moins 1300 mg	3.311.53
ZE-2026-168.28	L01EJ01	Ruxolitinib	1300 mg jusqu'à moins 1600 mg	4.175.41
ZE-2026-168.29	L01EJ01	Ruxolitinib	1600 mg jusqu'à moins 1900 mg	5.039.28
ZE-2026-168.30	L01EJ01	Ruxolitinib	1900 mg jusqu'à moins 2500 mg	6.335.10
ZE-2026-168.31	L01EJ01	Ruxolitinib	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	8.062.85
ZE-2026-168.32	L01EJ01	Ruxolitinib	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	9.790.61
ZE-2026-168.33	L01EJ01	Ruxolitinib	3700 mg et plus	11.518.36
ZE-2026-169		Onasemnogène abéparavec, intraveineuse		
ZE-2026-169.01	M09AX09	Onasemnogène abéparavec	1 AN	Tarification selon la liste des infirmités congénitales
ZE-2026-170		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)		
ZE-2026-170.01	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-2026-170.02	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-2026-170.03	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-2026-170.05	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-2026-170.06	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-2026-170.07	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-2026-170.08	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-2026-170.09	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-2026-170.10	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-2026-170.11	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-2026-170.12	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-2026-170.13	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-2026-170.14	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-2026-170.15	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-2026-170.16	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
ZE-2026-170.17	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-2026-170.18	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-2026-170.19	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-2026-170.20	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-2026-170.21	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-2026-170.22	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-2026-170.23	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-2026-171		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-172.15	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-2026-172.16	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-2026-172.17	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-2026-172.18	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-2026-172.19	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-2026-172.20	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-2026-172.21	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-2026-172.22	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-2026-172.23	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-2026-173		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire		
ZE-2026-173.01	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-2026-173.02	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-2026-173.03	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-2026-173.05	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-2026-173.06	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-2026-173.07	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-2026-173.08	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-2026-173.09	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-2026-173.10	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-2026-173.11	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
ZE-2026-173.12	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-2026-173.13	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-2026-173.14	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-2026-173.15	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-2026-173.16	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-2026-173.17	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-2026-173.18	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-2026-173.19	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-2026-173.20	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-2026-173.21	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-2026-173.22	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-2026-173.23	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-2026-175		Insertion des coils, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal		
ZE-2026-175.01	Z00.4A.81	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrâniens'.	654.72
ZE-2026-175.02	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, extracrâniens'.	654.72
ZE-2026-175.03	Z00.4A.61	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	654.72
ZE-2026-175.04	Z00.4A.82	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrâniens'.	1.309.45

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-175.05	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-2026-175.06	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-2026-175.07	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-2026-175.08	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-2026-175.09	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-2026-175.10	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-2026-175.11	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-2026-175.12	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-2026-175.13	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-2026-175.14	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-2026-175.15	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-2026-175.16	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-2026-175.17	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-2026-175.18	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-2026-175.19	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-2026-175.20	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-2026-175.21	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-2026-175.22	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-2026-175.23	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-2026-175.24	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-2026-175.25	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-2026-175.26	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-2026-175.27	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-2026-175.28	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-2026-175.29	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-2026-175.30	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
ZE-2026-176		Insertion des coils extra-long, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien, intracrânien, spinal'.	
ZE-2026-176.01	Z00.4A.41	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 1 coil extra-long		654.72
ZE-2026-176.02	Z00.4A.42	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs		1.309.45
ZE-2026-176.03	Z00.4A.43	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs		1.964.17
ZE-2026-176.04	Z00.4A.44	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs		2.618.89
ZE-2026-176.05	Z00.4A.45	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs		3.273.61
ZE-2026-176.07	Z00.4A.47	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs		3.928.33
ZE-2026-176.08	Z00.4A.48	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs		4.583.05
ZE-2026-176.09	Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs		5.237.77
ZE-2026-176.10	Z00.4A.4B	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs		5.892.49
ZE-2026-176.11	Z00.4A.4C	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs		6.547.21
ZE-2026-176.12	Z00.4A.4D	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs		7.201.93
ZE-2026-176.13	Z00.4A.4E	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs		7.856.65
ZE-2026-176.14	Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs		8.511.37
ZE-2026-176.15	Z00.4A.4G	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs		9.166.09
ZE-2026-176.16	Z00.4A.4H	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs		9.820.81
ZE-2026-176.17	Z00.4A.4I	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs		10.475.53
ZE-2026-176.18	Z00.4A.4J	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs		11.130.25
ZE-2026-176.19	Z00.4A.4K	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs		11.784.97
ZE-2026-176.20	Z00.4A.4L	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs		12.439.69
ZE-2026-176.21	Z00.4A.4M	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs		13.094.41
ZE-2026-176.22	Z00.4A.4N	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs		13.749.13
ZE-2026-176.23	Z00.4A.4O	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs		14.403.85
ZE-2026-176.24	Z00.4A.4P	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs		15.058.57

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-176.25	Z00.4A.4Q	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs		15.713.29
ZE-2026-176.26	Z00.4A.4R	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs		16.368.01
ZE-2026-176.27	Z00.4A.4S	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs		17.022.73
ZE-2026-176.28	Z00.4A.4T	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 27 coils extra-longs		17.677.45
ZE-2026-176.29	Z00.4A.4U	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 28 coils extra-longs et plus		18.659.53
ZE-2026-177		Insertion des plugs vasculaires, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal		
ZE-2026-177.01	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-2026-177.02	Z00.4G.C1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	654.72
ZE-2026-177.03	Z00.4G.A1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	654.72
ZE-2026-177.04	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-2026-177.05	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-2026-177.06	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-2026-177.07	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-2026-177.08	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-2026-177.09	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-2026-177.10	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-2026-177.11	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-2026-177.12	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-2026-177.13	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-2026-177.14	Z00.4G.C5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 5 plugs et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	3.600.97
ZE-2026-177.15	Z00.4G.A5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 5 plugs et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	3.600.97
ZE-2026-178		Insertion des filtres (parapluie) vasculaires, intracrânien et extracrânien (tête, cou), spinal		
ZE-2026-178.01	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-2026-178.02	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-2026-178.03	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-2026-178.04	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
ZE-2026-178.05	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-2026-178.06	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-2026-178.07	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-2026-178.08	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-2026-178.09	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-2026-178.10	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-2026-178.11	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-2026-178.12	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-2026-178.13	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-2026-178.14	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-2026-178.15	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-2026-179		Insertion des coils, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2026-179.01	Z00.4A.51	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 Coil		162.85
	Z00.4A.71	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 1 Coil		
ZE-2026-179.02	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-2026-179.03	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-2026-179.04	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-2026-179.05	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-2026-179.06	Z00.4A.56	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 Coils		977.12
ZE-2026-179.07	Z00.4A.57	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 Coils		1.139.97

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-179.08	Z00.4A.58	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 Coils		1.302.82
ZE-2026-179.09	Z00.4A.5A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 Coils		1.465.67
ZE-2026-179.10	Z00.4A.5B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 Coils		1.628.53
ZE-2026-179.11	Z00.4A.5C	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 11 Coils		1.791.38
ZE-2026-179.12	Z00.4A.5D	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 12 Coils		1.954.23
ZE-2026-179.13	Z00.4A.5E	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 13 Coils		2.117.08
ZE-2026-179.14	Z00.4A.5F	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 14 Coils		2.279.94
ZE-2026-179.15	Z00.4A.5G	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 15 Coils		2.442.79
ZE-2026-179.16	Z00.4A.5H	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 16 Coils		2.605.64
ZE-2026-179.17	Z00.4A.5I	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 17 Coils		2.768.49
ZE-2026-179.18	Z00.4A.5J	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 18 Coils		2.931.35
ZE-2026-179.19	Z00.4A.5K	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 19 Coils		3.094.20
ZE-2026-179.20	Z00.4A.5L	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 20 Coils		3.257.05
ZE-2026-179.21	Z00.4A.5M	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 21 Coils		3.419.90
ZE-2026-179.22	Z00.4A.5N	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 22 Coils		3.582.76
ZE-2026-179.23	Z00.4A.5O	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 23 Coils		3.745.61
ZE-2026-179.24	Z00.4A.5P	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 24 Coils		3.908.46
ZE-2026-179.25	Z00.4A.5Q	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 25 Coils		4.071.31
ZE-2026-179.26	Z00.4A.5R	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 26 Coils		4.234.17
ZE-2026-179.27	Z00.4A.5S	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 27 Coils		4.397.02
ZE-2026-179.28	Z00.4A.5T	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 28 Coils et plus		4.641.30
ZE-2026-180		Insertion des coils extra-long, périphérique	Procédure doit être incluse dans la table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2026-180.01	Z00.4A.41	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 1 coil extra-long		162.85
ZE-2026-180.02	Z00.4A.42	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs		325.71
ZE-2026-180.03	Z00.4A.43	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs		488.56
ZE-2026-180.04	Z00.4A.44	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs		651.41
ZE-2026-180.05	Z00.4A.45	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs		814.26
ZE-2026-180.07	Z00.4A.47	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs		977.11
ZE-2026-180.08	Z00.4A.48	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs		1.139.96
ZE-2026-180.09	Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs		1.302.81
ZE-2026-180.10	Z00.4A.4B	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs		1.465.66
ZE-2026-180.11	Z00.4A.4C	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs		1.628.51
ZE-2026-180.12	Z00.4A.4D	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs		1.791.36
ZE-2026-180.13	Z00.4A.4E	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs		1.954.21
ZE-2026-180.14	Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs		2.117.06
ZE-2026-180.15	Z00.4A.4G	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs		2.279.91
ZE-2026-180.16	Z00.4A.4H	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs		2.442.76
ZE-2026-180.17	Z00.4A.4I	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs		2.605.61
ZE-2026-180.18	Z00.4A.4J	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs		2.768.46
ZE-2026-180.19	Z00.4A.4K	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs		2.931.31
ZE-2026-180.20	Z00.4A.4L	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs		3.094.16
ZE-2026-180.21	Z00.4A.4M	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs		3.257.01
ZE-2026-180.22	Z00.4A.4N	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs		3.419.86
ZE-2026-180.23	Z00.4A.4O	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs		3.582.71
ZE-2026-180.24	Z00.4A.4P	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs		3.745.56
ZE-2026-180.25	Z00.4A.4Q	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs		3.908.41
ZE-2026-180.26	Z00.4A.4R	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs		4.071.26
ZE-2026-180.27	Z00.4A.4S	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs		4.234.11
ZE-2026-180.28	Z00.4A.4T	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 27 coils extra-longs		4.396.96
ZE-2026-180.29	Z00.4A.4U	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 28 coils extra-longs et plus		4.641.24

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-181		Insertion des plugs vasculaires, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2026-181.01	Z00.4G.81	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 plug		162.85
	Z00.4G.B1	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 1 plug		
ZE-2026-181.02	Z00.4G.82	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 plugs		325.71
	Z00.4G.B2	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 2 plugs		
ZE-2026-181.03	Z00.4G.83	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 plugs		488.56
	Z00.4G.B3	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 3 plugs		
ZE-2026-181.04	Z00.4G.84	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 plugs		651.41
	Z00.4G.B4	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 4 plugs		
ZE-2026-181.05	Z00.4G.85	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 plugs		814.26
	Z00.4G.B5	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 5 plugs et plus		
ZE-2026-181.06	Z00.4G.86	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 plugs		977.12
ZE-2026-181.07	Z00.4G.87	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 plugs		1.139.97
ZE-2026-181.08	Z00.4G.88	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 plugs		1.302.82
ZE-2026-181.09	Z00.4G.8A	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 plugs		1.465.67
ZE-2026-181.10	Z00.4G.8B	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 plugs et plus		1.709.94
ZE-2026-182		Insertion des filtres (parapluies), thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2026-182.01	Z00.4G.21	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 filtre		162.85
	Z00.4G.41	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 1 filtre		
ZE-2026-182.02	Z00.4G.22	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 filtres		325.71
	Z00.4G.42	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 2 filtres		
ZE-2026-182.03	Z00.4G.23	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 filtres		488.56
	Z00.4G.43	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 3 filtres		
ZE-2026-182.04	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-2026-182.05	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-2026-182.06	Z00.4G.26	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 filtres		977.12
ZE-2026-182.07	Z00.4G.27	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 filtres		1.139.97
ZE-2026-182.08	Z00.4G.28	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 filtres		1.302.82
ZE-2026-182.09	Z00.4G.2A	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 filtres		1.465.67
ZE-2026-182.10	Z00.4G.2B	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 filtres et plus		1.709.94
ZE-2026-183		Thiotépa, intraveineuse		
ZE-2026-183.00	L01AC01	Thiotépa	45 mg jusqu'à moins 75 mg	639.39
ZE-2026-183.01	L01AC01	Thiotépa	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1.065.66
ZE-2026-183.02	L01AC01	Thiotépa	125 mg jusqu'à moins 175 mg	1.598.48
ZE-2026-183.03	L01AC01	Thiotépa	175 mg jusqu'à moins 225 mg	2.131.31
ZE-2026-183.04	L01AC01	Thiotépa	225 mg jusqu'à moins 275 mg	2.664.14
ZE-2026-183.05	L01AC01	Thiotépa	275 mg jusqu'à moins 375 mg	3.463.38
ZE-2026-183.06	L01AC01	Thiotépa	375 mg jusqu'à moins 475 mg	4.529.03
ZE-2026-183.07	L01AC01	Thiotépa	475 mg jusqu'à moins 575 mg	5.594.69
ZE-2026-183.08	L01AC01	Thiotépa	575 mg jusqu'à moins 675 mg	6.660.34
ZE-2026-183.09	L01AC01	Thiotépa	675 mg jusqu'à moins 875 mg	8.258.83
ZE-2026-183.10	L01AC01	Thiotépa	875 mg jusqu'à moins 1075 mg	10.390.14
ZE-2026-183.11	L01AC01	Thiotépa	1075 mg jusqu'à moins 1275 mg	12.521.45
ZE-2026-183.12	L01AC01	Thiotépa	1275 mg jusqu'à moins 1475 mg	14.652.76
ZE-2026-183.13	L01AC01	Thiotépa	1475 mg jusqu'à moins 1875 mg	17.849.72
ZE-2026-183.14	L01AC01	Thiotépa	1875 mg jusqu'à moins 2275 mg	22.112.34
ZE-2026-183.15	L01AC01	Thiotépa	2275 mg jusqu'à moins 2675 mg	26.374.96
ZE-2026-183.16	L01AC01	Thiotépa	2675 mg jusqu'à moins 3075 mg	30.637.58

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-183.17	L01AC01	Thiotépa	3075 mg jusqu'à moins 3475 mg	34.900.20
ZE-2026-183.18	L01AC01	Thiotépa	3475 mg jusqu'à moins 3875 mg	39.162.82
ZE-2026-183.19	L01AC01	Thiotépa	3875 mg jusqu'à moins 4275 mg	43.425.44
ZE-2026-183.20	L01AC01	Thiotépa	4275 mg jusqu'à moins 4675 mg	47.688.06
ZE-2026-183.21	L01AC01	Thiotépa	4675 mg et plus	51.950.68
ZE-2026-185		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-2026-185.01	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	967.84
ZE-2026-185.02	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	1.319.79
ZE-2026-185.03	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1.671.73
ZE-2026-185.04	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD	2.023.67
ZE-2026-185.05	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	12.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	2.551.59
ZE-2026-185.06	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	16.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD	3.255.47
ZE-2026-185.07	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	20.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD	3.959.36
ZE-2026-185.08	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	24.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4.663.25
ZE-2026-185.09	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	28.5 UD jusqu'à moins 36.5 UD	5.719.08
ZE-2026-185.10	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	36.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	7.126.85
ZE-2026-185.11	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	44.5 UD jusqu'à moins 52.5 UD	8.534.62
ZE-2026-185.12	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	52.5 UD jusqu'à moins 60.5 UD	9.942.39
ZE-2026-185.14	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	60.5 UD jusqu'à moins 68.5 UD	11.350.17
ZE-2026-185.15	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	68.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD	12.933.91
ZE-2026-185.16	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	78.5 UD jusqu'à moins 88.5 UD	14.693.63
ZE-2026-185.17	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	88.5 UD jusqu'à moins 98.5 UD	16.453.34
ZE-2026-185.18	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	98.5 UD et plus	18.213.06
ZE-2026-186		Ocrélizumab, intraveineuse		
ZE-2026-186.01	L04AA36	Ocrélizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	5.316.34
ZE-2026-186.02	L04AA36	Ocrélizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	10.632.68
ZE-2026-186.03	L04AA36	Ocrélizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	15.949.02
ZE-2026-186.04	L04AA36	Ocrélizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	21.265.36
ZE-2026-186.05	L04AA36	Ocrélizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	26.581.70
ZE-2026-186.06	L04AA36	Ocrélizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	31.898.03
ZE-2026-186.07	L04AA36	Ocrélizumab	1950 mg et plus	37.214.37
ZE-2026-187		Palbociclib, oral		
ZE-2026-187.16	L01EF01	Palbociclib	375 mg jusqu'à moins 575 mg	366.40
ZE-2026-187.17	L01EF01	Palbociclib	575 mg jusqu'à moins 775 mg	520.67
ZE-2026-187.18	L01EF01	Palbociclib	775 mg jusqu'à moins 1050 mg	703.88
ZE-2026-187.19	L01EF01	Palbociclib	1050 mg jusqu'à moins 1325 mg	916.00
ZE-2026-187.20	L01EF01	Palbociclib	1325 mg jusqu'à moins 1675 mg	1.157.06
ZE-2026-187.21	L01EF01	Palbociclib	1675 mg jusqu'à moins 2025 mg	1.427.03
ZE-2026-187.22	L01EF01	Palbociclib	2025 mg jusqu'à moins 2375 mg	1.697.01
ZE-2026-187.23	L01EF01	Palbociclib	2375 mg jusqu'à moins 2875 mg	2.024.85
ZE-2026-187.24	L01EF01	Palbociclib	2875 mg jusqu'à moins 3375 mg	2.410.53
ZE-2026-187.25	L01EF01	Palbociclib	3375 mg jusqu'à moins 4000 mg	2.844.43
ZE-2026-187.26	L01EF01	Palbociclib	4000 mg jusqu'à moins 4750 mg	3.374.74
ZE-2026-187.27	L01EF01	Palbociclib	4750 mg jusqu'à moins 5500 mg	3.953.27
ZE-2026-187.28	L01EF01	Palbociclib	5500 mg jusqu'à moins 6250 mg	4.531.80
ZE-2026-187.29	L01EF01	Palbociclib	6250 mg jusqu'à moins 7000 mg	5.110.33
ZE-2026-187.30	L01EF01	Palbociclib	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	5.785.28
ZE-2026-187.31	L01EF01	Palbociclib	8000 mg et plus	6.556.65

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-188		Vénétoclax, oral		
ZE-2026-188.21	L01XX52	Vénétoclax	400 mg jusqu'à moins 700 mg, âge < 18 ans	289.86
ZE-2026-188.22	L01XX52	Vénétoclax	700 mg jusqu'à moins 1000 mg, âge < 18 ans	447.97
ZE-2026-188.23	L01XX52	Vénétoclax	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	632.42
ZE-2026-188.24	L01XX52	Vénétoclax	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	843.23
ZE-2026-188.25	L01XX52	Vénétoclax	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	1.054.04
ZE-2026-188.26	L01XX52	Vénétoclax	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	1.264.85
ZE-2026-188.27	L01XX52	Vénétoclax	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.475.66
ZE-2026-188.28	L01XX52	Vénétoclax	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	1.686.46
ZE-2026-188.29	L01XX52	Vénétoclax	3400 mg jusqu'à moins 4200 mg	2.002.68
ZE-2026-188.30	L01XX52	Vénétoclax	4200 mg jusqu'à moins 5000 mg	2.424.29
ZE-2026-188.31	L01XX52	Vénétoclax	5000 mg jusqu'à moins 5800 mg	2.845.91
ZE-2026-188.32	L01XX52	Vénétoclax	5800 mg jusqu'à moins 6600 mg	3.267.52
ZE-2026-188.33	L01XX52	Vénétoclax	6600 mg jusqu'à moins 8200 mg	3.899.95
ZE-2026-188.34	L01XX52	Vénétoclax	8200 mg jusqu'à moins 9800 mg	4.743.18
ZE-2026-188.35	L01XX52	Vénétoclax	9800 mg jusqu'à moins 11400 mg	5.586.41
ZE-2026-188.36	L01XX52	Vénétoclax	11400 mg jusqu'à moins 13000 mg	6.429.64
ZE-2026-188.37	L01XX52	Vénétoclax	13000 mg jusqu'à moins 14600 mg	7.272.88
ZE-2026-188.38	L01XX52	Vénétoclax	14600 mg jusqu'à moins 16200 mg	8.116.11
ZE-2026-188.39	L01XX52	Vénétoclax	16200 mg jusqu'à moins 17800 mg	8.959.34
ZE-2026-188.41	L01XX52	Vénétoclax	17800 mg jusqu'à moins 19400 mg	9.802.57
ZE-2026-188.42	L01XX52	Vénétoclax	19400 mg jusqu'à moins 21200 mg	10.698.51
ZE-2026-188.43	L01XX52	Vénétoclax	21200 mg jusqu'à moins 23200 mg	11.699.84
ZE-2026-188.44	L01XX52	Vénétoclax	23200 mg et plus	12.753.88
ZE-2026-189		Élotuzumab, intraveineuse		
ZE-2026-189.01	L01FX08	Élotuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1.230.72
ZE-2026-189.02	L01FX08	Élotuzumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.640.96
ZE-2026-189.03	L01FX08	Élotuzumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	2.051.20
ZE-2026-189.04	L01FX08	Élotuzumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2.461.43
ZE-2026-189.05	L01FX08	Élotuzumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	3.076.79
ZE-2026-189.06	L01FX08	Élotuzumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.897.27
ZE-2026-189.07	L01FX08	Élotuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4.717.75
ZE-2026-189.08	L01FX08	Élotuzumab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	5.538.23
ZE-2026-189.09	L01FX08	Élotuzumab	1450 mg jusqu'à moins 1850 mg	6.768.94
ZE-2026-189.10	L01FX08	Élotuzumab	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	8.409.90
ZE-2026-189.11	L01FX08	Élotuzumab	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	10.050.86
ZE-2026-189.12	L01FX08	Élotuzumab	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	11.691.81
ZE-2026-189.13	L01FX08	Élotuzumab	3050 mg jusqu'à moins 3850 mg	14.153.25
ZE-2026-189.14	L01FX08	Élotuzumab	3850 mg jusqu'à moins 4650 mg	17.435.16
ZE-2026-189.15	L01FX08	Élotuzumab	4650 mg jusqu'à moins 5450 mg	20.717.07
ZE-2026-189.16	L01FX08	Élotuzumab	5450 mg et plus	23.998.98
ZE-2026-190		Carmustine, intraveineuse		
ZE-2026-190.01	L01AD01	Carmustine	50 mg jusqu'à moins 150 mg	1.771.53
ZE-2026-190.02	L01AD01	Carmustine	150 mg jusqu'à moins 250 mg	3.543.06
ZE-2026-190.03	L01AD01	Carmustine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	5.314.58
ZE-2026-190.04	L01AD01	Carmustine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	7.086.11
ZE-2026-190.05	L01AD01	Carmustine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	8.857.64
ZE-2026-190.06	L01AD01	Carmustine	550 mg jusqu'à moins 650 mg	10.629.17
ZE-2026-190.07	L01AD01	Carmustine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	13.286.46
ZE-2026-190.08	L01AD01	Carmustine	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	16.829.52
ZE-2026-190.09	L01AD01	Carmustine	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	20.372.57

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-190.10	L01AD01	Carmustine	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	23.915.63
ZE-2026-190.11	L01AD01	Carmustine	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	27.458.68
ZE-2026-190.12	L01AD01	Carmustine	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	31.001.74
ZE-2026-190.13	L01AD01	Carmustine	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	35.430.56
ZE-2026-190.14	L01AD01	Carmustine	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	40.745.14
ZE-2026-190.15	L01AD01	Carmustine	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	46.059.73
ZE-2026-190.16	L01AD01	Carmustine	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	51.374.31
ZE-2026-190.17	L01AD01	Carmustine	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	56.688.90
ZE-2026-190.18	L01AD01	Carmustine	3350 mg jusqu'à moins 3650 mg	62.003.48
ZE-2026-190.19	L01AD01	Carmustine	3650 mg jusqu'à moins 3950 mg	67.318.06
ZE-2026-190.20	L01AD01	Carmustine	3950 mg et plus	72.632.65
ZE-2026-191		Voretigène Néparavec, sous-rétinien		
ZE-2026-191.01	S01XA27	Voretigène Néparavec	1 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-191.02	S01XA27	Voretigène Néparavec	2 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-197		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-2026-197.01	Z00.4G.71	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 1 dispositif		162.85
ZE-2026-197.02	Z00.4G.72	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 2 dispositifs		325.71
ZE-2026-197.03	Z00.4G.73	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 3 dispositifs		488.56
ZE-2026-197.04	Z00.4G.74	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 4 dispositifs et plus		651.41
ZE-2026-198		Daratumumab, sous-cutané		
ZE-2026-198.01	L01FC01	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 2700 mg	4.912.97
ZE-2026-198.02	L01FC01	Daratumumab	2700 mg jusqu'à moins 4500 mg	9.825.95
ZE-2026-198.03	L01FC01	Daratumumab	4500 mg jusqu'à moins 6300 mg	14.738.92
ZE-2026-198.04	L01FC01	Daratumumab	6300 mg jusqu'à moins 8100 mg	19.651.90
ZE-2026-198.05	L01FC01	Daratumumab	8100 mg jusqu'à moins 9900 mg	24.564.87
ZE-2026-198.07	L01FC01	Daratumumab	9900 mg jusqu'à moins 11700 mg	29.477.84
ZE-2026-198.08	L01FC01	Daratumumab	11700 mg jusqu'à moins 13500 mg	34.390.82
ZE-2026-198.10	L01FC01	Daratumumab	13500 mg jusqu'à moins 15300 mg	39.303.79
ZE-2026-198.11	L01FC01	Daratumumab	15300 mg jusqu'à moins 17100 mg	44.216.77
ZE-2026-198.12	L01FC01	Daratumumab	17100 mg et plus	49.129.74
ZE-2026-199		Pertuzumab et Trastuzumab, sous-cutané	La quantité administrée de pertuzumab dans la préparation est déterminante.	
ZE-2026-199.01	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	300 mg jusqu'à moins 900 mg	3.286.12
ZE-2026-199.02	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	900 mg jusqu'à moins 1500 mg	6.572.24
ZE-2026-199.03	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2100 mg	9.858.37
ZE-2026-199.04	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	2100 mg jusqu'à moins 2700 mg	13.144.49
ZE-2026-199.05	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	2700 mg et plus	16.430.61
ZE-2026-200		Risdiplam, oral		
ZE-2026-200.01	M09AX10	Risdiplam	2 mg jusqu'à moins 30 mg	6.530.83
ZE-2026-200.02	M09AX10	Risdiplam	30 mg jusqu'à moins 90 mg	8.163.54
ZE-2026-200.03	M09AX10	Risdiplam	90 mg jusqu'à moins 150 mg	16.327.09
ZE-2026-200.04	M09AX10	Risdiplam	150 mg jusqu'à moins 210 mg	24.490.63
ZE-2026-200.05	M09AX10	Risdiplam	210 mg jusqu'à moins 270 mg	32.654.17
ZE-2026-200.06	M09AX10	Risdiplam	270 mg jusqu'à moins 330 mg	40.817.72
ZE-2026-200.07	M09AX10	Risdiplam	330 mg jusqu'à moins 390 mg	48.981.26
ZE-2026-200.08	M09AX10	Risdiplam	390 mg jusqu'à moins 450 mg	57.144.80
ZE-2026-200.09	M09AX10	Risdiplam	450 mg jusqu'à moins 510 mg	65.308.34
ZE-2026-200.10	M09AX10	Risdiplam	510 mg jusqu'à moins 570 mg	73.471.89
ZE-2026-200.11	M09AX10	Risdiplam	570 mg jusqu'à moins 630 mg	81.635.43

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-200.12	M09AX10	Risdiplam	630 mg jusqu'à moins 690 mg	89.798.97
ZE-2026-200.13	M09AX10	Risdiplam	690 mg jusqu'à moins 750 mg	97.962.52
ZE-2026-200.14	M09AX10	Risdiplam	750 mg jusqu'à moins 810 mg	106.126.06
ZE-2026-200.15	M09AX10	Risdiplam	810 mg jusqu'à moins 870 mg	114.289.60
ZE-2026-200.16	M09AX10	Risdiplam	870 mg jusqu'à moins 930 mg	122.453.15
ZE-2026-200.17	M09AX10	Risdiplam	930 mg jusqu'à moins 990 mg	130.616.69
ZE-2026-200.18	M09AX10	Risdiplam	990 mg jusqu'à moins 1050 mg	138.780.23
ZE-2026-200.19	M09AX10	Risdiplam	1050 mg jusqu'à moins 1110 mg	146.943.77
ZE-2026-200.20	M09AX10	Risdiplam	1110 mg jusqu'à moins 1170 mg	155.107.32
ZE-2026-200.21	M09AX10	Risdiplam	1170 mg jusqu'à moins 1230 mg	163.270.86
ZE-2026-200.22	M09AX10	Risdiplam	1230 mg jusqu'à moins 1290 mg	171.434.40
ZE-2026-200.23	M09AX10	Risdiplam	1290 mg jusqu'à moins 1350 mg	179.597.95
ZE-2026-200.24	M09AX10	Risdiplam	1350 mg jusqu'à moins 1410 mg	187.761.49
ZE-2026-200.25	M09AX10	Risdiplam	1410 mg jusqu'à moins 1470 mg	195.925.03
ZE-2026-200.26	M09AX10	Risdiplam	1470 mg jusqu'à moins 1530 mg	204.088.58
ZE-2026-200.27	M09AX10	Risdiplam	1530 mg jusqu'à moins 1590 mg	212.252.12
ZE-2026-200.28	M09AX10	Risdiplam	1590 mg jusqu'à moins 1650 mg	220.415.66
ZE-2026-200.29	M09AX10	Risdiplam	1650 mg jusqu'à moins 1710 mg	228.579.20
ZE-2026-200.30	M09AX10	Risdiplam	1710 mg jusqu'à moins 1770 mg	236.742.75
ZE-2026-200.31	M09AX10	Risdiplam	1770 mg jusqu'à moins 1830 mg	244.906.29
ZE-2026-200.32	M09AX10	Risdiplam	1830 mg jusqu'à moins 1890 mg	253.069.83
ZE-2026-200.33	M09AX10	Risdiplam	1890 mg jusqu'à moins 1950 mg	261.233.38
ZE-2026-200.34	M09AX10	Risdiplam	1950 mg et plus	269.396.92
ZE-2026-203		Eltrombopag, oral		
ZE-2026-203.01	B02BX05	Eltrombopag	200 mg jusqu'à moins 300 mg	365.67
ZE-2026-203.02	B02BX05	Eltrombopag	300 mg jusqu'à moins 400 mg	511.94
ZE-2026-203.03	B02BX05	Eltrombopag	400 mg jusqu'à moins 500 mg	658.21
ZE-2026-203.04	B02BX05	Eltrombopag	500 mg jusqu'à moins 600 mg	804.47
ZE-2026-203.05	B02BX05	Eltrombopag	600 mg jusqu'à moins 800 mg	1.023.88
ZE-2026-203.06	B02BX05	Eltrombopag	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.316.41
ZE-2026-203.07	B02BX05	Eltrombopag	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.608.95
ZE-2026-203.08	B02BX05	Eltrombopag	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	1.901.48
ZE-2026-203.09	B02BX05	Eltrombopag	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	2.340.29
ZE-2026-203.10	B02BX05	Eltrombopag	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	2.925.36
ZE-2026-203.11	B02BX05	Eltrombopag	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	3.510.43
ZE-2026-203.12	B02BX05	Eltrombopag	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	4.095.50
ZE-2026-203.13	B02BX05	Eltrombopag	3000 mg jusqu'à moins 3800 mg	4.973.11
ZE-2026-203.14	B02BX05	Eltrombopag	3800 mg jusqu'à moins 4600 mg	6.143.26
ZE-2026-203.15	B02BX05	Eltrombopag	4600 mg jusqu'à moins 5400 mg	7.313.40
ZE-2026-203.16	B02BX05	Eltrombopag	5400 mg jusqu'à moins 6200 mg	8.483.54
ZE-2026-203.17	B02BX05	Eltrombopag	6200 mg jusqu'à moins 7000 mg	9.653.69
ZE-2026-203.18	B02BX05	Eltrombopag	7000 mg jusqu'à moins 8500 mg	11.335.77
ZE-2026-203.19	B02BX05	Eltrombopag	8500 mg jusqu'à moins 10000 mg	13.529.79
ZE-2026-203.20	B02BX05	Eltrombopag	10000 mg jusqu'à moins 11500 mg	15.723.81
ZE-2026-203.21	B02BX05	Eltrombopag	11500 mg jusqu'à moins 13000 mg	17.917.83
ZE-2026-203.22	B02BX05	Eltrombopag	13000 mg et plus	20.111.85
ZE-2026-204		Létermovir, intraveineuse / oral		
ZE-2026-204.29	J05AX18	Létermovir	480 mg jusqu'à moins 780 mg, âge < 18 ans	420.58
ZE-2026-204.30	J05AX18	Létermovir	780 mg jusqu'à moins 1180 mg	654.24
ZE-2026-204.31	J05AX18	Létermovir	1180 mg jusqu'à moins 1320 mg	834.49
ZE-2026-204.32	J05AX18	Létermovir	1320 mg jusqu'à moins 1560 mg	961.33

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-204.33	J05AX18	Létermovir	1560 mg jusqu'à moins 1700 mg	1.088.17
ZE-2026-204.34	J05AX18	Létermovir	1700 mg jusqu'à moins 2160 mg	1.288.45
ZE-2026-204.35	J05AX18	Létermovir	2160 mg jusqu'à moins 2640 mg	1.602.22
ZE-2026-204.36	J05AX18	Létermovir	2640 mg jusqu'à moins 3120 mg	1.922.66
ZE-2026-204.37	J05AX18	Létermovir	3120 mg jusqu'à moins 4080 mg	2.403.32
ZE-2026-204.38	J05AX18	Létermovir	4080 mg jusqu'à moins 5040 mg	3.044.21
ZE-2026-204.39	J05AX18	Létermovir	5040 mg jusqu'à moins 6000 mg	3.685.10
ZE-2026-204.40	J05AX18	Létermovir	6000 mg jusqu'à moins 6960 mg	4.325.98
ZE-2026-204.41	J05AX18	Létermovir	6960 mg jusqu'à moins 8880 mg	5.287.31
ZE-2026-204.42	J05AX18	Létermovir	8880 mg jusqu'à moins 10800 mg	6.569.09
ZE-2026-204.43	J05AX18	Létermovir	10800 mg jusqu'à moins 12720 mg	7.850.86
ZE-2026-204.44	J05AX18	Létermovir	12720 mg jusqu'à moins 14640 mg	9.132.63
ZE-2026-204.45	J05AX18	Létermovir	14640 mg jusqu'à moins 18480 mg	11.055.29
ZE-2026-204.46	J05AX18	Létermovir	18480 mg jusqu'à moins 22320 mg	13.618.84
ZE-2026-204.47	J05AX18	Létermovir	22320 mg jusqu'à moins 26160 mg	16.182.38
ZE-2026-204.48	J05AX18	Létermovir	26160 mg jusqu'à moins 30000 mg	18.745.93
ZE-2026-204.49	J05AX18	Létermovir	30000 mg jusqu'à moins 37680 mg	22.591.25
ZE-2026-204.50	J05AX18	Létermovir	37680 mg jusqu'à moins 45360 mg	27.718.34
ZE-2026-204.51	J05AX18	Létermovir	45360 mg jusqu'à moins 53040 mg	32.845.43
ZE-2026-204.52	J05AX18	Létermovir	53040 mg jusqu'à moins 60720 mg	37.972.52
ZE-2026-204.53	J05AX18	Létermovir	60720 mg jusqu'à moins 70800 mg	43.900.72
ZE-2026-204.54	J05AX18	Létermovir	70800 mg jusqu'à moins 80880 mg	50.630.03
ZE-2026-204.55	J05AX18	Létermovir	80880 mg jusqu'à moins 90960 mg	57.359.33
ZE-2026-204.56	J05AX18	Létermovir	90960 mg et plus	64.088.64
ZE-2026-205		Osimertinib, oral		
ZE-2026-205.00	L01EB04	Osimertinib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	514.28
ZE-2026-205.01	L01EB04	Osimertinib	280 mg jusqu'à moins 360 mg	685.71
ZE-2026-205.02	L01EB04	Osimertinib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	857.14
ZE-2026-205.03	L01EB04	Osimertinib	440 mg jusqu'à moins 520 mg	1.028.56
ZE-2026-205.04	L01EB04	Osimertinib	520 mg jusqu'à moins 600 mg	1.199.99
ZE-2026-205.05	L01EB04	Osimertinib	600 mg jusqu'à moins 760 mg	1.457.13
ZE-2026-205.06	L01EB04	Osimertinib	760 mg jusqu'à moins 920 mg	1.799.99
ZE-2026-205.07	L01EB04	Osimertinib	920 mg jusqu'à moins 1080 mg	2.142.84
ZE-2026-205.08	L01EB04	Osimertinib	1080 mg jusqu'à moins 1240 mg	2.485.69
ZE-2026-205.09	L01EB04	Osimertinib	1240 mg jusqu'à moins 1480 mg	2.914.26
ZE-2026-205.10	L01EB04	Osimertinib	1480 mg jusqu'à moins 1720 mg	3.428.54
ZE-2026-205.11	L01EB04	Osimertinib	1720 mg jusqu'à moins 1960 mg	3.942.83
ZE-2026-205.12	L01EB04	Osimertinib	1960 mg jusqu'à moins 2200 mg	4.457.11
ZE-2026-205.13	L01EB04	Osimertinib	2200 mg jusqu'à moins 2520 mg	5.057.10
ZE-2026-205.14	L01EB04	Osimertinib	2520 mg jusqu'à moins 2840 mg	5.742.81
ZE-2026-205.15	L01EB04	Osimertinib	2840 mg jusqu'à moins 3160 mg	6.428.52
ZE-2026-205.16	L01EB04	Osimertinib	3160 mg jusqu'à moins 3800 mg	7.457.08
ZE-2026-205.17	L01EB04	Osimertinib	3800 mg jusqu'à moins 4440 mg	8.828.50
ZE-2026-205.18	L01EB04	Osimertinib	4440 mg jusqu'à moins 5080 mg	10.199.92
ZE-2026-205.19	L01EB04	Osimertinib	5080 mg jusqu'à moins 5720 mg	11.571.34
ZE-2026-205.20	L01EB04	Osimertinib	5720 mg jusqu'à moins 6360 mg	12.942.75
ZE-2026-205.21	L01EB04	Osimertinib	6360 mg et plus	14.314.17
ZE-2026-206		Ravulizumab, intraveineuse		
ZE-2026-206.01	L04AA43	Ravulizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg, âge < 6 ans ^a	4.822.55
ZE-2026-206.02	L04AA43	Ravulizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg, âge < 12 ans ^a	9.645.11
ZE-2026-206.03	L04AA43	Ravulizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg, âge < 16 ans ^a	14.467.66

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-206.04	L04AA43	Ravulizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	19.290.22
ZE-2026-206.05	L04AA43	Ravulizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	24.112.77
ZE-2026-206.06	L04AA43	Ravulizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	28.935.32
ZE-2026-206.07	L04AA43	Ravulizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	33.757.88
ZE-2026-206.08	L04AA43	Ravulizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	38.580.43
ZE-2026-206.09	L04AA43	Ravulizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	43.402.99
ZE-2026-206.10	L04AA43	Ravulizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	48.225.54
ZE-2026-206.11	L04AA43	Ravulizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	53.048.09
ZE-2026-206.12	L04AA43	Ravulizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	57.870.65
ZE-2026-206.13	L04AA43	Ravulizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	62.693.20
ZE-2026-206.14	L04AA43	Ravulizumab	4050 mg jusqu'à moins 4550 mg	69.123.27
ZE-2026-206.15	L04AA43	Ravulizumab	4550 mg jusqu'à moins 5100 mg	77.562.74
ZE-2026-206.16	L04AA43	Ravulizumab	5100 mg jusqu'à moins 5700 mg	86.805.97
ZE-2026-206.17	L04AA43	Ravulizumab	5700 mg jusqu'à moins 6300 mg	96.451.08
ZE-2026-206.18	L04AA43	Ravulizumab	6300 mg jusqu'à moins 6900 mg	106.096.19
ZE-2026-206.19	L04AA43	Ravulizumab	6900 mg jusqu'à moins 7500 mg	115.741.30
ZE-2026-206.20	L04AA43	Ravulizumab	7500 mg jusqu'à moins 8100 mg	125.386.40
ZE-2026-206.21	L04AA43	Ravulizumab	8100 mg jusqu'à moins 8700 mg	135.031.51
ZE-2026-206.22	L04AA43	Ravulizumab	8700 mg jusqu'à moins 9600 mg	147.087.90
ZE-2026-206.23	L04AA43	Ravulizumab	9600 mg jusqu'à moins 10500 mg	161.555.56
ZE-2026-206.24	L04AA43	Ravulizumab	10500 mg jusqu'à moins 14000 mg	196.920.96
ZE-2026-206.25	L04AA43	Ravulizumab	14000 mg et plus	253.184.09
ZE-2026-207		Caplacizumab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2026-207.01	B01AX07	Caplacizumab	5 mg jusqu'à moins 15 mg	3.777.35
ZE-2026-207.02	B01AX07	Caplacizumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	7.554.70
ZE-2026-207.03	B01AX07	Caplacizumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	11.332.06
ZE-2026-207.04	B01AX07	Caplacizumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	15.109.41
ZE-2026-207.05	B01AX07	Caplacizumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	18.886.76
ZE-2026-207.06	B01AX07	Caplacizumab	55 mg jusqu'à moins 65 mg	22.664.11
ZE-2026-207.07	B01AX07	Caplacizumab	65 mg jusqu'à moins 75 mg	26.441.47
ZE-2026-207.08	B01AX07	Caplacizumab	75 mg jusqu'à moins 85 mg	30.218.82
ZE-2026-207.09	B01AX07	Caplacizumab	85 mg jusqu'à moins 95 mg	33.996.17
ZE-2026-207.10	B01AX07	Caplacizumab	95 mg jusqu'à moins 105 mg	37.773.52
ZE-2026-207.11	B01AX07	Caplacizumab	105 mg jusqu'à moins 125 mg	43.439.55
ZE-2026-207.12	B01AX07	Caplacizumab	125 mg jusqu'à moins 145 mg	50.994.26
ZE-2026-207.13	B01AX07	Caplacizumab	145 mg jusqu'à moins 165 mg	58.548.96
ZE-2026-207.15	B01AX07	Caplacizumab	165 mg jusqu'à moins 185 mg	66.103.67
ZE-2026-207.16	B01AX07	Caplacizumab	185 mg jusqu'à moins 205 mg	73.658.37
ZE-2026-207.17	B01AX07	Caplacizumab	205 mg jusqu'à moins 235 mg	83.101.75
ZE-2026-207.18	B01AX07	Caplacizumab	235 mg jusqu'à moins 265 mg	94.433.81
ZE-2026-207.19	B01AX07	Caplacizumab	265 mg et plus	105.765.86
ZE-2026-208		Hémine, intraveineuse		
ZE-2026-208.01	B06AB01	Hémine	100 mg jusqu'à moins 140 mg	491.30
ZE-2026-208.02	B06AB01	Hémine	140 mg jusqu'à moins 180 mg	655.06
ZE-2026-208.03	B06AB01	Hémine	180 mg jusqu'à moins 225 mg	829.06
ZE-2026-208.04	B06AB01	Hémine	225 mg jusqu'à moins 275 mg	1.023.54
ZE-2026-208.05	B06AB01	Hémine	275 mg jusqu'à moins 350 mg	1.279.42
ZE-2026-208.06	B06AB01	Hémine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.637.66
ZE-2026-208.07	B06AB01	Hémine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	2.047.07
ZE-2026-208.08	B06AB01	Hémine	550 mg jusqu'à moins 675 mg	2.507.66
ZE-2026-208.09	B06AB01	Hémine	675 mg jusqu'à moins 825 mg	3.070.61

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-208.10	B06AB01	Hémine	825 mg jusqu'à moins 975 mg	3.684.73
ZE-2026-208.11	B06AB01	Hémine	975 mg jusqu'à moins 1125 mg	4.298.85
ZE-2026-208.12	B06AB01	Hémine	1125 mg jusqu'à moins 1325 mg	5.015.32
ZE-2026-208.13	B06AB01	Hémine	1325 mg jusqu'à moins 1525 mg	5.834.15
ZE-2026-208.14	B06AB01	Hémine	1525 mg jusqu'à moins 1725 mg	6.652.98
ZE-2026-208.16	B06AB01	Hémine	1725 mg jusqu'à moins 1925 mg	7.471.81
ZE-2026-208.17	B06AB01	Hémine	1925 mg jusqu'à moins 2200 mg	8.444.16
ZE-2026-208.18	B06AB01	Hémine	2200 mg jusqu'à moins 2500 mg	9.621.23
ZE-2026-208.19	B06AB01	Hémine	2500 mg et plus	10.849.47
ZE-2026-209		Tréosulfan, intraveineuse		
ZE-2026-209.00	L01AB02	Tréosulfan	5000 mg jusqu'à moins 7500 mg, âge < 2 ans ²	689.38
ZE-2026-209.01	L01AB02	Tréosulfan	7500 mg jusqu'à moins 12500 mg	1.103.00
ZE-2026-209.02	L01AB02	Tréosulfan	12500 mg jusqu'à moins 17500 mg	1.654.50
ZE-2026-209.03	L01AB02	Tréosulfan	17500 mg jusqu'à moins 22500 mg	2.206.00
ZE-2026-209.04	L01AB02	Tréosulfan	22500 mg jusqu'à moins 30000 mg	2.895.38
ZE-2026-209.05	L01AB02	Tréosulfan	30000 mg jusqu'à moins 37500 mg	3.722.63
ZE-2026-209.06	L01AB02	Tréosulfan	37500 mg jusqu'à moins 45000 mg	4.549.88
ZE-2026-209.07	L01AB02	Tréosulfan	45000 mg jusqu'à moins 55000 mg	5.515.00
ZE-2026-209.08	L01AB02	Tréosulfan	55000 mg jusqu'à moins 65000 mg	6.618.00
ZE-2026-209.09	L01AB02	Tréosulfan	65000 mg jusqu'à moins 75000 mg	7.721.00
ZE-2026-209.10	L01AB02	Tréosulfan	75000 mg jusqu'à moins 85000 mg	8.824.00
ZE-2026-209.11	L01AB02	Tréosulfan	85000 mg jusqu'à moins 95000 mg	9.927.00
ZE-2026-209.12	L01AB02	Tréosulfan	95000 mg jusqu'à moins 105000 mg	11.030.00
ZE-2026-209.13	L01AB02	Tréosulfan	105000 mg jusqu'à moins 125000 mg	12.684.50
ZE-2026-209.14	L01AB02	Tréosulfan	125000 mg jusqu'à moins 145000 mg	14.890.50
ZE-2026-209.15	L01AB02	Tréosulfan	145000 mg et plus	17.096.50
ZE-2026-210		Dinutuximab bêta, CQZ, intraveineuse		
ZE-2026-210.22	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	5 mg jusqu'à moins 15 mg	4.206.93
ZE-2026-210.23	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	15 mg jusqu'à moins 20 mg	7.362.13
ZE-2026-210.24	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	20 mg jusqu'à moins 25 mg	9.465.59
ZE-2026-210.25	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	25 mg jusqu'à moins 35 mg	12.620.79
ZE-2026-210.26	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	35 mg jusqu'à moins 45 mg	16.827.72
ZE-2026-210.27	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	45 mg jusqu'à moins 55 mg	21.034.66
ZE-2026-210.28	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	55 mg jusqu'à moins 65 mg	25.241.59
ZE-2026-210.29	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	65 mg jusqu'à moins 75 mg	29.448.52
ZE-2026-210.30	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	75 mg jusqu'à moins 85 mg	33.655.45
ZE-2026-210.31	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	85 mg jusqu'à moins 95 mg	37.862.38
ZE-2026-210.32	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	95 mg jusqu'à moins 105 mg	42.069.31
ZE-2026-210.33	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	105 mg et plus	46.276.24
ZE-2026-211		Canakinumab, sous-cutané		
ZE-2026-211.01	L04AC08	Canakinumab	20 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans ³	1.774.52
ZE-2026-211.02	L04AC08	Canakinumab	30 mg jusqu'à moins 40 mg, âge < 12 ans ⁵	2.484.33
ZE-2026-211.03	L04AC08	Canakinumab	40 mg jusqu'à moins 60 mg	3.549.05
ZE-2026-211.04	L04AC08	Canakinumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg	5.323.57
ZE-2026-211.05	L04AC08	Canakinumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg	7.453.00
ZE-2026-211.06	L04AC08	Canakinumab	120 mg jusqu'à moins 180 mg	10.647.14
ZE-2026-211.07	L04AC08	Canakinumab	180 mg jusqu'à moins 260 mg	15.615.80
ZE-2026-211.08	L04AC08	Canakinumab	260 mg jusqu'à moins 340 mg	21.294.28
ZE-2026-211.09	L04AC08	Canakinumab	340 mg jusqu'à moins 400 mg	26.262.94
ZE-2026-211.10	L04AC08	Canakinumab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	31.941.42
ZE-2026-211.11	L04AC08	Canakinumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	42.588.56

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-211.12	L04AC08	Canakinumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	56.784.74
ZE-2026-211.13	L04AC08	Canakinumab	900 mg et plus	70.980.93
ZE-2026-212		Cémiplimab, intraveineuse		
ZE-2026-212.01	L01FF06	Cémiplimab	175 mg jusqu'à moins 525 mg	3.579.81
ZE-2026-212.02	L01FF06	Cémiplimab	525 mg jusqu'à moins 875 mg	7.159.63
ZE-2026-212.03	L01FF06	Cémiplimab	875 mg jusqu'à moins 1225 mg	10.739.44
ZE-2026-212.04	L01FF06	Cémiplimab	1225 mg et plus	14.319.26
ZE-2026-213		Diagnostic génomique complet de néoplasies malignes, profilage de tumeur de plus de 100 gènes		
ZE-2026-213.01	Z99.AA.11	Diagnostic génomique complet de néoplasies malignes, profilage de tumeur de plus de 100 gènes		2.356.72
ZE-2026-214		Argatroban, intraveineuse		
ZE-2026-214.00	B01AE03	Argatroban	375 mg jusqu'à moins 625 mg	626.82
ZE-2026-214.01	B01AE03	Argatroban	625 mg jusqu'à moins 875 mg	940.23
ZE-2026-214.02	B01AE03	Argatroban	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	1.253.64
ZE-2026-214.03	B01AE03	Argatroban	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	1.567.05
ZE-2026-214.04	B01AE03	Argatroban	1375 mg jusqu'à moins 1875 mg	2.037.17
ZE-2026-214.05	B01AE03	Argatroban	1875 mg jusqu'à moins 2375 mg	2.663.99
ZE-2026-214.06	B01AE03	Argatroban	2375 mg jusqu'à moins 2875 mg	3.290.81
ZE-2026-214.07	B01AE03	Argatroban	2875 mg jusqu'à moins 3375 mg	3.917.63
ZE-2026-214.08	B01AE03	Argatroban	3375 mg jusqu'à moins 4375 mg	4.857.86
ZE-2026-214.09	B01AE03	Argatroban	4375 mg jusqu'à moins 5375 mg	6.111.50
ZE-2026-214.10	B01AE03	Argatroban	5375 mg jusqu'à moins 6375 mg	7.365.14
ZE-2026-214.11	B01AE03	Argatroban	6375 mg jusqu'à moins 7500 mg	8.697.13
ZE-2026-214.12	B01AE03	Argatroban	7500 mg jusqu'à moins 9000 mg	10.342.53
ZE-2026-214.13	B01AE03	Argatroban	9000 mg jusqu'à moins 10500 mg	12.222.99
ZE-2026-214.14	B01AE03	Argatroban	10500 mg jusqu'à moins 12000 mg	14.103.45
ZE-2026-214.15	B01AE03	Argatroban	12000 mg jusqu'à moins 13500 mg	15.983.91
ZE-2026-214.16	B01AE03	Argatroban	13500 mg jusqu'à moins 15000 mg	17.864.37
ZE-2026-214.18	B01AE03	Argatroban	15000 mg jusqu'à moins 17500 mg	20.371.65
ZE-2026-214.19	B01AE03	Argatroban	17500 mg jusqu'à moins 20000 mg	23.505.75
ZE-2026-214.20	B01AE03	Argatroban	20000 mg jusqu'à moins 22500 mg	26.639.85
ZE-2026-214.21	B01AE03	Argatroban	22500 mg jusqu'à moins 25000 mg	29.773.95
ZE-2026-214.22	B01AE03	Argatroban	25000 mg et plus	32.908.05
ZE-2026-215		Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride		
ZE-2026-215.01	Z38.45.14	Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride		18.608.02
ZE-2026-217		Teclistamab, sous-cutané		
ZE-2026-217.10	L01FX24	Teclistamab	20 mg jusqu'à moins 40 mg	875.02
ZE-2026-217.11	L01FX24	Teclistamab	40 mg jusqu'à moins 80 mg	1.750.05
ZE-2026-217.12	L01FX24	Teclistamab	80 mg jusqu'à moins 100 mg	2.625.07
ZE-2026-217.13	L01FX24	Teclistamab	100 mg jusqu'à moins 128 mg	3.325.09
ZE-2026-217.14	L01FX24	Teclistamab	128 mg jusqu'à moins 178 mg	4.462.62
ZE-2026-217.15	L01FX24	Teclistamab	178 mg jusqu'à moins 235 mg	6.023.08
ZE-2026-217.16	L01FX24	Teclistamab	235 mg jusqu'à moins 300 mg	7.802.30
ZE-2026-217.17	L01FX24	Teclistamab	300 mg jusqu'à moins 360 mg	9.625.27
ZE-2026-217.18	L01FX24	Teclistamab	360 mg jusqu'à moins 420 mg	11.375.31
ZE-2026-217.19	L01FX24	Teclistamab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	14.000.39
ZE-2026-217.20	L01FX24	Teclistamab	540 mg et plus	17.500.48
ZE-2026-218		Dialyse péritonéale intermittente	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2026-218.01	Z54.98.11	Dialyse péritonéale intermittente [DPI], assistée par une machine		195.85
ZE-2026-219		Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage		
ZE-2026-219.01	Z00.9A.41	Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage		8.627.50

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-220		Tagraxofusp, intraveineuse		
ZE-2026-220.01	L01XX67	Tagraxofusp	1.2 mg jusqu'à moins 1.8 mg, âge < 16 ans*	24.998.75
ZE-2026-220.02	L01XX67	Tagraxofusp	1.8 mg jusqu'à moins 2.4 mg	34.998.25
ZE-2026-220.03	L01XX67	Tagraxofusp	2.4 mg jusqu'à moins 3 mg	44.997.74
ZE-2026-220.04	L01XX67	Tagraxofusp	3 mg jusqu'à moins 3.6 mg	54.997.24
ZE-2026-220.05	L01XX67	Tagraxofusp	3.6 mg jusqu'à moins 4.2 mg	64.996.74
ZE-2026-220.06	L01XX67	Tagraxofusp	4.2 mg jusqu'à moins 4.8 mg	74.996.24
ZE-2026-220.07	L01XX67	Tagraxofusp	4.8 mg jusqu'à moins 5.4 mg	84.995.74
ZE-2026-220.08	L01XX67	Tagraxofusp	5.4 mg et plus	94.995.24
ZE-2026-221		Andexanet alfa, intraveineuse		
ZE-2026-221.01	V03AB38	Andexanet alfa	150 mg jusqu'à moins 250 mg	2.559.02
ZE-2026-221.02	V03AB38	Andexanet alfa	250 mg jusqu'à moins 350 mg	3.838.53
ZE-2026-221.03	V03AB38	Andexanet alfa	350 mg jusqu'à moins 450 mg	5.118.04
ZE-2026-221.04	V03AB38	Andexanet alfa	450 mg jusqu'à moins 550 mg	6.397.55
ZE-2026-221.05	V03AB38	Andexanet alfa	550 mg jusqu'à moins 650 mg	7.677.06
ZE-2026-221.06	V03AB38	Andexanet alfa	650 mg jusqu'à moins 850 mg	9.596.33
ZE-2026-221.07	V03AB38	Andexanet alfa	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	12.155.35
ZE-2026-221.08	V03AB38	Andexanet alfa	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	14.714.37
ZE-2026-221.09	V03AB38	Andexanet alfa	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	17.273.39
ZE-2026-221.10	V03AB38	Andexanet alfa	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	19.832.41
ZE-2026-221.11	V03AB38	Andexanet alfa	1650 mg jusqu'à moins 2050 mg	23.670.94
ZE-2026-221.12	V03AB38	Andexanet alfa	2050 mg jusqu'à moins 2450 mg	28.788.98
ZE-2026-221.13	V03AB38	Andexanet alfa	2450 mg jusqu'à moins 2850 mg	33.907.02
ZE-2026-221.15	V03AB38	Andexanet alfa	2850 mg jusqu'à moins 3250 mg	39.025.06
ZE-2026-221.16	V03AB38	Andexanet alfa	3250 mg jusqu'à moins 3850 mg	45.422.61
ZE-2026-221.17	V03AB38	Andexanet alfa	3850 mg jusqu'à moins 4450 mg	53.099.67
ZE-2026-221.18	V03AB38	Andexanet alfa	4450 mg et plus	60.776.73
ZE-2026-222		Ponatinib, oral		
ZE-2026-222.16	L01EA05	Ponatinib	60 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans*	411.08
ZE-2026-222.17	L01EA05	Ponatinib	100 mg jusqu'à moins 150 mg	642.32
ZE-2026-222.18	L01EA05	Ponatinib	150 mg jusqu'à moins 250 mg	1.027.71
ZE-2026-222.19	L01EA05	Ponatinib	250 mg jusqu'à moins 400 mg	1.198.98
ZE-2026-222.20	L01EA05	Ponatinib	400 mg jusqu'à moins 550 mg	1.752.36
ZE-2026-222.21	L01EA05	Ponatinib	550 mg jusqu'à moins 700 mg	2.305.73
ZE-2026-222.22	L01EA05	Ponatinib	700 mg jusqu'à moins 1000 mg	3.135.79
ZE-2026-222.23	L01EA05	Ponatinib	1000 mg jusqu'à moins 1300 mg	4.242.55
ZE-2026-222.24	L01EA05	Ponatinib	1300 mg jusqu'à moins 1600 mg	5.349.30
ZE-2026-222.25	L01EA05	Ponatinib	1600 mg jusqu'à moins 2200 mg	7.009.42
ZE-2026-222.26	L01EA05	Ponatinib	2200 mg jusqu'à moins 2800 mg	9.222.93
ZE-2026-222.27	L01EA05	Ponatinib	2800 mg jusqu'à moins 3400 mg	11.436.43
ZE-2026-222.28	L01EA05	Ponatinib	3400 mg jusqu'à moins 4400 mg	14.387.76
ZE-2026-222.29	L01EA05	Ponatinib	4400 mg jusqu'à moins 5500 mg	18.261.39
ZE-2026-222.30	L01EA05	Ponatinib	5500 mg jusqu'à moins 6750 mg	22.596.17
ZE-2026-222.31	L01EA05	Ponatinib	6750 mg et plus	27.207.63
ZE-2026-223		Durvalumab, intraveineuse		
ZE-2026-223.00	L01FF03	Durvalumab	200 mg jusqu'à moins 400 mg	1.307.14
ZE-2026-223.01	L01FF03	Durvalumab	400 mg jusqu'à moins 600 mg	2.178.57
ZE-2026-223.02	L01FF03	Durvalumab	600 mg jusqu'à moins 800 mg	3.049.99
ZE-2026-223.03	L01FF03	Durvalumab	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	3.921.42
ZE-2026-223.04	L01FF03	Durvalumab	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	4.792.84
ZE-2026-223.05	L01FF03	Durvalumab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	5.664.27

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-223.06	L01FF03	Durvalumab	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	6.535.70
ZE-2026-223.07	L01FF03	Durvalumab	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	7.842.83
ZE-2026-223.08	L01FF03	Durvalumab	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	9.803.54
ZE-2026-223.09	L01FF03	Durvalumab	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	11.982.11
ZE-2026-223.11	L01FF03	Durvalumab	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	14.160.67
ZE-2026-223.12	L01FF03	Durvalumab	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	16.339.24
ZE-2026-223.13	L01FF03	Durvalumab	4000 mg jusqu'à moins 4800 mg	19.171.37
ZE-2026-223.14	L01FF03	Durvalumab	4800 mg jusqu'à moins 5600 mg	22.657.08
ZE-2026-223.15	L01FF03	Durvalumab	5600 mg et plus	26.142.78
ZE-2026-224		Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK, oral	Le nombre de comprimés combinés d'Ivacaftor, de Tezacaftor et d'Elexacaftor ainsi que le nombre de comprimés uniques d'Ivacaftor 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-2026-224.00	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	2.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	594.06
ZE-2026-224.01	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	4.5 UD jusqu'à moins 7.5 UD	1.018.39
ZE-2026-224.02	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	7.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1.527.59
ZE-2026-224.03	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD	2.036.78
ZE-2026-224.04	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	2.545.98
ZE-2026-224.05	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD	3.055.17
ZE-2026-224.06	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	19.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4.073.57
ZE-2026-224.07	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	28.5 UD jusqu'à moins 37.5 UD	5.601.15
ZE-2026-224.08	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	37.5 UD jusqu'à moins 46.5 UD	7.128.74
ZE-2026-224.09	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	46.5 UD jusqu'à moins 61.5 UD	9.165.52
ZE-2026-224.10	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	61.5 UD jusqu'à moins 76.5 UD	11.711.50
ZE-2026-224.11	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	76.5 UD jusqu'à moins 91.5 UD	14.257.48
ZE-2026-224.12	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	91.5 UD jusqu'à moins 110 UD	17.100.49
ZE-2026-224.13	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	110 UD jusqu'à moins 131 UD	20.452.70
ZE-2026-224.14	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	131 UD et plus	24.017.07
ZE-2026-225		Capmatinib, oral		
ZE-2026-225.00	L01EX17	Capmatinib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	564.62
ZE-2026-225.01	L01EX17	Capmatinib	2800 mg jusqu'à moins 5200 mg	941.04
ZE-2026-225.02	L01EX17	Capmatinib	5200 mg jusqu'à moins 7600 mg	1.505.66
ZE-2026-225.03	L01EX17	Capmatinib	7600 mg jusqu'à moins 10000 mg	2.070.29
ZE-2026-225.04	L01EX17	Capmatinib	10000 mg jusqu'à moins 14000 mg	2.823.12
ZE-2026-225.05	L01EX17	Capmatinib	14000 mg jusqu'à moins 18000 mg	3.764.16
ZE-2026-225.06	L01EX17	Capmatinib	18000 mg jusqu'à moins 22000 mg	4.705.20
ZE-2026-225.07	L01EX17	Capmatinib	22000 mg jusqu'à moins 30000 mg	6.116.76
ZE-2026-225.08	L01EX17	Capmatinib	30000 mg jusqu'à moins 38000 mg	7.998.84
ZE-2026-225.09	L01EX17	Capmatinib	38000 mg jusqu'à moins 46000 mg	9.880.92
ZE-2026-225.10	L01EX17	Capmatinib	46000 mg et plus	11.763.00
ZE-2026-226		Pemigatinib, oral		
ZE-2026-226.01	L01EN02	Pemigatinib	33.75 mg jusqu'à moins 47.25 mg	1.460.75
ZE-2026-226.02	L01EN02	Pemigatinib	47.25 mg jusqu'à moins 60.75 mg	1.947.66
ZE-2026-226.03	L01EN02	Pemigatinib	60.75 mg jusqu'à moins 74.25 mg	2.434.58
ZE-2026-226.04	L01EN02	Pemigatinib	74.25 mg jusqu'à moins 101.25 mg	3.164.95
ZE-2026-226.05	L01EN02	Pemigatinib	101.25 mg jusqu'à moins 128.25 mg	4.138.78
ZE-2026-226.06	L01EN02	Pemigatinib	128.25 mg jusqu'à moins 155.25 mg	5.112.61
ZE-2026-226.07	L01EN02	Pemigatinib	155.25 mg jusqu'à moins 200 mg	6.406.54
ZE-2026-226.08	L01EN02	Pemigatinib	200 mg jusqu'à moins 250 mg	8.115.26
ZE-2026-226.09	L01EN02	Pemigatinib	250 mg et plus	9.918.65
ZE-2026-227		Tebentafusp, intraveineuse		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-227.01	L01XX75	Tebentafusp	20 mcg jusqu'à moins 50 mcg	9.411.50
ZE-2026-227.02	L01XX75	Tebentafusp	50 mcg jusqu'à moins 150 mcg	11.764.37
ZE-2026-227.03	L01XX75	Tebentafusp	150 mcg jusqu'à moins 250 mcg	23.528.74
ZE-2026-227.04	L01XX75	Tebentafusp	250 mcg jusqu'à moins 350 mcg	35.293.12
ZE-2026-227.05	L01XX75	Tebentafusp	350 mcg et plus	47.057.49
ZE-2026-228		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-2026-228.01	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-2026-229		Emicizumab, sous-cutané		
ZE-2026-229.01	B02BX06	Emicizumab	30 mg jusqu'à moins 60 mg	2.831.51
ZE-2026-229.02	B02BX06	Emicizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg	4.719.18
ZE-2026-229.03	B02BX06	Emicizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg	6.606.86
ZE-2026-229.04	B02BX06	Emicizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg	8.494.53
ZE-2026-229.05	B02BX06	Emicizumab	150 mg jusqu'à moins 200 mg	11.011.43
ZE-2026-229.06	B02BX06	Emicizumab	200 mg jusqu'à moins 250 mg	14.157.55
ZE-2026-229.07	B02BX06	Emicizumab	250 mg jusqu'à moins 300 mg	17.303.67
ZE-2026-229.08	B02BX06	Emicizumab	300 mg jusqu'à moins 350 mg	20.449.80
ZE-2026-229.09	B02BX06	Emicizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	25.168.98
ZE-2026-229.10	B02BX06	Emicizumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	31.461.23
ZE-2026-229.11	B02BX06	Emicizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	37.753.47
ZE-2026-229.12	B02BX06	Emicizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	44.045.72
ZE-2026-229.14	B02BX06	Emicizumab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	50.337.96
ZE-2026-229.15	B02BX06	Emicizumab	850 mg jusqu'à moins 1000 mg	58.203.27
ZE-2026-229.16	B02BX06	Emicizumab	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	69.214.70
ZE-2026-229.17	B02BX06	Emicizumab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	81.799.19
ZE-2026-229.18	B02BX06	Emicizumab	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	94.383.68
ZE-2026-229.19	B02BX06	Emicizumab	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	106.968.17
ZE-2026-229.20	B02BX06	Emicizumab	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	119.552.66
ZE-2026-229.21	B02BX06	Emicizumab	2000 mg et plus	132.137.15
ZE-2026-230		Bezlotoxumab, intraveineuse		
ZE-2026-230.01	J06BC03	Bezlotoxumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg	804.78
ZE-2026-230.02	J06BC03	Bezlotoxumab	300 mg jusqu'à moins 400 mg	1.126.69
ZE-2026-230.03	J06BC03	Bezlotoxumab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	1.448.60
ZE-2026-230.04	J06BC03	Bezlotoxumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.931.46
ZE-2026-230.05	J06BC03	Bezlotoxumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2.575.28
ZE-2026-230.06	J06BC03	Bezlotoxumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	3.219.10
ZE-2026-230.07	J06BC03	Bezlotoxumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	3.862.92
ZE-2026-230.09	J06BC03	Bezlotoxumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	4.506.74
ZE-2026-230.10	J06BC03	Bezlotoxumab	1500 mg et plus	5.150.56
ZE-2026-231		Idarucizumab, intraveineuse		
ZE-2026-231.01	V03AB37	Idarucizumab	2 g jusqu'à moins 3 g	1.436.40
ZE-2026-231.02	V03AB37	Idarucizumab	3 g jusqu'à moins 4 g	2.010.96
ZE-2026-231.03	V03AB37	Idarucizumab	4 g jusqu'à moins 6 g	2.872.80
ZE-2026-231.04	V03AB37	Idarucizumab	6 g jusqu'à moins 8 g	4.021.92
ZE-2026-231.05	V03AB37	Idarucizumab	8 g jusqu'à moins 12 g	5.745.60
ZE-2026-231.06	V03AB37	Idarucizumab	12 g jusqu'à moins 16 g	8.043.84
ZE-2026-231.07	V03AB37	Idarucizumab	16 g et plus	10.342.08
ZE-2026-232		Tafamidis, oral		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-232.01	N07XX08	Tafamidis	91.5 mg jusqu'à moins 152.5 mg	644.48
ZE-2026-232.02	N07XX08	Tafamidis	152.5 mg jusqu'à moins 213.5 mg	966.72
ZE-2026-232.03	N07XX08	Tafamidis	213.5 mg jusqu'à moins 274.5 mg	1.288.97
ZE-2026-232.04	N07XX08	Tafamidis	274.5 mg jusqu'à moins 457.5 mg	1.933.45
ZE-2026-232.05	N07XX08	Tafamidis	457.5 mg jusqu'à moins 640.5 mg	2.900.17
ZE-2026-232.06	N07XX08	Tafamidis	640.5 mg jusqu'à moins 823.5 mg	3.866.90
ZE-2026-232.07	N07XX08	Tafamidis	823.5 mg jusqu'à moins 1067.5 mg	4.994.75
ZE-2026-232.08	N07XX08	Tafamidis	1067.5 mg jusqu'à moins 1372.5 mg	6.444.83
ZE-2026-232.09	N07XX08	Tafamidis	1372.5 mg jusqu'à moins 1677.5 mg	8.056.04
ZE-2026-232.10	N07XX08	Tafamidis	1677.5 mg jusqu'à moins 1982.5 mg	9.667.25
ZE-2026-232.11	N07XX08	Tafamidis	1982.5 mg jusqu'à moins 2409.5 mg	11.600.70
ZE-2026-232.12	N07XX08	Tafamidis	2409.5 mg jusqu'à moins 2836.5 mg	13.856.39
ZE-2026-232.13	N07XX08	Tafamidis	2836.5 mg jusqu'à moins 3324.5 mg	16.273.20
ZE-2026-232.14	N07XX08	Tafamidis	3324.5 mg jusqu'à moins 3995.5 mg	19.334.50
ZE-2026-232.15	N07XX08	Tafamidis	3995.5 mg jusqu'à moins 4666.5 mg	22.879.16
ZE-2026-232.17	N07XX08	Tafamidis	4666.5 mg jusqu'à moins 5337.5 mg	26.423.82
ZE-2026-232.18	N07XX08	Tafamidis	5337.5 mg jusqu'à moins 6008.5 mg	29.968.47
ZE-2026-232.19	N07XX08	Tafamidis	6008.5 mg et plus	33.513.13
ZE-2026-233		Mosunetuzumab, intraveineuse		
ZE-2026-233.01	L01FX25	Mosunetuzumab	15 mg jusqu'à moins 45 mg	7.162.81
ZE-2026-233.02	L01FX25	Mosunetuzumab	45 mg jusqu'à moins 75 mg	14.325.63
ZE-2026-233.03	L01FX25	Mosunetuzumab	75 mg jusqu'à moins 105 mg	21.488.44
ZE-2026-233.04	L01FX25	Mosunetuzumab	105 mg jusqu'à moins 135 mg	28.651.26
ZE-2026-233.05	L01FX25	Mosunetuzumab	135 mg jusqu'à moins 165 mg	35.814.07
ZE-2026-233.06	L01FX25	Mosunetuzumab	165 mg et plus	42.976.88
ZE-2026-234		Glofitamab, intraveineuse		
ZE-2026-234.01	L01FX28	Glofitamab	2 mg jusqu'à moins 3 mg	989.15
ZE-2026-234.02	L01FX28	Glofitamab	3 mg jusqu'à moins 5 mg	1.582.64
ZE-2026-234.03	L01FX28	Glofitamab	5 mg jusqu'à moins 7 mg	2.373.96
ZE-2026-234.04	L01FX28	Glofitamab	7 mg jusqu'à moins 9 mg	3.165.28
ZE-2026-234.05	L01FX28	Glofitamab	9 mg jusqu'à moins 11 mg	3.956.60
ZE-2026-234.06	L01FX28	Glofitamab	11 mg jusqu'à moins 14 mg	4.945.75
ZE-2026-234.07	L01FX28	Glofitamab	14 mg jusqu'à moins 17 mg	6.132.73
ZE-2026-234.08	L01FX28	Glofitamab	17 mg jusqu'à moins 25 mg	8.308.86
ZE-2026-234.09	L01FX28	Glofitamab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	11.869.80
ZE-2026-234.10	L01FX28	Glofitamab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	15.826.40
ZE-2026-234.11	L01FX28	Glofitamab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	19.783.00
ZE-2026-234.12	L01FX28	Glofitamab	55 mg jusqu'à moins 65 mg	23.739.60
ZE-2026-234.13	L01FX28	Glofitamab	65 mg jusqu'à moins 80 mg	28.685.35
ZE-2026-234.14	L01FX28	Glofitamab	80 mg jusqu'à moins 100 mg	35.609.40
ZE-2026-234.15	L01FX28	Glofitamab	100 mg et plus	43.522.60
ZE-2026-235		Imlifidase, intraveineuse		
ZE-2026-235.01	L04AA41	Imlifidase	1 mg jusqu'à moins 12 mg	141.380.80
ZE-2026-235.02	L04AA41	Imlifidase	12 mg jusqu'à moins 23 mg	282.761.60
ZE-2026-235.03	L04AA41	Imlifidase	23 mg jusqu'à moins 34 mg	282.761.60
ZE-2026-235.04	L04AA41	Imlifidase	34 mg et plus	282.761.60
ZE-2026-236		Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse		
ZE-2026-236.01	M09AX15	Delandistrogene Moxeparvovec	1 AN	Tarifification selon la liste des infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovec
ZE-2026-237		Giltéritinib, oral		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-237.12	L01EX13	Giltéritinib	100 mg jusqu'à moins 140 mg	551.95
ZE-2026-237.13	L01EX13	Giltéritinib	140 mg jusqu'à moins 180 mg	735.93
ZE-2026-237.14	L01EX13	Giltéritinib	180 mg jusqu'à moins 300 mg	1.103.90
ZE-2026-237.15	L01EX13	Giltéritinib	300 mg jusqu'à moins 420 mg	1.655.85
ZE-2026-237.16	L01EX13	Giltéritinib	420 mg jusqu'à moins 540 mg	2.207.80
ZE-2026-237.17	L01EX13	Giltéritinib	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2.759.75
ZE-2026-237.18	L01EX13	Giltéritinib	660 mg jusqu'à moins 1020 mg	3.863.65
ZE-2026-237.19	L01EX13	Giltéritinib	1020 mg jusqu'à moins 1380 mg	5.519.50
ZE-2026-237.20	L01EX13	Giltéritinib	1380 mg jusqu'à moins 1740 mg	7.175.34
ZE-2026-237.21	L01EX13	Giltéritinib	1740 mg jusqu'à moins 2100 mg	8.831.19
ZE-2026-237.22	L01EX13	Giltéritinib	2100 mg jusqu'à moins 2460 mg	10.487.04
ZE-2026-237.23	L01EX13	Giltéritinib	2460 mg jusqu'à moins 3060 mg	12.694.84
ZE-2026-237.24	L01EX13	Giltéritinib	3060 mg jusqu'à moins 3660 mg	15.454.59
ZE-2026-237.25	L01EX13	Giltéritinib	3660 mg jusqu'à moins 4400 mg	18.536.31
ZE-2026-237.26	L01EX13	Giltéritinib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	22.077.98
ZE-2026-237.27	L01EX13	Giltéritinib	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	25.757.65
ZE-2026-237.28	L01EX13	Giltéritinib	6000 mg et plus	29.437.31
ZE-2026-238		Polatuzumab védotine, intraveineuse		
ZE-2026-238.01	L01FX14	Polatuzumab védotine	20 mg jusqu'à moins 40 mg	2.026.07
ZE-2026-238.02	L01FX14	Polatuzumab védotine	40 mg jusqu'à moins 60 mg	3.376.79
ZE-2026-238.03	L01FX14	Polatuzumab védotine	60 mg jusqu'à moins 80 mg	4.727.50
ZE-2026-238.04	L01FX14	Polatuzumab védotine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	6.078.22
ZE-2026-238.05	L01FX14	Polatuzumab védotine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	7.428.93
ZE-2026-238.06	L01FX14	Polatuzumab védotine	120 mg jusqu'à moins 160 mg	9.455.01
ZE-2026-238.07	L01FX14	Polatuzumab védotine	160 mg jusqu'à moins 200 mg	12.156.44
ZE-2026-238.09	L01FX14	Polatuzumab védotine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	14.857.87
ZE-2026-238.10	L01FX14	Polatuzumab védotine	240 mg jusqu'à moins 300 mg	18.234.66
ZE-2026-238.11	L01FX14	Polatuzumab védotine	300 mg jusqu'à moins 360 mg	22.286.80
ZE-2026-238.12	L01FX14	Polatuzumab védotine	360 mg jusqu'à moins 420 mg	26.338.95
ZE-2026-238.13	L01FX14	Polatuzumab védotine	420 mg jusqu'à moins 480 mg	30.391.09
ZE-2026-238.14	L01FX14	Polatuzumab védotine	480 mg et plus	34.443.24
ZE-2026-239		Talquetamab, sous-cutané		
ZE-2026-239.01	L01FX29	Talquetamab	5 mg jusqu'à moins 10 mg	913.52
ZE-2026-239.02	L01FX29	Talquetamab	10 mg jusqu'à moins 15 mg	1.522.54
ZE-2026-239.03	L01FX29	Talquetamab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	2.436.07
ZE-2026-239.04	L01FX29	Talquetamab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	3.654.10
ZE-2026-239.05	L01FX29	Talquetamab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	4.872.13
ZE-2026-239.06	L01FX29	Talquetamab	45 mg jusqu'à moins 60 mg	6.394.67
ZE-2026-239.07	L01FX29	Talquetamab	60 mg jusqu'à moins 75 mg	8.221.72
ZE-2026-239.08	L01FX29	Talquetamab	75 mg jusqu'à moins 90 mg	10.048.77
ZE-2026-239.09	L01FX29	Talquetamab	90 mg jusqu'à moins 110 mg	12.180.33
ZE-2026-239.10	L01FX29	Talquetamab	110 mg jusqu'à moins 130 mg	14.616.40
ZE-2026-239.11	L01FX29	Talquetamab	130 mg et plus	17.052.46
ZE-2026-240		Nirsevimab, 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 Nirsevimab doit également être facturée au payeur du séjour de la mère.	
ZE-2026-240.01	J06BD08	Nirsevimab	25 mg jusqu'à moins 75 mg	359.10
ZE-2026-240.02	J06BD08	Nirsevimab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	359.10
ZE-2026-240.03	J06BD08	Nirsevimab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	538.65

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-240.05	J06BD08	Nirsevimab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	718.20
ZE-2026-240.06	J06BD08	Nirsevimab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	897.75
ZE-2026-240.07	J06BD08	Nirsevimab	275 mg et plus	1.077.30
ZE-2026-241		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-2026-241.01	L01XL09	Tabelecleucel	1 AN	Tarification selon la liste des spécialités ou le contrat sur la rémunération de Tabelecleucel
ZE-2026-242		Exagamlogene 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-2026-242.01	B06AX05	Exagamlogene autotemcel	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Exagamlogene autotemcel
ZE-2026-243		Etranacogene dezaparavec, 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-2026-243.01	B02BD16	Etranacogene dezaparavec	1 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-244		Insertion de ballonnets embolisants, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Ballonnets, extracrânien, intracrânien, spinal'.	
ZE-2026-244.01	Z00.4I.11	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 1 ballonnet		654.72
ZE-2026-244.02	Z00.4I.12	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 2 ballonnets		1.309.45
ZE-2026-244.03	Z00.4I.13	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 3 ballonnets		1.964.17
ZE-2026-244.04	Z00.4I.14	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 4 ballonnets		2.618.89
ZE-2026-244.05	Z00.4I.15	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 5 ballonnets et plus		3.273.61
ZE-2026-245		Insertion de ballonnets embolisants, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Ballonnets, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2026-245.01	Z00.4I.11	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 1 ballonnet		162.85
ZE-2026-245.02	Z00.4I.12	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 2 ballonnets		325.71
ZE-2026-245.03	Z00.4I.13	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 3 ballonnets		488.56
ZE-2026-245.04	Z00.4I.14	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 4 ballonnets		651.41
ZE-2026-245.05	Z00.4I.15	Ballonnets (détachables) embolisants insérés, 5 ballonnets et plus		814.26
ZE-2026-246		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-2026-246.01	L01XX02	Asparaginase, ACO	1000 U jusqu'à moins 5000 U, âge < 16 ans*	455.28
ZE-2026-246.02	L01XX02	Asparaginase, ACO	5000 U jusqu'à moins 15000 U	569.10
ZE-2026-246.03	L01XX02	Asparaginase, ACO	15000 U jusqu'à moins 25000 U	1.138.20
ZE-2026-246.04	L01XX02	Asparaginase, ACO	25000 U jusqu'à moins 35000 U	1.707.30
ZE-2026-246.05	L01XX02	Asparaginase, ACO	35000 U jusqu'à moins 45000 U	2.276.40
ZE-2026-246.06	L01XX02	Asparaginase, ACO	45000 U jusqu'à moins 65000 U	3.130.05
ZE-2026-246.07	L01XX02	Asparaginase, ACO	65000 U jusqu'à moins 85000 U	4.268.25
ZE-2026-246.08	L01XX02	Asparaginase, ACO	85000 U jusqu'à moins 105000 U	5.406.45
ZE-2026-246.09	L01XX02	Asparaginase, ACO	105000 U jusqu'à moins 125000 U	6.544.65
ZE-2026-246.10	L01XX02	Asparaginase, ACO	125000 U jusqu'à moins 145000 U	7.682.85
ZE-2026-246.11	L01XX02	Asparaginase, ACO	145000 U jusqu'à moins 175000 U	9.105.60
ZE-2026-246.12	L01XX02	Asparaginase, ACO	175000 U jusqu'à moins 210000 U	10.955.18
ZE-2026-246.13	L01XX02	Asparaginase, ACO	210000 U jusqu'à moins 250000 U	13.089.30
ZE-2026-246.14	L01XX02	Asparaginase, ACO	250000 U jusqu'à moins 290000 U	15.365.70
ZE-2026-246.15	L01XX02	Asparaginase, ACO	290000 U jusqu'à moins 330000 U	17.642.10
ZE-2026-246.16	L01XX02	Asparaginase, ACO	330000 U jusqu'à moins 380000 U	20.203.05
ZE-2026-246.17	L01XX02	Asparaginase, ACO	380000 U jusqu'à moins 430000 U	23.048.55
ZE-2026-246.18	L01XX02	Asparaginase, ACO	430000 U et plus	25.894.05
ZE-2026-247		Elranatamab, sous-cutané		
ZE-2026-247.01	CH00401	Elranatamab	12 mg jusqu'à moins 60 mg	2.933.36
ZE-2026-247.02	CH00401	Elranatamab	60 mg jusqu'à moins 92 mg	5.066.72
ZE-2026-247.03	CH00401	Elranatamab	92 mg et plus	10.133.43

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-248		Binimetinib, oral		
ZE-2026-248.01	L01EE03	Binimetinib	180 mg jusqu'à moins 360 mg	472.21
ZE-2026-248.02	L01EE03	Binimetinib	360 mg jusqu'à moins 540 mg	787.01
ZE-2026-248.03	L01EE03	Binimetinib	540 mg jusqu'à moins 720 mg	1.101.81
ZE-2026-248.04	L01EE03	Binimetinib	720 mg jusqu'à moins 1080 mg	1.574.02
ZE-2026-248.05	L01EE03	Binimetinib	1080 mg jusqu'à moins 1440 mg	2.203.63
ZE-2026-248.06	L01EE03	Binimetinib	1440 mg jusqu'à moins 2000 mg	3.008.13
ZE-2026-248.07	L01EE03	Binimetinib	2000 mg jusqu'à moins 2600 mg	4.022.49
ZE-2026-248.08	L01EE03	Binimetinib	2600 mg jusqu'à moins 3200 mg	5.071.84
ZE-2026-248.09	L01EE03	Binimetinib	3200 mg jusqu'à moins 3800 mg	6.121.19
ZE-2026-248.10	L01EE03	Binimetinib	3800 mg jusqu'à moins 4600 mg	7.345.42
ZE-2026-248.11	L01EE03	Binimetinib	4600 mg et plus	8.744.55
ZE-2026-249		Encorafenib, oral		
ZE-2026-249.01	L01EC03	Encorafenib	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	368.36
ZE-2026-249.02	L01EC03	Encorafenib	1050 mg jusqu'à moins 1650 mg	552.54
ZE-2026-249.03	L01EC03	Encorafenib	1650 mg jusqu'à moins 2250 mg	798.12
ZE-2026-249.04	L01EC03	Encorafenib	2250 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.074.39
ZE-2026-249.05	L01EC03	Encorafenib	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1.432.52
ZE-2026-249.06	L01EC03	Encorafenib	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	1.841.81
ZE-2026-249.07	L01EC03	Encorafenib	5000 mg jusqu'à moins 7000 mg	2.455.74
ZE-2026-249.08	L01EC03	Encorafenib	7000 mg jusqu'à moins 9000 mg	3.274.32
ZE-2026-249.09	L01EC03	Encorafenib	9000 mg jusqu'à moins 12000 mg	4.297.55
ZE-2026-249.10	L01EC03	Encorafenib	12000 mg jusqu'à moins 15000 mg	5.525.42
ZE-2026-249.11	L01EC03	Encorafenib	15000 mg jusqu'à moins 18000 mg	6.753.29
ZE-2026-249.12	L01EC03	Encorafenib	18000 mg jusqu'à moins 22000 mg	8.185.80
ZE-2026-249.13	L01EC03	Encorafenib	22000 mg et plus	9.822.96
ZE-2026-250		Gemtuzumab ozogamicine, intraveineuse		
ZE-2026-250.01	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	0.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg, âge < 12 ans ⁸	7.553.37
ZE-2026-250.02	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	2.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	8.392.63
ZE-2026-250.03	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	7.5 mg jusqu'à moins 12.5 mg	16.785.26
ZE-2026-250.04	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	12.5 mg jusqu'à moins 17.5 mg	25.177.89
ZE-2026-250.05	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	17.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg	33.570.51
ZE-2026-250.06	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	22.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg	41.963.14
ZE-2026-250.07	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	27.5 mg et plus	50.355.77
ZE-2026-251		Cytarabine et Daunorubicine, intraveineuse	forme liposomale i.v.	
ZE-2026-251.01	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	15 mg jusqu'à moins 25 mg	2.641.95
ZE-2026-251.02	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	25 mg jusqu'à moins 35 mg	3.962.93
ZE-2026-251.03	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	35 mg jusqu'à moins 45 mg	5.283.90
ZE-2026-251.04	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	45 mg jusqu'à moins 60 mg	6.935.12
ZE-2026-251.05	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	60 mg jusqu'à moins 75 mg	8.916.58
ZE-2026-251.06	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	75 mg jusqu'à moins 90 mg	10.898.04
ZE-2026-251.07	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	13.870.24
ZE-2026-251.08	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	17.833.16
ZE-2026-251.09	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	21.796.09
ZE-2026-251.10	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	25.759.01
ZE-2026-251.11	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	210 mg jusqu'à moins 250 mg	30.382.43
ZE-2026-251.12	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	250 mg jusqu'à moins 290 mg	35.666.33
ZE-2026-251.13	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	290 mg jusqu'à moins 330 mg	40.950.23
ZE-2026-251.14	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	330 mg et plus	46.234.13
ZE-2026-253		Trastuzumab deruxtecan, intraveineuse		
ZE-2026-253.01	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	50 mg jusqu'à moins 150 mg	1.592.20

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-253.02	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	150 mg jusqu'à moins 250 mg	3.184.40
ZE-2026-253.03	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	250 mg jusqu'à moins 350 mg	4.776.59
ZE-2026-253.04	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	350 mg jusqu'à moins 450 mg	6.368.79
ZE-2026-253.05	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	450 mg jusqu'à moins 550 mg	7.960.99
ZE-2026-253.06	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	550 mg jusqu'à moins 650 mg	9.553.19
ZE-2026-253.07	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	650 mg jusqu'à moins 750 mg	11.145.39
ZE-2026-253.08	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	750 mg jusqu'à moins 850 mg	12.737.58
ZE-2026-253.09	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	15.125.88
ZE-2026-253.10	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	18.310.28
ZE-2026-253.11	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	21.494.67
ZE-2026-253.12	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	24.679.07
ZE-2026-253.13	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	27.863.47
ZE-2026-253.14	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	1850 mg et plus	31.047.86
ZE-2026-254		Dupilumab, sous-cutané		
ZE-2026-254.01	D11AH05	Dupilumab	200 mg jusqu'à moins 400 mg	546.69
ZE-2026-254.02	D11AH05	Dupilumab	400 mg jusqu'à moins 800 mg	1.093.38
ZE-2026-254.03	D11AH05	Dupilumab	800 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.822.30
ZE-2026-254.04	D11AH05	Dupilumab	1200 mg jusqu'à moins 1600 mg	2.551.22
ZE-2026-254.05	D11AH05	Dupilumab	1600 mg jusqu'à moins 2400 mg	3.644.60
ZE-2026-254.06	D11AH05	Dupilumab	2400 mg jusqu'à moins 3200 mg	5.102.44
ZE-2026-254.07	D11AH05	Dupilumab	3200 mg et plus	6.560.28
ZE-2026-255		Epcoritamab, sous-cutané		
ZE-2026-255.01	L01FX27	Epcoritamab	0.1 mg jusqu'à moins 0.22 mg	514.19
ZE-2026-255.02	L01FX27	Epcoritamab	0.22 mg jusqu'à moins 7.72 mg	541.05
ZE-2026-255.03	L01FX27	Epcoritamab	7.72 mg jusqu'à moins 24 mg	2.161.48
ZE-2026-255.04	L01FX27	Epcoritamab	24 mg jusqu'à moins 72 mg	6.541.68
ZE-2026-255.05	L01FX27	Epcoritamab	72 mg jusqu'à moins 120 mg	13.083.36
ZE-2026-255.06	L01FX27	Epcoritamab	120 mg et plus	19.625.04
ZE-2026-256		Inhibiteur de la protéinase alpha-1, intraveineuse		
ZE-2026-256.01	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	961.59
ZE-2026-256.02	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	1.282.12
ZE-2026-256.03	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	4500 mg jusqu'à moins 5500 mg	1.602.65
ZE-2026-256.04	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	5500 mg jusqu'à moins 7500 mg	2.083.45
ZE-2026-256.05	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	7500 mg jusqu'à moins 9500 mg	2.724.51
ZE-2026-256.06	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	9500 mg jusqu'à moins 11500 mg	3.365.57
ZE-2026-256.07	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	11500 mg jusqu'à moins 14500 mg	4.166.89
ZE-2026-256.08	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	14500 mg jusqu'à moins 17500 mg	5.128.48
ZE-2026-256.09	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	17500 mg jusqu'à moins 20500 mg	6.090.07
ZE-2026-256.10	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	20500 mg jusqu'à moins 24500 mg	7.211.93
ZE-2026-256.11	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	24500 mg jusqu'à moins 28500 mg	8.494.05
ZE-2026-256.12	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	28500 mg jusqu'à moins 32500 mg	9.776.17
ZE-2026-256.13	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	32500 mg jusqu'à moins 37500 mg	11.218.55
ZE-2026-256.14	B02AB02	Inhibiteur de la protéinase alpha-1	37500 mg et plus	12.821.20
ZE-2026-257		Cabozantinib, oral		
ZE-2026-257.01	L01EX07	Cabozantinib	100 mg jusqu'à moins 200 mg	399.30
ZE-2026-257.02	L01EX07	Cabozantinib	200 mg jusqu'à moins 300 mg	665.50
ZE-2026-257.03	L01EX07	Cabozantinib	300 mg jusqu'à moins 400 mg	931.70
ZE-2026-257.04	L01EX07	Cabozantinib	400 mg jusqu'à moins 600 mg	1.331.01
ZE-2026-257.05	L01EX07	Cabozantinib	600 mg jusqu'à moins 800 mg	1.863.41
ZE-2026-257.06	L01EX07	Cabozantinib	800 mg jusqu'à moins 1200 mg	2.662.01
ZE-2026-257.07	L01EX07	Cabozantinib	1200 mg jusqu'à moins 1600 mg	3.726.81

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-257.08	L01EX07	Cabozantinib	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	4.791.62
ZE-2026-257.09	L01EX07	Cabozantinib	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	5.989.52
ZE-2026-257.10	L01EX07	Cabozantinib	2500 mg et plus	7.320.53
ZE-2026-258		Enfortumab védotine, intraveineuse		
ZE-2026-258.01	L01FX13	Enfortumab védotine	25 mg jusqu'à moins 35 mg	1.048.43
ZE-2026-258.02	L01FX13	Enfortumab védotine	35 mg jusqu'à moins 50 mg	1.485.27
ZE-2026-258.03	L01FX13	Enfortumab védotine	50 mg jusqu'à moins 70 mg	2.096.86
ZE-2026-258.04	L01FX13	Enfortumab védotine	70 mg jusqu'à moins 90 mg	2.795.81
ZE-2026-258.05	L01FX13	Enfortumab védotine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	3.669.50
ZE-2026-258.06	L01FX13	Enfortumab védotine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	4.717.92
ZE-2026-258.07	L01FX13	Enfortumab védotine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	5.766.35
ZE-2026-258.08	L01FX13	Enfortumab védotine	180 mg jusqu'à moins 220 mg	6.989.52
ZE-2026-258.09	L01FX13	Enfortumab védotine	220 mg jusqu'à moins 260 mg	8.387.42
ZE-2026-258.10	L01FX13	Enfortumab védotine	260 mg et plus	9.785.33
ZE-2026-259		Sacituzumab govitecan, intraveineuse		
ZE-2026-259.01	L01FX17	Sacituzumab govitecan	270 mg jusqu'à moins 450 mg	1.896.56
ZE-2026-259.02	L01FX17	Sacituzumab govitecan	450 mg jusqu'à moins 630 mg	2.844.83
ZE-2026-259.03	L01FX17	Sacituzumab govitecan	630 mg jusqu'à moins 810 mg	3.793.11
ZE-2026-259.04	L01FX17	Sacituzumab govitecan	810 mg jusqu'à moins 1000 mg	4.767.73
ZE-2026-259.05	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1000 mg jusqu'à moins 1250 mg	5.926.74
ZE-2026-259.06	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1250 mg jusqu'à moins 1500 mg	7.243.79
ZE-2026-259.07	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1500 mg jusqu'à moins 1900 mg	8.955.96
ZE-2026-259.08	L01FX17	Sacituzumab govitecan	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	11.063.24
ZE-2026-259.09	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	13.170.53
ZE-2026-259.10	L01FX17	Sacituzumab govitecan	2700 mg et plus	15.277.81
ZE-2026-260		Amivantamab, intraveineuse		
ZE-2026-260.01	L01FX18	Amivantamab	175 mg jusqu'à moins 525 mg	1.232.67
ZE-2026-260.02	L01FX18	Amivantamab	525 mg jusqu'à moins 875 mg	2.465.33
ZE-2026-260.03	L01FX18	Amivantamab	875 mg jusqu'à moins 1225 mg	3.698.00
ZE-2026-260.04	L01FX18	Amivantamab	1225 mg jusqu'à moins 1575 mg	4.930.66
ZE-2026-260.05	L01FX18	Amivantamab	1575 mg jusqu'à moins 1925 mg	6.163.33
ZE-2026-260.06	L01FX18	Amivantamab	1925 mg jusqu'à moins 2275 mg	7.395.99
ZE-2026-260.07	L01FX18	Amivantamab	2275 mg jusqu'à moins 2625 mg	8.628.66
ZE-2026-260.08	L01FX18	Amivantamab	2625 mg jusqu'à moins 2975 mg	9.861.32
ZE-2026-260.09	L01FX18	Amivantamab	2975 mg jusqu'à moins 3325 mg	11.093.99
ZE-2026-260.10	L01FX18	Amivantamab	3325 mg et plus	12.326.65
ZE-2026-261		Céfidérocil, intraveineuse		
ZE-2026-261.01	J01DI04	Céfidérocil	10 g jusqu'à moins 12 g	2.081.21
ZE-2026-261.02	J01DI04	Céfidérocil	12 g jusqu'à moins 14 g	2.459.61
ZE-2026-261.03	J01DI04	Céfidérocil	14 g jusqu'à moins 16 g	2.838.01
ZE-2026-261.04	J01DI04	Céfidérocil	16 g jusqu'à moins 19 g	3.311.02
ZE-2026-261.05	J01DI04	Céfidérocil	19 g jusqu'à moins 23 g	3.973.22
ZE-2026-261.06	J01DI04	Céfidérocil	23 g jusqu'à moins 27 g	4.730.02
ZE-2026-261.07	J01DI04	Céfidérocil	27 g jusqu'à moins 32 g	5.581.43
ZE-2026-261.08	J01DI04	Céfidérocil	32 g jusqu'à moins 38 g	6.622.03
ZE-2026-261.09	J01DI04	Céfidérocil	38 g jusqu'à moins 44 g	7.757.24
ZE-2026-261.10	J01DI04	Céfidérocil	44 g jusqu'à moins 50 g	8.892.44
ZE-2026-261.11	J01DI04	Céfidérocil	50 g jusqu'à moins 60 g	10.406.05
ZE-2026-261.12	J01DI04	Céfidérocil	60 g jusqu'à moins 70 g	12.298.06
ZE-2026-261.13	J01DI04	Céfidérocil	70 g jusqu'à moins 80 g	14.190.06
ZE-2026-261.14	J01DI04	Céfidérocil	80 g jusqu'à moins 90 g	16.082.07

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-261.15	J01DI04	Céfidérocol	90 g jusqu'à moins 100 g	17.974.08
ZE-2026-261.16	J01DI04	Céfidérocol	100 g jusqu'à moins 120 g	20.812.09
ZE-2026-261.17	J01DI04	Céfidérocol	120 g jusqu'à moins 140 g	24.596.11
ZE-2026-261.18	J01DI04	Céfidérocol	140 g jusqu'à moins 170 g	29.326.13
ZE-2026-261.19	J01DI04	Céfidérocol	170 g jusqu'à moins 200 g	35.002.16
ZE-2026-261.20	J01DI04	Céfidérocol	200 g jusqu'à moins 240 g	41.624.19
ZE-2026-261.21	J01DI04	Céfidérocol	240 g jusqu'à moins 280 g	49.192.22
ZE-2026-261.22	J01DI04	Céfidérocol	280 g jusqu'à moins 320 g	56.760.26
ZE-2026-261.23	J01DI04	Céfidérocol	320 g jusqu'à moins 360 g	64.328.29
ZE-2026-261.24	J01DI04	Céfidérocol	360 g et plus	71.896.33
ZE-2026-262		Tepotinib, oral		
ZE-2026-262.01	L01EX21	Tepotinib	1125 mg jusqu'à moins 1575 mg	613.74
ZE-2026-262.02	L01EX21	Tepotinib	1575 mg jusqu'à moins 2025 mg	818.32
ZE-2026-262.03	L01EX21	Tepotinib	2025 mg jusqu'à moins 2925 mg	1.125.18
ZE-2026-262.04	L01EX21	Tepotinib	2925 mg jusqu'à moins 3825 mg	1.534.34
ZE-2026-262.05	L01EX21	Tepotinib	3825 mg jusqu'à moins 5625 mg	2.148.08
ZE-2026-262.06	L01EX21	Tepotinib	5625 mg jusqu'à moins 7425 mg	2.966.40
ZE-2026-262.07	L01EX21	Tepotinib	7425 mg jusqu'à moins 10125 mg	3.989.29
ZE-2026-262.08	L01EX21	Tepotinib	10125 mg jusqu'à moins 12825 mg	5.216.76
ZE-2026-262.09	L01EX21	Tepotinib	12825 mg jusqu'à moins 16425 mg	6.648.82
ZE-2026-262.10	L01EX21	Tepotinib	16425 mg jusqu'à moins 20025 mg	8.285.45
ZE-2026-262.11	L01EX21	Tepotinib	20025 mg et plus	9.922.08
ZE-2026-263		Selpercatinib, oral		
ZE-2026-263.01	L01EX22	Selpercatinib	400 mg jusqu'à moins 560 mg	430.67
ZE-2026-263.02	L01EX22	Selpercatinib	560 mg jusqu'à moins 880 mg	646.01
ZE-2026-263.03	L01EX22	Selpercatinib	880 mg jusqu'à moins 1200 mg	933.12
ZE-2026-263.04	L01EX22	Selpercatinib	1200 mg jusqu'à moins 1840 mg	1.363.79
ZE-2026-263.05	L01EX22	Selpercatinib	1840 mg jusqu'à moins 2480 mg	1.938.02
ZE-2026-263.06	L01EX22	Selpercatinib	2480 mg jusqu'à moins 3600 mg	2.727.58
ZE-2026-263.07	L01EX22	Selpercatinib	3600 mg jusqu'à moins 4800 mg	3.768.37
ZE-2026-263.08	L01EX22	Selpercatinib	4800 mg jusqu'à moins 6000 mg	4.845.04
ZE-2026-263.09	L01EX22	Selpercatinib	6000 mg jusqu'à moins 7200 mg	5.921.72
ZE-2026-263.10	L01EX22	Selpercatinib	7200 mg jusqu'à moins 8400 mg	6.998.39
ZE-2026-263.11	L01EX22	Selpercatinib	8400 mg jusqu'à moins 9600 mg	8.075.07
ZE-2026-263.12	L01EX22	Selpercatinib	9600 mg jusqu'à moins 10800 mg	9.151.75
ZE-2026-263.13	L01EX22	Selpercatinib	10800 mg jusqu'à moins 13200 mg	10.766.76
ZE-2026-263.14	L01EX22	Selpercatinib	13200 mg jusqu'à moins 15600 mg	12.920.11
ZE-2026-263.15	L01EX22	Selpercatinib	15600 mg et plus	15.073.46
ZE-2026-264		Benralizumab, sous-cutané		
ZE-2026-264.01	R03DX10	Benralizumab	15 mg jusqu'à moins 45 mg	2.379.69
ZE-2026-264.02	R03DX10	Benralizumab	45 mg jusqu'à moins 75 mg	4.759.39
ZE-2026-264.03	R03DX10	Benralizumab	75 mg jusqu'à moins 105 mg	7.139.08
ZE-2026-264.04	R03DX10	Benralizumab	105 mg jusqu'à moins 135 mg	9.518.78
ZE-2026-264.05	R03DX10	Benralizumab	135 mg jusqu'à moins 165 mg	11.898.47
ZE-2026-264.06	R03DX10	Benralizumab	165 mg et plus	14.278.16
ZE-2026-265		Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL, intraveineuse	Une facturation supplémentaire en lien avec le forfait 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.	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-265.01	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	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2026-266		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-2026-266.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë, ALL	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2026-267		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-2026-267.01	L01XL04	Tisagenlecleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2026-268		Axicabtagen-Ciloleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL, intraveineuse	Une facturation supplémentaire en lien avec le forfait 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-2026-268.01	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	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Axicabtagen-Ciloleucel
ZE-2026-269		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-2026-269.01	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-2026-270		Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL, intraveineuse	Une facturation supplémentaire en lien avec le forfait 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-2026-270.01	CH00102	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-2026-271		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-2026-271.01	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-2026-272		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-2026-272.01	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-2026-273		Idcabtagene 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-2026-273.01	L01XL07	Idcabtagene vicleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple, MM	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Idecabtagene vicleucel
ZE-2026-274		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-2026-274.01	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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-275		Transplantation de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]	Procédure doit être incluse dans le table 'TILs'.	
ZE-2026-275.01	Z41.0F.14	Transplantation de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]		160.694.90
ZE-2026-276		Natalizumab, intraveineuse		
ZE-2026-276.01	L04AA23	Natalizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	1.588.32
ZE-2026-276.02	L04AA23	Natalizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	3.176.64
ZE-2026-276.03	L04AA23	Natalizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	4.764.96
ZE-2026-276.04	L04AA23	Natalizumab	1050 mg et plus	6.353.28
ZE-2026-277		Hydroxocobalamine, intraveineuse		
ZE-2026-277.01	V03AB33	Hydroxocobalamine	2.5 g jusqu'à moins 7.5 g	1.012.66
ZE-2026-277.02	V03AB33	Hydroxocobalamine	7.5 g jusqu'à moins 12.5 g	2.025.32
ZE-2026-277.03	V03AB33	Hydroxocobalamine	12.5 g et plus	3.037.99
ZE-2026-278		Irinotecan, intraveineuse	Forme liposomale i.v.	
ZE-2026-278.01	L01CE02	Irinotecan	21.5 mg jusqu'à moins 64.5 mg	1.251.63
ZE-2026-278.02	L01CE02	Irinotecan	64.5 mg jusqu'à moins 107.5 mg	2.503.26
ZE-2026-278.03	L01CE02	Irinotecan	107.5 mg jusqu'à moins 150.5 mg	3.754.89
ZE-2026-278.04	L01CE02	Irinotecan	150.5 mg jusqu'à moins 200 mg	5.101.12
ZE-2026-278.05	L01CE02	Irinotecan	200 mg jusqu'à moins 260 mg	6.694.77
ZE-2026-278.06	L01CE02	Irinotecan	260 mg jusqu'à moins 340 mg	8.732.31
ZE-2026-278.07	L01CE02	Irinotecan	340 mg jusqu'à moins 420 mg	11.060.92
ZE-2026-278.08	L01CE02	Irinotecan	420 mg jusqu'à moins 500 mg	13.389.54
ZE-2026-278.09	L01CE02	Irinotecan	500 mg jusqu'à moins 620 mg	16.300.31
ZE-2026-278.10	L01CE02	Irinotecan	620 mg et plus	19.793.23
ZE-2026-279		Atezolizumab, sous-cutané		
ZE-2026-279.01	L01FF05	Atezolizumab	937.5 mg jusqu'à moins 2812.5 mg	4.483.97
ZE-2026-279.02	L01FF05	Atezolizumab	2812.5 mg jusqu'à moins 4687.5 mg	8.967.94
ZE-2026-279.03	L01FF05	Atezolizumab	4687.5 mg jusqu'à moins 6562.5 mg	13.451.91
ZE-2026-279.04	L01FF05	Atezolizumab	6562.5 mg jusqu'à moins 8437.5 mg	17.935.88
ZE-2026-279.05	L01FF05	Atezolizumab	8437.5 mg jusqu'à moins 10312.5 mg	22.419.84
ZE-2026-279.06	L01FF05	Atezolizumab	10312.5 mg et plus	26.903.81
ZE-2026-280		Vedolizumab, sous-cutané		
ZE-2026-280.01	L04AA33	Vedolizumab	54 mg jusqu'à moins 162 mg	558.41
ZE-2026-280.02	L04AA33	Vedolizumab	162 mg jusqu'à moins 270 mg	1.116.82
ZE-2026-280.03	L04AA33	Vedolizumab	270 mg jusqu'à moins 378 mg	1.675.23
ZE-2026-280.04	L04AA33	Vedolizumab	378 mg jusqu'à moins 594 mg	2.512.85
ZE-2026-280.05	L04AA33	Vedolizumab	594 mg jusqu'à moins 810 mg	3.629.67
ZE-2026-280.06	L04AA33	Vedolizumab	810 mg et plus	4.746.49
ZE-2026-281		Satralizumab, sous-cutané		
ZE-2026-281.01	L04AC19	Satralizumab	60 mg jusqu'à moins 180 mg	6.856.31
ZE-2026-281.02	L04AC19	Satralizumab	180 mg jusqu'à moins 300 mg	13.712.61
ZE-2026-281.03	L04AC19	Satralizumab	300 mg jusqu'à moins 420 mg	20.568.92
ZE-2026-281.04	L04AC19	Satralizumab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	27.425.22
ZE-2026-281.05	L04AC19	Satralizumab	540 mg jusqu'à moins 660 mg	34.281.53
ZE-2026-281.06	L04AC19	Satralizumab	660 mg jusqu'à moins 780 mg	41.137.83
ZE-2026-281.07	L04AC19	Satralizumab	780 mg jusqu'à moins 900 mg	47.994.14
ZE-2026-281.08	L04AC19	Satralizumab	900 mg jusqu'à moins 1140 mg	58.278.60
ZE-2026-281.09	L04AC19	Satralizumab	1140 mg jusqu'à moins 1380 mg	71.991.21
ZE-2026-281.10	L04AC19	Satralizumab	1380 mg et plus	85.703.82
ZE-2026-282		Marstacimab, sous-cutané		
ZE-2026-282.01	B02BX11	Marstacimab	75 mg jusqu'à moins 225 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.02	B02BX11	Marstacimab	225 mg jusqu'à moins 375 mg	Tarification selon la liste des spécialités

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-282.03	B02BX11	Marstacimab	375 mg jusqu'à moins 525 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.04	B02BX11	Marstacimab	525 mg jusqu'à moins 675 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.05	B02BX11	Marstacimab	675 mg jusqu'à moins 825 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.06	B02BX11	Marstacimab	825 mg jusqu'à moins 975 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.07	B02BX11	Marstacimab	975 mg jusqu'à moins 1125 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.08	B02BX11	Marstacimab	1125 mg jusqu'à moins 1275 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.09	B02BX11	Marstacimab	1275 mg jusqu'à moins 1425 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-282.10	B02BX11	Marstacimab	1425 mg et plus	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-283		Ocrelizumab, sous-cutané		
ZE-2026-283.01	L04AA36	Ocrelizumab	460 mg jusqu'à moins 1380 mg	10.925.81
ZE-2026-283.02	L04AA36	Ocrelizumab	1380 mg jusqu'à moins 2300 mg	21.851.62
ZE-2026-283.03	L04AA36	Ocrelizumab	2300 mg jusqu'à moins 3220 mg	32.777.43
ZE-2026-283.04	L04AA36	Ocrelizumab	3220 mg et plus	43.703.24

Tables:

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
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 plaquettaire
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
Coils, extracrâniens	
39.72.26	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec coils
Coils, intracrâniens	
39.72.16	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens avec coils
Coils, spinal	
39.79.28	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
Plugs, spinal	

39.79.A8	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux rachidiens
Plugs, extracrânien	
39.72.25	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou par plugs
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]
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 liquides embolisants, ballonnets (détachables)
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 et la multiplication de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]

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.
[9] Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en présence d'un des diagnostics pour méningite bactérienne ou aigue de façon. Cette liste de diagnostics décrit la rémunération supplémentaire de façon exhaustive.
[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-2026-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („coeur artificiel“)		
ZE-2026-04.01	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.