

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 de tarification (2026/2026) État : 28.11.2025

La version allemande fait foi

Abréviations :

CC Niveau de complication ou de comorbidité

MDC catégorie majeure de diagnostics (Major Diagnostic Category)

OR opératoire (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).

[6] 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

					Borne inférieure o	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pré-MDC											
A01Z	0	Transplantation de cellules hépatiques ou de cellules d'ilots de Langerhans	7.779	11.9	2	1.599	24	0.45		х	х
A02Z	0	Transplantation du pancréas ou de l'intestin	7.074	15.9	4	0.981	31	0.324	0.346		х
A04A	0	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	0	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		х	х
A04C	0	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge > 17 ans	8.978	28.9	8	0.898	39	0.285		х	х
A05Z	0	Transplantation cardiaque ou pulmonaire ou séparation de jumeaux siamois, âge > 17 ans	10.803	23.6	6	1.001	36	0.3		х	х
A06A	0	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	0	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		х	х
A06C	0	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		х	х
A07A	0	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

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A07B	0	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	0	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	х
A11A	0	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		х	х
A11B	0	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		х	х
A11C	0	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	х
A11D	0	Traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec situations particulières	8.284	20.2	5	1.362	32	0.283		x	х
A15A	0	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		х
A15B	0	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	0	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		х
A17Z	0	Transplantation rénale	3.709	9.5	2	0.823	19	0.276	0.299		х
A20Z	0	Traitement par cellules CAR-T pour DLBCL	27.354	20	5	0.691	34	0.219	0.216		х
A36A	0	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		х	x

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A36B	0	Traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points pour maladies et troubles particuliers	6.691	19.6	5	1.015	35	0.322		х	х
A42A	Α	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		х
A42B	Α	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge > 15 ans	1.257	2.4	1	0.657	5	0.223	0.657		х
A43A	0	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		х	х
A43B	0	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	х
A46A	0	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	0	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		х	
A46C	0	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 traitment 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	0	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	0	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	0	Traitement complexe du patient paraplégique	2.991	18.7	5	0.489	32	0.124		х	
A50A	Α	Radiothérapie intravasculaire sélective	2.182	1.9			4	0.198	0.543		х
A50B	Α	Radiothérapie particulière par ciblage de récepteurs avec l'analogue de la somatostatine conjugué au DOTA	1.52	2			4	0.126	0.182		х

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A50C	Α	Radiothérapie par ciblage de récepteurs par autres ligands de PSMA	1.709	3			4	0.116	0.243		x
A50D	Α	Radiothérapie par ciblage de récepteurs par ligands de PSMA particuliers	1.255	2.9			4	0.107	0.222		х
A50E	Α	Radiothérapie intravasculaire par radionucléides ou radiothérapie à petites molécules	1.018	2			4	0.237	0.343		х
A60A	М	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		х	х
A60B	М	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		х	х
A60C	М	Défaillance et rejet d'un greffon d'organe, un jour d'hospitalisation	0.574	1						х	х
A90A	0	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	х
A90B	0	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 àge < 16 ans	7.51	26.6	7	0.819	44	0.261		x	х
A90C	0	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	М	Photophérèse et aphérèse sans procédure opératoire, un jour d'hospitalisation	0.557	1						х	х
A92A	М	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		х	х
A92B	М	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		х	x
A92C	М	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		х	х
A93A	0	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		х	х

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A93B	0	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	0	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation	2.717	17.7	4	0.53	32	0.156		х	х
A94A	М	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	М	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	М	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	М	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		
A95A	М	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	М	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	М	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	М	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	М	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	М	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		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A95G	М	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement	1.04	9.4	2	0.327	14	0.109	0.119		
A96A	М	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	М	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	А	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	х
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	А	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
A97D	А	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	Α	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement	1.302	10.5	2	0.421	18	0.127		х	х
MDC 01: Ma	ladies	et troubles du système nerveux		1	1	1	1				
B01A	0	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	0	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	

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{e) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B02A	0	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	0	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale	2.986	10.3	2	0.742	22	0.233		х	
B03A	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	Décompression lors de syndrome du tunnel carpien ou du tunnel tarsien	0.481	2.3	1	0.119	4	0.099	0.119		
B09A	0	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		х	
B09B	0	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		х	
B09C	0	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		х	
B09D	0	Autres interventions sur le crâne	1.178	4.2	1	0.517	9	0.164		х	
B16Z	0	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		х
B17A	0	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	0	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux	0.677	2.5	1	0.242	5	0.193	0.242		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B20A	0	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	0	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		х	
B20C	0	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	0	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		х	
B21A	0	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	0	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	0	Implantation d'un neurostimulateur avec système à plusieurs électrodes, rechargeable	4.174	2.5	1	0.257	5	0.21	0.257		
B21D	0	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	0	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	0	Implantation d'électrodes de neurostimulateur épidural permanent	1.589	2.4	1	0.205	4	0.179	0.205		
B21G	0	Implantation d'autres électrodes	1.254	2.3	1	0.31	4	0.171	0.31		
B22Z	0	Implantation d'une pompe à médicaments	2.871	4.6	1	0.366	12	0.276	0.229		
B36A	0	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		х	х
B36B	0	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	0	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	5.981	16	4	1.126	32	0.381		х	х
B36D	0	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		х	х

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B39A	0	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		х	
B39B	0	Traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu avec intervention opératoire	2.605	8	1	0.91	16	0.222		х	
B60A	М	Paraplégie/tétraplégie avec procédure médicale et plus d'un jour d'hospitalisation	1.172	8.1	1	0.516	17	0.141		х	
B60B	М	Paraplégie/tétraplégie	0.844	6.3	1	0.505	15	0.136		x	
B61A	0	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	0	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	0	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	0	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		х	
B61E	0	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure particulière ou de complication	1.421	6.3	1	0.795	15	0.167		х	
B63A	М	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		х	
B63B	М	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale	0.843	6.7	1	0.39	15	0.123	0.146		
B64A	М	Délire avec CC sévères	1.342	10.3	2	0.417	22	0.132		х	·
B64B	М	Délire	0.841	6.2	1	0.384	14	0.109		х	

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B66A	М	Néoformations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne, ou âge < 16 ans avec paraplégie/tétraplégie et plus d'un jour d'hospitalisation	1.647	10.7	2	0.523	24	0.16	0.169		х
B66B	М	Néoformations 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		х
B66C	М	Néoformations 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		х
B67A	М	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		х	
B67B	М	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	М	Maladie de Parkinson	0.844	6.8	1	0.399	15	0.124	0.15		
B68A	М	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	М	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse	0.758	5.5	1	0.348	12	0.13	0.162		
B69A	М	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	М	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	М	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens	0.527	3	1	0.23	6	0.114	0.23		
B70A	М	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	М	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	

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B70C	М	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	М	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	М	Apoplexie avec âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	0.827	5.9	1	0.381	13	0.139	0.178		
B70F	М	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						х	
B70G	М	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation, décédé < 5 jours après admission	0.595	2.9						х	
В70Н	М	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						х	
B70I	М	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 24 heures, un jour d'hospitalisation	0.356	1						х	
B71A	М	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	М	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	М	Affections des nerfs cérébraux et périphériques	0.658	5	1	0.296	12	0.129	0.138		
B72A	М	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		х	
B72B	М	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge > 15 ans	0.858	6.6	1	0.395	14	0.128		х	
B73A	М	Méningite virale et âge < 2 ans	0.591	2.9	1	0.268	5	0.198		х	
B73B	М	Méningite virale et âge > 1 an	0.602	4	1	0.26	9	0.149		x	
B75Z	М	Convulsions fébriles	0.521	2.4	1	0.24	4	0.153	0.24		
B76A	М	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		х	
B76B	М	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		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 43
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B76C	М	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	М	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	М	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	М	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	М	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	М	Crises convulsives, âge > 5 ans	0.6	3.5	1	0.264	8	0.159	0.264		
B77A	М	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	М	Céphalées et âge > 15 ans	0.489	3.4	1	0.21	7	0.095	0.21		
B78A	М	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	М	Lésion intracrânienne, âge > 15 ans	0.653	4.7	1	0.288	11	0.138	0.18		
B79Z	М	Fractures du crâne ou malformation congénitale des os crâniens	0.516	3.1	1	0.223	7	0.16	0.223		
B80A	М	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	М	Autres blessures de la tête	0.392	2.5	1	0.165	5	0.146	0.165		
B81A	М	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	М	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	М	Autres affections du système nerveux	0.739	5.9	1	0.335	13	0.127	0.157		
B82Z	М	Autres affections des nerfs périphériques	0.478	3.5	1	0.198	7	0.088	0.198		
B85A	М	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	М	Maladies dégénératives du système nerveux, âge > 15 ans	0.817	5.9	1	0.38	15	0.14	0.177		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B86A	М	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	М	Maladies et troubles du système nerveux avec néoformations ou diagnostic particulier ou paraplégie/tétraplégie ou transféré, un jour d'hospitalisation	0.322	1						х	
B86C	М	Maladies et troubles du système nerveux, un jour d'hospitalisation	0.263	1						x	
B87A	М	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	х
B87B	М	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	х
B90A	0	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		х
В90В	0	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		х
IDC 02: Ma	ladies	et troubles de l'oeil			•	•	•				
C01Z	0	Interventions pour blessures oculaires ouvertes	0.947	2.9	1	0.266	6	0.208	0.266		
C02Z	0	Interventions sur l'orbite et le globe oculaire	1.009	3.6	1	0.261	8	0.161	0.261		х
C03A	0	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	0	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	0	Interventions sur la cornée	0.996	2.9	1	0.294	5	0.143	0.294		
C06A	0	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		
C06B	0	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	0	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	0	Intervention sur le cristallin	0.554	2.1	1	0.158	4	0.117	0.158		
C10Z	0	Interventions sur les muscles oculaires	0.444	1			2	0.248	0.248		
C12Z	0	Interventions sur la paupière	0.781	2.7	1	0.18	5	0.11	0.18		
C13A	0	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		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C13B	0	Interventions sur le système lacrymal	0.646	2.1	1	0.14	4	0.151	0.14		
C14Z	0	Interventions sur la conjonctive ou autres procédures	1.364	5.8	1	0.506	12	0.133	0.236		
C29Z	0	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	М	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	М	Infections de l'oeil aiguës et sévères	0.641	4.6	1	0.302	10	0.097	0.189		
C61A	М	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	М	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de l'oeil	0.693	4.1	1	0.31	8	0.119	0.194		
C62Z	М	Hyphéma et lésions oculaires soumises à un traitement conservateur	0.486	3.2	1	0.219	7	0.108	0.219		
C63A	М	Néoformations malignes de la rétine et âge < 16 ans	0.671	1.4			4	0.386	0.546		х
C63B	М	Affections diabétiques ou particulières de l'oeil	0.776	4.6	1	0.355	10	0.167	0.222		
C63C	М	Néoformations malignes ou autres affections de l'oeil	0.521	3.2	1	0.239	7	0.124	0.239		
C64Z	М	Glaucome, cataracte et affections de la paupière	0.564	2.7	1	0.278	5	0.157	0.278		
C86Z	М	Maladies et troubles de l'oeil, un jour d'hospitalisation	0.306	1						х	
MDC 03: Ma	ladies	et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge									
D01A	0	Implant cochléaire bilatéral ou implantation d'une prothèse dans l'articulation temporo-mandibulaire	4.18	3.1			9	0.329	0.399		
D01B	0	Implant cochléaire	2.601	2.2			4	0.224	0.234		
D02A	0	Résections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou 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	0	Résections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps	6.278	18	5	0.608	34	0.206	0.213		
D03A	0	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine avec rhinoplastie	1.658	3.1	1	0.342	5	0.226	0.342		
D03B	0	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge < 2 ans	1.321	3.6	1	0.309	6	0.174	0.309		
D03C	0	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge > 1 an	1.125	2.8	1	0.251	5	0.128	0.251		
D04Z	0	Ostéotomie bimaxillaire et interventions complexes sur la mâchoire	1.567	2.9	1	0.476	5	0.338	0.476		
D05A	0	Parotidectomie complexe	1.192	2.6	1	0.242	5	0.189	0.242		
D05B	0	Interventions complexes sur les glandes salivaires sauf les parotidectomies complexes	0.909	2.4	1	0.241	4	0.12	0.241		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D06A	0	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	0	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 lapophyse 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	0	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	0	Interventions sur la cavité buccale et la bouche pour néoformation maligne	0.763	2.6	1	0.236	5	0.177	0.236		
D09A	0	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	0	Tonsillectomie pour néoformation maligne	0.737	2.5	1	0.205	4	0.119	0.205		х
D12A	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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		х
D15B	0	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		х
D16Z	0	Ablation de matériel sur la mâchoire et le visage	0.894	2.1	1	0.308	4	0.117	0.308		
D17Z	0	Plastie reconstructive du pavillon de l'oreille	1.101	3	1	0.263	6	0.175	0.263		
D20Z	0	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		х
D22Z	0	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	0	Implantation d'un appareil acoustique	1.564	2.1	1	0.243	4	0.137	0.243		
D24A	0	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		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D24B	0	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	0	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	0	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		х
D25B	0	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge	0.965	2.9	1	0.316	6	0.18	0.316		х
D28Z	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	Interventions sur le nez et les sinus nasaux pour néoformation maligne	0.892	2.6	1	0.224	5	0.174	0.224		х
D37A	0	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		х
D37B	0	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	0	Interventions très complexes sur le nez	0.835	2.1	1	0.201	4	0.28	0.201		
D38B	0	Interventions complexes sur le nez	0.596	2	1	0.141	4	0.2	0.141		
D39Z	0	Autres interventions sur le nez	0.512	2.4	1	0.094	4	0.105	0.094		
D40Z	Α	Extraction et réparation dentaire	0.686	2.8	1	0.189	6	0.124	0.189		
D60A	М	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		х
D60B	М	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		х
D61A	М	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	М	Troubles de l'équilibre (vertige)	0.467	3.4	1	0.202	7	0.11	0.202		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D62A	М	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	М	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	М	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		
D64Z	М	Laryngotrachéite et épiglottite	0.529	2.9	1	0.236	6	0.118	0.236		
D65Z	М	Blessure et difformité du nez	0.501	3.2	1	0.198	7	0.094	0.198		
D66A	М	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	М	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	М	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	М	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	М	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						х	
D86B	М	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge, un jour d'hospitalisation	0.283	1						х	
D87Z	М	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
MDC 04: Ma	ladies	et troubles des organes respiratoires									
E01A	0	Interventions de révision, lobectomie bilatérale avec CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire	4.999	19	5	0.61	34	0.198		х	x
E01B	0	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		х	х
E02A	0	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		х	
E02B	0	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		х	
E02C	0	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans	1.25	6.3	1	0.713	15	0.154		х	
E05A	0	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		х
E05B	0	Autres grandes interventions sur le thorax pour néoformation maligne	2.089	5.7	1	0.633	11	0.162	0.296		х

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E05C	0	Autres grandes interventions sur le thorax	1.965	8.2	1	0.679	16	0.171	0.184		
E06A	0	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	0	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	0	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	0	Interventions pour syndrome d'apnée du sommeil	0.653	2.2	1	0.181	4	0.112	0.181		
E08A	0	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		х	х
E08B	0	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		х	х
E33A	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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		х	х
E36D	0	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		х	х
E60A	М	Fibrose cystique (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		х

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 43
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E60B	М	Fibrose cystique (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	М	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	М	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	М	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	М	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, âge < 16 ans	0.634	3.1	1	0.31	6	0.209	0.31		
E64C	М	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec CC sévères, âge > 15 ans	0.985	7.3	1	0.455	16	0.134	0.143		
E64D	М	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, âge > 15 ans	0.597	4.6	1	0.265	10	0.126	0.166		
E65A	М	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	М	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec bronchoscopie	0.782	4.8	1	0.36	12	0.113	0.225		
E65C	М	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires et âge < 16 ans	0.487	2.6	1	0.22	5	0.179	0.22		
E65D	М	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires	0.664	5.6	1	0.3	12	0.115	0.14		
E66A	М	Traumatisme thoracique sévère avec diagnostic de complication	0.659	5	1	0.29	11	0.128		х	
E66B	М	Traumatisme thoracique sévère	0.539	4.4	1	0.237	10	0.118	0.148		
E70A	М	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	М	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	М	Coqueluche et bronchite aiguë, âge > 0 an	0.508	3.2	1	0.229	7	0.154	0.229		
E71A	М	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	М	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		х	х
E71C	М	Néoformations des organes respiratoires	0.722	5.4	1	0.335	12	0.118		x	x
E73A	М	Épanchement pleural avec CC sévères	1.472	10.7	2	0.461	23	0.131	0.149		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 13	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E73B	М	Epanchement pleural	0.746	5.5	1	0.336	11	0.09	0.157		
E74Z	М	Maladie pulmonaire interstitielle	0.943	6.6	1	0.441	16	0.145	0.165		
E75A	М	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	М	Autres maladies des organes respiratoires avec CC sévères, âge > 17 ans	0.754	5.7	1	0.343	12	0.132	0.16		
E75C	М	Autres maladies des organes respiratoires	0.582	4.1	1	0.26	9	0.108	0.163		
E76A	М	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	М	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	2.204	19.9	5	0.357	30	0.11	0.118		
E76C	М	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	М	Pneumothorax ou hémothorax traumatique	0.649	4.6	1	0.278	10	0.119	0.174		
E76E	М	Autre pneumothorax	0.507	3.7	1	0.212	7	0.102	0.212		
E77A	М	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	М	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	М	Autres infections et inflammations des organes respiratoires	0.638	5.1	1	0.288	10	0.122	0.134		
E78Z	М	Contrôle et optimisation d'un traitement existant de ventilation artificielle, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation	0.389	1.7						х	
E86A	М	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe ou diagnostic particulier, un jour d'hospitalisation	0.531	1						х	
E86B	М	Maladies et troubles des organes respiratoires pour néoformation maligne ou biopsie pulmonaire transthoracique ou diagnostics aggravants, un jour d'hospitalisation	0.313	1						х	
E86C	М	Maladies et troubles des organes respiratoires, un jour d'hospitalisation	0.278	1						х	
E87A	М	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	М	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	х
E90A	0	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		х	х

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E90B	0	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	0	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: Ma	ladies	et troubles de l'appareil circulatoire									
F01A	0	Pose d'un défibrillateur cardioverteur (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	0	Pose d'un défibrillateur cardioverteur (AICD), stimulation triple chambre	3.591	3.5	1	0.41	8	0.145	0.41		
F01C	0	Pose d'un défibrillateur cardioverteur (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	0	Pose d'un défibrillateur cardioverteur (AICD), stimulation double chambre	3.159	3.9	1	0.716	9	0.128	0.716		
F01E	0	Pose d'un défibrillateur cardioverteur (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	0	Pose d'un défibrillateur cardioverteur (AICD), stimulation simple chambre	2.742	4.4	1	0.802	10	0.125	0.501		
F02Z	0	Changement d'agrégat d'un défibrillateur cardioverteur (AICD), stimulation double ou triple chambre	2.466	3	1	0.266	7	0.131	0.266		
F03A	0	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	
F03B	0	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	0	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	0	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		х	

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F03E	0	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel	3.718	8.5	1	1.062	12	0.18		х	
F04Z	0	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		х	
F06A	0	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	0	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	0	Opération de pontage coronarien, avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères	3.914	9.8	2	0.687	15	0.152	0.25		
F06D	0	Opération de pontage coronarien	3.375	8.3	1	0.902	12	0.154	0.244		
F12A	0	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	0	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple chambre ou implantation d'un stimulateur cardiaque sans sonde o d'un capteur de pression ou âge < 16 ans	2.157	3.9	1	0.478	10	0.127	0.478		
F12C	0	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation double chambre	1.612	3.9	1	0.573	9	0.128	0.573		
F12D	0	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation simple chambre	1.457	5.1	1	0.557	12	0.105	0.26		
F13A	0	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec intervention opératoire en plusieurs temps ou arthrodèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédure particulière ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement, et CC extrêmement sévères ou intervention vasculaire	3.622	19.9	5	0.485	37	0.15		x	
F13B	0	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec intervention opératoire en plusieurs temps ou arthrodèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédure particulière ou isolement particulier à partir de 14 jours de traitement	2.453	14.8	3	0.487	29	0.152		x	
F13C	0	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		х	
F17A	0	Changement d'un stimulateur cardiaque, multi-chambres	1.174	2.3	1	0.267	4	0.122	0.267		
F17B	0	Changement d'un stimulateur cardiaque, simple chambre	0.954	2.9	1	0.172	7	0.097	0.172		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F18A	0	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardioverteur (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	0	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardioverteur (AICD) sans changement d'agrégat, âge > 15 ans	1.219	3	1	0.565	7	0.134	0.565		
F19Z	0	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	0	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		х	
F21B	0	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères ou insuffisance totale	2.082	9.6	2	0.502	22	0.12		х	
F21C	0	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires	1.196	6.6	1	0.609	18	0.101		х	
F24A	0	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	0	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	0	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	0	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP), âge > 15 ans	0.742	2.3	1	0.193	4	0.122	0.193		
F28A	0	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		х	
F28B	0	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	0	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils	2.032	13.2	3	0.392	28	0.128		х	
F30Z	0	Opération pour malformation cardiaque complexe de naissance ou traitement hybride infantile	3.853	7.6	1	1.238	13	0.333	0.389		
F31A	0	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		х	

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F31B	0	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	0	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	0	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		х	
F31E	0	Autres interventions cardiothoraciques ou interventions vasculaires particulières	1.989	6.8	1	1.124	14	0.163	0.281		
F36A	0	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		х	х
F36B	0	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	х
F36C	0	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	х
F36D	0	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	х
F36E	0	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	х
F37A	0	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	х
F37B	0	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		х	х
F39A	0	Ligature et stripping de veines avec intervention bilatérale particulière	0.694	2	1	0.118	4	0.12	0.118		
F39B	0	Ligature et stripping de veines ou traitement particulier	0.664	2.3	1	0.099	4	0.114	0.099		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F41A	А	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	
F41B	Α	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu	0.835	3.8	1	0.292	8	0.172	0.292		
F49A	А	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	А	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	А	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		х	
F49D	А	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, 2 jours d'hospitalisation ou procédés particuliers	0.587	1.6						х	
F49E	А	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						х	
F49F	А	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, un jour d'hospitalisation sans procédés particuliers	0.457	1						х	
F50A	0	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	0	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	0	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	0	Mesures ablatives pour tachyarythmie, âge > 15 ans	0.968	2.2	1	0.276	4	0.127	0.276		
F51A	0	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	0	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	0	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique ou intervention coûteuse	2.27	3.8	1	0.324	8	0.183	0.324		
F59A	0	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		х	

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F59B	0	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes et CC extrêmement sévères	2.956	11.5	2	0.644	24	0.184		х	
F59C	0	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	0	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		х	
F59E	0	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		х	
F59F	0	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	0	Intervention vasculaire complexe ou moyennement complexe, âge > 15 ans	0.779	2.3	1	0.208	4	0.169	0.208		
F60A	М	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	М	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs	0.603	4.1	1	0.265	8	0.098	0.166		
F61A	М	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	М	Endocardite	1.743	14	3	0.411	26	0.123		х	
F62A	М	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	М	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	М	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	М	Insuffisance cardiaque et choc, âge > 15 ans	0.76	6.7	1	0.347	14	0.101	0.13		
F63A	М	Thrombose veineuse avec CC sévères	0.94	7.4	1	0.428	17	0.124	0.134		
F63B	М	Thrombose veineuse	0.578	4.5	1	0.257	10	0.086	0.161		
F64Z	М	Ulcère cutané lors de maladies cardio-vasculaires	0.73	5.9	1	0.337	13	0.117	0.157		
F66A	М	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	М	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor, âge > 15 ans	0.516	3.7	1	0.22	8	0.092	0.22		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F67A	М	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	М	Hypertension, âge > 15 ans	0.438	3.4	1	0.188	7	0.083	0.188		
F68Z	М	Maladie cardiaque de naissance	0.934	3	1	0.32	7	0.174	0.32		
F69A	М	Valvulopathies avec CC sévères	1.288	9	2	0.382	19	0.133	0.139		
F69B	М	Valvulopathies	0.57	4.2	1	0.252	9	0.11	0.157		
F70A	М	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	М	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	М	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	М	Syncope et collapsus	0.517	3.9	1	0.225	8	0.129	0.225		
F74A	М	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	М	Douleur thoracique avec âge > 17 ans	0.463	3.1	1	0.193	6	0.095	0.193		
F75A	М	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	М	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	М	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	М	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	М	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						х	
F86B	М	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire, un jour d'hospitalisation	0.29	1						х	
F87Z	М	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		×	х
F90A	0	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	0	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

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F90C	0	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	0	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge < 18 ans	1.413	2.5	1	0.294	4	0.234	0.294		
F95B	0	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge > 17 ans	0.972	2.2	1	0.23	4	0.161	0.23		
F98A	0	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	0	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec implantation d'un stimulateur cardiaque/greffe ou fermeture de communication interauriculaire ou de l'oreillette gauche ou remplacement mininvasif 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	0	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	0	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire, âge > 15 ans	4.102	5.6	1	0.524	11	0.206	0.245		
MDC 06: Ma	ladies	et troubles des organes digestifs									
G02A	0	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		
G02B	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon	1.017	5	1	0.536	11	0.124	0.179		
G09A	0	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	0	Interventions pour hernies avec CC extrêmement sévères	2.14	10.8	2	0.497	21	0.141	0.161		
G09C	0	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	0	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales	0.747	2.2	1	0.174	4	0.116	0.174		
G09E	0	Interventions pour hernies cicatricielles avec transplant ou intervention simultanée particulière	0.932	3.3	1	0.221	7	0.101	0.221		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 13	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G09F	0	Interventions pour hernies cicatricielles ou âge < 16 ans	0.739	2.8	1	0.206	6	0.112	0.206		
G09G	0	Interventions pour hernies inguinales et crurales	0.714	2.5	1	0.171	5	0.104	0.171		
G09H	0	Interventions pour hernies, un jour d'hospitalisation	0.599	1						х	
G10Z	0	Interventions particulières sur le système hépatobiliaire, le pancréas, la rate	1.317	4.5	1	0.373	10	0.186	0.233		
G11A	0	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	0	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	0	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	0	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs	0.972	4.3	1	0.394	10	0.152	0.246		
G13A	0	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	0	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie	1.827	8.1	1	0.55	16	0.187	0.149		
G16A	0	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		х
G16B	0	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		х
G17A	0	Autre résection rectale sans intervention particulière avec CC sévères	2.89	10.3	2	0.59	19	0.21	0.191		х
G17B	0	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		х
G17C	0	Autre résection rectale sans intervention particulière	1.723	5.7	1	0.471	10	0.12	0.22		
G18A	0	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	0	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	0	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		х
G19B	0	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	0	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		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G21A	0	Intervention pour adhérences avec CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans	3.741	15.8	4	0.532	30	0.189	0.188		
G21B	0	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	0	Intervention pour adhérences, âge > 15 ans	1.454	5.9	1	0.383	13	0.142	0.179		
G22A	0	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	0	Appendicectomie pour péritonite particulière et âge < 16 ans	1.307	5.3	1	0.432	10	0.219	0.201		
G22C	0	Appendicectomie pour péritonite ou CC extrêmement sévères	0.976	4.4	1	0.274	9	0.092	0.171		
G22D	0	Appendicectomie	0.699	2.3	1	0.17	4	0.107	0.17		
G22E	0	Appendicectomie, un jour d'hospitalisation	0.604	1						x	
G26A	0	Autres interventions sur l'anus, âge < 16 ans	0.589	2.4	1	0.142	4	0.11	0.142		
G26B	0	Autres interventions sur l'anus, âge > 15 ans	0.581	2.7	1	0.172	6	0.102	0.172		
G29A	0	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		х	х
G29B	0	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		х	X
G33Z	0	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	0	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	0	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		
G37Z	0	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		х	x
G38A	0	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	х
G38B	0	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	0	Procédures de complication avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	4.226	16.4	4	0.638	31	0.204		х	х
G40Z	Α	Procédure de complication avec intervention endoscopique particulière pour maladies graves des organes digestifs	3.017	14.3	3	0.702	28	0.209		х	

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G46A	A	Gastroscopie 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	А	Gastroscopie/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	А	Gastroscopie 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	Α	Gastroscopie ou procédure endoscopique anti-reflux, plus d'un jour d'hospitalisation	0.626	3.9	1	0.268	9	0.104	0.268		
G60A	М	Néoformation 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	М	Néoformation maligne des organes digestifs	0.704	5.2	1	0.319	13	0.112	0.149		х
G64A	М	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	М	Maladie intestinale inflammatoire, âge < 18 ans	0.691	4.6	1	0.329	11	0.171	0.206		
G64C	М	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	М	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	М	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		
G67C	М	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	М	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	М	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéo- péritonéal avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation	1.602	11.2	2	0.505	23	0.141	0.147		
G70B	М	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéo- péritonéal, âge < 16 ans	1.165	5.8	1	0.528	13	0.188	0.246		
G70C	М	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéo- péritonéal, âge > 15 ans	0.78	6.1	1	0.353	14	0.126	0.132		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G71A	М	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	М	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	М	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	М	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	М	Maladies et troubles des organes digestifs avec maladies intestinales inflammatoires et procédure particulière, un jour d'hospitalisation	2.451	1						x	
G86B	М	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	М	Maladies et troubles des organes digestifs avec diagnostic de complication ou para/tétraplégie ou intervention particulière, un jour d'hospitalisation	0.386	1						х	
G86D	М	Maladies et troubles des organes digestifs, un jour d'hospitalisation	0.262	1						х	
G87A	М	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		х	х
G87B	М	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 nouveauné/enfant > 130 points	1.544	7.3	1	0.621	15	0.213		x	x
MDC 07: Ma	ladies	et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas									
H01A	0	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		х	x
H01B	0	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		х	х
H01C	0	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	0	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		
H05B	0	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	0	Autres procédures opératoires sur le système hépatobiliaire et le pancréas	0.988	3.7	1	0.398	10	0.27	0.398		
H07A	0	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		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H07B	0	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	0	Cholécystectomie avec cholécystite aiguë ou adhésiolyse péritonéale, âge > 11 ans	0.903	3.5	1	0.261	7	0.136	0.261		
H07D	0	Cholécystectomie, âge > 11 ans	0.675	2.4	1	0.101	4	0.109	0.101		
H09A	0	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		х
H09B	0	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		х
H09C	0	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	0	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	0	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire	1.14	3.9	1	0.403	8	0.125	0.403		
H16Z	0	Autre radiothérapie pour maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas	1.442	9.2	2	0.439	22	0.158	0.16		х
H33Z	0	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		
Н37А	0	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	0	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	А	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		х
H41B	А	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		х
H41C	Α	CPRE pour néoformation maligne ou âge < 16 ans	0.944	4.3	1	0.374	10	0.145	0.234		х
H41D	Α	CPRE, âge > 15 ans	0.843	4.5	1	0.368	10	0.136	0.23		х

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H60A	М	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	М	Cirrhose hépatique	0.88	6.9	1	0.408	15	0.124	0.153		
H61A	М	Néoformation 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 néoformation maligne ou interventions endoscopiques plus d'un jour d'hospitalisation	1.269	8.9	1	0.598	20	0.162	0.162		x
H61B	М	Néoformation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas, âge > 15 ans	0.722	5.6	1	0.332	13	0.131	0.155		х
H62A	М	Affections du pancréas sauf néoformation 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	М	Affections du pancréas sauf néoformation maligne avec CC sévères	0.937	7	1	0.431	15	0.13	0.135		
H62C	М	Affections du pancréas sauf néoformation maligne, plus d'un jour d'hospitalisation	0.567	4.7	1	0.25	10	0.109	0.156		
H63A	М	Affections du foie sauf néoformation 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	М	Affections du foie sauf néoformation 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	М	Affections du foie sauf néoformation 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	М	Affections du foie sauf néoformation 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	М	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	М	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	М	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	М	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						х	
H86B	М	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas et âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.295	1						х	
H87Z	М	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

					Borne inférieure d	e durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 08: Ma	ladies	et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonct	if								
102A	0	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		
102B	0	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		
102C	0	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		
103A	0	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		
103B	0	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	0	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		
104B	0	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		
104C	0	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		
105A	0	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		
105B	0	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec intervention complexe	1.711	4.3	1	0.317	8	0.111	0.198		
105C	0	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs	1.434	3.8	1	0.288	8	0.116	0.288		
I06A	0	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		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106B	0	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		
106C	0	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		
107A	0	Amputation avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière	3.515	20.1	5	0.476	38	0.142	0.149		
I07B	0	Amputation	2.366	14.8	3	0.445	31	0.127	0.135		
108A	0	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	
108B	0	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		х	
108C	0	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur	1.528	6.3	1	0.769	13	0.146		х	
109A	0	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		
109B	0	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		
109C	0	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	0	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		
109E	0	Fusion particulière de corps vertébraux	1.945	5.4	1	0.415	10	0.163	0.194		
109F	0	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		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I10A	0	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	0	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	0	Autres interventions sur la colonne vertébrale, âge > 15 ans	0.861	3.5	1	0.265	7	0.153	0.265		
I11Z	0	Ostéotomie d'extrémités ou intervention particulière pour malformation	1.205	3	1	0.269	6	0.192	0.269		
I12A	0	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	0	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		
I12C	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	Révision d'un moignon d'amputation	1.173	7.4	1	0.411	17	0.119	0.129		
I15A	0	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	0	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial, âge > 15 ans	1.481	5	1	0.401	12	0.171	0.187		
I17Z	0	Opérations sur le crâne facial	1.176	3.4	1	0.261	8	0.169	0.261		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I18A	0	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	0	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	0	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, un jour d'hospitalisation	0.529	1						х	
I19Z	0	Implantation de dispositif interne d'allongement de membres	2.009	4.8	1	0.376	10	0.166		x	
I20A	0	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	0	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		
120C	0	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/arthrite, âge < 16 ans , plus d'un jour d'hospitalisation	0.973	3.9	1	0.251	9	0.144	0.251		
120D	0	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		
120E	0	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	0	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		
120G	0	Interventions sur le pied, un jour d'hospitalisation	0.516	1						х	
I21A	0	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		
I21B	0	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur	0.838	2.5	1	0.273	5	0.204	0.273		
122Z	0	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		
123A	0	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		
123B	0	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		
123C	0	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		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I27A	0	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	
127B	0	Interventions sur les tissus mous avec interventions simultanées particulières ou âge < 16 ans	0.929	3	1	0.348	6	0.241	0.348		
127C	0	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	0	Interventions sur les tissus mous, âge > 15 ans	0.683	2.9	1	0.192	6	0.102	0.192		
128A	0	Interventions complexes sur les os ou le tissu conjonctif	3.072	13.8	3	0.54	28	0.16	0.177		
128B	0	Interventions moyennement complexes sur les os ou le tissu conjonctif	1.416	7	1	0.465	18	0.148	0.146		
I28C	0	Autres interventions sur les os ou tissu conjonctif	1.112	6.7	1	0.629	16	0.141	0.157		
129A	0	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	0	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		
129C	0	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule	0.799	2.4	1	0.183	4	0.123	0.183		
130A	0	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		
130B	0	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge < 18 ans	0.998	2.7	1	0.157	5	0.244	0.157		
130C	0	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge > 17 ans	0.969	2.8	1	0.206	5	0.127	0.206		
131A	0	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	0	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras	0.823	2.6	1	0.205	5	0.145	0.205		
132A	0	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		
132B	0	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		
132C	0	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		
132D	0	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		
132E	0	Interventions sur le poignet et la main et procédés particuliers, un jour d'hospitalisation	0.953	1						х	

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132F	0	Interventions sur le poignet et la main, un jour d'hospitalisation	0.568	1						х	
136Z	0	Implantation bilatérale d'une endoprothèse de la hanche ou du genou	2.167	6.3	1	0.417	12	0.14	0.156		
143A	0	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		
143B	0	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	0	Implantation d'une endoprothèse du genou	1.585	5	1	0.366	8	0.107	0.171		
144A	0	Implantation lors du remplacement d'une composante de prothèse de genou	1.855	5.2	1	0.397	9	0.112	0.185		
144B	0	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	0	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		
145B	0	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		
146A	0	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		
146B	0	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		
146C	0	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche	1.351	4.6	1	0.297	9	0.147	0.185		
150Z	0	Transplantations de tissu ou de peau coûteuses, sauf à la main.	1.638	6.8	1	0.455	16	0.146	0.171		
I54A	0	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		х
I54B	0	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		х
159Z	0	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		
160A	М	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	М	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	М	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou chimiothérapie complexe ou âge < 16 ans ou paraplégie/tétraplégie et un jour d'hospitalisation	0.34	1						х	
I61B	М	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif, âge > 15 ans et un jour d'hospitalisation	0.272	1						х	

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164A	М	Ostéomyélite, âge < 16 ans	0.859	4.9	1	0.383	9	0.164		x	
I64B	М	Ostéomyélite, âge > 15 ans	1.04	8.9	1	0.471	19	0.122	0.128		
165A	М	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		х
165B	М	Néoformation maligne du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge > 15 ans	0.785	5.6	1	0.367	13	0.14	0.171		х
166A	М	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		
166B	М	Affections du tissu conjonctif, âge < 16 ans	1.073	4.8	1	0.511	10	0.223	0.319		
166C	М	Affections du tissu conjonctif, âge > 15 ans	0.795	5.7	1	0.376	13	0.128	0.175		
168A	М	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	М	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		
168C	М	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		
168D	М	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		
169A	М	Maladies des os et arthropathies avec CC sévères	1.243	10.3	2	0.388	22	0.119	0.126		
169B	М	Maladies des os et arthropathies, âge < 16 ans	0.673	3.8	1	0.297	9	0.174	0.297		
169C	М	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		
171A	М	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	М	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage, âge > 15 ans	0.553	4.4	1	0.239	10	0.12	0.149		
172Z	М	Inflammation de tendons, muscles et bourses séreuses avec CC sévères	1.147	8.9	1	0.523	19	0.131	0.142		
173A	М	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		
173B	М	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif	0.611	4.8	1	0.253	11	0.1	0.158		
174A	М	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		
174B	М	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		
175A	М	Blessures graves des membres avec CC sévères	1.163	9.1	2	0.361	18	0.124	0.131		
175B	М	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		
175C	М	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		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176A	М	Autres affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou âge < 16 ans	1.314	9.3	2	0.4	21	0.136	0.145		
176B	М	Autres affections du tissu conjonctif, âge >15 ans	0.719	5.2	1	0.306	12	0.086	0.143		
I77A	М	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		
177B	М	Blessures légères à moyennement graves des membres, âge > 15 ans	0.588	4.6	1	0.255	11	0.119	0.159		
179Z	М	Fibromyalgie	0.598	5.1	1	0.277	12	0.115	0.129		
187A	М	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		х	х
187B	М	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	х
195A	0	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		
195B	0	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédure complexe en plusieurs temps	4.708	16.7	4	0.483	32	0.188	0.159		
197A	А	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		
197B	А	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		
198Z	0	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		х	
MDC 09: Ma	ladies	et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mamn	naire								
J01A	0	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		х
J01B	0	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		х
J02A	0	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	0	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		

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J03A	0	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		х	
J03B	0	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation	1.075	6.5	1	0.369	15	0.14		х	
J04Z	0	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	0	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	0	Mastectomie avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne	1.56	3.7	1	0.421	7	0.241	0.421		х
J08Z	0	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	0	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périanale, âge < 16 ans	0.607	2.5	1	0.198	4	0.166	0.198		
J09B	0	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périanale, âge > 15 ans	0.482	2.3	1	0.105	4	0.094	0.105		
J10A	0	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	0	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	0	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	0	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	0	Plastie reconstructive de la glande mammaire pour néoformation maligne	1.224	3.2	1	0.362	6	0.234	0.362		х
J18A	0	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		х
J18B	0	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	0	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	0	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	0	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		х
J23B	0	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	0	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		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J24B	0	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	0	Petites interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne	0.667	2.1	1	0.154	4	0.126	0.154		х
J33Z	0	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	М	Ulcère cutané complexe ou diagnostic secondaire de complication et débridement étendu	1.807	12.9	3	0.434	27	0.135	0.155		
J60B	М	Ulcère cutané	0.845	6.7	1	0.394	15	0.104	0.148		
J61A	М	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	М	Affections sévères de la peau ou thérapies particulières	0.87	6.3	1	0.424	13	0.146	0.159		
J61C	М	Affections moyennement sévères de la peau, âge < 16 ans	0.66	4	1	0.306	8	0.174	0.191		
J61D	М	Affections moyennement sévères de la peau, âge > 15 ans	0.708	5.5	1	0.334	11	0.12	0.156		
J62A	М	Néoformations malignes de la glande mammaire avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.764	10.8	2	0.541	23	0.157	0.175		X
J62B	М	Néoformations malignes de la glande mammaire	0.765	5.7	1	0.35	13	0.133	0.163		x
J64A	М	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	М	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	М	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	М	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	М	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	М	Affections de la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne ou affections de la peau bénignes à modérées	0.558	3.8	1	0.227	9	0.132	0.227		
J86A	М	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	М	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, un jour d'hospitalisation	0.283	1	_	_		_		х	
J87Z	М	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

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K03Z	0	Interventions sur les glandes surrénales en cas de néoformation maligne ou interventions sur l'hypophyse	1.46	5	1	0.403	11	0.184	0.188		х
K06A	0	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyréoglosse, avec (para)thyroïdectomie par sternotomie ou pour néoformation maligne 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	0	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyréoglosse avec thyroïdectomie totale	1.055	2.3	1	0.222	4	0.202	0.222		х
K06C	0	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyréoglosse	0.846	2.1	1	0.184	4	0.185	0.184		Х
K09A	0	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	0	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, âge > 9 ans	1.115	5.8	1	0.326	14	0.092	0.152		
K14A	0	Interventions sur les glandes surrénales et dissection bilatérale des ganglions cervicaux	1.554	3.4	1	0.32	7	0.208	0.32		
K14B	0	Interventions sur les glandes surrénales ou dissection des ganglions cervicaux	1.179	3.3	1	0.281	7	0.184	0.281		
K15A	0	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
K15B	0	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		х
K33Z	0	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	0	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		х	х
K37B	0	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		х	х
K60A	М	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		х	
K60B	М	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		х	

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K60C	М	Diabète sucré, avec CC sévères ou troubles nutritionnels sévères	0.903	7	1	0.419	15	0.128		х	
K60D	М	Diabète sucré, âge > 5 ans et < 16 ans	0.83	4.4	1	0.407	9	0.19	0.254		
K60E	М	Diabète sucré, âge > 15 ans	0.649	5.2	1	0.295	11	0.118	0.138		
K62A	М	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	М	Diverses maladies métaboliques sauf lors de para/tétraplégie, âge > 15 ans	0.579	4.2	1	0.258	9	0.128	0.161		
K63A	М	Maladies métaboliques congénitales, âge < 16 ans	0.981	4.4	1	0.445	10	0.235	0.278		
K63B	М	Maladies métaboliques congénitales, âge > 15 ans	0.9	6.2	1	0.395	16	0.141	0.148		
K64A	М	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	М	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		х
K64C	М	Endocrinopathies, âge > 15 ans	0.606	4.6	1	0.27	10	0.105	0.169		x
K86A	М	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans et néoformations malignes ou thérapie particulière	0.613	1						x	
K86B	М	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans	0.338	1						х	
K86C	М	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge > 15 ans	0.299	1						х	
K87Z	М	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: Ma	ladies	et troubles des organes urinaires									
L02Z	0	Implantation opératoire d'un cathéter de dialyse péritonéale	0.859	3.7	1	0.259	9	0.167	0.259		
L03Z	0	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	0	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	0	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	0	Petites interventions sur la vessie avec CC extrêmement sévères	2.163	11.8	2	0.547	24	0.149	0.16		
L06B	0	Petites interventions sur la vessie	0.655	2.6	1	0.16	5	0.153	0.16		
L08A	0	Interventions complexes sur l'urètre avec procédure coûteuse	1.014	3.4	1	0.243	6	0.204	0.243		
L08B	0	Interventions complexes sur l'urètre	0.81	3.3	1	0.325	7	0.18	0.325		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L09A	0	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		х	x
L09B	0	Autres interventions pour affections des organes urinaires	0.859	2.9	1	0.292	7	0.118	0.292		
L10A	0	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	0	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	0	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		х
L13A	0	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC) et CC sévères ou néphro-urétérectomie avec excision de ganglions lymphatiques	1.847	6	1	0.51	12	0.227	0.191		х
L13B	0	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC) et néphrourétérectomie ou néphrectomie partielle ou excision radicale de ganglions lymphatiques	1.583	4.4	1	0.381	8	0.128	0.238		х
L13C	0	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC)	0.813	2.8	1	0.197	5	0.139	0.197		х
L17A	0	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	0	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, un jour d'hospitalisation	0.406	1						x	
L18A	0	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC) avec CC extrêmement sévères ou paraplégie/tétraplégie ou âge < 18 ans	1.962	10.9	2	0.507	23	0.148	0.164		
L18B	0	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC) 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		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L18C	0	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC), âge > 17 ans	0.592	2.7	1	0.176	5	0.113	0.176		
L20A	0	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	0	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	0	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC), intervention particulière ou septicémie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.729	2.4	1	0.202	5	0.129	0.202		
L20D	0	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	0	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, un jour d'hospitalisation	0.571	1						х	
L33Z	0	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	0	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		х	х
L37B	0	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		х	х
L38Z	0	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		х
L40Z	Α	Urétérorénoscopie diagnostique, 2 jours d'hospitalisation	0.573	2	1	0.174	4	0.122	0.174		
L42A	Α	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC) pour calculs urinaires avec mesures auxiliaires ou lors de para/tétraplégie	0.812	2.6	1	0.238	5	0.185	0.238		
L42B	Α	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOC) pour calculs urinaires	0.68	2.4	1	0.241	4	0.154	0.241		
L60A	М	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et défaillance rénale aiguë et CC sévères ou procédure particulière, ou avec dialyse et paraplégie/tétraplégie ou CC sévères ou défaillance rénale aiguë avec âge < 16 ans	2.317	14	3	0.544	27	0.167		x	х
L60B	М	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et paraplégie/tétraplégie ou CC sévères ou défaillance rénale aiguë, âge > 15 ans	1.675	10.4	2	0.516	23	0.153	0.167		х
L60C	М	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		х
L60D	М	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec défaillance rénale aiguë	0.738	5.7	1	0.337	12	0.123	0.157		х

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L60E	М	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.608	5	1	0.273	11	0.119	0.127		x
L62A	М	Néoformations des organes urinaires avec paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.38	5	1	0.619	11	0.255		x	x
L62B	М	Néoformations des organes urinaires, âge > 15 ans	0.648	4.8	1	0.28	12	0.132	0.175		х
L63A	М	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	М	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	М	Infections des organes urinaires avec intervention particulière ou paraplégie/tétraplégie ou âge < 12 ans	0.669	3.8	1	0.255	8	0.14	0.255		
L63D	М	Infections des organes urinaires et âge > 11 ans	0.512	4.3	1	0.227	8	0.107	0.142		
L64A	М	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 paraplégie/tétraplégie ou diagnostic particulier	0.806	3.7	1	0.262	7	0.157	0.262		
L64B	М	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	М	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires	0.367	2.4	1	0.143	4	0.116	0.143		
L68A	М	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, avec paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans ou diagnostic particulier	0.795	3.9	1	0.323	9	0.185	0.323		
L68B	М	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	М	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	М	Autres affections sévères des organes urinaires, âge < 12 ans	1.061	5.8	1	0.491	11	0.168	0.229		
L69B	М	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	М	Maladies et troubles des organes urinaires avec cathétérisme de l'uretère ou âge < 16 ans, un jour d'hospitalisation	0.423	1						х	
L70B	М	Maladies et troubles des organes urinaires avec procédure particulière et âge >15 ans, un jour d'hospitalisation	0.345	1						х	
L70C	М	Maladies et troubles des organes urinaires et âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.262	1						х	
L71Z	М	Insuffisance rénale avec dialyse, un jour d'hospitalisation	0.457	1						х	х
L72Z	М	Microangiopathie thrombotique ou syndrome hémolytique et urémique	1.983	10.6	2	0.642	25	0.196	0.208		
L87Z	М	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		Х	Х

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 12: Ma	ladies	et troubles des organes génitaux masculins									
M01Z	0	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		
M03A	0	Interventions sur le pénis, âge < 18 ans	1.003	3.3	1	0.448	7	0.249	0.448		
M03B	0	Interventions sur le pénis, âge > 17 ans	0.788	3.2	1	0.314	7	0.156	0.314		
M04A	0	Interventions sur le testicule, âge < 3 ans	0.714	2	1	0.149	4	0.181	0.149		
M04B	0	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	0	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et un jour d'hospitalisation	0.481	1						х	
M05Z	0	Circoncision 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	0	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux masculins	0.589	2.2	1	0.117	4	0.144	0.117		
M07Z	0	Curiethérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, implantation de > 10 grains	0.996	2	1	0.28	4	0.196	0.28		х
M09A	0	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	0	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne	0.739	3.2	1	0.247	6	0.165	0.247		x
M10Z	0	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		х
M11A	0	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	0	Destruction au laser de la prostate	0.819	2.9	1	0.218	5	0.112	0.218		
M11C	0	Résection transurétrale de la prostate	0.707	3	1	0.23	5	0.114	0.23		
M37Z	0	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		х
M38A	0	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	0	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		х	х
M60A	М	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		х
M60B	М	Néoformations malignes des organes génitaux masculins	0.666	4.9	1	0.304	11	0.116	0.19		х
M61Z	М	Hyperplasie bénigne de la prostate	0.487	3.9	1	0.209	9	0.113	0.209		

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 63 73 83	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M62A	М	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins avec CC sévères	0.699	6	1	0.315	13	0.113	0.118		
M62B	М	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins	0.453	3.9	1	0.201	7	0.076	0.201		
M64Z	М	Autres maladies des organes génitaux masculins ou stérilisation chez l'homme	0.527	3.7	1	0.212	8	0.087	0.212		
M86Z	М	Maladies et troubles des organes génitaux masculins, un jour d'hospitalisation	0.375	1						х	
MDC 13: Ma	ladies	et troubles des organes génitaux féminins									
N01A	0	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		х
N01B	0	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		х
N01C	0	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		х
N01D	0	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	0	Hystérectomie pour néoformation maligne	1.216	3.3	1	0.317	7	0.137	0.317		х
N02A	0	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		х
N02B	0	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		х
N02C	0	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		х
N04A	0	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	0	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		

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N04C	0	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	0	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	0	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	0	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	0	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins	0.82	3	1	0.255	6	0.102	0.255		
N07A	0	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	0	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	0	Interventions endoscopiques sur les organes génitaux féminins	0.868	2.5	1	0.198	5	0.178	0.198		
N09Z	0	Interventions diagnostiques et autres interventions sur les organes génitaux féminins ou stérilisation	0.637	2.2	1	0.217	4	0.125	0.217		х
N11A	0	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	0	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins ou interventions particulières	0.789	2.5	1	0.205	5	0.129	0.205		
N13Z	0	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	0	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		х
N23A	0	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	0	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins	0.625	2.4	1	0.186	4	0.152	0.186		
N25A	0	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	0	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	0	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	0	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	М	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		х	х

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N60B	М	Néoformation maligne des organes génitaux féminins, âge > 15 ans	0.798	5.7	1	0.364	14	0.142		х	х
N61Z	М	Infection et inflammation des organes génitaux féminins	0.499	3.4	1	0.213	7	0.134	0.213		
N62A	М	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	М	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins	0.385	2.5	1	0.165	5	0.097	0.165		
N86A	М	Maladies et troubles des organes génitaux féminins et diagnostic de complication, un jour d'hospitalisation	0.348	1						х	
N86B	М	Maladies et troubles des organes génitaux féminins, un jour d'hospitalisation	0.308	1						х	
MDC 14: Gr	ossess	e, naissance et suites de couches									
O01A	0	Césarienne et dialyse, ou thérapie intra-utérine complexe du foetus	3.882	14.7	3	0.653	21	0.183	0.198		х
O01B	0	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		х
O01C	0	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	0	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		х
O01E	0	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		х
O01F	0	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		х
O01G	0	Césarienne, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.788	3.6	1	0.203	6	0.085	0.203		х
O02A	0	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		х	х
O02B	0	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier	0.892	3.7	1	0.401	7	0.12		х	х
O03Z	0	Grossesse extra-utérine	0.757	2.2	1	0.154	4	0.178	0.154		х
O04Z	0	Hospitalisation après accouchement ou avortement avec procédure opératoire	0.595	2.4	1	0.225	4	0.154	0.225		Х
O38A	0	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	0	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		х

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O50A	0	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		х
O50B	0	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	0	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	2.927	22.4	6	0.295	31	0.066	0.098		х
O50D	0	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 7 jours de traitement	1.953	13	3	0.326	18	0.071	0.107		х
O60A	М	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		х
O60B	М	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	М	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		х
O60D	М	Accouchement par voie basse	0.564	3.1	1	0.181	5	0.107	0.181		х
O61Z	М	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	М	Menace d'avortement	0.35	2.7	1	0.16	5	0.08	0.16		х
O65A	М	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		х
O65B	М	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		х
O65C	М	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.403	3.1	1	0.156	7	0.075	0.156		Х
O65D	М	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.266	1						х	х
MDC 15: No	uveau-	nés			T	1	•				
P02A	0	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	0	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		х	х
P02C	0	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né	7.836	20.9	5	1.072	38	0.337		х	х

					Borne inférieure o	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{e) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) s)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P03A	0	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	0	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		х	x
P04A	0	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		х	х
P04B	0	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		х	х
P04C	0	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		х	x
P05A	0	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	0	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		х	х
P05C	0	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		х
P05D	0	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		х
P37Z	0	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		х	х
P60A	М	Nouveau-né, décédé, un jour d'hospitalisation, sans procédure particulière et non transféré d'un autre hôpital									
P60B	М	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						х	х
P60C	М	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						х	х
P60D	М	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.34	1.2						х	х

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P61A	М	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	х
P61B	М	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	х
P61C	М	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g, décédé < 29 jours après admission	6.855	12.7						х	х
P63Z	М	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g	4.82	27.6	8	0.533	45	0.181		х	х
P65A	М	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		х	х
P65B	М	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		х	x
P65C	М	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g	0.759	5.5	1	0.372	12	0.142		х	х
P66A	М	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec plusieurs problèmes sévères ou poids à d'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		х	x
P66B	М	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	х
P66C	М	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	М	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		х
P67A	М	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

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 43
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P67B	М	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	М	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	М	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.224	3.1	1	0.093	5	0.048	0.093		х
MDC 16: Aff	ections	s du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunita	aire								
Q01Z	0	Interventions sur la rate	1.763	5.8	1	0.499	13	0.196	0.233		
Q02A	0	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	0	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	0	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	0	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		х	x
Q37B	0	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	М	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	М	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	М	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	М	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		х	
Q61B	М	Affections érythrocytaires avec diagnostic complexe particulier ou CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans	1.097	6	1	0.515	14	0.189		х	
Q61C	М	Affections érythrocytaires, âge > 15 ans	0.749	5	1	0.343	11	0.147		x	
Q86A	М	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	М	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge > 15 ans, un jour d'hospitalisation	0.324	1	_					х	

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieur	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 13	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DC 17: Né	oforma	itions hématologiques et solides									
R01A	0	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 plusieurs temps ou procédé particulier	4.163	16	4	0.634	31	0.22	0.209		х
R01B	0	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 lymphadénectomie ou chimiothérapie complexe ou âge < 18 ans	1.483	4.7	1	0.376	11	0.18	0.235		х
R01C	0	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, âge > 17 ans	1.16	4.9	1	0.366	12	0.18	0.229		х
R50A	0	Chimiothérapie hautement complexe deux séries de traitement avec isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/360 points et situation particulière ou âge < 18 ans ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte) ou plus de 8 séances d'irradiation	9.836	34.8	10	0.863	52	0.28		х	х
R50B	0	Chimiothérapie hautement complexe deux séries de traitement avec isolement protecteur à partir de 28 jours de traitement avec chimiothérapie complexe, ou CC les plus sévères	7.921	33.9	10	0.703	49	0.232		x	х
R50C	0	Chimiothérapie hautement complexe deux séries de traitement ou isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en U-IMC > 196/360 points	5.179	23	6	0.712	38	0.226		х	х
R60A	М	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 procédure de complication	6.763	30.3	9	0.67	45	0.226		х	х
R60B	М	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		×	х
R60C	М	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 âge < 16 ans	1.905	9	2	0.613	19	0.147		х	х
R60D	М	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou GvHD, âge > 15 ans	1.114	6.1	1	0.534	13	0.132		х	х

					Borne inférieure d	e durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{ها ۱۶ و} ا	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R61A	М	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 extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	3.947	19.8	5	0.641	37	0.208		x	x
R61B	М	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		х	x
R61C	М	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	М	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		х	х
R61E	М	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.768	4.7	1	0.361	10	0.128	0.225		х
R62A	М	Autres néoformations 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		х
R62B	М	Autres néoformations hématologiques et solides, plus d'un jour d'hospitalisation	0.842	4.4	1	0.311	10	0.125	0.194		х
R63A	М	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	х
R63B	М	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		х
R63C	М	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	М	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.852	3.5	1	0.415	7	0.182	0.415		х
R65A	М	Néoformations hématologiques et solides avec diagnostic complexe d'affection maligne ou âge < 18 ans, un jour d'hospitalisation	0.821	1						х	х
R65B	М	Néoformations hématologiques et solides, un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière, âge > 17 ans	0.618	1						х	х
R65C	М	Néoformations hématologiques et solides, un jour d'hospitalisation	0.43	1						х	х

MDC 18B: Maladies infectieuses et parasitaires

					Borne inférieure d	de durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation 6) 7) 8)	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T01A	0	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	0	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		х	
T01C	0	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		х	
T01D	0	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires	1.211	7.3	1	0.716	17	0.143		х	
T36A	0	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		х	х
T36B	0	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		х	х
T36C	0	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		х	х
T60A	А	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	А	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		х	
T60C	А	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		х	
T60D	Α	Septicémie, âge < 10 ans ou paraplégie/tétraplégie	0.789	4.4	1	0.369	9	0.182		х	
T60E	Α	Septicémie, âge > 9 ans	0.9	6.7	1	0.41	13	0.131		х	
T60F	А	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						х	
T60G	Α	Septicémie, décédé < 5 jours après admission	0.512	1.7						х	
T61A	М	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		×	

					Borne inférieure d	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction 2) 5)	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T61B	М	Infections postopératoires et post-traumatiques	0.608	4.3	1	0.24	9	0.083	0.15		
T62A	М	Fièvre d'étiologie inconnue avec CC sévères	0.735	5.1	1	0.332	11	0.141	0.155		
T62B	М	Fièvre d'étiologie inconnue, âge < 18 ans	0.512	2.5	1	0.233	5	0.193	0.233		
T62C	М	Fièvre d'étiologie inconnue, âge > 17 ans	0.57	4.2	1	0.253	9	0.088	0.158		
T63A	М	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	М	Autres affections virales	0.539	3.6	1	0.242	8	0.12	0.242		
T64A	М	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		х	
T64B	М	Autres maladies infectieuses et parasitaires et âge < 18 ans	0.643	3.7	1	0.291	7	0.186		х	
T64C	М	Autres maladies infectieuses et parasitaires, âge > 17 ans	0.812	6.5	1	0.372	14	0.126		х	
T86A	М	Maladies infectieuses et parasitaires avec septicémie et transfert, un jour d'hospitalisation	0.462	1						х	
T86B	М	Maladies infectieuses et parasitaires, un jour d'hospitalisation	0.279	1						х	
MDC 19: Ma	ladies	et troubles psychiques									
U01A	0	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	0	Opération de changement de sexe	0.974	2.7	1	0.251	5	0.134	0.251		
U41A	Α	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	А	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	М	Maladies et troubles psychiques avec traitement complexe de soins intensifs > 59 points, un jour d'hospitalisation	0.607	1						х	
U60B	М	Maladies et troubles psychiques, âge < 18 ans ou acte diagnostique neurologique complexe, un jour d'hospitalisation	0.218	1						х	
U60C	М	Maladies et troubles psychiques, âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.2	1						х	
U61A	М	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	М	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus	0.656	4.2	1	0.279	10	0.16	0.175		
U63Z	М	Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères	0.682	5	1	0.309	12	0.136	0.144		
U64A	М	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	М	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge > 15 ans	0.606	4.7	1	0.273	11	0.126	0.171		

				I	Borne inférieure d	a duráa da sájour	Rorne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément 3) 5)	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U66A	М	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	М	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	М	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		х	
U66D	М	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		х	
MDC 20: Us	age d'a	Icool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et	les drogues								
V01Z	М	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		х	
V02A	М	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	
V02B	М	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		х	
V02C	М	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	М	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, un jour d'hospitalisation	0.251	1						х	
MDC 21A: T	raumat	isme multiple									
W01A	0	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	0	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	0	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		х	

					Borne inférieure d	le durée de séiour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
W01D	0	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	0	Traumatisme multiple avec procédure opératoire ou halotraction	2.743	9.9	2	0.537	19	0.225		x	
W60A	А	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	А	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	А	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission	0.587	1.3						х	
W61A	М	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		×	
W61B	М	Traumatisme multiple avec diagnostic de complication	1.283	7.6	1	0.581	17	0.173	0.183		
W61C	М	Traumatisme multiple	1.054	6.6	1	0.476	14	0.155	0.179		
MDC 21B: B	lessure	es, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médic	caments								
X01A	0	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	0	Opération réparatrice pour blessures	0.909	4.4	1	0.246	11	0.121	0.154		
X04Z	0	Autres interventions pour blessures des membres inférieurs	0.959	4.6	1	0.293	11	0.133	0.183		
X05Z	0	Autres interventions pour blessures de la main	0.695	3.2	1	0.238	7	0.147	0.238		
X06A	0	Autres interventions pour autres blessures avec CC extrêmement sévères	2.905	13.5	3	0.554	29	0.179		х	
X06B	0	Autres interventions pour autres blessures avec CC sévères ou avec intervention complexe	1.153	4.7	1	0.533	12	0.145		х	
X06C	0	Autres interventions pour autres blessures	0.788	3.8	1	0.351	9	0.133		х	
X07A	0	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	0	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	0	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	х

					Borne inférieure o	le durée de séjour	Borne supérieure	e de durée de séjour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour 1)	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Х37В	0	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		х	х
X60A	М	Blessures et réactions allergiques avec CC sévères	0.927	6.8	1	0.417	15	0.131	0.156		
X60B	М	Blessures et réactions allergiques, âge < 16 ans	0.446	2.4	1	0.182	4	0.179	0.182		
X60C	М	Blessures et réactions allergiques, âge > 15 ans	0.497	3.6	1	0.204	8	0.106	0.204		
X62A	М	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	М	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	М	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	М	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	М	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						х	
X86C	М	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments, un jour d'hospitalisation	0.255	1						х	
MDC 22: Bri	ûlures										
Y02A	0	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	0	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		х	
Y02C	0	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		
Y62A	М	Autres brûlures avec débridement étendu ou brûlure sévère, âge < 6 ans	0.704	3.3	1	0.259	7	0.174	0.259		
Y62B	М	Autres brûlures, âge > 5 ans	0.502	3.7	1	0.213	8	0.129	0.213		
Y63Z	М	Brûlures, un jour d'hospitalisation	0.294	1			<u> </u>			x	

MDC 23: Facteurs influant sur l'état de santé et autre mise à contribution de la santé publique

					Borne inférieure d	o durán do nájour	Porno supóriour	e de durée de séjour			
					borne interieure d	e durée de sejour	Borne superieure	e de durée de sejour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Z01Z	0	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	0	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	Α	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, allogène	0.857	2.1	1	0.339	4	0.12	0.339		
Z64A	М	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	М	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	М	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	М	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	М	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique	0.657	5	1	0.28	11	0.106	0.131		
Z86A	М	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	М	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé, un jour d'hospitalisation	0.232	1						х	
DRG d'erreu	ır et DF										
901A	0	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	0	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	0	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	0	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal	1.855	9.3	2	0.449	21	0.112	0.163		
902Z	0	Procédure opératoire non étendue sans rapport avec le diagnostic principal	1.266	8.1	1	0.479	21	0.098	0.13		
960Z	М	Impossible à grouper									
961Z	М	Diagnostic principal non admis									
962Z	М	Codage non admis d'une césarienne									
963Z	М	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

					Borne inférieure d	la duráa da aáiaur	Dorno oumárioura	e de durée de séjour			
					Borne interteure d	e durée de sejour	Borne superieure	e de durée de sejour			
DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour	Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 14: Gro	ossess	e, naissance et suites de couches									
O60C	М	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		х
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.564	3.1	1	0.181	5	0.107	0.181		х
O61Z	М	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	М	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.403	3.1	1	0.156	7	0.075	0.156		х
O65D	М	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.266	1						х	х
MDC 15: No	uveau-	nés									
P60D	М	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.34	1.2						х	х
P66D	М	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		х
P67D	М	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.224	3.1	1	0.093	5	0.048	0.093		х



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.					
	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans¹⁰					
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans¹º					
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans¹º					
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans¹º					
ſ	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans¹º					
ZE-2026-01.01	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans¹º	454.88				
_L-2020-01.01	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans¹º	404.00				
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans¹º					
	239.95.81 Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par déparine ou sans anticoagulation à âge > 11 ans¹º							
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans¹º					
	Z39.95.B3	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans¹º					
	Z39.95.B9	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans¹º					
	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans⁵					
ZE-2026-01.02	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans⁵	903.35				
.L-2020-01.02	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans⁵	300.00				
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.B1	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.B3	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans⁵					
	Z39.95.B9	Hémodiafiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans⁵					
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.					
	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				
ZE-2026-02.10	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		657.25				
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		2 003.30				
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		0 001.10				
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		, 555.50				
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				
2020-02.14	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		11 013.02				

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF							
1	2	3	4	5							
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									
ZE-2026-02.50	Z39.95.A1	Hémofiltration continue, artério-veineuse [CAVH], jusqu'à 24 heures		960.94							
2L-2020-02.30	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									
	Z39.95.72	Hémofiltration 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									
	Z39.95.82	Hémofiltration 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	Hémofiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures									
ZE-2026-02.51	Z39.95.C2	Hémodiafilitration 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		2'201.64							
	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									
	Z39.95.73	Hémofiltration 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									
	Z39.95.83	Hémofiltration 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									
ZE-2026-02.52	Z39.95.A3	Hémofiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		4'269.46							
ZE-2026-02.52	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		4.269.46							
	Z39.95.D3	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures									
	Z39.95.E3	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures									
	Z39.95.74	Hémofiltration 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	Hémofiltration 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									
75 0000 00 50	Z39.95.A4	Hémofiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		71577.07							
ZE-2026-02.53	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		7'577.97							
	Z39.95.D4	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures									
	Z39.95.E4	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures									
	Z39.95.75	Hémofiltration 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	Hémofiltration 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									
7E 2026 22 54	Z39.95.A5	Hémofiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		12'540.74							
ZE-2026-02.54	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		12 340./4							

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation 3	Limitations pour la facturation	Montant CHF	
	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	5	
	Z39.95.D5	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures			
	Z39.95.E5	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures			
	Z39.95.76	Hémofiltration 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	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures			
ZE-2026-02.55	Z39.95.A6	Hémofiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 432 heures		19'571.34	
	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	
22 2020 00:10	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	
22-2020-00.20	Z54.98.32	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		1 2 10 10 1	
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			
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 cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux		27'251.49	
ZE-2026-04.08	Z37.6A.11	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) Consideration d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire destination de la constant de		30'279.43	
	Z37.6A.12	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire droit avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)			
ZE-2026-04.09	Z37.6A.21	Implantation d'un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	âge < 16 ans ^s	91'293.84	
ZE-2026-04.15	Z37.6A.3D	Implantation d'un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux Remplacement d'un composant ventriculaire droit à distance du patient d'un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction		27'251.49	
	Z37.6D.23	Remplacement d'un composant ventriculaire quot à distance du patient d'un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporeire, sais fonction d'échange gazeux Remplacement d'un composant ventriculaire gauche ainsi que droit à distance du patient d'un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe			
ZE-2026-04.18	Z37.6D.24	extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux		54'502.97	
ZE-2026-04.19	Z37.6A.3B	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		117'422.63	
	Z37.6A.3C	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire droit avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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	

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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	İ	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		
ZE-2026-10.00		Cétuximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	575.46
ZE-2026-10.02		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		Cétuximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1'342.74
ZE-2026-10.06		Cétuximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1'534.56
ZE-2026-10.07		Cétuximab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	1'822.29
ZE-2026-10.08		Cétuximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	2'205.93
ZE-2026-10.09		Cétuximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	2'589.57
ZE-2026-10.10		Cétuximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	2'973.21
ZE-2026-10.11		Cétuximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	3'356.85
ZE-2026-10.12		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		Cétuximab	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	4'987.32
ZE-2026-10.15		Cétuximab	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	5'562.78
ZE-2026-10.16		Cétuximab	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	6'138.24
ZE-2026-10.18		Cétuximab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	7'001.43
ZE-2026-10.19	L01FE01	Cétusimab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	8'152.35
ZE-2026-10.21		Cétuximab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	9'303.27
ZE-2026-10.22		Cétuximab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	10'454.19
ZE-2026-10.23		Cétuximab	5750 mg et plus	11'605.11
ZE-2026-11		Bévacizumab, intraveineuse		005.70
ZE-2026-11.22		Bévacizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 6 ans³	265.79
ZE-2026-11.23	L01FG01	Bévacizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	398.69

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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 ans⁴	209.67
ZE-2026-14.01	J02AA01	Amphotéricine B	100 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 10 ans⁴	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
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
		•		

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire	Code ChOP/ATC	Designation	Limitations pour la facturation	Montant Chr
1	2	3	4	5
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
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	1004.700	Anidulafungine, intraveineuse	OFF were transitive and the OFF were	455.00
ZE-2026-18.29	J02AX06	Anidulafungine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	455.95

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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®	313.67
ZE-2026-19.20	L04AB02	Infliximab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	418.23
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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation 3	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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 ^e	2'194.57
ZE-2026-20.26	Z99.04.12	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans ^e	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 74'889.80
ZE-2026-20.47	Z99.04.10	Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT		
ZE-2026-20.48	Z99.04.1P	Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus	\$ 40 8	79'004.63
ZE-2026-20.49	Z99.04.22 Z99.04.32	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans ⁸ âge < 16 ans ⁸	3'970.62
	Z99.04.32 Z99.04.23	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconserves, o a 10 01	âge < 16 ans ⁸	
ZE-2026-20.50	Z99.04.33	Transfusion de concentrés érythrocytaires rivaires, 11 à 15 UT	âge < 16 ans ⁸	6'452.26
	Z99.04.33 Z99.04.24	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconserves, 11 à 15 01	age < 16 ans	
ZE-2026-20.51	Z99.04.34	Transfusion de concentrés érythrocytaires arroices, no 420 UT Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT		8'933.90
	Z99.04.25	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT		
ZE-2026-20.52	Z99.04.35	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT		12'656.35
	Z99.04.26	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT		
ZE-2026-20.53	Z99.04.36	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus		17'619.63
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 érythroxytaires irradiés, 101 à 115 UT		53'603.37
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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 ⁸	1'476.19
ZE-2026-23.02	Z99.05.62	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 2 concentrés	âge < 16 ans®	2'952.38
ZE-2026-23.03	Z99.05.63	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 3 concentrés	âge < 16 ans®	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 concentres plaquetaires 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 concentres plaquetaires du patient, 45 à 47 concentrés		67'904.68
ZE-2026-23.20	Z99.05.6L	Transfusion de concentres plaquetaires 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
ZE-2026-23.22	Z99.05.6N	Transfusion de concentres plaquetaires du patient, 54 à 56 concentrés		81'190.38
ZE-2026-23.23	Z99.05.6O	Transfusion de concentres plaquetaires du patient, 57 à 59 concentrés		85'618.95
ZE-2026-23.24	Z99.05.6P	Transfusion de concentres plaquetaires du patient, 60 à 62 concentrés		90'047.52
ZE-2026-23.25	Z99.05.6Q	Transfusion de concentres pisquetaries du patient, ou a concentres Transfusion de concentres pisquetaries 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-2026-23.27 ZE-2026-24	299.03.03	Prothèse auto-expansible au gastro-intestinal		103 333.21
ZE-2026-24	Z42.81.40	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par endoscopie		
ZE-2026-24.50	Z42.81.50	Insertion et remplacement de protrièse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		1'260.77
26-2020-24.00	Z42.81.60	Insertion et remplacement de protrièse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par chindigle ouverte Insertion et remplacement de protrièse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par laparoscopie		-
	Z42.81.41			
ZE-2026-24.51	Z42.81.41 Z42.81.51	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		2'521.54
∠∟-∠∪∠∪-∠4.5 I	Z42.81.51 Z42.81.61	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		2 321.34
		Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
75 0000 04 50	Z42.81.42	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		3'782.31
ZE-2026-24.52	Z42.81.52	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		3.182.31
	Z42.81.62	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
	Z44.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par endoscopie		_

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-24.60	Z44.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte		1'260.77
	Z44.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie		1
	Z44.99.A1	Gastro-gastrostomie ou gastro-entérostomie par insertion de stent guidée par échographie, par endoscopie		
	Z46.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie		
	Z46.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte		
ZE-2026-24.70	Z46.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie		1'260.77
	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		
	Z52.93.20	Insertion et remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible de canal pancréatique, par endoscopie		1'031 55
ZE-2026-24.80	Z52.95.50	Insertion ou remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible dans le canal pancréatique, chirurgical ouvert		1/031.55
	Z52.95.51	Insertion ou remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible dans le canal pancréatique, par laparoscopie		
	Z51.87.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent		-
	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		-
ZE-2026-24.90	Z51.9A.31	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent		1'031.55
	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		
	Z51.87.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents		_
	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		-
ZE-2026-24.91	Z51.9A.32	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents		2'063.10
	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		
	Z51.87.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents		-
	Z51.87.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents		-
	Z51.9A.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents		
ZE-2026-24.92	Z51.9A.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents		3'094.65
	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		4
	Z51.9A.A3	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents		
	Z51.87.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents		
	Z51.87.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents		
	Z51.9A.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents		-
ZE-2026-24.93	Z51.9A.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents		4'126.20
	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		4
	Z51.9A.A4	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents		
	Z51.87.27	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents		-
	Z51.87.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents		-
	Z51.9A.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents		-
ZE-2026-24.94	Z51.9A.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents		5'157.75
	Z51.9A.55	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents		1
	Z51.9A.65	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents		1
	Z51.9A.85	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents		1
	Z51.9A.A5	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z51.87.28	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.87.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.9A.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus		
75 0000 04 05	Z51.9A.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus		01400.00
ZE-2026-24.95	Z51.9A.56	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus		6'189.30
	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		
	Z51.9A.A6	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus		
ZE-2026-26			Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas du DRG A91Z n'est pas possible. Cette rémunération supplémentaire ne peut pas être facturée en plus du DRG A91Z parce que la prestation principale de ce DRG étant l'aphérèse. Les coûts du traitement par aphérèse sont déjà intégralement compris dans le DRG.	
	Z99.72.11	Leucaphérèse thérapeutique		
ZE-2026-26.01	Z99.74	Thrombocytaphérèse thérapeutique		1'083.76
	Z99.78	Aquaphérèse		
	Z99.71.12	Plasmaphérèse thérapeutique, échange de plasma avec NaCl et colloïdes (p.ex. albumine)		
ZE-2026-26.02	Z99.76.10	Immunoadsorption extracorporelle, sur colonne non régénérable		1'369.56
ZE-2020-20.02	Z99.76.20	Aphérèse des LDL		1 305.50
	Z99.88	Photophérèse thérapeutique		
ZE-2026-26.03	Z99.76.11	Immunoadsorption extracorporelle, sur colonne régénérable		3'292.79
ZE-2026-26.04	Z99.71.13	Plasmaphérèse thérapeutique, échange de plasma exclusivement avec PFC [PFCq, qFFP]		2'733.51
ZE-2026-26.05	Z99.73	Érythrocytophérèse thérapeutique		1'369.56
ZE-2026-28	i	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 ans²	127.22
ZE-2026-28.78	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans³	254.44
ZE-2026-28.79	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans®	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
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
	+	Immunoglobuline anti-hépatite B	70000 U jusqu'à moins 78000 U	47'070.66
	J06BB04	1 •		
ZE-2026-28.100		Immunoglobuline anti-hépatite B	78000 U jusqu'à moins 86000 U	52'159.38
ZE-2026-28.100 ZE-2026-28.101	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B Immunoglobuline anti-hépatite B	78000 U jusqu'à moins 86000 U 86000 U jusqu'à moins 94000 U	52'159.38 57'248.10
ZE-2026-28.100		Immunoglobuline anti-hépatite B Immunoglobuline anti-hépatite B Immunoglobuline anti-hépatite B	78000 U jusqu'à moins 86000 U 86000 U jusqu'à moins 94000 U 94000 U jusqu'à moins 102000 U	52'159.38 57'248.10 62'336.82

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire		j	'	
1	2	3	4	5
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	DOODDO4		Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	222.36
ZE-2026-30.95 ZE-2026-30.96	B02BB01 B02BB01	Fibringène humain	0.25 g jusqu'à moins 0.5 g, âge < 2 ans²	277.95
			0.5 g jusqu'à moins 1.5 g, âge < 6 ans³	555.89
ZE-2026-30.97	B02BB01	Fibrinogène humain	1.5 g jusqu'à moins 2.5 g	833.84
ZE-2026-30.98 ZE-2026-30.99	B02BB01		2.5 g jusqu'à moins 3.5 g	
-	B02BB01	Fibrinogène humain	3.5 g jusqu'à moins 4.5 g	1'111.79 1'389.73
ZE-2026-30.100	B02BB01		4.5 g jusqu'à moins 5.5 g	
ZE-2026-30.101 ZE-2026-30.102	B02BB01 B02BB01	Fibrinogène humain Fibrinogène humain	5.5 g jusqu'à moins 6.5 g 6.5 g jusqu'à moins 7.5 g	1'667.68 1'945.63
	B02BB01			2'223.57
ZE-2026-30.103	B02BB01	Fibrinogène humain	7.5 g jusqu'à moins 8.5 g	2'640.49
ZE-2026-30.104 ZE-2026-30.105	B02BB01	Fibrinogène humain Fibrinogène humain	8.5 g jusqu'à moins 10.5 g 10.5 g jusqu'à moins 12.5 g	3'196.39
ZE-2026-30.105 ZE-2026-30.106	B02BB01	Fibrinogène humain	12.5 g jusqu'à moins 12.5 g	3'821.76
ZE-2026-30.106 ZE-2026-30.107	B02BB01	Fibrinogène humain	33 1	4'864.06
ZE-2026-30.107 ZE-2026-30.108	B02BB01		15 g jusqu'à moins 20 g	6'948.66
ZE-2026-30.108 ZE-2026-30.109	B02BB01		20 g jusqu'à moins 30 g 30 g jusqu'à moins 40 g	9'728.13
ZE-2026-30.109 ZE-2026-30.110	B02BB01	Fibrinogène humain Fibrinogène humain	40 g jusqu'à moins 40 g	12'507.59
	B02BB01	,		15'287.06
ZE-2026-30.111 ZE-2026-30.112	B02BB01	Fibrinogène humain Fibrinogène humain	50 g jusqu'à moins 60 g	19'456.26
ZE-2026-30.112 ZE-2026-30.113	B02BB01	Fibrinogène humain	60 g jusqu'à moins 80 g 80 g jusqu'à moins 100 g	25'015.19
ZE-2026-30.113 ZE-2026-30.114	B02BB01	Fibrinogène humain	100 g jusqu'à moins 100 g	30'574.12
ZE-2026-30.114 ZE-2026-30.115	B02BB01	Fibrinogène humain	120 g jusqu'à moins 120 g	36'133.05
ZE-2026-30.116	B02BB01	Fibrinogène humain	140 g jusqu'à moins 140 g	41'691.98
ZE-2026-30.117	B02BB01	Fibrinogène humain	160 g jusqu'à moins 180 g	47'250.91
ZE-2026-30.117 ZE-2026-30.118	B02BB01	Fibrinogène humain	180 g jusqu'à moins 100 g	52'809.84
ZE-2026-30.119	B02BB01	Fibrinogène humain	200 g jusqu'à moins 220 g	58'368.77
ZE-2026-30.119 ZE-2026-30.120	B02BB01	Fibrinogène humain	220 g jusqu'à moins 220 g	63'927.70
ZE-2026-30.121	B02BB01	,	240 g et plus	69'486.63
	DOZDBO I	-	La quantité administrée correspondant au facteur IX de la préparation est	03 400.03
ZE-2026-31		Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association, intraveineuse	déterminante.	
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 ⁸	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 ⁸	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®	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 ⁸	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

Rémunération	Code CHOP/ATC	Politica War	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
				-
1	2	3	4	5 11'266.71
ZE-2026-31.65	B02BD01	7.7	40500 U jusqu'à moins 50500 U	13'742.91
ZE-2026-31.66	B02BD01	-	50500 U jusqu'à moins 60500 U	
ZE-2026-31.67	B02BD01	-	60500 U jusqu'à moins 70500 U	16'219.11
ZE-2026-31.68	B02BD01	-	70500 U jusqu'à moins 80500 U	18'695.31
ZE-2026-31.69 ZE-2026-31.70	B02BD01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80500 U jusqu'à moins 100500 U 100500 U jusqu'à moins 120500 U	22'409.61 27'362.01
	B02BD01			32'314.41
ZE-2026-31.71	B02BD01	-	120500 U jusqu'à moins 140500 U	
ZE-2026-31.72 ZE-2026-31.73	B02BD01	• • •	140500 U jusqu'à moins 160500 U	37'266.81 44'695.41
	B02BD01		160500 U jusqu'à moins 200500 U 200500 U et plus	54'695.41 54'600.21
ZE-2026-31.74	BUZBDUT	, ,		54'600.21
ZE-2026-32 ZE-2026-32.27	B02BD02		Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	514.91
ZE-2026-32.27 ZE-2026-32.28	B02BD02 B02BD02		500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 6 ans³	858.18
ZE-2026-32.29	B02BD02		1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans ^e 1500 U jusqu'à moins 5000 U	2'231.26
				5'149.05
ZE-2026-32.30	B02BD02		5000 U jusqu'à moins 10000 U	
ZE-2026-32.31 ZE-2026-32.32	B02BD02 B02BD02		10000 U jusqu'à moins 15000 U	8'581.75
			15000 U jusqu'à moins 20000 U	12'014.45 15'447.15
ZE-2026-32.33 ZE-2026-32.34	B02BD02 B02BD02		20000 U jusqu'à moins 25000 U	18'879.85
		3 71 1	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18'8/9.85 22'312.55
ZE-2026-32.35	B02BD02		30000 U jusqu'à moins 35000 U	
ZE-2026-32.36	B02BD02		35000 U jusqu'à moins 40000 U	25'745.25
ZE-2026-32.37	B02BD02		40000 U jusqu'à moins 45000 U	29'177.95
ZE-2026-32.38	B02BD02		45000 U jusqu'à moins 50000 U	32'610.65
ZE-2026-32.39	B02BD02		50000 U jusqu'à moins 55000 U	36'043.35
ZE-2026-32.40	B02BD02		55000 U jusqu'à moins 60000 U	39'476.05
ZE-2026-32.41	B02BD02		60000 U jusqu'à moins 65000 U	42'908.75
ZE-2026-32.42	B02BD02		65000 U jusqu'à moins 70000 U	46'341.45
ZE-2026-32.43	B02BD02		70000 U jusqu'à moins 75000 U	49'774.15 53'206.85
ZE-2026-32.44	B02BD02		75000 U jusqu'à moins 80000 U	
ZE-2026-32.45	B02BD02		80000 U jusqu'à moins 85000 U	56'639.55 60'072.25
ZE-2026-32.46	B02BD02		85000 U jusqu'à moins 90000 U	
ZE-2026-32.47	B02BD02	3 71 1	90000 U jusqu'à moins 100000 U	65'221.30 72'086.70
ZE-2026-32.48	B02BD02		100000 U jusqu'à moins 110000 U	72'086.70 78'952.10
ZE-2026-32.49 ZE-2026-32.50	B02BD02 B02BD02		110000 U jusqu'à moins 120000 U	
ZE-2026-32.50 ZE-2026-32.51	B02BD02 B02BD02		120000 U jusqu'à moins 130000 U 130000 U jusqu'à moins 140000 U	85'817.50 92'682.90
	B02BD02		* '	92 662.90
ZE-2026-32.52 ZE-2026-32.53	B02BD02 B02BD02		140000 U jusqu'à moins 150000 U 150000 U et plus	106'413.70
	BUZBDUZ			106 413.70
ZE-2026-33 ZE-2026-33.27	B02BD02		Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] 500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans ^a	459.02
ZE-2026-33.27 ZE-2026-33.28	B02BD02	<u> </u>	1000 U jusqu'à moins 2000 U	918.05
ZE-2026-33.29	B02BD02	-	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2'142.11
ZE-2026-33.29 ZE-2026-33.30	B02BD02	-	5000 U jusqu'à moins 8000 U	3'978.20
ZE-2026-33.30 ZE-2026-33.31	B02BD02 B02BD02	· ·	8000 U jusqu'à moins 8000 U	3'978.20 6'120.30
ZE-2026-33.31 ZE-2026-33.32	B02BD02	-	12000 U jusqu'à moins 12000 U	8'568.42
ZE-2026-33.32 ZE-2026-33.33	B02BD02	ÿ '	16000 U jusqu'à moins 20000 U	11'016.54
ZE-2026-33.34	B02BD02	-	20000 U jusqu'à moins 20000 U	14'076.69
ZE-2026-33.35	B02BD02	-	26000 U jusqu'à moins 32000 U	17'748.87
ZE-2026-33.35 ZE-2026-33.36	B02BD02 B02BD02	-	32000 U jusqu'à moins 38000 U	21'421.05
ZE-2026-33.36 ZE-2026-33.37	B02BD02 B02BD02	<u> </u>	32000 U jusqu'à moins 38000 U 38000 U jusqu'à moins 44000 U	25'093.23
	B02BD02 B02BD02	<u> </u>	7 1	28'765.41
ZE-2026-33.38	DUZDUUZ	Facteur VIII de coagulation, recombinant	44000 U jusqu'à moins 50000 U	20 / 05.41

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-33.39 B0	B02BD02	Facteur VIII de coaquilation, recombinant	50000 U jusqu'à moins 58000 U	33'049.62
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	58000 U jusqu'à moins 66000 U	37'945.86
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	66000 U jusqu'à moins 74000 U	42'842.10
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	74000 U jusqu'à moins 82000 U	47'738.34
	B02BD02	Facteur VIII de coaquilation, recombinant	82000 U jusqu'à moins 90000 U	52'634.58
	B02BD02	Facteur VIII de coaquilation, recombinant	90000 U jusqu'à moins 100000 U	58'142.85
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	100000 U jusqu'à moins 110000 U	64'263.15
	B02BD02	Facteur VIII de coaquilation, recombinant	110000 U jusqu'à moins 120000 U	70'383.45
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	120000 U jusqu'à moins 130000 U	76'503.75
L .	B02BD02	Facteur VIII de coaquiation, recombinant	130000 U jusqu'à moins 140000 U	82'624.05
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	140000 U jusqu'à moins 150000 U	88'744.35
	B02BD02	Facteur VIII de coaquilation, recombinant	150000 U jusqu'à moins 160000 U	94'864.65
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	160000 U jusqu'à moins 170000 U	100'984.95
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	170000 U jusqu'à moins 190000 U	110'165.40
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	190000 U jusqu'à moins 210000 U	122'406.00
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	210000 U jusqu'à moins 230000 U	134'646.60
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	230000 U jusqu'à moins 260000 U	149'947.35
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	260000 U jusqu'à moins 290000 U	168'308.25
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	290000 U jusqu'à moins 320000 U	186'669.15
ZE-2026-33.60 BO	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	320000 U jusqu'à moins 350000 U	205'030.05
	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	350000 U jusqu'à moins 390000 U	226'451.10
	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 inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-34.01 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4'615.88
ZE-2026-34.02 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	5000 U jusqu'à moins 10000 U	10'652.03
ZE-2026-34.03 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	10000 U jusqu'à moins 15000 U	17'753.38
ZE-2026-34.04 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	15000 U jusqu'à moins 20000 U	24'854.73
ZE-2026-34.05 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	20000 U jusqu'à moins 25000 U	31'956.08
ZE-2026-34.06 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	25000 U jusqu'à moins 30000 U	39'057.43
ZE-2026-34.07 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	30000 U jusqu'à moins 35000 U	46'158.78
ZE-2026-34.08 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	35000 U jusqu'à moins 40000 U	53'260.13
ZE-2026-34.09 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	40000 U jusqu'à moins 45000 U	60'361.48
ZE-2026-34.10 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	45000 U jusqu'à moins 50000 U	67'462.83
ZE-2026-34.11 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	50000 U jusqu'à moins 55000 U	74'564.18
ZE-2026-34.12 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	55000 U jusqu'à moins 60000 U	81'665.53
ZE-2026-34.13 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	60000 U jusqu'à moins 65000 U	88'766.88
ZE-2026-34.14 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	65000 U jusqu'à moins 70000 U	95'868.23
ZE-2026-34.15 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	70000 U jusqu'à moins 75000 U	102'969.58
ZE-2026-34.16 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	75000 U jusqu'à moins 80000 U	110'070.93
ZE-2026-34.17 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	80000 U jusqu'à moins 85000 U	117'172.28
ZE-2026-34.18 B0				10.11000 00
ZE-2026-34.19 B0	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	85000 U jusqu'à moins 90000 U	124'273.63
	B02BD03 B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	85000 U jusqu'à moins 90000 U 90000 U jusqu'à moins 95000 U	124°273.63
	B02BD03 B02BD03	' '		
	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U	131'374.98
ZE-2026-34.21 B0	B02BD03 B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U 95000 U jusqu'à moins 100000 U	131'374.98 138'476.33
ZE-2026-34.21 B0 ZE-2026-34.22 B0	B02BD03 B02BD03 B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U 95000 U jusqu'à moins 100000 U 100000 U jusqu'à moins 105000 U	131'374.98 138'476.33 145'577.68
ZE-2026-34.21 B0 ZE-2026-34.22 B0 ZE-2026-34.23 B0	B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U 95000 U jusqu'à moins 100000 U 100000 U jusqu'à moins 105000 U 105000 U jusqu'à moins 110000 U	131'374.98 138'476.33 145'577.68 152'679.03
ZE-2026-34.21 B0 ZE-2026-34.22 B0 ZE-2026-34.23 B0 ZE-2026-34.24 B0	B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U 95000 U jusqu'à moins 100000 U 100000 U jusqu'à moins 105000 U 105000 U jusqu'à moins 110000 U 110000 U jusqu'à moins 115000 U	131'374.98 138'476.33 145'577.68 152'679.03 159'780.38
ZE-2026-34.21 BC ZE-2026-34.22 BC ZE-2026-34.23 BC ZE-2026-34.24 BC ZE-2026-34.24 BC	B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U 95000 U jusqu'à moins 100000 U 100000 U jusqu'à moins 105000 U 105000 U jusqu'à moins 110000 U 110000 U jusqu'à moins 110000 U 115000 U jusqu'à moins 115000 U 115000 U jusqu'à moins 120000 U	131'374.98 138'476.33 145'577.68 152'679.03 159'780.38 166'881.73
ZE-2026-34.21 B(ZE-2026-34.22 B(ZE-2026-34.23 B(ZE-2026-34.24 B(ZE-2026-34.25 B(ZE-2026-34.26 B(B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03 B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U 95000 U jusqu'à moins 100000 U 100000 U jusqu'à moins 105000 U 105000 U jusqu'à moins 115000 U 115000 U jusqu'à moins 115000 U 115000 U jusqu'à moins 115000 U 115000 U jusqu'à moins 120000 U	131'374.98 138'476.33 145'577.68 152'679.03 159'780.38 166'881.73 173'983.08

2005-01-01 20050001 Produce planeration on the country ERIA 10000 Ulanyah marke 190000 U 2009000	Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation 3	Limitations pour la facturation	Montant CHF
\$2,000.00 \$2,0		-	-		
2.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0					
Pacific Color Pacific Colo					
\$2,000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00					
2.02009-3.3 20000000			• •		
2000000000000000000000000000000000000				• •	
2.000.04.37 20.000.00 months of parametriages harmanice and excellent HIBM			· · ·		
2-2025-5-3			• • •		
22,225.4.5.4.5.3.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2			·		
### Part P					
2.2003.93 41 0.000000 Poptiones plannings humanines area carbot PERIA 0.000000 poptiones area carbot PERIA 0.000000 poptiones area carbot PERIA 0.0000000 poptiones area carbot PERIA 0.0000000 poptiones area carbot PERIA 0.0000000 poptiones area carbot PERIA 0.0000000000000000000000000000000000		+			383'472.90
### Company					411'878.30
22-2026-3-5.4 D0280030			• •	7 1	440'283.70
22,000.54.44 0.020.00 Professes plasmality user humanious were activité FEBA					468'689.10
Pacter X de colegulation, CBB, intraveleneuse Pacter X de colegulation, CBB, California Pacter X de colegulation, CBB California Pacter					497'094.50
Z2 222-5.5 W Factor IX de Coagulation, CBB, intravisionus Informativation intravisionus applementaire ne paut for factured que pour une applementation intravisionus de poeparationus expenses que une deminde morpement of 16 hourses part act, Benefitol, Bertinn PK, Immunion STM Plusé, Maudele). Z2 2020-25 22 30 2020 04 Factur IX de coagulation, CBB 400 U paqu'à moint 900 U 72.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.2	ZE-2026-34.44	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	360000 U et plus	525'499.90
20,000,000,000 Pacteur IX de coagulation. CBB 1909;004 Pac	ZE-2026-35		Facteur IX de coagulation, CBB, intraveineuse	rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse des préparations avec une demi-vie moyenne <	
SCHEDUS SCHE	ZE-2026-35.28	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	400 U jusqu'à moins 900 U, âge < 16 ans ^e	391.15
2-2026-53-31 80/28004 Factor IX de coagulation, CBB 10000 U jusqu'à moins 15000 U 7522 22-2026-53-23 80/28004 Factor IX de coagulation, CBB 10000 U jusqu'à moins 15000 U	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
Execution Factor IX do congulation, CBB 15000 U jusqu'à moins 20000 U 19300 U jusqu'à	ZE-2026-35.31	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	5000 U jusqu'à moins 10000 U	4'513.28
Ze-2026-35.34 8028D04 Facteur IX de coagulation, CBB 20000 U jusqu'à moins 25000	ZE-2026-35.32	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	10000 U jusqu'à moins 15000 U	7'522.13
E-2026-53.53 9028D04 Faction IX de coagulation, CBB 28000 U jusqu'à moins 30000 U 19°446 22°206-53.68 28000 U jusqu'à moins 30000 U 19°446 22°206-53.78 20°200 U 22°206 22°206-53.88 20°200 U 22°206 22°206-53.88 20°200 U 22°206 22°206-53.88 20°200 U 22°206 22°206-53.89 20°200 U 22°206-53.89 20°200 U 22°206 22°206-5	ZE-2026-35.33	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	15000 U jusqu'à moins 20000 U	10'530.98
22-2026-35-3-7 2028.004 Factor IX de coagulation, CBB 3000.00 Jusqu'à moins 3900.00 32°565 32°206-35-37 30°28.004 Factor IX de coagulation, CBB 3000.00 Jusqu'à moins 4000.00 22°565 32°206-35-39 30°28.004 Factor IX de coagulation, CBB 4000.00 Jusqu'à moins 4000.00 22°565 32°206-35-39 30°28.004 Factor IX de coagulation, CBB 4000.00 Jusqu'à moins 5000.00 22°565 32°206-35-39 30°28.004 Factor IX de coagulation, CBB 4000.00 Jusqu'à moins 5000.00 32°505 32°	ZE-2026-35.34	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	20000 U jusqu'à moins 25000 U	13'539.83
ZE-2026-35.37 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB S5000 U jusqu'à moins 40000 U 22°866 S2°2026-35.38 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 40000 U jusqu'à moins 50000 U 28°876 S2°2026-35.39 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 50000 U 33°1982 S2°2026-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 60000 U 33°1982 S2°2026-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 60000 U 33°1982 S2°2026-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 60000 U 33°1982 S2°2026-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 60000 U 33°1982 S2°2026-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 60000 U 53°190 S2°2026-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 60000 U jusqu'à moins 60000 U 40°191 S2°2026-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 60000 U jusqu'à moins 60	ZE-2026-35.35	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	25000 U jusqu'à moins 30000 U	16'548.68
ZE-2026-35.38 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 40000 U jusqu'à moins 45000 U 25'575, ZE-2026-35.39 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 40000 U jusqu'à moins 50000 U 31'592 25'585, 31'592 25'595, 3	ZE-2026-35.36	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	30000 U jusqu'à moins 35000 U	19'557.53
ZE-2028-35.39 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 45000 U jusqu'à moins 50000 U 28°584 ZE-2028-35.40 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 50000 U jusqu'à moins 55000 U 31°592 ZE-2028-35.41 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 55000 U jusqu'à moins 65000 U 31°692 ZE-2028-35.42 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 60000 U jusqu'à moins 65000 U 37°610 ZE-2028-35.43 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 65000 U jusqu'à moins 70000 U 49°628 ZE-2028-35.43 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 75000 U jusqu'à moins 70000 U 49°628 ZE-2028-35.44 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 75000 U jusqu'à moins 70000 U 49°628 ZE-2028-35.45 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 75000 U jusqu'à moins 85000 U 49°637 ZE-2028-35.46 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 80000 U jusqu'à moins 85000 U 49°646 ZE-2028-35.47 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 80000 U jusqu'à moins 95000 U 59°652 ZE-2028-35.48 B02BD04 Facteur IX de coagulation,	ZE-2026-35.37	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	35000 U jusqu'à moins 40000 U	22'566.38
ZE-2026-35.40 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB S0000 U jusqu'à moins 55000 U S0000 U S0000 U	ZE-2026-35.38	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	40000 U jusqu'à moins 45000 U	25'575.23
E-2026-35.41 B02BD4 Facteur K de coagulation, CBB S5000 U jusqu'à moins 60000 U S34601.	ZE-2026-35.39	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	45000 U jusqu'à moins 50000 U	28'584.08
ZE-2026-35.42 802BD4	ZE-2026-35.40	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	50000 U jusqu'à moins 55000 U	31'592.93
ZE-2026-35.43 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB S6000 U jusqu'à moins 70000 U 40°619, ZE-2026-35.45 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 70000 U jusqu'à moins 80000 U 49°628, ZE-2026-35.45 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 80000 U jusqu'à moins 80000 U 49°628, ZE-2026-35.45 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 80000 U jusqu'à moins 80000 U 52°654, ZE-2026-35.45 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 80000 U jusqu'à moins 90000 U 52°654, ZE-2026-35.46 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 80000 U jusqu'à moins 90000 U 52°654, ZE-2026-35.49 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 80000 U jusqu'à moins 90000 U 52°654, ZE-2026-35.49 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 90000 U jusqu'à moins 90000 U 52°654, ZE-2026-35.49 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 90000 U jusqu'à moins 90000 U 52°654, ZE-2026-35.50 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 90000 U jusqu'à moins 100000 U 52°654, ZE-2026-35.50 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 90000 U jusqu'à moins 100000 U 64°690, ZE-2026-35.50 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 90000 U jusqu'à moins 100000 U 64°690, ZE-2026-35.52 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 90000 U jusqu'à moins 110000 U 90000 U 9000	ZE-2026-35.41	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	55000 U jusqu'à moins 60000 U	34'601.78
ZE-2026-35.44 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 70000 U jusqu'à moins 75000 U 43°628.	ZE-2026-35.42	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	60000 U jusqu'à moins 65000 U	37'610.63
ZE-2026-35.45 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB S02BD04			Facteur IX de coagulation, CBB	· · ·	40'619.48
ZE-2026-35.46 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB B02BD05 Facteur IX de coagulation, DBB B02BD05 B02BD04 B02BD05 Facteur IX de coagulation, DBB B02BD05 B02BD04 B02BD05 B02BD04 B02BD05 B02BD05 B02BD05 B02BD05 B02BD05 B02BD05 B02BD05 B02BD0			v ·	70000 U jusqu'à moins 75000 U	43'628.33
ZE-2026-35.47 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB B02BD05 Facteur IX de coagulation, CBB B02BD06 Facteur IX de coagulation, Intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophille'. [9] B02BD06 Facteur IX de coagulation, Intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophille'. [9] B02BD06 Facteur IX de coagulation, Intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophille'. [9] B02BD06 Facteur IX de coagulation, Intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophille'. [9] B02BD06 B02BD06 B02BD06 B02BD06 B02BD06 B02BD06 B02BD06 B02BD06 B02BD06	ZE-2026-35.45	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	75000 U jusqu'à moins 80000 U	46'637.18
ZE-2026-35.48 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 90000 U jusqu'à moins 95000 U 55'663. ZE-2026-35.49 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 95000 U jusqu'à moins 100000 U 58'672. ZE-2026-35.50 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 100000 U jusqu'à moins 105000 U 61'681. ZE-2026-35.51 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 105000 U jusqu'à moins 110000 U 64'690. ZE-2026-35.52 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 110000 U jusqu'à moins 115000 U 67'699. ZE-2026-35.53 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 115000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.54 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 115000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.55 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 70'707. ZE-2026-35.56 B02BD04	ZE-2026-35.46	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	80000 U jusqu'à moins 85000 U	49'646.03
ZE-2026-35.49 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB S8/672.	ZE-2026-35.47	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	85000 U jusqu'à moins 90000 U	52'654.88
ZE-2026-35.50 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 100000 U jusqu'à moins 105000 U 61'681. ZE-2026-35.51 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 105000 U jusqu'à moins 110000 U 64'690. ZE-2026-35.52 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 110000 U jusqu'à moins 115000 U 67'699. ZE-2026-35.53 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 115000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.54 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 120000 U 73'716. ZE-2026-35.55 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 130000 U 73'716. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-36.56 B02BD04 Facteur VII de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 13000 U 79'734. ZE-2026-36.6 Facteur VII de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophille'. [9] ZE-2026-36.9 B02BD05			5 /-		55'663.73
ZE-2026-35.51 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 105000 U jusqu'à moins 110000 U 64'690. ZE-2026-35.52 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 110000 U jusqu'à moins 115000 U 67'699. ZE-2026-35.53 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 115000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.54 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 125000 U 73'716. ZE-2026-35.55 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur VII de coagulation, CBB 130000 U et plus 79'734. ZE-2026-36.19 B02BD05 Facteur VII de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] ZE-2026-36.19 B02BD05 Facteur VII de coagulation 1000 U jusqu'à moins 2000 U 10'056.	ZE-2026-35.49	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	95000 U jusqu'à moins 100000 U	58'672.58
ZE-2026-35.52 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 110000 U jusqu'à moins 115000 U 67'699. ZE-2026-35.53 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 115000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.54 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 125000 U 73'716. ZE-2026-35.55 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 130000 U et plus 79'734. ZE-2026-36.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu 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:		B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	100000 U jusqu'à moins 105000 U	61'681.43
ZE-2026-35.53 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 115000 U jusqu'à moins 120000 U 70'707. ZE-2026-35.54 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 125000 U 73'716. ZE-2026-35.55 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 130000 U et plus 79'734. ZE-2026-36.56 B02BD04 Facteur VII de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu 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:			• •	* '	64'690.28
ZE-2026-35.54 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 120000 U jusqu'à moins 125000 U 73'716. ZE-2026-35.55 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 130000 U et plus 79'734. ZE-2026-36.56 Facteur VII de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu 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:		B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	110000 U jusqu'à moins 115000 U	67'699.13
ZE-2026-35.55 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 125000 U jusqu'à moins 130000 U 76'725. ZE-2026-35.56 B02BD04 Facteur IX de coagulation, CBB 130000 U et plus 79'734. ZE-2026-36.61 Facteur VII de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu 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:			Facteur IX de coagulation, CBB	115000 U jusqu'à moins 120000 U	70'707.98
ZE-2026-35.56 B02BD4 Facteur IX de coagulation, CBB 130000 U et plus 79'734. ZE-2026-36 Facteur VII de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophille'. [9] ZE-2026-36.19 B02BD05 Facteur VII de coagulation 1000 U jusqu'à moins 2000 U 1'056.			-		73'716.83
ZE-2026-36 Facteur VII de coagulation, intraveineuse Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] ZE-2026-36.19 B02BD5 Facteur VII de coagulation 1000 U jusqu'à moins 2000 U 1'056.			Facteur IX de coagulation, CBB	125000 U jusqu'à moins 130000 U	76'725.68
ZE-2026-36.19 B02BD05 Facteur VII de coagulation 1000 U jusqu'à moins 2000 U 11056.		B02BD04	ů ·		79'734.53
				Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-36.20 B02BD05 Facteur VII de coagulation 2000 U jusqu'à moins 5000 U 2'465.1			-		1'056.72
	ZE-2026-36.20	B02BD05	Facteur VII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2'465.68

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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 inclu 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 ans⁴	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 ⁸	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
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 inclu 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 ans⁵	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

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire	Code of for wife	- Congration	Elimations pour la ractaration	Wortant Orn
1	2	3	4	5
ZE-2026-39.114	B02BD08	Facteur VIIa de coaquiation	20 mg jusqu'à moins 26 mg	19'730.96
ZE-2026-39.115	B02BD08	Facteur VIII de coagulation	26 mg jusqu'à moins 20 mg	24'878.16
ZE-2026-39.116	B02BD08	Facteur Villa de coagulation	32 mg jusqu'à moins 38 mg	30'025.37
ZE-2026-39.117	B02BD08	Facteur VIII de coagulation	38 mg jusqu'à moins 44 mg	35'172.57
ZE-2026-39.118	B02BD08	Facteur Villa de coaquilation	44 mg jusqu'à moins 50 mg	40'319.78
ZE-2026-39.119	B02BD08	Facteur VIII de coagulation	50 mg jusqu'à moins 58 mg	46'324.85
ZE-2026-39.120	B02BD08	Facteur VIII de coagulation	58 mg jusqu'à moins 66 mg	53'187.80
ZE-2026-39.121	B02BD08	Facteur VIIa de coaquiation	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 coaquiation	82 mg jusqu'à moins 90 mg	73'776.62
ZE-2026-39.124	B02BD08	Facteur VIIa de coaquiation	90 mg jusqu'à moins 98 mg	80'639.56
ZE-2026-39.125	B02BD08	Facteur VIIa de coaquiation	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
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-2026-42		Nélarabine, intraveineuse		

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Designation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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		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		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		Adalimumab	500 mg jusqu'à moins 580 mg	2'904.67
ZE-2026-44.25		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		Adalimumab	740 mg jusqu'à moins 820 mg	4'195.64
ZE-2026-44.28		Adalimumab	820 mg jusqu'à moins 900 mg	4'625.96
ZE-2026-44.29		Adalimumab	900 mg jusqu'à moins 980 mg	5'056.28
ZE-2026-44.31		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		Adalimumab	1220 mg jusqu'à moins 1380 mg	6'992.73
ZE-2026-44.34		Adalimumab	1380 mg jusqu'à moins 1540 mg	7'853.37
ZE-2026-44.35		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		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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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		Golimumab, sous-cutané / intraveineuse		i
E-2026-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg jusqu'à moins 75 mg	1'003.58
E-2026-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1'566.48
E-2026-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	2'349.71
E-2026-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	3'132.95
E-2026-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	3'916.19
E-2026-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg jusqu'à moins 325 mg	4'699.43
E-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 ⁸	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
E-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
E-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
E-2026-47.39	L04AC07	Tocilizumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	2'662.59
E-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
E-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
E-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
E-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 endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens		10'870.44
	Z39.BH.23	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide commune		
	Z39.BH.25	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne		
	Z39.BH.26	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune		
	Z39.BH.27	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide externe		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z39.BH.28	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère vertébrale extracrânienne		
	Z39.BH.31	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'épaule et du bras		
	Z39.BH.51	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de l'avant-bras		
	Z39.BH.71	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, aorte		
	Z39.BH.74	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, isthme de l'aorte		
	Z39.BH.75	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, canal artériel persistant		
	Z39.BH.81	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres vaisseaux thoraciques		
ZE-2026-48.02	Z39.BH.C1	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres artères abdominales et pelviennes		10'870.44
	Z39.BH.C3	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère iliaque		
	Z39.BH.D1	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux viscéraux		
	Z39.BH.G1	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, artères de la cuisse		
	Z39.BH.H1	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux de la jambe		
	Z39.BH.J7	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, veine cave		
	Z39.BH.JB	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, autres veines abdominales et pelviennes		
	Z39.BH.JF	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, veines de la cuisse		
	Z39.BH.JI	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, veine porte		
	Z39.BH.L1	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux rachidiens		
	Z39.BH.M1	Implantation endovasculaire d'un stent pour modulation du flux lors d'anévrismes, malformations vasculaires		
	Z39.BH.N1	Implantation endovasculaire d'un stent 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.	
	Z37.69.70	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, jusqu'à 24 heures		
ZE-2026-49.09	Z37.69.80	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, jusqu'à 24 heures		8'269.35
	Z37.69.A0	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, jusqu'à 24 heures		
	Z37.69.71	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		
ZE-2026-49.10	Z37.69.81	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		9'974.28
	Z37.69.A1	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		
	Z37.69.72	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2026-49.11	Z37.69.82	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		11'679.21
	Z37.69.A2	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		
	Z37.69.73	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		
ZE-2026-49.12	Z37.69.83	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		13'384.14
	Z37.69.A3	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		
	Z37.69.74	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		
ZE-2026-49.13	Z37.69.84	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		15'089.07
	Z37.69.A4	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		
	Z37.69.75	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		
ZE-2026-49.14	Z37.69.85	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		16'794.00
	Z37.69.A5	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		
	Z37.69.76	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation 3	Limitations pour la facturation	Montant CHF
ZE-2026-49.15	Z37.69.86	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),	7	18'498.93
ZE-2026-49.15	237.69.86	veino-veineux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		10 490.93
	Z37.69.A6	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		
	Z37.69.78	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		
ZE-2026-49.17	Z37.69.88	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		20'203.86
2020 10.11		veino-veineux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		20 200.00
	Z37.69.A8	veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		
	Z37.69.7A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		
ZE-2026-49.18	Z37.69.8A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		21'908.79
	Z37.69.AA	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		
		veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 216		
	Z37.69.7B	heures jusqu'à 240 heures		
ZE-2026-49.19	Z37.69.8B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		23'613.72
	Z37.69.AB	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		
	Z37.69.7C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 240		
ZE-2026-49.20	Z37.69.8C	heures jusqu'à 264 heures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		25'318.65
ZE-2026-49.20		veino-veineux, de plus de 240 heures jusqu'à 264 heures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		25 310.05
	Z37.69.AC	veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 240 heures jusqu'à 264 heures		
	Z37.69.7D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 264 heures jusqu'à 288 heures		
ZE-2026-49.21	Z37.69.8D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 264 heures jusqu'à 288 heures		27'023.58
	Z37.69.AD	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 264 heures jusqu'à 288 heures		
	Z37.69.7E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		
ZE-2026-49.22	Z37.69.8E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		29'580.98
2020 10:22		veino-veineux, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		
	Z37.69.AE	veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		
	Z37.69.7F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		
ZE-2026-49.23	Z37.69.8F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		32'990.84
	Z37.69.AF	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		
	Z37.69.7G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 384		
ZE-2026-49.24	Z37.69.8G	heures jusqu'à 432 heures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		36'400.70
2L-2020-49.24		veino-veineux, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		30 400.70
	Z37.69.AG	veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		
	Z37.69.7H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		
ZE-2026-49.25	Z37.69.8H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		39'810.56
	Z37.69.AH	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		
	Z37.69.7I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 480 heures iusqu'à 528 heures		
ZE-2026-49.26	Z37.69.8I	neures jusqu'a 528 neures Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		43'220.42
	Z37.69.AI	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2),		
	2000.71	veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z37.69.7J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		
ZE-2026-49.27	Z37.69.8J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		47'482.74
	Z37.69.AJ	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		
	Z37.69.7L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		
ZE-2026-49.29	Z37.69.8L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		52'597.53
	Z37.69.AL	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		
	Z37.69.7M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		
ZE-2026-49.30	Z37.69.8M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		57'712.32
	Z37.69.AM	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		
	Z37.69.7N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 744 heures iusqu'à 816 heures		
ZE-2026-49.31	Z37.69.8N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		62'827.11
	Z37.69.AN	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		
	Z37.69.7O	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		
ZE-2026-49.32	Z37.69.8O	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		67'941.90
	Z37.69.AO	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures]
	Z37.69.7P	Penio-arterier du Venio-venio-arterier, de plus de 6 to riedres jusqu'a doo riedres. Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures.		
ZE-2026-49.33	Z37.69.8P	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		73'056.69
	Z37.69.AP	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		
	Z37.69.7Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		
ZE-2026-49.34	Z37.69.8Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		78'171.48
	Z37.69.AQ	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		
	Z37.69.7R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec élimination de CO2, veino-veineux, de plus de 1032 heures		
ZE-2026-49.35	Z37.69.8R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-veineux, de plus de 1032 heures		83'286.27
	Z37.69.AR	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire avec pompe extracorporelle, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 1032 heures		
ZE-2026-51	i	Veniroralieris di entroveniro al republica del 1902 recursos Bortézomis, intravelneuro areano, de publica rocci recursos Bortézomis, intravelneuro areano, de publica rocci recursos		
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 Portézomib	22.5 mg jusqu'à moins 25.5 mg	915.67 1'049.21
ZE-2026-51.38	L01XG01	Bortézonib Destézonib	25.5 mg jusqu'à moins 29.5 mg	
ZE-2026-51.39	L01XG01	Bortézomib Bortézomib	29.5 mg jusqu'à moins 33.5 mg	1'201.82 1'354.43
ZE-2026-51.40	L01XG01	DOITEZOITIED	33.5 mg jusqu'à moins 37.5 mg	1'354.43

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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 ⁵	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
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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-56		Éculizumab, intraveineuse		
ZE-2026-56.19	L04AJ01	Éculizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	3'842.14
ZE-2026-56.20	L04AJ01	Éculizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	7'684.28
ZE-2026-56.21	L04AJ01	Éculizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	11'526.43
ZE-2026-56.22	L04AJ01	Éculizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	15'368.57
ZE-2026-56.23	L04AJ01	Éculizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	19'210.71
ZE-2026-56.24	L04AJ01	Éculizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	23'052.85
ZE-2026-56.25	L04AJ01	Éculizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	26'894.99
ZE-2026-56.26	L04AJ01	Éculizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	30'737.14
ZE-2026-56.27	L04AJ01	Éculizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	34'579.28
ZE-2026-56.28	L04AJ01	Éculizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	38'421.42
ZE-2026-56.29	L04AJ01	Éculizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	42'263.56
ZE-2026-56.30	L04AJ01	Éculizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	46'105.70
ZE-2026-56.31	L04AJ01	Éculizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	49'947.85
ZE-2026-56.32	L04AJ01	Éculizumab	4050 mg jusqu'à moins 4350 mg	53'789.99
ZE-2026-56.33	L04AJ01	Éculizumab	4350 mg jusqu'à moins 4650 mg	57'632.13
ZE-2026-56.34	L04AJ01	Éculizumab	4650 mg jusqu'à moins 4950 mg	61'474.27
ZE-2026-56.35	L04AJ01	Éculizumab	4950 mg jusqu'à moins 5250 mg	65'316.41
ZE-2026-56.36	L04AJ01	Éculizumab	5250 mg jusqu'à moins 5550 mg	69'158.56
ZE-2026-56.37	L04AJ01	Éculizumab	5550 mg jusqu'à moins 5850 mg	73'000.70
ZE-2026-56.38	L04AJ01	Éculizumab	5850 mg jusqu'à moins 6150 mg	76'842.84
ZE-2026-56.39	L04AJ01	Éculizumab	6150 mg jusqu'à moins 6450 mg	80'684.98
ZE-2026-56.41	L04AJ01	Éculizumab	6450 mg jusqu'à moins 7050 mg	86'448.20
ZE-2026-56.42	L04AJ01	Éculizumab	7050 mg jusqu'à moins 7650 mg	94'132.48
ZE-2026-56.43	L04AJ01	Éculizumab	7650 mg jusqu'à moins 8250 mg	101'816.76
ZE-2026-56.44	L04AJ01	Éculizumab	8250 mg jusqu'à moins 8850 mg	109'501.05
ZE-2026-56.46	L04AJ01	Éculizumab	8850 mg jusqu'à moins 9450 mg	117'185.33
ZE-2026-56.47	L04AJ01	Éculizumab	9450 mg et plus	124'869.62
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

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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

54 4 5				
Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
E-2026-64.32	L01FD01	Trastuzumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2'774.72
E-2026-64.33	L01FD01	Trastuzumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3'237.18
E-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
E-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
E-2026-68		Facteur XIII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclu 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 ans³	169.54
ZE-2026-68.65	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans³	271.26
ZE-2026-68.66	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans ⁸	508.61
ZE-2026-68.67	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 16 ans®	1'017.21
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
E-2026-68.71	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	5625 U jusqu'à moins 6875 U	4'238.38
E-2026-68.72	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	6875 U jusqu'à moins 8125 U	5'086.05
	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
	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
	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
	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
	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
	B02BD07 B02BD07	Facteur XIII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	57'641.90 64'423.30
ZE-2026-68.88	-	Factour XIII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	
ZE-2026-68.89	B02BD07	Factour XIII de coagulation	100000 U jusqu'à moins 110000 U	71'204.70
ZE-2026-68.90 ZE-2026-68.91	B02BD07 B02BD07	Facteur XIII de coagulation Facteur XIII de coagulation	110000 U jusqu'à moins 120000 U 120000 U et plus	77'986.10 84'767.50
ZE-2026-68.91 ZE-2026-69	BU2BDU7	ů	120000 U et pius	04 767.50
ZE-2026-69 ZE-2026-69.05	J02AX04	Caspofungine, intraveineuse Caspofungine	250 mg jusqu'à moins 300 mg	287.93
ZE-2026-69.05 ZE-2026-69.06	J02AX04 J02AX04		300 mg jusqu'à moins 350 mg	340.28
ZE-2026-69.06 ZE-2026-69.07	J02AX04 J02AX04	Caspofungine Caspofungine	350 mg jusqu'à moins 350 mg	340.28 392.63
ZE-2026-69.07 ZE-2026-69.08	J02AX04 J02AX04	Caspofungine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	392.63 444.98
ZE-2026-69.06	J02AX04 J02AX04	Caspofungine	450 mg jusqu'à moins 450 mg	444.96
ZE-2026-69.09	J02AX04 J02AX04	Casporungine	500 mg jusqu'à moins 600 mg	575.86
	J02AX04 J02AX04	Casporungine	600 mg jusqu'à moins 600 mg	680.56
ZE-2026-69.11				

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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		Caspofungine	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	1'151.72
ZE-2026-69.16		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
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.83	Implantation d'un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		1'600.33
ZE-2020-70.01	Z37.6A.84	Implantation d'un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], par voie endovasculaire		1 600.33
ZE-2026-72		Implantation de pompe axiale intravasculaire d'assistance circulatoire		
	Z37.6A.48	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire droit avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2026-72.03		Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire droit avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans possibilité intégrée de mesure optique de la pression, sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire		19'758.37
		Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire droit avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), avec possibilité intégrée de mesure optique de la pression dans la veine cave inférieure et l'artère pulmonaire, sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire		
		Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), avec une capacité potentielle maximale de pompage de 2,5 l/min		
ZE-2026-72.04	Z37.6A.4O	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire, avec une capacité potentielle maximale de pompage de 2,5 l/min		13'297.78
		Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), d'un diamètre extérieur inférieur à 10 French [3,33 mm] à l'état non expansé, sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire		
ZE-2026-72.05	Z37.6A.4C	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), avec une capacité potentielle de pompage de 2,5 l/min à moins de 5,0 l/min		17'761.22
	Z37.6A.4P	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire, avec une capacité potentielle de pompage de 2,5 l/min à moins de 5,0 l/min		
ZE-2026-72.06	Z37.6A.4D	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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		17'761.22
		Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire, avec une capacité potentielle de pompage d'au moins 5,0 l/min à moins de 5,5 l/min		
		Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie), avec une capacité potentielle de pompage de 5,5 l/min et plus		
ZE-2026-72.07	Z37.6A.4R	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), avec système de rinçage de la pompe, sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire, avec une capacité potentielle de pompage de 5,5 l/min et plus		36'079.50
	Z37.6A.4S	Implantation d'un système d'assistance cardiaque ventriculaire gauche avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans système de rinçage de la pompe, sans fonction d'échange gazeux, par voie endovasculaire, 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).	

1	Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
### 1945	1	2	3	4	5
200.00 10 10 10 10 10 10 10	ZE-2026-73.70				1'349.89
20, 2021 7.17 20					
26, 02, 10 The transmit dis solar inflimites complexes duci in adultine, 10 il 50 points de dispense	ZE-2026-73.71				1'912.34
2		Z99.C2.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 46 à 50 points de dépense		
Page 17 Page		Z99.C2.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 51 à 55 points de dépense		
200.02.16 Tradometic de soils infinires complaces chez les solles. 918 r 70 points de dépanse 10 10 10 10 10 10 10 1	ZE-2026-73.72	Z99.C2.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 56 à 60 points de dépense		2'699.77
260 CC 11 Talesment de soins infirmiers complexes chaz les adules, 71 à 80 points de dépense		Z99.C2.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 61 à 65 points de dépense		
28 20 21 Traisment de soins infimiers complexes chez les adutes, 91 à 100 points de dépense 4387.12		Z99.C2.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 66 à 70 points de dépense		
		Z99.C2.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 71 à 80 points de dépense		
\$\ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7F-2026-73 73	Z99.C2.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 81 à 90 points de dépense		4'387 12
290 C2 1L Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 120 à 150 points de dépense	22-2020-10.10	Z99.C2.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 91 à 100 points de dépense		4'387.12
250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 178 a 250 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 225 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 225 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 225 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 225 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 275 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 275 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 275 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 291 a 300 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 391 a 400 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 491 a 450 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 491 a 450 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 491 a 500 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 a 700 points de dépense 250 C2.1% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 a 700 points de dépense 250 C2.2% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 a 700 points de dépense 250 C2.2% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 a 100 points de dépense 250 C2.2% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 a 100 points de dépense 250 C2.2% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 a 100 points de dépense 250 C2.2% Trailment de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 a 100 points de dépense 250 C2.2% Trailment de soins infirmiers co		Z99.C2.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 101 à 125 points de dépense		
286 C2 1N Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 290 points de dépense 7874.31		Z99.C2.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 126 à 150 points de dépense		7'874.31
290 C2.1 N Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 176 à 200 points de dépense	75 2026 72 74	Z99.C2.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 151 à 175 points de dépense		
259 C2 1 P Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 226 à 259 points de dépense 290 C2 1 C2 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 300 points de dépense 290 C2 1 C2 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 301 à 350 points de dépense 21936.38 21936.38	ZE-2020-73.74	Z99.C2.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 176 à 200 points de dépense		
25-206-73.78 269.C2.10 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 251 à 275 points de dépense 12936.38 129		Z99.C2.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 201 à 225 points de dépense		
259.02.1R Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 300 points de dépense 12°936.38		Z99.C2.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 226 à 250 points de dépense		
29.02.1R Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 300 points de dépense	75 0000 70 75	Z99.C2.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 251 à 275 points de dépense		
ZE-2026-73.76 ZE-2026-73.76 ZE-2026-73.77 ZE-2026-73.78 ZE-2026-73.78 ZE-2026-73.78 ZE-2026-73.78 ZE-2026-73.79	ZE-2026-73.75	Z99.C2.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 300 points de dépense		12′936.38
ZE-2026-73.78 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 Z99.C2.1V Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 501 à 600 points de dépense Z99.C2.1V Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 à 700 points de dépense Z99.C2.1V 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 Z99.C2.22 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense 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, 901 à 1000 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense Z99.C2.25 Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense Z99.C2.25 Z9		Z99.C2.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 301 à 350 points de dépense		
29.C2.1V Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 451 à 500 points de dépense		Z99.C2.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 351 à 400 points de dépense		
ZE-2026-73.79 ZE-2026-73.79 ZE-2026-73.79 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 451 à 500 points de dépense 299.C2.1V Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 501 à 600 points de dépense 299.C2.1Y Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 à 700 points de dépense 299.C2.21 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 701 à 800 points de dépense 299.C2.22 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense 299.C2.23 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 901 à 1000 points de dépense 299.C2.24 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 901 à 1000 points de dépense 299.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense 289.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense 53°995.32		Z99.C2.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 401 à 450 points de dépense		
ZE-2026-73.79 Z99.C2.1Y Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 à 700 points de dépense 299.C2.21 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 701 à 800 points de dépense 299.C2.22 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense 299.C2.23 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 901 à 1000 points de dépense 299.C2.24 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense 299.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense 299.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense 53'995.32	ZE-2026-73.76	Z99.C2.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 451 à 500 points de dépense		21'373.14
ZE-2026-73.78 Z99.C2.21 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 701 à 800 points de dépense 35'996.88 Z99.C2.22 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense 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 Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense S3'995.32 Z99.C3.79		Z99.C2.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 501 à 600 points de dépense		
ZE-2026-73.78 Z99.C2.22 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense 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 Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense S3*995.32		Z99.C2.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 à 700 points de dépense		
Z99.C2.22 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense 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 Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense 53'995.32		Z99.C2.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 701 à 800 points de dépense		
Z99.C2.24 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense Z99.C2.25 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense ZE-2026-73.79 53*995.32	ZE-2026-73.78	Z99.C2.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 801 à 900 points de dépense		35'996.88
ZE-2026-73.79 Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense 53'995.32		Z99.C2.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 901 à 1000 points de dépense		
ZE-2026-73.79 53'995.32		Z99.C2.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1001 à 1100 points de dépense		
ZE-2026-73.79 53'995.32		Z99.C2.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense		
	ZE-2026-73.79				53'995.32

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z99.C2.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1301 à 1400 points de dépense		
ZE-2026-73.80	Z99.C2.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1401 à 1500 points de dépense		
	Z99.C2.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1501 à 1600 points de dépense		71'993.75
	Z99.C2.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C2.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1701 à 1800 points de dépense		
	Z99.C2.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1801 à 1900 points de dépense		
ZE-2026-73.81	Z99.C2.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1901 à 2000 points de dépense		89'992.19
	Z99.C2.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C2.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2101 à 2200 points de dépense		
	Z99.C2.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2201 à 2300 points de dépense		
ZE-2026-73.82	Z99.C2.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2301 à 2400 points de dépense		107'990.63
ZE-2020-73.02	Z99.C2.2J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2401 à 2500 points de dépense		107/990.63
	Z99.C2.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2501 points de dépense et plus		
	Z99.C3.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 26 à 30 points de dépense		
	Z99.C3.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 31 à 35 points de dépense		
TE 0000 TO 00	Z99.C4.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 26 à 30 points de dépense		0,000 77
ZE-2026-73.90	Z99.C4.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 31 à 35 points de dépense		2'699.77
	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		
	Z99.C3.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 36 à 40 points de dépense		
	Z99.C3.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C3.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 46 à 50 points de dépense		
	Z99.C4.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 36 à 40 points de dépense		
ZE-2026-73.91	Z99.C4.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 41 à 45 points de dépense		3'824.67
	Z99.C4.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 46 à 50 points de dépense		
	Z99.C5.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 36 à 40 points de dépense		1
	Z99.C5.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 41 à 45 points de dépense		1
	Z99.C5.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 46 à 50 points de dépense		1
	Z99.C3.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 51 à 55 points de dépense		
	Z99.C3.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 56 à 60 points de dépense		1
	Z99.C3.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 61 à 65 points de dépense		1
	Z99.C3.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 66 à 70 points de dépense		1

supplementaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1 -	2	3	4	5
l -		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 51 à 55 points de dépense		
ZE-2026-73.92		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 56 à 60 points de dépense		5'399.53
l -		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 61 à 65 points de dépense		
l -		Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 66 à 70 points de dépense		
l -		Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 51 à 55 points de dépense		
l -		Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 56 à 60 points de dépense		
Z	Z99.C5.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 61 à 65 points de dépense		
Z	Z99.C5.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 66 à 70 points de dépense		
Z	Z99.C3.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 71 à 80 points de dépense		
z	Z99.C3.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 81 à 90 points de dépense		
z	Z99.C3.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 91 à 100 points de dépense		
z	Z99.C3.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 101 à 125 points de dépense		
Z	Z99.C4.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 71 à 80 points de dépense		
ZE-2026-73.93	Z99.C4.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 81 à 90 points de dépense		8'774.24
	Z99.C4.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 91 à 100 points de dépense		0114.24
Z	Z99.C4.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 101 à 125 points de dépense		
Z	Z99.C5.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 71 à 80 points de dépense		
z	Z99.C5.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 81 à 90 points de dépense		
z	Z99.C5.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 91 à 100 points de dépense		
z	Z99.C5.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 101 à 125 points de dépense		
Z	Z99.C3.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 126 à 150 points de dépense		
z	Z99.C3.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 151 à 175 points de dépense		
Z	Z99.C3.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 176 à 200 points de dépense		
Z	Z99.C3.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 201 à 225 points de dépense		
z	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		
ZE-2026-73.94 Z	Z99.C4.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 176 à 200 points de dépense		15'748.64
z	Z99.C4.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 201 à 225 points de dépense		
z	Z99.C5.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 126 à 150 points de dépense		
Z	Z99.C5.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 151 à 175 points de dépense		
z	Z99.C5.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 176 à 200 points de dépense		
z	Z99.C5.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 201 à 225 points de dépense		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z99.C3.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 226 à 250 points de dépense		
	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		
ZE-2026-73.95	Z99.C4.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 251 à 275 points de dépense		25'872.75
26-2020-70.93	Z99.C4.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 276 à 300 points de dépense		20 072.70
	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		
	Z99.C3.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 351 à 400 points de dépense		
	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		
ZE-2026-73.96	Z99.C4.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 451 à 500 points de dépense		42'746.30
	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		-
	Z99.C3.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 601 à 700 points de dépense		
	Z99.C3.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 701 à 800 points de dépense		1
	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		1
	Z99.C4.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 601 à 700 points de dépense		1
	Z99.C4.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 701 à 800 points de dépense		†
ZE-2026-73.98	Z99.C4.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 801 à 900 points de dépense		- 71'993.75
	Z99.C4.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 901 à 1000 points de dépense		-

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	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		
	Z99.C3.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1001 à 1100 points de dépense		
	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		
ZE-2026-73.99	Z99.C4.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1101 à 1200 points de dépense		107'990.63
ZL-2020-73.99	Z99.C4.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1201 à 1300 points de dépense		107 330.03
	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		
	Z99.C3.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1401 à 1500 points de dépense		
	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		
ZE-2026-73.100	Z99.C4.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1601 à 1700 points de dépense		143'987.51
	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		
	Z99.C3.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1801 à 1900 points de dépense		
	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		
1				

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z99.C4.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1801 à 1900 points de dépense		
ZE-2026-73.101	Z99.C4.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1901 à 2000 points de dépense		179'984.38
	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		
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
ZE-2020-73.102	Z99.C4.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2201 à 2300 points de dépense		219 901.20
	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 ans⁵	182.45
ZE-2026-75.44	C02KX01	Bosentan	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 12 ans⁵	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 2'615.05
ZE-2026-75.53	C02KX01 C02KX01	Bosentan	20000 mg jusqu'à moins 23000 mg	2'979.94
ZE-2026-75.54 ZE-2026-75.55	C02KX01	Bosentan Bosentan	23000 mg jusqu'à moins 26000 mg 26000 mg et plus	3'344.83
ZE-2026-78		Posaconazole, oral	20000 mg et plus	3 344.63
ZE-2026-78	J02AC04	Posaconazole	1200 mg jusqu'à moins 1800 mg, âge < 16 ans ⁸	125.09
ZE-2026-78.03	J02AC04	Posaconazole	1800 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 16 ans ⁸	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
			<u> </u>	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplementaire				
1	2	3	4	5
ZE-2026-78.12	J02AC04	Posaconazole	16200 mg jusqu'à moins 18600 mg	1'450.99
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 36'711.75
ZE-2026-79.45 ZE-2026-79.47	J02AC04 J02AC04	Posaconazole	25350 mg jusqu'à moins 27750 mg	40'030.32
	J02AC04 J02AC04	Posaconazole	27750 mg jusqu'à moins 30150 mg	40'030.32
ZE-2026-79.48 ZE-2026-81	JUZACU4	Posaconazole Brentuximab védotine, intraveineuse	30150 mg et plus	43 340.90
ZE-2026-81.01	L01FX05		50 mg iyogy'à moing 60 mg	3'369.89
ZE-2026-81.01 ZE-2026-81.02	L01FX05	Brentuximab védotine Brentuximab védotine	50 mg jusqu'à moins 60 mg 60 mg jusqu'à moins 70 mg	3'982.59
ZE-2026-81.02 ZE-2026-81.03	L01FX05	Brentuximab vedotine Brentuximab vedotine	70 mg jusqu'à moins 70 mg	3'982.59 4'595.30
ZE-2026-81.03 ZE-2026-81.04	L01FX05	Brentuximab védotine	80 mg jusqu'à moins 80 mg	5'208.01
ZE-2026-81.04 ZE-2026-81.05	L01FX05	Brentuximab vedotine Brentuximab vedotine	90 mg jusqu'à moins 90 mg	5'820.71
ZE-2026-81.05 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 120 mg	7'965.19
ZE-2026-81.07 ZE-2026-81.08	L01FX05	Brentuximab védotine	140 mg jusqu'à moins 140 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-2026-81.10 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	Denitualinab vedotine Brentuximab vedotine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	18'381.20
	1-2 100			.0 001.20

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
E-2026-81.14	L01FX05	Brentuximab védotine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	20'832.02
E-2026-81.15	L01FX05	Brentuximab védotine	360 mg jusqu'à moins 400 mg	23'282.85
E-2026-81.17	L01FX05	Brentuximab védotine	400 mg jusqu'à moins 460 mg	26'346.38
E-2026-81.18	L01FX05	Brentuximab védotine	460 mg jusqu'à moins 520 mg	30'022.62
E-2026-81.19	L01FX05	Brentuximab védotine	520 mg et plus	33'698.86
E-2026-85		Trioxyde d'arsenic, intraveineuse		
E-2026-85.01	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	10 mg jusqu'à moins 20 mg, âge < 16 ans ⁸	438.19
	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	20 mg jusqu'à moins 40 mg	876.38
E-2026-85.03	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	40 mg jusqu'à moins 60 mg	1'460.63
E-2026-85.04	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	60 mg jusqu'à moins 80 mg	2'044.88
E-2026-85.05	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	80 mg jusqu'à moins 100 mg	2'629.13
E-2026-85.06	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	100 mg jusqu'à moins 140 mg	3'505.51
E-2026-85.07	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	140 mg jusqu'à moins 180 mg	4'674.02
E-2026-85.08	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	180 mg jusqu'à moins 220 mg	5'842.52
E-2026-85.09	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	220 mg jusqu'à moins 260 mg	7'011.03
E-2026-85.10	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	260 mg jusqu'à moins 300 mg	8'179.53
	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	300 mg jusqu'à moins 360 mg	9'640.16
E-2026-85.12	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	360 mg jusqu'à moins 420 mg	11'392.92
E-2026-85.13	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	420 mg jusqu'à moins 480 mg	13'145.67
E-2026-85.14	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	480 mg jusqu'à moins 540 mg	14'898.43
	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	540 mg jusqu'à moins 600 mg	16'651.19
E-2026-85.16	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	600 mg jusqu'à moins 680 mg	18'696.07
E-2026-85.17	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	680 mg jusqu'à moins 760 mg	21'033.08
E-2026-85.18	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	760 mg jusqu'à moins 840 mg	23'370.09
E-2026-85.19	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	840 mg jusqu'à moins 920 mg	25'707.10
E-2026-85.20	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	920 mg jusqu'à moins 1000 mg	28'044.11
E-2026-85.21	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	30'673.24 33'594.50
E-2026-85.22	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	33°594.50 36'515.76
E-2026-85.23	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1200 mg jusqu'à moins 1300 mg	
E-2026-85.24	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1300 mg jusqu'à moins 1400 mg	39'437.02 42'358.28
E-2026-85.25 E-2026-85.26	L01XX27 L01XX27	Trioxyde d'arsenic Trioxyde d'arsenic	1400 mg jusqu'à moins 1500 mg	46'740.18
E-2026-85.27	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg 1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	52'582.70
	L01XX27	·		58'425.22
E-2026-85.29	L01XX27	Trioxyde d'arsenic Trioxyde d'arsenic	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg 2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	64'267.74
E-2026-85.30	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2300 mg et plus	70'110.26
E-2026-86	170VE1	Pegfilgrastim, sous-cutané	2000 mg or prad	70 110.20
	L03AA13	Pegfilgrastim	3 mg jusqu'à moins 9 mg	247.94
E-2026-86.19	L03AA13	Pegfilgrastim	9 mg jusqu'à moins 9 mg	495.89
E-2026-86.20	L03AA13	Pegfilgrastim	15 mg jusqu'à moins 21 mg	743.83
E-2026-86.21	L03AA13	Pegfilgrastim	21 mg jusqu'à moins 27 mg	991.77
E-2026-86.22	L03AA13	Pegfilgrastim	27 mg jusqu'à moins 37 mg	1'239.72
E-2026-86.23	L03AA13	Pegfilgrastim	33 mg jusqu'à moins 39 mg	1'487.66
E-2026-86.24	L03AA13	Pegfilgrastim	39 mg jusqu'à moins 45 mg	1'735.60
E-2026-86.25	L03AA13	Pegfilgrastim	45 mg jusqu'à moins 51 mg	1'983.55
E-2026-86.26	L03AA13	Pegfilgrastim	51 mg jusqu'à moins 57 mg	2'231.49
E-2026-86.27	L03AA13	Pegfilgrastim	57 mg jusqu'à moins 63 mg	2'479.43
E-2026-86.28	L03AA13	Pegfilgrastim	63 mg jusqu'à moins 69 mg	2'727.37
	L03AA13	Pegfilgrastim	69 mg jusqu'à moins 75 mg	2'975.32
E-2026-86.29		1 0 0	1 0, 1	
E-2026-86.29 E-2026-86.30	L03AA13	Pegfilgrastim	75 mg et plus	3'223.26

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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-2026-91		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 et plus		17'878.35
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 ans²	286.13
ZE-2026-93.83	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans ⁸	476.89
ZE-2026-93.84	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans®	
ZE-2026-93.85	L04AA04			763.02
ZE-2026-93.86		Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg	763.02 1'144.53
	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR		
ZE-2026-93.87	L04AA04 L04AA04		250 mg jusqu'à moins 350 mg	1'144.53
ZE-2026-93.87 ZE-2026-93.88		Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg	1'144.53 1'526.04
	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55
ZE-2026-93.88	L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89	L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 850 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1050 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.93	L04A04 L04A04 L04A04 L04A04 L04A04 L04A04 L04A04 L04A04 L04A04 L04A04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1250 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.95	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1250 mg 1450 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.96	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1250 mg 1450 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 250 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.95 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.98	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1650 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 2250 mg 2250 mg jusqu'à moins 2250 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97 10'873.01
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.95 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.98 ZE-2026-93.99	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1650 mg 1650 mg jusqu'à moins 1850 mg 1650 mg jusqu'à moins 2500 mg 2650 mg jusqu'à moins 2500 mg 2650 mg jusqu'à moins 2650 mg 2650 mg jusqu'à moins 2650 mg 2650 mg jusqu'à moins 3050 mg 3050 mg jusqu'à moins 3050 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97 10'873.01 12'399.04
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.98 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 550 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 2500 mg 2650 mg jusqu'à moins 2650 mg 2650 mg jusqu'à moins 2650 mg 2650 mg jusqu'à moins 3050 mg 3050 mg jusqu'à moins 3050 mg 3050 mg jusqu'à moins 3450 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97 10'873.01 12'399.04 13'925.08
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.95 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1650 mg 1650 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 2500 mg 2650 mg jusqu'à moins 2650 mg 2650 mg jusqu'à moins 2650 mg 2650 mg jusqu'à moins 3050 mg 3050 mg jusqu'à moins 3450 mg 3450 mg jusqu'à moins 3450 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97 10'873.01 12'399.04 13'925.08 15'451.11
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.89 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.100 ZE-2026-93.101 ZE-2026-93.102	L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1650 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 2650 mg 2250 mg jusqu'à moins 2650 mg 2250 mg jusqu'à moins 2650 mg 3050 mg jusqu'à moins 3050 mg 3050 mg jusqu'à moins 3450 mg 3450 mg jusqu'à moins 3450 mg 3850 mg jusqu'à moins 3450 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97 10'873.01 12'399.04 13'925.08 15'451.11
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.98 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.100 ZE-2026-93.101 ZE-2026-93.102 ZE-2026-93.103	L04AA04 L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1650 mg 1650 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 250 mg 2250 mg jusqu'à moins 250 mg 2250 mg jusqu'à moins 2650 mg 2650 mg jusqu'à moins 3050 mg 3050 mg jusqu'à moins 3450 mg 3450 mg jusqu'à moins 3450 mg 3450 mg jusqu'à moins 3850 mg 3450 mg jusqu'à moins 4250 mg 4250 mg jusqu'à moins 4500 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97 10'873.01 12'399.04 13'925.08 15'451.11 16'977.15 18'503.19
ZE-2026-93.88 ZE-2026-93.90 ZE-2026-93.91 ZE-2026-93.92 ZE-2026-93.93 ZE-2026-93.94 ZE-2026-93.95 ZE-2026-93.96 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.97 ZE-2026-93.99 ZE-2026-93.100 ZE-2026-93.101 ZE-2026-93.102 ZE-2026-93.103 ZE-2026-93.104	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg 350 mg jusqu'à moins 450 mg 450 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 550 mg jusqu'à moins 650 mg 650 mg jusqu'à moins 750 mg 750 mg jusqu'à moins 850 mg 850 mg jusqu'à moins 1050 mg 1050 mg jusqu'à moins 1250 mg 1050 mg jusqu'à moins 1450 mg 11250 mg jusqu'à moins 1450 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1450 mg jusqu'à moins 1850 mg 1850 mg jusqu'à moins 2250 mg 2250 mg jusqu'à moins 2250 mg 2250 mg jusqu'à moins 2450 mg 3050 mg jusqu'à moins 3450 mg 3050 mg jusqu'à moins 3450 mg 3450 mg jusqu'à moins 3450 mg 3450 mg jusqu'à moins 3450 mg 3450 mg jusqu'à moins 3450 mg 4250 mg jusqu'à moins 4250 mg 4250 mg jusqu'à moins 4650 mg 4650 mg jusqu'à moins 5650 mg	1'144.53 1'526.04 1'907.55 2'289.05 2'670.56 3'052.07 3'624.34 4'387.35 5'150.37 5'913.39 6'676.41 7'820.93 9'346.97 10'873.01 12'399.04 13'925.08 15'451.11 16'977.15 18'503.19 20'410.73

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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 ⁸	596.58
ZE-2026-95.02	L01CX01		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-2026-95.04 ZE-2026-95.05	L01CX01 L01CX01	Trabectédine Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg	1'789.75 2'187.47
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06	L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine Trabectédine Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 3.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3 mg jusqu'à moins 3.25 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13 ZE-2026-95.14	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.85 mg 3.95 mg jusqu'à moins 3.95 mg 3.95 mg jusqu'à moins 3.95 mg 3.95 mg jusqu'à moins 3.95 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.15	L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01 L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3 mg 3 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.16	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3 mg 3 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.26 mg jusqu'à moins 3.55 mg 3.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.26 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.17	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 3.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.85 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.55 mg 3.75 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.21	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.85 mg 3.85 mg jusqu'à moins 3.85 mg 3.95 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.62 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31 11'136.19
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.85 mg 3.95 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.95 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 5 mg 4 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg 7.5 mg et plus	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5 mg 5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg 7.5 mg et plus Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31 11'136.19 12'727.08
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5.6 mg 5 mg jusqu'à moins 5.6 mg 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg 7.5 mg et plus Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31 11'136.19 12'727.08
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.13 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-95.21 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.25 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg 7.5 mg et plus Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophille'. [9] 1500 U jusqu'à moins 5000 U	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31 11'136.19 12'727.08
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.20 ZE-2026-95.20 ZE-2026-96.20 ZE-2026-96.20 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.26 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.27 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg 7.5 mg et plus 1500 U jusqu'à moins 5000 U 5000 U jusqu'à moins 10000 U	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31 11'136.19 12'727.08
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.05 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.20 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.03 ZE-2026-96.04	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.57 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.85 mg 3.25 mg jusqu'à moins 3.55 mg 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg 7.5 mg et plus Le diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] 1500 U jusqu'à moins 10000 U 10000 U jusqu'à moins 15000 U	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31 11'136.19 12'727.08 8'175.83 18'867.30 31'445.50 44'023.70
ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.04 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.06 ZE-2026-95.07 ZE-2026-95.08 ZE-2026-95.09 ZE-2026-95.10 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.11 ZE-2026-95.12 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.14 ZE-2026-95.15 ZE-2026-95.16 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.17 ZE-2026-95.17 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.01 ZE-2026-96.03 ZE-2026-96.04 ZE-2026-96.05 ZE-2026-96.05 ZE-2026-96.06	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg 1.25 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg 1.75 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.25 mg 2.25 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg 2.75 mg jusqu'à moins 3.75 mg 3.75 mg jusqu'à moins 3.25 mg 3.26 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.27 mg jusqu'à moins 3.5 mg 3.5 mg jusqu'à moins 4 mg 4 mg jusqu'à moins 4.5 mg 4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg 5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg 6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg 7.5 mg et plus 1500 U jusqu'à moins 5000 U 5000 U jusqu'à moins 10000 U	1'789.75 2'187.47 2'585.19 2'982.91 3'380.63 3'778.35 4'176.07 4'573.79 4'971.52 5'369.24 5'965.82 6'761.26 7'556.70 8'352.15 9'545.31 11'136.19 12'727.08

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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-2026-100		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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
E-2026-101.38	L01FD03	Trastuzumab emtansine 210) mg jusqu'à moins 230 mg	3'283.19
E-2026-101.39	L01FD03	Trastuzumab emtansine 230) mg jusqu'à moins 250 mg	3'581.66
E-2026-101.40	L01FD03	Trastuzumab emtansine 250) mg jusqu'à moins 270 mg	3'880.14
E-2026-101.41	L01FD03	Trastuzumab emtansine 270) mg jusqu'à moins 290 mg	4'178.61
E-2026-101.42	L01FD03	Trastuzumab emtansine 290) mg jusqu'à moins 330 mg	4'626.32
E-2026-101.43	L01FD03	Trastuzumab emtansine 330) mg jusqu'à moins 370 mg	5'223.26
E-2026-101.44	L01FD03	Trastuzumab emtansine 370) mg jusqu'à moins 410 mg	5'820.20
E-2026-101.45	L01FD03	Trastuzumab emtansine 410) mg jusqu'à moins 450 mg	6'417.15
E-2026-101.46	L01FD03	Trastuzumab emtansine 450) mg jusqu'à moins 490 mg	7'014.09
E-2026-101.47	L01FD03	Trastuzumab emtansine 490) mg jusqu'à moins 570 mg	7'909.51
E-2026-101.48	L01FD03	Trastuzumab emtansine 570) mg jusqu'à moins 650 mg	9'103.40
E-2026-101.49	L01FD03	Trastuzumab emtansine 650) mg jusqu'à moins 850 mg	11'192.70
E-2026-101.50	L01FD03	Trastuzumab emtansine 850) mg et plus	14'177.42
E-2026-102		Crizotinib, oral		
E-2026-102.13	L01ED01	Crizotinib 800) mg jusqu'à moins 1300 mg	333.64
E-2026-102.14	L01ED01	Crizotinib 1300	00 mg jusqu'à moins 2500 mg	603.73
E-2026-102.15	L01ED01	Crizotinib 2500	00 mg jusqu'à moins 3500 mg	953.25
E-2026-102.16	L01ED01	Crizotinib 3500	00 mg jusqu'à moins 4500 mg	1'271.00
E-2026-102.17	L01ED01	Crizotinib 4500	00 mg jusqu'à moins 6000 mg	1'668.19
E-2026-102.18	L01ED01	Crizotinib 6000	00 mg jusqu'à moins 8000 mg	2'224.25
E-2026-102.19	L01ED01	Crizotinib 8000	00 mg jusqu'à moins 10000 mg	2'859.75
E-2026-102.20	L01ED01	Crizotinib 1000	000 mg jusqu'à moins 12000 mg	3'495.25
E-2026-102.21	L01ED01	Crizotinib 1200	000 mg jusqu'à moins 14000 mg	4'130.75
E-2026-102.22	L01ED01	Crizotinib 1400	000 mg jusqu'à moins 16000 mg	4'766.25
E-2026-102.23	L01ED01	Crizotinib 1600	000 mg jusqu'à moins 18000 mg	5'401.75
E-2026-102.24	L01ED01	Crizotinib 1800	000 mg jusqu'à moins 20000 mg	6'037.25
E-2026-102.25	L01ED01	Crizotinib 2000	000 mg jusqu'à moins 24000 mg	6'990.50
E-2026-102.26	L01ED01	Crizotinib 2400	000 mg jusqu'à moins 28000 mg	8'261.50
E-2026-102.27	L01ED01	Crizotinib 2800	000 mg jusqu'à moins 32000 mg	9'532.50
E-2026-102.28	L01ED01	Crizotinib 320(000 mg jusqu'à moins 36000 mg	10'803.50
ZE-2026-102.29	L01ED01		000 mg et plus	12'074.50
E-2026-104			e facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou 1 n'est pas possible.	
	Z39.95.H0	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, SAP		
E-2026-104.01	Z39.95.H1	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, intermittente prolongée		1'800.00
	Z39.95.H9	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, autre		
ZE-2026-105		l'assi indi Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation du genou des regi l'assi (Orc	uverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale préalable de sureur selon les recommandations et la liste des indications et contre- lications énumérées dans la fiche d'information « Indications et contre- lications pour une ACI au genou » du 10 décembre 2019 de la Commission s tarifs médicaux LAA (CTM) et en raccord avec l'obligation de tenir un jistre en Suisse (selon Ordonnance du DFI sur les prestations dans ssurance obligatoire des soins en cas de maladie du 29 september 1995 donnance sur les prestations de l'assurance des soins, OPAS; RS 2.112.31; état 01.07.2024)).	
E-2026-105.01	Z81.9A.3C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par arthroscopie		7'110.85
.⊑-2020-105.01	Z81.9A.4C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par chirurgie ouverte		1 110.00
E-2026-106		Ostéosynthèse par système interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		
E-2026-106.01	Z84.53.11	Implantation de dispositif interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		13'061.45
E-2026-107			uverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale réalable de ssureur et avec l'autorisation expresse du médecin-conseil selon l'OPAS.	
	Z92.54.11	Protonthérapie, à dose unique, 1 à 2 champs d'irradiation		
	202.04.11	i rotoriumapio, a accomingue, i a 2 utatripo a irratiation		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-107.01	Z92.54.12	Protonthérapie, à dose unique, 3 champs d'irradiation et plus		1'412.70
	Z92.54.21	Protonthérapie, fractionnée, 1 à 2 champs d'irradiation		
	Z92.54.22	Protonthérapie, fractionnée, 3 champs d'irradiation et plus		
ZE-2026-108		Extérieurement fourni des services d'anesthésie au protonthérapie rela	océdure doit être incluse dans le table 'Protonthérapie'. Uniquement en ation avec la rémuneration supplémentaire "protonthérapie" (indiquer le de, voir plus haut).	
	Z93.92.10	Anesthésie intraveineuse		
ZE-2026-108.01	Z93.92.11	Anesthésie par inhalation		774.95
	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
22 2020 100:01	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		0 001.12
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			diagnostic doit être inclu dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2026-110.56	B02BD10		0 U jusqu'à moins 1400 U	885.24
ZE-2026-110.57	B02BD10		00 U jusqu'à moins 1900 U	1'270.12
ZE-2026-110.58	B02BD10		00 U jusqu'à moins 3050 U	1'905.18
ZE-2026-110.59	B02BD10		50 U jusqu'à moins 4200 U	2'790.42
ZE-2026-110.60	B02BD10		00 U jusqu'à moins 5350 U	3'675.65
ZE-2026-110.61	B02BD10		50 U jusqu'à moins 6500 U	4'560.89
ZE-2026-110.62	B02BD10		00 U jusqu'à moins 7650 U	5'446.12
ZE-2026-110.63	B02BD10		50 U jusqu'à moins 9950 U	6'773.98
ZE-2026-110.64	B02BD10		50 U jusqu'à moins 12250 U	8'544.45
ZE-2026-110.65	B02BD10		250 U jusqu'à moins 14550 U	10'314.92
ZE-2026-110.66	B02BD10		550 U jusqu'à moins 16850 U	12'085.39
ZE-2026-110.67	B02BD10		850 U jusqu'à moins 19150 U	13'855.86
ZE-2026-110.68	B02BD10		150 U jusqu'à moins 23750 U	16'511.57
ZE-2026-110.69	B02BD10		750 U jusqu'à moins 28350 U	20'052.51
ZE-2026-110.70	B02BD10		350 U jusqu'à moins 32950 U	23'593.45
ZE-2026-110.71	B02BD10		950 U jusqu'à moins 37550 U	27'134.39
ZE-2026-110.72	B02BD10		550 U jusqu'à moins 42150 U	30'675.33
ZE-2026-110.73	B02BD10		150 U jusqu'à moins 46750 U	34'216.28
ZE-2026-110.74	B02BD10	Facteur von Willebrand 467	750 U jusqu'à moins 51350 U	37'757.22

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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 ans³	257.01
ZE-2026-114.02	J06BD01	Palivizumab	30 mg jusqu'à moins 45 mg, âge < 6 ans³	428.35
ZE-2026-114.03	J06BD01	Palivizumab	45 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 6 ans³	599.70
ZE-2026-114.04	J06BD01	Palivizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg, âge < 6 ans³	711.43
ZE-2026-114.05	J06BD01	Palivizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg, âge < 6 ans³	996.00
ZE-2026-114.06	J06BD01	Palivizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 6 ans³	1'280.57
ZE-2026-114.07	J06BD01	Palivizumab	150 mg jusqu'à moins 210 mg, âge < 6 ans³	1'707.43
ZE-2026-114.08	J06BD01	Palivizumab	210 mg jusqu'à moins 270 mg, âge < 6 ans³	2'276.58
ZE-2026-114.09	J06BD01	Palivizumab	270 mg jusqu'à moins 330 mg, âge < 6 ans³	2'845.72
ZE-2026-114.10	J06BD01	Palivizumab	330 mg jusqu'à moins 420 mg, âge < 6 ans³	3'557.15
ZE-2026-114.11	J06BD01	Palivizumab	420 mg jusqu'à moins 510 mg, âge < 6 ans³	4'410.87
ZE-2026-114.12	J06BD01	Palivizumab	510 mg jusqu'à moins 600 mg, âge < 6 ans³	5'264.59
ZE-2026-114.13	J06BD01	Palivizumab	600 mg jusqu'à moins 720 mg, âge < 6 ans³	6'260.59
ZE-2026-114.14	J06BD01	Palivizumab	720 mg jusqu'à moins 840 mg, âge < 6 ans³	7'398.88
ZE-2026-114.15	J06BD01	Palivizumab	840 mg jusqu'à moins 960 mg, âge < 6 ans³	8'537.17
ZE-2026-114.16	J06BD01	Palivizumab	960 mg jusqu'à moins 1080 mg, âge < 6 ans³	9'675.45
ZE-2026-114.17	J06BD01	Palivizumab	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg, âge < 6 ans³	10'813.74
ZE-2026-114.19	J06BD01	Palivizumab	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg, âge < 6 ans³	11'952.03
ZE-2026-114.20	J06BD01	Palivizumab	1320 mg et plus, âge < 6 ans³	13'090.32
ZE-2026-115	101000	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 Décitabine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	1'113.99 1'432.27
ZE-2026-115.31	1	Décitabine Décitabine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	1'432.27
ZE-2026-115.32 ZE-2026-115.33	L01BC08	Décitabine Décitabine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	2'068.83
ZE-2026-115.33 ZE-2026-115.34	L01BC08	Décitabine Décitabine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	2'387.12
ZE-2026-115.35	L01BC08	Décitabine	210 mg jusqu'à moins 240 mg 240 mg jusqu'à moins 270 mg	2'705.40
ZE-2026-115.35 ZE-2026-115.36	L01BC08	Décitabine Décitabine	270 mg jusqu'à moins 270 mg	3'023.68
ZE-2026-115.37	L01BC08	Décitabine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	3'448.06
ZE-2026-115.37 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	Decitabine Decitabine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	5'039.47
ZE-2026-115.40 ZE-2026-115.41	L01BC08	Décitabine	500 mg jusqu'à moins 550 mg	5'569.94
ZE-2026-115.42	L01BC08	Lecitabine 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	Lecitabine 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	Lecitabine Décitabine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	10'078.94
	120.0000	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	oos mg jacqa a mente 1000 mg	10 07 0.07

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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	L04AG05	Védolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans ^s	744.54
ZE-2026-117.01	L04AG05	Védolizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	2'233.61
ZE-2026-117.02	L04AG05	Védolizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	4'467.22
ZE-2026-117.03	L04AG05	Védolizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	6'700.83
ZE-2026-117.04	L04AG05	Védolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	8'934.44
ZE-2026-117.06	L04AG05	Védolizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	11'168.06
ZE-2026-117.07	L04AG05	Védolizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	13'401.67
ZE-2026-117.09	L04AG05	Védolizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	15'635.28
ZE-2026-117.10	L04AG05	Védolizumab	2250 mg et plus	17'868.89
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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
E-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
E-2026-118.41	L04AX06	Pomalidomide	214 mg jusqu'à moins 250 mg	9'165.59
E-2026-118.42	L04AX06	Pomalidomide	250 mg jusqu'à moins 286 mg	10'587.84
E-2026-118.43	L04AX06	Pomalidomide	286 mg et plus	12'010.09
E-2026-119		Ustékinumab, intraveineuse		
E-2026-119.00	L04AC05	Ustékinumab	65 mg jusqu'à moins 195 mg	3'154.58
E-2026-119.01	L04AC05	Ustékinumab	195 mg jusqu'à moins 325 mg	6'309.16
E-2026-119.02	L04AC05	Ustékinumab	325 mg jusqu'à moins 455 mg	9'463.74
E-2026-119.03	L04AC05	Ustékinumab	455 mg jusqu'à moins 585 mg	12'618.32
E-2026-119.05	L04AC05	Ustékinumab	585 mg jusqu'à moins 715 mg	15'772.90
E-2026-119.07	L04AC05	Ustékinumab	715 mg jusqu'à moins 845 mg	18'927.48
E-2026-119.08	L04AC05	Ustékinumab	845 mg jusqu'à moins 975 mg	22'082.06
E-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 inclu 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®).	
E-2026-120.00	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	500 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 12 ans⁵	1'303.16
E-2026-120.01	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4'235.27
E-2026-120.02	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	5000 U jusqu'à moins 10000 U	9'773.70
E-2026-120.03	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	10000 U jusqu'à moins 15000 U	16'289.50
E-2026-120.04	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	15000 U jusqu'à moins 20000 U	22'805.30
E-2026-120.05	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	20000 U jusqu'à moins 25000 U	29'321.10
E-2026-120.06	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	25000 U jusqu'à moins 30000 U	35'836.90
E-2026-120.07	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	30000 U jusqu'à moins 35000 U	42'352.70
E-2026-120.08	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	35000 U jusqu'à moins 40000 U	48'868.50
E-2026-120.09	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	40000 U jusqu'à moins 45000 U	55'384.30
E-2026-120.10	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	45000 U jusqu'à moins 50000 U	61'900.10
E-2026-120.11	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	50000 U jusqu'à moins 55000 U	68'415.90
E-2026-120.12	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	55000 U jusqu'à moins 60000 U	74'931.70
E-2026-120.13	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	60000 U jusqu'à moins 65000 U	81'447.50
E-2026-120.14	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	65000 U jusqu'à moins 70000 U	87'963.30
E-2026-120.15	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	70000 U jusqu'à moins 75000 U	94'479.10
E-2026-120.16	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	75000 U jusqu'à moins 80000 U	100'994.90
E-2026-120.17	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	80000 U et plus	107'510.70
E-2026-121		Insertion des greffes sur le thoracabdominalis de l'aorte		
E-2026-121.02	Z39.73.42	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 1 ouverture		14'195.02
E-2026-121.09	Z39.73.43	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 2 ouvertures		17'206.16
E-2026-121.10	Z39.73.44	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 3 ouvertures		20'217.30
E-2026-121.11	Z39.73.45	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 4 ouvertures et plus		24'734.02
	Z39.73.41	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoraco-abdominale, sans ouverture		
E-2026-121.12	Z39.73.46	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		8'826.30
	Z39.73.47	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
E-2026-122		Insertion de greffes sur l'aorte thoracique, l'aorte ascendante et la crosse aortique		
E-2026-122.01	Z39.73.31	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoracique, sans ouverture		10'522.53
	Z39.73.51	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, sans ouverture		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation 3	Limitations pour la facturation	Montant CHF
- 1	Z39.73.32		4	5
ZE-2026-122.02	Z39.73.52 Z39.73.52	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoracique, avec 1 ouverture		14'195.02
	Z39.73.33	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec 1 ouverture Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoracique, avec 2 ouvertures		
ZE-2026-122.08	Z39.73.53	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec 2 ouvertures		17'206.16
	Z39.73.34	Implantation endovasculaire d'un stent graft (stent couvert) dans l'aorte thoracique, avec 3 ouvertures		
ZE-2026-122.09	Z39.73.54	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec 3 ouvertures et plus		20'217.30
ZE-2026-122.10	Z39.73.35	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoracique, avec 4 ouvertures et plus		24'734.02
	Z39.73.36	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoracique, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		
	Z39.73.37	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte thoracique, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
ZE-2026-122.11	209.10.01			10'522.53
ZE-2020-122.11	Z39.73.55	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		10 922.93
	Z39.73.56	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte ascendante et la crosse aortique, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
ZE-2026-123	İ	Insertion des greffes à l'aorte		
ZE-2026-123.08	Z39.71.22	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte abdominale, avec 1 ouverture		9'160.87
ZE-2026-123.09	Z39.71.23	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte abdominale, avec 2 ouvertures		12'172.01
ZE-2026-123.10	Z39.71.24	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte abdominale, avec 3 ouvertures		15'183.14
ZE-2026-123.11	Z39.71.25	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans l'aorte abdominale, avec 4 ouvertures et plus		19'699.85
ZE-2026-123.12	Z39.71.31	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] 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'un stent graft [stent couvert] 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'un stent graft [stent couvert] 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
	•			9 619.13
ZE-2026-125		Carfilzomib, intraveineuse		
ZE-2026-125.00	L01XG02	Carfilzomib	20 mg jusqu'à moins 40 mg	517.52
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01	L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg	517.52 1'035.05
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg	517.52 1'035.05 1'725.08
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03	L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.06	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 500 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.09	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 500 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.10	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.09	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 840 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 960 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.11	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 840 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.13 ZE-2026-125.13	L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 960 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.13 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1200 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91 21'736.01
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1200 mg 1200 mg jusqu'à moins 1200 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91 21'736.01 23'806.10
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.13 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.17	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1200 mg 1200 mg jusqu'à moins 1200 mg	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'666.91 21'736.01 23'806.10
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.13 ZE-2026-125.13 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.18	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 440 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 500 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1200 mg 1200 mg jusqu'à moins 1200 mg 1200 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1440 mg 1440 mg et plus	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91 21'736.01 23'806.10 25'876.20
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.13 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.18 ZE-2026-126.18	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 520 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1440 mg 1440 mg et plus	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91 21'736.01 23'806.10 25'876.20
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.04 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.15 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.18 ZE-2026-125.18 ZE-2026-125.18 ZE-2026-126.01 ZE-2026-126.01	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Tarfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Tarfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Carfilzomib Transfusion de concentrés de plaquettes Transfusion de concentrés plaquettaires, 2 concentrés Transfusion de concentrés plaquettaires, 3 concentrés	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 520 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1440 mg 1440 mg et plus	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91 21'736.01 23'806.10 25'876.20
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.15 ZE-2026-125.15 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.18 ZE-2026-125.18 ZE-2026-125.18 ZE-2026-126.01 ZE-2026-126.01 ZE-2026-126.01	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Transfusion de concentrés de plaquettes Transfusion de concentrés plaquettaires, 2 concentrés Transfusion de concentrés plaquettaires, 3 concentrés Transfusion de concentrés plaquettaires, 4 concentrés	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 520 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1440 mg 1440 mg et plus	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91 21'736.01 23'806.10 25'876.20
ZE-2026-125.00 ZE-2026-125.01 ZE-2026-125.02 ZE-2026-125.03 ZE-2026-125.05 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.06 ZE-2026-125.07 ZE-2026-125.08 ZE-2026-125.09 ZE-2026-125.10 ZE-2026-125.11 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.12 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.14 ZE-2026-125.15 ZE-2026-125.16 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.17 ZE-2026-125.18 ZE-2026-125.18 ZE-2026-126.01 ZE-2026-126.01 ZE-2026-126.02 ZE-2026-126.03 ZE-2026-126.03	L01XG02 L01XG02	Carfilzomib Carfilzomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg 80 mg jusqu'à moins 120 mg 120 mg jusqu'à moins 160 mg 160 mg jusqu'à moins 200 mg 200 mg jusqu'à moins 280 mg 280 mg jusqu'à moins 360 mg 360 mg jusqu'à moins 520 mg 440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg 600 mg jusqu'à moins 720 mg 720 mg jusqu'à moins 840 mg 840 mg jusqu'à moins 960 mg 960 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1320 mg 1320 mg jusqu'à moins 1440 mg 1440 mg et plus	517.52 1'035.05 1'725.08 2'415.11 3'105.14 4'140.19 5'520.26 6'900.32 8'280.38 9'660.45 11'385.53 13'455.62 15'525.72 17'595.82 19'665.91 21'736.01 23'806.10 25'876.20

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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		
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 (Macitentan 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

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire				
1	2	3	4	5
ZE-2026-127.22	C02KX04	Macitentan S	135 mg jusqu'à moins 155 mg	1'389.00
ZE-2026-127.23	C02KX04	meta-terinen Macilentan	155 mg jusqu'à moins 195 mg	1'676.38
ZE-2026-127.24	C02KX04	Macientan Macientan	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	Ricciguat	590 mg jusqu'à moins 690 mg	8'058.97
ZE-2026-128.45	C02KX05	Riociguat	690 mg et plus	9'318.18
ZE-2026-131	DOODYGA	Romiplostim, sous-cutané	405 man hamada mala 075 man	547.00
ZE-2026-131.42 ZE-2026-131.43	B02BX04 B02BX04	Romiplostim	125 mcg jusqu'à moins 375 mcg	517.66 1'035.32
		Romiplostim	375 mcg jusqu'à moins 625 mcg	
ZE-2026-131.44	B02BX04 B02BX04	Romiplostim	625 mcg jusqu'à moins 875 mcg	1'552.97
ZE-2026-131.45		Romiplostim	875 mcg jusqu'à moins 1125 mcg	2'070.63 2'588.29
ZE-2026-131.46 ZE-2026-131.47	B02BX04 B02BX04	Romiplostim Romiplostim	1125 mcg jusqu'à moins 1375 mcg	2′588.29 3'105.95
ZE-2026-131.47 ZE-2026-131.48	B02BX04 B02BX04	Romiplostim	1375 mcg jusqu'à moins 1625 mcg 1625 mcg jusqu'à moins 1875 mcg	3'105.95
ZE-2026-131.48 ZE-2026-131.49	B02BX04 B02BX04	' '		3'623.60 4'141.26
ZE-2026-131.49 ZE-2026-131.50	B02BX04 B02BX04	Romiplostim Romiplostim	1875 mcg jusqu'à moins 2125 mcg 2125 mcg jusqu'à moins 2750 mcg	5'047.16
ZE-2026-131.50 ZE-2026-131.51	B02BX04	Romiplostim	2750 mcg jusqu'à moins 2750 mcg 2750 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	6'470.72
ZE-2026-131.51	B02BX04	Romiplostim	3500 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	8'282.52
ZE-2026-131.53	B02BX04	Romiplostim	4500 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	10'353.15
ZE-2026-131.54	B02BX04	Romiplostim	5500 mcg jusqu'à moins 5000 mcg	12'941.44
ZE-2026-131.55	B02BX04	Romiplostim	7000 mcg jusqu'à moins 7000 mcg	16'047.38
LL-2020-131.00	DUZDAU4	голировия	rood mag juaqu a moma dood mag	10 047.30

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire	Code Oriol marc	Doughaion	Elimatorio pour la lactaration	Workan Offi
1	2	3	4	5
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
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		lpilimumab, intraveineuse		

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire	Code Chor/ATC	Designation	Limitations pour la facturation	Worldan CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-134.01	L01FX04	Ipilimumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1'500.91
ZE-2026-134.02	L01FX04		25 mg jusqu'à moins 35 mg	2'251.37
ZE-2026-134.03	L01FX04	İpilimumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	3'001.82
ZE-2026-134.04	L01FX04	lpilimumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	3'752.28
ZE-2026-134.05	L01FX04	lpilimumab	55 mg jusqu'à moins 75 mg	4'877.96
ZE-2026-134.06	L01FX04	lpilimumab	75 mg jusqu'à moins 95 mg	6'378.87
ZE-2026-134.07	L01FX04	lpilimumab	95 mg jusqu'à moins 115 mg	7'879.78
ZE-2026-134.08	L01FX04	lpilimumab	115 mg jusqu'à moins 135 mg	9'380.70
ZE-2026-134.09	L01FX04	lpilimumab	135 mg jusqu'à moins 175 mg	11'632.06
ZE-2026-134.10	L01FX04	lpilimumab	175 mg jusqu'à moins 215 mg	14'633.88
ZE-2026-134.11	L01FX04	lpilimumab	215 mg jusqu'à moins 255 mg	17'635.71
ZE-2026-134.12	L01FX04	lpilimumab	255 mg jusqu'à moins 295 mg	20'637.53
ZE-2026-134.13	L01FX04	lpilimumab	295 mg jusqu'à moins 375 mg	25'140.26
ZE-2026-134.14	L01FX04	lpilimumab	375 mg jusqu'à moins 455 mg	31'143.91
ZE-2026-134.16	L01FX04	lplimumab	455 mg jusqu'à moins 535 mg	37'147.55
ZE-2026-134.17	L01FX04	lplimumab	535 mg jusqu'à moins 615 mg	43'151.20
ZE-2026-134.18	L01FX04	lpilimumab	615 mg jusqu'à moins 695 mg	49'154.84
ZE-2026-134.19	L01FX04	lpilimumab	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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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 ⁸	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
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 Control of the Control o	5700 mg jusqu'à moins 6500 mg	25'185.80
ZE-2026-139.16	L01FC01	Daratumumab 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 Daratumumab	9300 mg et plus	40'462.44
ZE-2026-140	LOAFYON	Pazopanib, oral	2000 mar item the major 2000 mar	425.70
ZE-2026-140.12	L01EX03	Pazopanib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	435.78

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire		ů	·	
1	2	3	4	5
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-2026-142		Vémurafénib, oral		
ZE-2026-142.14	L01EC01	Vémurafénib	1000 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 6 ans³	223.80
ZE-2026-142.15	L01EC01	Vémurafénib	3000 mg jusqu'à moins 5000 mg, âge < 16 ans ⁸	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
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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-143.21	L01EE01	Tramétinib	141 mg jusqu'à moins 154 mg	12'231.45
ZE-2026-143.22	L01EE01	Tramétrib	154 mg jusqu'à moins 170 mg	13'433.86
ZE-2026-143.23	L01EE01	Tramétrib	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		lbrutinib, oral	The state of the s	
ZE-2026-144.22	L01EL01	brutinib	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	442.37
ZE-2026-144.23	L01EL01		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	lbrutinib	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	lbrutinib	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	lbrutinib	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	lbrutinib	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	ļ	Enzalutamide, oral		
ZE-2026-146.00	L02BB04	Enzalutamide	560 mg jusqu'à moins 880 mg	473.23
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

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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		Enzalutamide	7440 mg jusqu'à moins 8240 mg	5'152.92
ZE-2026-146.16		Enzalutamide	8240 mg jusqu'à moins 9040 mg	5'678.73
ZE-2026-146.17		Enzalutamide	9040 mg jusqu'à moins 9840 mg	6'204.53
ZE-2026-146.19		Enzalutamide	9840 mg jusqu'à moins 11000 mg	6'848.65
ZE-2026-146.20		Enzalutamide	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	7'722.81
ZE-2026-146.21		Enzalutamide	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	8'708.70
ZE-2026-146.22		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		Abiratérone	17500 mg jusqu'à moins 21500 mg	310.25
ZE-2026-147.07		Abiratérone	21500 mg jusqu'à moins 25500 mg	373.89
ZE-2026-147.08		Abiratérone	25500 mg jusqu'à moins 29500 mg	437.53
ZE-2026-147.09		Abiratérone	29500 mg jusqu'à moins 37500 mg	532.99
ZE-2026-147.10		Abiratérone	37500 mg jusqu'à moins 45500 mg	660.27
ZE-2026-147.11		Abiratérone	45500 mg jusqu'à moins 53500 mg	787.55
ZE-2026-147.12		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		Abiratérone	77500 mg jusqu'à moins 93500 mg	1'360.31
ZE-2026-147.16		Abiratérone	93500 mg jusqu'à moins 109500 mg	1'614.87
ZE-2026-147.17	L02BX03	Abitatérone	109500 mg et plus	1'869.43
ZE-2026-148		Inhibiteur C1, dérivé du plasma, intraveineuse	05011	040.00
ZE-2026-148.01		Inhibiteur C1, dérivé du plasma	250 U jusqu'à moins 750 U	613.22 1'226.44
ZE-2026-148.02 ZE-2026-148.03	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	750 U jusqu'à moins 1250 U	1'226.44
ZE-2026-148.03 ZE-2026-148.04	B06AC01 B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1250 U jusqu'à moins 1750 U	2'452.88
ZE-2026-148.04 ZE-2026-148.05		Innibiteur C1, derivé du plasma	1750 U jusqu'à moins 2250 U 2250 U jusqu'à moins 2750 U	3'066.10
ZE-2026-148.06		Inhibiteur C1, derivé du plasma	2750 U jusqu'à moins 3750 U	3'985.93
ZE-2026-148.07	B06AC01	Inhibiteur C1, derivé du plasma	3750 U jusqu'à moins 4750 U	5'212.37
ZE-2026-148.07 ZE-2026-148.08		Immired C1, derivé du plasma	4750 U jusqu'à moins 5750 U	6'438.81
ZE-2026-148.09		Inhibiteur C1, dérivé du plasma	5750 U jusqu'à moins 6750 U	7'665.25
ZE-2026-148.10		Immitteet Cr. derivé du plasma	6750 U jusqu'à moins 7750 U	8'891.69
ZE-2026-148.10 ZE-2026-148.12		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		Inhibiteur C1, dérivé du plasma	11750 U jusqu'à moins 13250 U	15'330.50
ZE-2026-148.17	B06AC01	Inhibiter C1, dérivé du plasma	13250 U jusqu'à moins 14750 U	17'170.16
ZE-2026-148.18		Inhibiteur C1, dérivé du plasma	14750 U jusqu'à moins 16250 U	19'009.82
ZE-2026-148.19		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.	353.92
ZE-2026-149.01 ZE-2026-150		Oxygénothérapie hyperbare Chambre de décompression	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les	333.72
		<u> </u>	dispositions de l'annexe 1 de l'OPAS.	
ZE-2026-150.01		Chambre de décompression		864.22
ZE-2026-152		Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans des vaisseaux du bassin		
	Z39.7B.11	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans les artères iliaques commune et externe, sans ouverture		

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-152.03	Z39.7B.13	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans les artères iliaques commune et externe, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		3'575.88
	Z39.B8.C6	Implantation endovasculaire d'un stent graft à grand lumen [stent à grand lumen couvert], artère iliaque interne		
ZE-2026-152.04	Z39.7B.12	Implantation endovasculaire d'un stent graft [stent couvert] dans les artères iliaques commune et externe, avec ouverture		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-acritique, 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-acritique, 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-acritique, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10'597.94
ZE-2026-154.24	Z37.69.10	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 900 neures jusqu'à 1032 neures Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 1032 heures		12'949.92
ZE-2020-134.20	237.09.1Q	Durer de traitement par un banonnet de contre-puisation mua-aonique, de plus de 1032 neures		12 343.32
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

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire		-	·	
			4	-
1	2	3	4 Cette rémunération supplémentaire peut être facturée pour les personnes de	5
			contact avec des patients avec une suspicion d'infection ou une infection	
ZE-2026-155.02		Station d'isolement spéciale II	confirmée avec les agents pathogènes énumérés dans la liste « station d'isolement	1'180.00
			spéciale », qui exige une admission en quarantaine dans une station d'isolement spéciale.	
ZE-2026-158		Tocilizumab, sous-cutané	Speciale.	
ZE-2026-158.00	L04AC07	Todiizumab	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	Sofosburir et Velpatasvir. CEP	3.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	1'435.41
ZE-2026-159.03	J05AP55	Sofosbuyir et Veloatasvir. 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
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-2026-163		lloprost, intraveineuse / par inhalation		
ZE-2026-163.00	B01AC11	lloprost	200 mcg jusqu'à moins 300 mcg	343.48
ZE-2026-163.01	B01AC11	lloprost	300 mcg jusqu'à moins 400 mcg	480.88
ZE-2026-163.02	B01AC11	lloprost	400 mcg jusqu'à moins 500 mcg	618.27
ZE-2026-163.03	B01AC11	lloprost	500 mcg jusqu'à moins 600 mcg	755.66
ZE-2026-163.04	B01AC11	lloprost	600 mcg jusqu'à moins 700 mcg	893.05

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-163.05	B01AC11	lloprost	700 mcg jusqu'à moins 900 mcg	1'099.14
ZE-2026-163.06	B01AC11	lloprost	900 mcg jusqu'à moins 1100 mcg	1'373.93
ZE-2026-163.07	B01AC11	lloprost	1100 mcg jusqu'à moins 1300 mcg	1'648.72
ZE-2026-163.08	B01AC11	lloprost	1300 mcg jusqu'à moins 1500 mcg	1'923.50
ZE-2026-163.09	B01AC11	lloprost	1500 mcg jusqu'à moins 1900 mcg	2'335.68
ZE-2026-163.10	B01AC11	lloprost	1900 mcg jusqu'à moins 2300 mcg	2'885.25
ZE-2026-163.11	B01AC11	lloprost	2300 mcg jusqu'à moins 2700 mcg	3'434.83
ZE-2026-163.13	B01AC11	lloprost	2700 mcg jusqu'à moins 3100 mcg	3'984.40
ZE-2026-163.15	B01AC11	lloprost	3100 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	4'533.97
ZE-2026-163.16	B01AC11	lloprost	3500 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	5'495.72
ZE-2026-163.17	B01AC11	lloprost	4500 mcg jusqu'à moins 5500 mcg	6'869.65
ZE-2026-163.18	B01AC11	lloprost	5500 mcg jusqu'à moins 7000 mcg	8'587.06
ZE-2026-163.19	B01AC11	lloprost	7000 mcg jusqu'à moins 8500 mcg	10'647.96
ZE-2026-163.20	B01AC11	lloprost	8500 mcg jusqu'à moins 10000 mcg	12'708.85
ZE-2026-163.21	B01AC11	lloprost	10000 mcg jusqu'à moins 12500 mcg	15'456.71
ZE-2026-163.22	B01AC11	lloprost	12500 mcg et plus	18'891.54
ZE-2026-164	2011001	Tréprostinil, intraveineuse / sous-cutané		205.05
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 Tréprostinil	13 mg jusqu'à moins 17 mg	1'370.05
ZE-2026-164.06	B01AC21	Tréprostinil 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 2'466.10
ZE-2026-164.08	B01AC21	Tréprostinil Tréprostinil	25 mg jusqu'à moins 29 mg	
ZE-2026-164.09 ZE-2026-164.10	B01AC21 B01AC21	Tréprostinil Tréprostinil	29 mg jusqu'à moins 37 mg	3'014.12 3'744.82
	B01AC21	Tréprostinil	37 mg jusqu'à moins 45 mg	3'744.62 4'475.51
ZE-2026-164.11 ZE-2026-164.12	B01AC21	Tréprostinil	45 mg jusqu'à moins 53 mg	5'206.21
ZE-2026-164.13	B01AC21	Tréprostinil	53 mg jusqu'à moins 61 mg	6'302.25
ZE-2026-164.13 ZE-2026-164.14	B01AC21	Tréprostinil Tréprostinil	61 mg jusqu'à moins 77 mg 77 mg jusqu'à moins 93 mg	7'763.64
ZE-2026-164.15	B01AC21	reprosum Tréprostini	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	Treprostnil	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	Tréprostnil	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	Treprostnil	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	Tréprostnil	429 mg jusqu'à moins 469 mg	41'010.30
ZE-2026-164.30	B01AC21	Treprostnil	469 mg jusqu'à moins 520 mg	45'166.14
ZE-2026-164.31	B01AC21	Treprostnil	520 mg jusqu'à moins 580 mg	50'235.34
ZE-2026-164.32	B01AC21	Treprostnil	580 mg jusqu'à moins 650 mg	56'172.24
ZE-2026-164.33	B01AC21	Treprostnil	650 mg jusqu'à moins 720 mg	62'565.83
ZE-2026-164.34	B01AC21	Tréprostnil	720 mg jusqu'à moins 800 mg	69'416.10
ZE-2026-164.35	B01AC21	Treprostnil	800 mg jusqu'à moins 880 mg	76'723.06
	1-3.7.021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a)1-ao oooa	. 5 / 20.00

1 ZE-2026-164.36 E ZE-2026-164.37 E ZE-2026-164.38 E ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	2 B01AC21 B01AC21 B01AC21 B01AC21 L01FB01	Désignation 3 Tréprostinil Tréprostinil Tréprostinil Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	Limitations pour la facturation 4 880 mg jusqu'à moins 980 mg 980 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg et plus 0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans ^a 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans ^a 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans ^a 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans ^a 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg 0.8 mg jusqu'à moins 0.8 mg 0.8 mg jusqu'à moins 0.9 mg	5 84'943.39 94'077.09 103'210.79 2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
TE-2026-164.36 E ZE-2026-164.37 E ZE-2026-166.37 E ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L ZE-2026-166.00 L	2 B01AC21 B01AC21 B01AC21 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	3 Tréprostinil Tréprostinil Tréprostinil Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	4 880 mg jusqu'à moins 980 mg 980 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg et plus 0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans* 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	5 84'943.39 94'077.09 103'210.79 2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
1 ZE-2026-164.36 E ZE-2026-164.37 E ZE-2026-164.38 E ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	2 B01AC21 B01AC21 B01AC21 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	3 Tréprostinil Tréprostinil Tréprostinil Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	4 880 mg jusqu'à moins 980 mg 980 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg et plus 0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans* 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	5 84'943.39 94'077.09 103'210.79 2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-164.36 E ZE-2026-164.37 E ZE-2026-164.38 E ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	B01AC21 B01AC21 B01AC21 B01AC21 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Tréprostinil Tréprostinil Tréprostinil Induzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	880 mg jusqu'à moins 980 mg 980 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg et plus 0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans* 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	84'943.39 94'077.09 103'210.79 2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-164.36 E ZE-2026-164.37 E ZE-2026-164.38 E ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	B01AC21 B01AC21 B01AC21 B01AC21 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Tréprostinil Tréprostinil Tréprostinil Induzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	880 mg jusqu'à moins 980 mg 980 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg et plus 0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans* 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	84'943.39 94'077.09 103'210.79 2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-164.37 E ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	B01AC21 B01AC21 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Tréprostinil Tréprostinil Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	980 mg jusqu'à moins 1080 mg 1080 mg et plus 0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans* 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	94'077.09 103'210.79 2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-164.38 E ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	B01AC21 L01FB01	Tréprostinil Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	1080 mg et plus 0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans* 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	103'210.79 2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans ^a 0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans ^a 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans ^a 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans ^a 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	2'842.04 3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-166.01 L ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-166.02 L ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans* 0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	3'978.86 5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-166.03 L ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans* 0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	5'115.68 6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-166.04 L ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.10 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans* 0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	6'252.50 7'389.32 8'526.13
ZE-2026-166.05 L ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.10 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg 0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	7'389.32 8'526.13
ZE-2026-166.06 L ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.10 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine Inotuzumab ozogamicine	0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	8'526.13
ZE-2026-166.07 L ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.10 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine		
ZE-2026-166.08 L ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.10 L	L01FB01 L01FB01 L01FB01		0.8 mg jusqu'a moins 0.9 mg	
ZE-2026-166.09 L ZE-2026-166.10 L	L01FB01 L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1	9'662.95
ZE-2026-166.10 L	L01FB01		0.9 mg jusqu'à moins 1.1 mg	11'368.18
		Inotuzumab ozogamicine	1.1 mg jusqu'à moins 1.3 mg	13'641.81
ZE-2026-166.11 L		Inotuzumab ozogamicine	1.3 mg jusqu'à moins 1.5 mg	15'915.45
		Inotuzumab ozogamicine	1.5 mg jusqu'à moins 1.7 mg	18'189.08
	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.7 mg jusqu'à moins 2.1 mg	21'599.54
	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.1 mg jusqu'à moins 2.5 mg	26'146.81
	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg	34'104.53
	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	45'472.71
	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	56'840.89
	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	68'209.07
	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	6.5 mg et plus	79'577.24
ZE-2026-167		Atézolizumab, intraveineuse		
	L01FF05	Atézolizumab	680 mg jusqu'à moins 1000 mg	2'817.41
	L01FF05	Atézolizumab	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	4'024.87
	L01FF05	Atézolizumab	1400 mg jusqu'à moins 1960 mg	5'634.82
ZE-2026-167.04 L	L01FF05	Atézolizumab	1960 mg jusqu'à moins 2840 mg	8'049.74
	L01FF05	Atézolizumab	2840 mg jusqu'à moins 3720 mg	11'001.32
	L01FF05	Atézolizumab	3720 mg jusqu'à moins 4600 mg	13'952.89
ZE-2026-167.08 L	L01FF05	Atézolizumab	4600 mg jusqu'à moins 5480 mg	16'904.46
ZE-2026-167.09 L	L01FF05	Atézolizumab	5480 mg jusqu'à moins 6680 mg	20'392.68
ZE-2026-167.10 L	L01FF05	Atézolizumab	6680 mg et plus	24'417.56
ZE-2026-168		Ruxolitinib, oral		
ZE-2026-168.17 L	L01EJ01	Ruxolitinib	60 mg jusqu'à moins 95 mg, âge < 16 ans ⁸	297.56
ZE-2026-168.18 L	L01EJ01	Ruxolitinib	95 mg jusqu'à moins 135 mg	441.54
	L01EJ01	Ruxolitinib	135 mg jusqu'à moins 175 mg	595.12
ZE-2026-168.20 L	L01EJ01	Ruxolitinib	175 mg jusqu'à moins 215 mg	748.69
	L01EJ01	Ruxolitinib	215 mg jusqu'à moins 315 mg	763.09
ZE-2026-168.22 L	L01EJ01	Ruxolitinib	315 mg jusqu'à moins 415 mg	1'051.05
ZE-2026-168.23 L	L01EJ01	Ruxolitinib	415 mg jusqu'à moins 520 mg	1'346.21
ZE-2026-168.24 L	L01EJ01	Ruxolitinib	520 mg jusqu'à moins 680 mg	1'727.75
ZE-2026-168.25 L	L01EJ01	Ruxolitinib	680 mg jusqu'à moins 840 mg	2'188.49
ZE-2026-168.26 L	L01EJ01	Ruxolitinib	840 mg jusqu'à moins 1000 mg	2'649.22
	L01EJ01	Ruxolitinib	1000 mg jusqu'à moins 1300 mg	3'311.53
ZE-2026-168.28 L	L01EJ01	Ruxolitinib	1300 mg jusqu'à moins 1600 mg	4'175.41
	L01EJ01	Ruxolitinib	1600 mg jusqu'à moins 1900 mg	5'039.28
ZE-2026-168.30 L	L01EJ01	Ruxolitinib	1900 mg jusqu'à moins 2500 mg	6'335.10
ZE-2026-168.31 L	L01EJ01	Ruxolitinib	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	8'062.85
ZE-2026-168.32 L	L01EJ01	Ruxolitinib	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	9'790.61
ZE-2026-168.33 L	L01EJ01	Ruxolitinib	3700 mg et plus	11'518.36
ZE-2026-169		Onasemnogène abéparvovec, intraveineuse		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-169.01	M09AX09	Onasemnogène abéparvovec	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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2026-170.02	Z37.69.21	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque avec pompe intravasculaire (y compris intracardiaque), sans fonction d'échange gazeux, 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		
ZE-2026-171.01	Z37.69.40	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2026-171.02	Z37.69.41	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1'332.57
ZE-2026-171.03	Z37.69.42	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1'760.21
ZE-2026-171.05	Z37.69.44	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2'045.29
ZE-2026-171.06	Z37.69.45	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2'330.38
ZE-2026-171.07	Z37.69.46	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2'615.47
ZE-2026-171.08	Z37.69.47	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2'900.56

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-171.09	Z37.69.48	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3'185.65
ZE-2026-171.10	Z37.69.4A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3'613.28
ZE-2026-171.11	Z37.69.4B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46
ZE-2026-171.12	Z37.69.4C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4'753.63
ZE-2026-171.13	Z37.69.4D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5'323.81
ZE-2026-171.14	Z37.69.4E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5'893.99
ZE-2026-171.15	Z37.69.4F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6'464.16
ZE-2026-171.16	Z37.69.4G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7'176.88
ZE-2026-171.17	Z37.69.4H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8'032.15
ZE-2026-171.18	Z37.69.4I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8'887.41
ZE-2026-171.19	Z37.69.4J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9'742.68
ZE-2026-171.20	Z37.69.4K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10'597.94
ZE-2026-171.21	Z37.69.4L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11'453.21
ZE-2026-171.22	Z37.69.4M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12'308.47
ZE-2026-171.23	Z37.69.4N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 1032 heures		12'949.92
ZE-2026-172		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire		
ZE-2026-172.01	Z37.69.50	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2026-172.02	Z37.69.51	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1'332.57
ZE-2026-172.03	Z37.69.52	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1'760.21
ZE-2026-172.05	Z37.69.54	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2'045.29
ZE-2026-172.06	Z37.69.55	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2'330.38
ZE-2026-172.07	Z37.69.56	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2'615.47
ZE-2026-172.08	Z37.69.57	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2'900.56
ZE-2026-172.09	Z37.69.58	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3'185.65
ZE-2026-172.10	Z37.69.5A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3'613.28
ZE-2026-172.11	Z37.69.5B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46
ZE-2026-172.12	Z37.69.5C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4'753.63
ZE-2026-172.13	Z37.69.5D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5'323.81
ZE-2026-172.14	Z37.69.5E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5'893.99
ZE-2026-172.15	Z37.69.5F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8'032.15

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-172.18	Z37.69.5I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque biventriculaire avec pompe extracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2026-173.02	Z37.69.61	Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4'183.46
ZE-2026-173.12		Durée de traitement avec un système d'assistance cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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 cardiaque univentriculaire ou biventriculaire avec pompe intracorporelle, sans fonction d'échange gazeux, 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, intracrânien'.	654.72
ZE-2026-175.02	Z00.4A.A1	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrániens de la tête et du cou, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	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 1'309.45
ZE-2026-175.04	Z00.4A.82	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	1 309.45

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire		S Comments of the Comments of	·	
1	2	3	4	5
ZE-2026-175.05	Z00.4A.A2		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	1'309.45
ZE-2026-175.06	Z00.4A.62		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	1'309.45
ZE-2026-175.07	Z00.4A.83		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	1'964.17
ZE-2026-175.08	Z00.4A.A3 Z00.4A.63		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	1'964.17 1'964.17
ZE-2026-175.09 ZE-2026-175.10	Z00.4A.84	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 3 Coils Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 4 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	2'618.89
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2'618.89
ZE-2026-175.11	Z00.4A.A4		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	
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		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	3'273.61
ZE-2026-175.14	Z00.4A.A5 Z00.4A.65		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	3'273.61 3'273.61
ZE-2026-175.15			этээ этээ этээ этээ этээ этээ этээ этэ	3'273.61
ZE-2026-175.16	Z00.4A.86		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	
ZE-2026-175.17 ZE-2026-175.18	Z00.4A.A6 Z00.4A.66	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 6 Coils Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 6 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	3'928.34 3'928.34
				3'928.34 4'583.06
ZE-2026-175.19 ZE-2026-175.20	Z00.4A.87 Z00.4A.A7	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrániens, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	
ZE-2026-175.20 ZE-2026-175.21	Z00.4A.67	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	4'583.06 4'583.06
ZE-2026-175.21 ZE-2026-175.22	Z00.4A.88		Procedure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	5'237.78
ZE-2026-175.22 ZE-2026-175.23	Z00.4A.A8		Procedure doit être incluse dans le table 'Coils, intracranien'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	5'237.78
				5'237.78
ZE-2026-175.24 ZE-2026-175.25	Z00.4A.68 Z00.4A.8A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 8 Coils Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 9 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	5'237.76
ZE-2026-175.26	Z00.4A.6A Z00.4A.AA		Procedure doit être incluse dans le table 'Coils, intracramen'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	5'892.50
ZE-2026-175.26 ZE-2026-175.27	Z00.4A.6A		Procedure doit être incluse dans le table 'Coils, extracramen'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	5'892.50
ZE-2026-175.27 ZE-2026-175.28	Z00.4A.8B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 9 Coils Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 10 Coils et plus	Procedure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'. Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	6'874.57
ZE-2026-175.29	Z00.4A.AB		Procedure doit être incluse dans le table 'Coils, intracranien'.	6'874.57
ZE-2026-175.30	Z00.4A.6B		Procedure doit être incluse dans le table 'Coils, extractamen'.	6'874.57
	Z00.4A.0B		Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien, intracrânien,	0 014.31
ZE-2026-176			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
supplementalie				
1	2	3	4	5
ZE-2026-176.25	Z00.4A.4Q	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs	4	15'713.29
ZE-2026-176.26	Z00.4A.4R	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs		16'368.01
E-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
E-2026-177		Insertion des plugs vasculaires, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal		
E-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
E-2026-177.02	Z00.4G.C1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracràniens, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	654.72
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-2026-177.12	Z00.4G.A4	Pluos vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens. 4 pluos	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	2'618.89
E-2026-177.13	Z00.4G.D5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 5 plugs et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	3'600.97
E-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
E-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
E-2026-178		Insertion des filtres (parapluie) vasculaires, intracrânien et extracrânien (tête, cou), spinal		
E-2026-178.01	Z00.4G.61	Filtres [paraplule] 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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-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
E-2026-178.12	Z00.4G.34	Filtres [paraplule] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 4 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	2'618.89
E-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
E-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 [paraplule] 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			Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal,	
LE-2U20-1/9		Insertion des coils, thoracique, abdominal et périphérique	periphérique'.	
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		
E-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		
E-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		
E-2026-179.04	9 04	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		
E-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		1120
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	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
		3	4	5
ZE-2026-179.08	2 Z00.4A.58	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 Coils	4	1'302.82
ZE-2026-179.08 ZE-2026-179.09	Z00.4A.5A	Coils entovasculaires implantes dans des vaisseaux troraciques, abdominaux et périphériques, a Coils Coils entovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 Coils		1'465.67
ZE-2026-179.10	Z00.4A.5B	Coils endovasculaires implantes dans des vaisseaux trotaciques, abdominaux et périphériques, a Coils Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 Coils		1'628.53
ZE-2026-179.11	Z00.4A.5C	Coils endovasculaires implantes dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 11 Coils		1'791.38
ZE-2026-179.11 ZE-2026-179.12	Z00.4A.5D	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux invisculques, aucominaux et periphériques, 17 Coils Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux fivoraciques, 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	Colls endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 21 Colls		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	Colls endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 26 Colls		4'234.17
ZE-2026-179.27	Z00.4A.5S	Colls endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 27 Colls		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		lp.	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal,	
			eriphérique'.	
7E 2026 100 01	Z00.4A.41			
ZE-2026-180.01		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-2026-180.02 ZE-2026-180.03	Z00.4A.42 Z00.4A.43	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs		325.71 488.56
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.08	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.47	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.08 ZE-2026-180.09	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.47 Z00.4A.48	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.08 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.08 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4B	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4D	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4D Z00.4A.4E Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4E Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.16	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4E Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.17	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4E Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4G Z00.4A.4H	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.16	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.47 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4H Z00.4A.4H	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.17	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4E Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4E Z00.4A.4E Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4H Z00.4A.4H Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4I	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.45 Z00.4A.45 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4H Z00.4A.4I Z00.4A.4I Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4K Z00.4A.4K	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.21	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.45 Z00.4A.45 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4D Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4H Z00.4A.4I	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01 3'419.86
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.18 ZE-2026-180.18 ZE-2026-180.18 ZE-2026-180.18 ZE-2026-180.18 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4A Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4C Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01 3'419.86 3'582.71
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.22 ZE-2026-180.22 ZE-2026-180.23	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4D Z00.4A.4E Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L Z00.4A.4L	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01 3'419.86 3'582.71
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.20 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.22 ZE-2026-180.23 ZE-2026-180.23	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.47 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4C Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4H Z00.4A.4I	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 24 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01 3'419.86 3'582.71 3'745.56 3'908.41
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.07 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.22 ZE-2026-180.22 ZE-2026-180.23 ZE-2026-180.24 ZE-2026-180.24 ZE-2026-180.25	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4E Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4G Z00.4A.4G Z00.4A.4G Z00.4A.4G Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01 3'419.86 3'582.71 3'745.56 3'908.41 4'071.26
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.23 ZE-2026-180.23 ZE-2026-180.24 ZE-2026-180.25 ZE-2026-180.26	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4I Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4J Z00.4A.4D	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 22 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 26 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01 3'419.86 3'582.71 3'745.56 3'908.41 4'071.26 4'234.11
ZE-2026-180.02 ZE-2026-180.03 ZE-2026-180.04 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.05 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.09 ZE-2026-180.10 ZE-2026-180.11 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.12 ZE-2026-180.13 ZE-2026-180.14 ZE-2026-180.15 ZE-2026-180.16 ZE-2026-180.17 ZE-2026-180.18 ZE-2026-180.19 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.21 ZE-2026-180.22 ZE-2026-180.22 ZE-2026-180.24 ZE-2026-180.24 ZE-2026-180.24	Z00.4A.42 Z00.4A.43 Z00.4A.44 Z00.4A.45 Z00.4A.47 Z00.4A.48 Z00.4A.4B Z00.4A.4B Z00.4A.4D Z00.4A.4D Z00.4A.4E Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4F Z00.4A.4G Z00.4A.4G Z00.4A.4G Z00.4A.4G Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A Z00.4A.4A	Coils endovasculaires extra-longs implantés, 2 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 3 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 4 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 5 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 6 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 7 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 8 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 9 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 10 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 11 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 12 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 13 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 14 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 15 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 16 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 17 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 18 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 19 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 20 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 21 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 23 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs Coils endovasculaires extra-longs implantés, 25 coils extra-longs		325.71 488.56 651.41 814.26 977.11 1'139.96 1'302.81 1'465.66 1'628.51 1'791.36 1'954.21 2'117.06 2'279.91 2'442.76 2'605.61 2'768.46 2'931.31 3'094.16 3'257.01 3'419.86 3'582.71 3'745.56 3'908.41 4'071.26

Rémunération supplémentaire Cod	ode CHOP/ATC	Désignation	Lands of the state	
supplémentaire Cod	ode CHOP/ATC	Désignation		
1 ZE-2026-181			Limitations pour la facturation	Montant CHF
ZE-2026-181	2	3	4	5
		Insertion des plugs vasculaires, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, thoracique, abdominal, periphérique'.	
ZE-2026-181.01 Z00.4	0.4G.81	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 plug		162.85
Z00.4	0.4G.B1 I	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 1 plug		102.03
ZE-2026-181.02 Z00.4	0.4G.82	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 plugs		325.71
Z00.4	0.4G.B2	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 2 plugs		323.71
ZE-2026-181.03 Z00.4	0.4G.83	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 plugs		488.56
Z00.4	0.4G.B3	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 3 plugs		400.00
ZE-2026-181.04 Z00.4	0.4G.84	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 plugs		651.41
Z00.4	0.4G.B4	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 4 plugs		001.41
ZE-2026-181.05 Z00.4	0.4G.85	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 plugs		814.26
Z00.4	0.4G.B5	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 5 plugs et plus		014.20
ZE-2026-181.06 Z00.4	0.4G.86	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 plugs		977.12
	0.4G.87	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 plugs		1'139.97
ZE-2026-181.08 Z00.4	0.4G.88	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 plugs		1'302.82
	0.4G.8A	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 plugs		1'465.67
ZE-2026-181.10 Z00.4	0.4G.8B	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 plugs et plus		1'709.94
ZE-2026-182	I	Insertion des filtres (parapluies), thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), thoracique, abdominal, periphérique'.	
ZE-2026-182.01		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 filtre		162.85
Z00.4	0.4G.41	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 1 filtre		
ZE-2026-182.02 Z00.4	0.4G.22	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 filtres		325.71
Z00.4	0.4G.42	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 2 filtres		
ZF-2026-182 03		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 filtres		488.56
Z00.4		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 3 filtres		
ZE-2026-182.04	-	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 filtres		651.41
Z00.4		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 4 filtres		
ZE-2026-182.05		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 filtres		814.26
Z00.4		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 5 filtres et plus		
		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 filtres		977.12
		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 filtres		1'139.97
		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 filtres		1'302.82
		Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 filtres		1'465.67
ZE-2026-182.10 Z00.4 ZE-2026-185	i	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 filtres et plus Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 100 mg Glecaprévir/40 mg Pibrentasvir (par ex. Maviret®).	1'709.94
ZE-2026-185.01 J05A	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	967.84
ZE-2026-185.02 J05A	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	1'319.79
ZE-2026-185.03 J05A	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1'671.73
ZE-2026-185.04 J05A	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvír, CMA	10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD	2'023.67
	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	12.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	2'551.59
ZE-2026-185.06 J05A	5AP57 (Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	16.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD	3'255.47
ZE-2026-185.07 J05A	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	20.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD	3'959.36
ZE-2026-185.08 J05A	5AP57 (Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	24.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4'663.25
ZE-2026-185.09 J05A	5AP57 (Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	28.5 UD jusqu'à moins 36.5 UD	5'719.08
ZE-2026-185.10 J05A	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	36.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	7'126.85
ZE-2026-185.11 J05A	5AP57 (Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	44.5 UD jusqu'à moins 52.5 UD	8'534.62
ZE-2026-185.12 J05A	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvír, CMA	52.5 UD jusqu'à moins 60.5 UD	9'942.39
	5AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	60.5 UD jusqu'à moins 68.5 UD	11'350.17
ZE-2026-185.15 J05A	5AP57 (Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	68.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD	12'933.91
LL 2020 100.10 1000/	5AP57 (Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	78.5 UD jusqu'à moins 88.5 UD	14'693.63

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-185.17	J05AP57	Giécaprévir 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	İ	Ocrélizumab, intraveineuse		
ZE-2026-186.01	L04AG08	Ocrélizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	5'316.34
ZE-2026-186.02	L04AG08	Ocrélizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	10'632.68
ZE-2026-186.03	L04AG08	Ocrélizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	15'949.02
ZE-2026-186.04	L04AG08	Ocrélizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	21'265.36
ZE-2026-186.05	L04AG08	Ocrélizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	26'581.70
ZE-2026-186.06	L04AG08	Ocrélizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	31'898.03
ZE-2026-186.07	L04AG08	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
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 4'743.18
ZE-2026-188.34	L01XX52	Vénétoclax	8200 mg jusqu'à moins 9800 mg	
ZE-2026-188.35	L01XX52	Vénétoclax Vénétoclax	9800 mg jusqu'à moins 11400 mg	5'586.41 6'429.64
ZE-2026-188.36 ZE-2026-188.37	L01XX52 L01XX52	Vénétoclax	11400 mg jusqu'à moins 13000 mg	7'272.88
		Vénétoclax Vénétoclax	13000 mg jusqu'à moins 14600 mg	
ZE-2026-188.38 ZE-2026-188.39	L01XX52 L01XX52	Vénétoclax Vénétoclax	14600 mg jusqu'à moins 16200 mg	8'116.11 8'959.34
	L01XX52 L01XX52	Vénétoclax	16200 mg jusqu'à moins 17800 mg	9'802.57
ZE-2026-188.41 ZE-2026-188.42	L01XX52 L01XX52	Vénétoclax Vénétoclax	17800 mg jusqu'à moins 19400 mg	9'802.57
ZE-2026-188.42 ZE-2026-188.43	L01XX52 L01XX52	Vénétoclax	19400 mg jusqu'à moins 21200 mg	11'699.84
ZE-2026-188.43 ZE-2026-188.44	L01XX52 L01XX52	Venetociax Vénétoclax	21200 mg jusqu'à moins 23200 mg	12'753.88
∠⊏-∠0∠6-188.44	LU IXX52	venerociax	23200 mg et plus	12'/53.88

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire		Doughtuon	Elimatorio podr la ractaration	Montant of II
1	2	3	4	5
ZE-2026-189	2	Élotuzumab, intraveineuse	4	J
ZE-2026-189.01	L01FX08	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1'230.72
ZE-2026-189.02	L01FX08		350 mg jusqu'à moins 450 mg	1'640.96
ZE-2026-189.03	L01FX08		450 mg jusqu'à moins 550 mg	2'051.20
ZE-2026-189.04	L01FX08		550 mg jusqu'à moins 650 mg	2'461.43
ZE-2026-189.05	L01FX08		650 mg jusqu'à moins 850 mg	3'076.79
ZE-2026-189.06	L01FX08		850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3'897.27
ZE-2026-189.07	L01FX08		1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4'717.75
ZE-2026-189.08	L01FX08		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		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-2026-191		Voretigène Néparvovec, sous-rétinien		
ZE-2026-191.01	S01XA27	Voretigène Néparvovec	1 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-191.02	S01XA27	3 1	2 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2026-197			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		900 mg jusqu'à moins 2700 mg	4'912.97
ZE-2026-198.02	L01FC01		2700 mg jusqu'à moins 4500 mg	9'825.95
ZE-2026-198.03	L01FC01		4500 mg jusqu'à moins 6300 mg	14'738.92
ZE-2026-198.04	L01FC01		6300 mg jusqu'à moins 8100 mg	19'651.90
ZE-2026-198.05	L01FC01		8100 mg jusqu'à moins 9900 mg	24'564.87
ZE-2026-198.07	L01FC01		9900 mg jusqu'à moins 11700 mg	29'477.84
ZE-2026-198.08 ZE-2026-198.10	L01FC01		11700 mg jusqu'à moins 13500 mg	34'390.82
ZE-2026-198.10 ZE-2026-198.11	L01FC01		13500 mg jusqu'à moins 15300 mg	39'303.79 44'216.77
			15300 mg jusqu'à moins 17100 mg	49'129.74
ZE-2026-198.12 ZE-2026-199	L01FC01		17100 mg et plus La quantité administrée de pertuzumab dans la préparation est déterminante.	45 125.74
ZE-2026-199.01	L01FY01	Pertuzumab et Trastuzumab	300 mg jusqu'à moins 900 mg	3'286.12
ZE-2026-199.02	L01FY01		900 mg jusqu'à moins 1500 mg	6'572.24
ZE-2026-199.03	L01FY01		1500 mg jusqu'à moins 2100 mg	9'858.37
ZE-2026-199.04	L01FY01		2100 mg jusqu'à moins 2700 mg	13'144.49
ZE-2026-199.05	L01FY01		2700 mg et plus	16'430.61
ZE-2026-200	i .	Risdiplam, oral	<u> </u>	
ZE-2026-200.01	M09AX10		2 mg jusqu'à moins 30 mg	6'530.83
ZE-2026-200.02	M09AX10		30 mg jusqu'à moins 90 mg	8'163.54
ZE-2026-200.03	M09AX10		90 mg jusqu'à moins 150 mg	16'327.09
ZE-2026-200.04	M09AX10	·	150 mg jusqu'à moins 210 mg	24'490.63
ZE-2026-200.05	M09AX10		210 mg jusqu'à moins 270 mg	32'654.17
			-	

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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

	1			
Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
Supplementalie				
1	2	3	4	5
ZE-2026-203.22	B02BX05	Eltrombopag	13000 mg et plus	20'111.85
ZE-2026-204		Létermovir, intravelneuse / oral	and the second s	
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
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	1015001	Osimertinib, oral	000 1 1) 1 000	
ZE-2026-205.00	L01EB04	Osimertinib Osimertinib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	514.28 685.71
ZE-2026-205.01	L01EB04 L01EB04		280 mg jusqu'à moins 360 mg	857.14
ZE-2026-205.02 ZE-2026-205.03	L01EB04 L01EB04	Osimertinib Osimertinib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	1'028.56
ZE-2026-205.03 ZE-2026-205.04	L01EB04	Osimerinib	440 mg jusqu'à moins 520 mg 520 mg jusqu'à moins 600 mg	1'199.99
ZE-2026-205.04 ZE-2026-205.05	L01EB04	Osimerinib	600 mg jusqu'à moins 760 mg	1'457.13
ZE-2026-205.06	L01EB04	Osimerinib	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-2026-205.07 ZE-2026-205.08	L01EB04	Osimerinib	1080 mg jusqu'à moins 1240 mg	2'485.69
ZE-2026-205.09	L01EB04	Cosmertinib	1240 mg jusqu'à moins 1480 mg	2'914.26
ZE-2026-205.09	L01EB04	Osimertinib	1480 mg jusqu'à moins 1720 mg	3'428.54
ZE-2026-205.10	L01EB04	Cesmertumb Oshmertnib	1720 mg jusqu'à moins 1960 mg	3'942.83
ZE-2026-205.11	L01EB04	Connortatio	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
			-	

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
E-2026-206		Ravulizumab, intraveineuse		
ZE-2026-206.01	L04AJ02	Ravulizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg, âge < 6 ans³	4'140.53
E-2026-206.02	L04AJ02	Ravulizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg, âge < 12 ans⁵	8'281.07
E-2026-206.03	L04AJ02	Ravulizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg, âge < 16 ans ^e	12'421.60
E-2026-206.04	L04AJ02	Ravulizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	16'562.14
E-2026-206.05	L04AJ02	Ravulizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	20'702.67
E-2026-206.06	L04AJ02	Ravulizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	24'843.20
E-2026-206.07	L04AJ02	Ravulizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	28'983.74
E-2026-206.08	L04AJ02	Ravulizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	33'124.27
E-2026-206.09	L04AJ02	Ravulizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	37'264.81
E-2026-206.10	L04AJ02	Ravulizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	41'405.34
E-2026-206.11	L04AJ02	Ravulizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	45'545.87
E-2026-206.12	L04AJ02	Ravulizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	49'686.41
E-2026-206.13	L04AJ02	Ravulizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	53'826.94
E-2026-206.14	L04AJ02	Ravulizumab	4050 mg jusqu'à moins 4550 mg	59'347.65
E-2026-206.15	L04AJ02	Ravulizumab	4550 mg jusqu'à moins 5100 mg	66'593.59
E-2026-206.16	L04AJ02	Ravulizumab	5100 mg jusqu'à moins 5700 mg	74'529.61
E-2026-206.17	L04AJ02	Ravulizumab	5700 mg jusqu'à moins 6300 mg	82'810.68
E-2026-206.18	L04AJ02	Ravulizumab	6300 mg jusqu'à moins 6900 mg	91'091.75
E-2026-206.19	L04AJ02	Ravulizumab	6900 mg jusqu'à moins 7500 mg	99'372.82
E-2026-206.20	L04AJ02	Ravulizumab	7500 mg jusqu'à moins 8100 mg	107'653.88
E-2026-206.21	L04AJ02	Ravulizumab	8100 mg jusqu'à moins 8700 mg	115'934.95
E-2026-206.22	L04AJ02	Ravulizumab	8700 mg jusqu'à moins 9600 mg	126'286.29
E-2026-206.23	L04AJ02	Ravulizumab	9600 mg jusqu'à moins 10500 mg	138'707.89
E-2026-206.24	L04AJ02	Ravulizumab	10500 mg jusqu'à moins 14000 mg	169'071.81
E-2026-206.25	L04AJ02	Ravulizumab	14000 mg et plus	217'378.04
E-2026-207	D0443407	Caplacizumab, intraveineuse / sous-cutané	5 1 13 1 15	
E-2026-207.01	B01AX07	Caplacizumab	5 mg jusqu'à moins 15 mg	3'777.35
E-2026-207.02	B01AX07	Caplacizumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	7'554.70
E-2026-207.03	B01AX07	Caplacizumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	11'332.06
E-2026-207.04	B01AX07	Caplacizumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	15'109.41 18'886.76
E-2026-207.05	B01AX07 B01AX07	Caplacizumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	22'664.11
E-2026-207.06 E-2026-207.07	B01AX07	Caplacizumab	55 mg jusqu'à moins 65 mg	26'441.47
		Caplacizumab	65 mg jusqu'à moins 75 mg	30'218.82
E-2026-207.08 E-2026-207.09	B01AX07 B01AX07	Caplacizumab	75 mg jusqu'à moins 85 mg	33'996.17
E-2026-207.09	B01AX07	Caplacizumab	85 mg jusqu'à moins 95 mg	37'773.52
E-2026-207.10 E-2026-207.11	B01AX07	Caplacizumab Caplacizumab	95 mg jusqu'à moins 105 mg 105 mg jusqu'à moins 125 mg	43'439.55
E-2026-207.11	B01AX07	Capiacizumab		50'994.26
E-2026-207.12	B01AX07	Caplacizumab	125 mg jusqu'à moins 145 mg 145 mg jusqu'à moins 165 mg	58'548.96
E-2026-207.13 E-2026-207.15	B01AX07	Caplacizumab	145 mg Jusqu'à moins 165 mg 165 mg jusqu'à moins 185 mg	66'103.67
E-2026-207.15	B01AX07	Caplacizumab	185 mg jusqu'à moins 205 mg	73'658.37
E-2026-207.10	B01AX07	Caplacizumab	205 mg jusqu'à moins 205 mg	83'101.75
E-2026-207.17	B01AX07	Caplacizumab	235 mg jusqu'à moins 265 mg	94'433.81
E-2026-207.19	B01AX07	Caplacizumab	265 mg et plus	105'765.86
E-2026-209		Tréosulfan, intraveineuse		
E-2026-209.00	L01AB02	Tréosulfan, IIII avenieuse	5000 mg jusqu'à moins 7500 mg, âge < 2 ans²	689.38
E-2026-209.01	L01AB02	Tréosulfan	7500 mg jusqu'à moins 7500 mg	1'103.00
E-2026-209.02	L01AB02	Treosulfan Treosulfan	12500 mg jusqu'à moins 12500 mg	1'654.50
	1-3.7.202	I	g)qu'a momo i roco mg	. 507.00

Rémunération				
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation L	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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-2026-211		Canakinumab, sous-cutané		
ZE-2026-211.01	L04AC08	Canakinumab	20 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans³	1'774.52
ZE-2026-211.02	L04AC08	Canakinumab	30 mg jusqu'à moins 40 mg, âge < 12 ans⁵	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
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.14	Diagnostic génomique complet de néoplasies malignes, profilage de tumeur de plus de 100 gènes		2'356.72
ZE-2026-215	700 45 44	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	1.045704	Teclistamab, sous-cutané	00 10	075.00
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 Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou	17'500.48
ZE-2026-218	754.00.44	Dialyse péritonéale intermittente	L71 n'est pas possible.	
ZE-2026-218.01	Z54.98.11	Dialyse péritonéale intermittente [DPI], assistée par une machine		195.85

54 4 4				
Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
саррістістато				
1	2	3	4	5
ZE-2026-219		Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage	·	J
ZE-2026-219.01	Z00.9A.41	Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse (stent graft) par vissage		8'627.50
ZE-2026-220		Tagraxofusp, intraveineuse		
ZE-2026-220.01	L01XX67	Tagraxofusp	1.2 mg jusqu'à moins 1.8 mg, âge < 16 ans ⁸	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-2026-222	İ	Ponatinib, oral		
ZE-2026-222.16	L01EA05	Ponatinib	60 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans ⁸	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
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
	l		Le nombre de comprimés combinés d'Ivacaftor, de Tezacaftor et d'Elexacaftor	
ZE-2026-224		Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK, oral	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	
	I		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	Ivacaffor, Tezacaffor et Elexacaffor, 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
	1	,,	, ,	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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	L01EP01	Capmatinib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	564.62
ZE-2026-225.01	L01EP01	Capmatinib	2800 mg jusqu'à moins 5200 mg	941.04
ZE-2026-225.02	L01EP01	Capmatinib	5200 mg jusqu'à moins 7600 mg	1'505.66
ZE-2026-225.03	L01EP01	Capmatinib	7600 mg jusqu'à moins 10000 mg	2'070.29
ZE-2026-225.04	L01EP01	Capmatinib	10000 mg jusqu'à moins 14000 mg	2'823.12
ZE-2026-225.05	L01EP01	Capmatinib	14000 mg jusqu'à moins 18000 mg	3'764.16
ZE-2026-225.06	L01EP01	Capmatinib	18000 mg jusqu'à moins 22000 mg	4'705.20
ZE-2026-225.07	L01EP01	Capmatinib	22000 mg jusqu'à moins 30000 mg	6'116.76
ZE-2026-225.08	L01EP01	Capmatinib	30000 mg jusqu'à moins 38000 mg	7'998.84
ZE-2026-225.09	L01EP01	Capmatinib	38000 mg jusqu'à moins 46000 mg	9'880.92
ZE-2026-225.10	L01EP01	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		
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.	
	Z03.9B.11	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale avec profil journalier variable programmable		
ZE-2026-228.01	Z03.9B.12	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale à débit constant		15'135.58
	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		10 100.00
	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

	Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
	1	2	3	4	5
78.0985-298 1985/89					
Profession Pro	-				
4. 2002 2000 100 100 100 100 100 100 100 1				200 mg jusqu'à moins 250 mg	
Transfer Transfer				250 mg jusqu'à moins 300 mg	
2000000000000000000000000000000000000			Emicizumab	300 mg jusqu'à moins 350 mg	
### 2009-2019 1920-2019	ZE-2026-229.09	B02BX06	Emicizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	
2000/0000	ZE-2026-229.10	B02BX06	Emicizumab		
Profession P	ZE-2026-229.11	B02BX06	Emicizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	37'753.47
2.2.00.20.2.10 50.00.00.00 encommand 65.00.00.00.00 67.00.00.00.00 67.00.00.00.00 67.00.00.00<	ZE-2026-229.12	B02BX06	Emicizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	44'045.72
\$1,000,000 \$1,	ZE-2026-229.14	B02BX06	Emicizumab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	50'337.96
22.2002.20.17 002000 Immosrmate 1500 mg passar mores 1600 mg 1979.91 22.2002.20.18 002000 Immosrmate 1600 mg passar mores 1600 mg 1933.83 22.2002.20.19 002000 Immosrmate 1600 mg passar mores 1600 mg 1935.83 22.2002.20.19 002000 Immosrmate 1600 mg passar mores 1600 mg 1935.93 22.2002.20.10 002000 Immosrmate 1600 mg passar mores 1600 mg 1932.93 22.2002.20.10 002000 Immosrmate 1912.93 1900 mg passar mores 1600 mg 1922.93 22.2002.20.10 002000 Immosrmate 1912.93 1912.93 1912.93 12.93 1912.93 1912.93 1912.93 1912.93 1912.93 1912.93 1912.93 1912.93 1912.93 1912.93	ZE-2026-229.15	B02BX06	Emicizumab	850 mg jusqu'à moins 1000 mg	58'203.27
Part Part	ZE-2026-229.16	B02BX06	Emicizumab	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	69'214.70
Example 19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19	ZE-2026-229.17	B02BX06	Emicizumab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	81'799.19
E20030023000000000000000000000000000000	ZE-2026-229.18	B02BX06	Emicizumab	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	94'383.68
### 2000-2012 10 Microsome Controlled Controlled 11 Microsome 11 Microsome <td>ZE-2026-229.19</td> <td>B02BX06</td> <td>Emicizumab</td> <td>1600 mg jusqu'à moins 1800 mg</td> <td>106'968.17</td>	ZE-2026-229.19	B02BX06	Emicizumab	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	106'968.17
Exercised 2018 Mermelles, weal Semination Semination 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 9.5 mg jusqu's mories 152.5 mg 464.48 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.52.5 mg jusqu's mories 152.5 mg 1.66.7.2 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.52.5 mg jusqu's mories 152.5 mg 1.68.7.2 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.52.5 mg jusqu's mories 152.5 mg 1.78.9.7 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.52.5 mg jusqu's mories 152.5 mg 1.78.9.7 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.42.5 mg jusqu's mories 162.5 mg 1.78.9.4.4 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.42.5 mg jusqu's mories 162.5 mg 1.78.9.4.4 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.42.5 mg jusqu's mories 162.5 mg 1.78.9.4.4 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.42.5 mg jusqu's mories 162.5 mg 1.78.9.4.4 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.42.5 mg jusqu's mories 162.5 mg 1.78.9.4.4 2000-2012 01 NOTYCORD Inferred 1.42.5 mg jusqu'	ZE-2026-229.20	B02BX06	Emicizumab	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	119'552.66
25.0001.00000000000000000000000000000000	ZE-2026-229.21	B02BX06	Emicizumab	2000 mg et plus	132'137.15
Exception 2002 For Processing Institution 15.5 mg pasery in more 13.5 mg 96.672 Exception 2003 NO Processing 15.5 mg pasery in more 47.5 mg 15.8 mg 15.	ZE-2026-232		Tafamidis, oral		
\$2,700,700 \$1,	ZE-2026-232.01	N07XX08	Tafamidis	91.5 mg jusqu'à moins 152.5 mg	644.48
22-202-22 2.20 M 2077-208 Tefemide 174 Semijusqu'a mone 40.5 mg 1933.45 22-2026-22 2.00 M 2070-208 Tefemide 40.5 mg jusqu'a mone 80.5 mg 20017 22-2026-22 2.00 M 2070-208 Tefemide 40.5 mg jusqu'a mone 80.2 5 mg 1.386.90 22-2026-22 2.00 M 2070-208 Tefemide 1.20.0000-22.2 mg 1.20.0000-22.2 mg 40.5 mg jusqu'a mone 80.7 mg 4.494.73 22-2026-22 2.00 M 2070-208 M 2070-208 Tefemide 1.20.0000-22.2 mg 1.20.0000-22.2 mg 1.20.0000-22.2 mg 4.494.73 22-2026-22 2.00 M 2070-208 M 2070-208 M 2070-208 M 2070-209 M 2070	ZE-2026-232.02	N07XX08	Tafamidis	152.5 mg jusqu'à moins 213.5 mg	966.72
E2-202-22 22 23 0. NOTXXXXXX MOTXXXXXXX 457.5 mg pacey' mories 840.5 mg 2900.17 E2-202-22 22 0. NOTXXXXXX 1 salmelisis 469.5 mg pacey' mories 842.5 mg 3986.00 E2-202-22 22 0. NOTXXXXXXXXX 1 familisis 100.7 mg pacey' mories 1907.5 mg 4794.75 E2-202-22 22 0. NOTXXXXXX 1 familisis 1 familisis 107.5 mg pacey' mories 1907.5 mg 966.04 E2-202-22 22 0. NOTXXXXX 1 familisis 1 familisis 1 familisis 107.7 mg pacey' mories 1907.7 mg 966.04 E2-202-22 22 0. NOTXXXXXX 1 familisis 1 familisis 1 familisis 1 familisis 966.04 E2-202-22 22 12 0. NOTXXXXX 1 familisis 1 familisis 1 familisis 1 familisis 1 familisis E2-202-22 22 12 0. NOTXXXXX 1 familisis 1 familisis 2 familisis 1 familisis	ZE-2026-232.03	N07XX08	Tafamidis	213.5 mg jusqu'à moins 274.5 mg	1'288.97
Ex-2022-220 0 NO XVXXXXX Infamindas 400.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg 3.986.00 Ex-2026-221 0 NO XVXXXXXX Infamindas 25.5 mg jusqu'à moins 197.2 mg 4.944.73 Ex-2026-222 0 NO XVXXXXXXXXXX Infamindas 1007.5 mg jusqu'à moins 197.2 mg 9.096.04 Ex-2026-222 0 NO XVXXXXXXXXXX Infamindas 1007.5 mg jusqu'à moins 197.2 mg 9.096.04 Ex-2026-222 1 NO XVXXXXXXXXX Infamindas 1007.5 mg jusqu'à moins 197.2 mg 9.096.04 Ex-2026-222 1 NO XVXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ZE-2026-232.04	N07XX08	Tafamidis	274.5 mg jusqu'à moins 457.5 mg	1'933.45
ZE-2022-2027 NOTXXX08 Tefamids 82.5 mg jusqu'à moins 1097.5 mg 4594.75 ZE-2026-222-208 NOTXX08 Tefamids 1087.5 mg jusqu'à moins 1097.5 mg 9494.5 ZE-2026-222-20 NOTXX08 Tefamids 1197.5 mg jusqu'à moins 1697.5 mg 9865.44 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 1197.5 mg jusqu'à moins 1692.5 mg 9867.20 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 1982.5 mg jusqu'à moins 1692.5 mg 11900.70 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à moins 280.5 mg 11900.70 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à moins 280.5 mg 11900.70 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à moins 280.5 mg 11900.70 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à moins 280.5 mg 11900.70 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à moins 280.5 mg 12924.50 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à moins 280.5 mg 12924.50 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à moins 500.5 mg 22948.22 ZE-2026-222-10 NOTXX08 Tefamids 200.5 mg jusqu'à	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
Page Page	ZE-2026-232.08	N07XX08	Tafamidis	1067.5 mg jusqu'à moins 1372.5 mg	6'444.83
E-2026-232.11 NOTXXOB Tafamidis Ta	ZE-2026-232.09	N07XX08	Tafamidis	1372.5 mg jusqu'à moins 1677.5 mg	8'056.04
E	ZE-2026-232.10	N07XX08	Tafamidis	1677.5 mg jusqu'à moins 1982.5 mg	9'667.25
E	ZE-2026-232.11	N07XX08	Tafamidis	1982.5 mg jusqu'à moins 2409.5 mg	11'600.70
ZE-2026-23.14 NOTXX08 Tafamidis 3324.5 mg jusqu'à moins 3995.5 mg 19'334.50 ZE-2026-232.15 NOTXX08 Tafamidis 3995.5 mg jusqu'à moins 4666.5 mg 22'873.16 ZE-2026-232.18 NOTXX08 Tafamidis 4666.5 mg jusqu'à moins 6008.5 mg 29'968.47 ZE-2026-232.18 NOTXX08 Tafamidis 3375.7 mg jusqu'à moins 6008.5 mg 29'968.47 ZE-2026-232.19 NOTXX08 Tafamidis 6008.5 mg et plus 33'51.31 ZE-2026-233.01 LOTEXZ5 Mosunetuzumab, intravelneuse 15 mg jusqu'à moins 45 mg 7'162.81 ZE-2026-233.01 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 45 mg jusqu'à moins 75 mg 14'325.63 ZE-2026-233.01 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 21'488.44 ZE-2026-233.02 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 21'488.44 ZE-2026-233.04 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 22'851.26 ZE-2026-233.05 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 28'851.26 ZE-2026-233.05 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 28'851.26 ZE-2026-233.01 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 28'851.26<	ZE-2026-232.12	N07XX08	Tafamidis	2409.5 mg jusqu'à moins 2836.5 mg	13'856.39
ZE-2026-232.15 NOTXXX08 Tafamidis 3995.5 mg jusqu'à moins 4686.5 mg 22*979.16 ZE-2026-232.17 NOTXX08 Tafamidis 4686.5 mg jusqu'à moins 5037.5 mg 22*432.82 ZE-2026-232.18 NOTXX08 Tafamidis 5337.5 mg jusqu'à moins 6008.5 mg 22*998.47 ZE-2026-232.19 NOTXX08 Tafamidis 6008.5 mg et plus 33*513.13 ZE-2026-232.19 Mosunetuzumab, intraveineuse 5008.5 mg et plus 7*162.81 ZE-2026-233.01 L01FX25 Mosunetuzumab, intraveineuse 7*162.81 ZE-2026-233.02 L01FX25 Mosunetuzumab intraveineuse 7*162.81 ZE-2026-233.03 L01FX25 Mosunetuzumab 14*232.63 ZE-2026-233.03 L01FX25 Mosunetuzumab 2*1482.44 ZE-2026-233.04 L01FX25 Mosunetuzumab 2*8651.26 ZE-2026-233.04 L01FX25 Mosunetuzumab 2*8651.26 ZE-2026-233.01 L01FX25 Mosunetuzumab 15 mg jusqu'à moins 155 mg 2*8651.26 ZE-2026-233.01 L01FX25 Mosunetuzumab 4*2976.88 ********************************	ZE-2026-232.13	N07XX08	Tafamidis	2836.5 mg jusqu'à moins 3324.5 mg	16'273.20
ZE-2026-23.17 NOTXXX08 Tafamidis 4666.5 mg jusqu'à moins 5337.5 mg 26 423.82 ZE-2026-23.21 NOTXX08 Tafamidis 537.5 mg jusqu'à moins 6008.5 mg 29968.47 ZE-2026-23.21 NOTXX08 Tafamidis 6008.5 mg et plus 33513.13 ZE-2026-23.22 NOTXX08 Mosunetuzumab, intraveineuse 15 mg jusqu'à moins 45 mg 7162.81 ZE-2026-23.30 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 45 mg jusqu'à moins 75 mg 14'325.63 ZE-2026-23.30 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 75 mg jusqu'à moins 105 mg 21'488.44 ZE-2026-23.30 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 10'1725.6 Mosunetuzumab 22'488.44 ZE-2026-23.30 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 10'1725.6 Mosunetuzumab 22'851.26 ZE-2026-23.30 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 10'1725.6 Mosunetuzumab 22'851.26 ZE-2026-23.00 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 10'1725.6 Mosunetuzumab 35'814.07 ZE-2026-23.00 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 10'1725.6 Mosunetuzumab 35'814.07 ZE-2026-23.00 LOTEXZ5 Mosunetuzumab 11'1725.6 Mosunetuzumab 15'1725.6	ZE-2026-232.14	N07XX08	Tafamidis	3324.5 mg jusqu'à moins 3995.5 mg	19'334.50
ZE-2026-232.11 NOTXXX08 Tafamidis 5337.5 mg jusqu'à moins 6008.5 mg 29'968.47 ZE-2026-233.19 NOTXX08 Tafamidis 6008.5 mg et plus 33'513.13 ZE-2026-233.01 Mosunetuzumab, intravelneuse 7'162.81 ZE-2026-233.02 U.01FX25 Mosunetuzumab 7'162.81 ZE-2026-233.02 U.01FX25 Mosunetuzumab 45 mg jusqu'à moins 15 mg 14'325.63 ZE-2026-233.03 U.01FX25 Mosunetuzumab 75 mg jusqu'à moins 105 mg 21'488.44 ZE-2026-233.04 U.01FX25 Mosunetuzumab 105 mg jusqu'à moins 105 mg 28'651.26 ZE-2026-233.05 U.01FX25 Mosunetuzumab 105 mg jusqu'à moins 105 mg 28'651.26 ZE-2026-233.06 U.01FX25 Mosunetuzumab 105 mg jusqu'à moins 105 mg 35'814.07 ZE-2026-233.06 U.01FX25 Mosunetuzumab 165 mg jusqu'à moins 105 mg 35'814.07 ZE-2026-236.01 M09AX15 Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse 165 mg et plus 15 mg jusqu'à moins 105 mg 17 mg jusqu'à moins 105 mg 28'61.26 ZE-2026-233.05 U.01FX25 M	ZE-2026-232.15	N07XX08	Tafamidis	3995.5 mg jusqu'à moins 4666.5 mg	22'879.16
ZE-2026-233.19 NOTXXX08 Tafamidis 6008.5 mg et plus 33°513.13 ZE-2026-233 Mosunetuzumab, Intraveineuse 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-2026-233.02 L01FX25 Mosunetuzumab 75 mg jusqu'à moins 105 mg 21'488.44 ZE-2026-233.03 L01FX25 Mosunetuzumab 105 mg jusqu'à moins 105 mg 21'488.44 ZE-2026-233.04 L01FX25 Mosunetuzumab 28'661.26 28'661.26 ZE-2026-233.05 L01FX25 Mosunetuzumab 15 mg jusqu'à moins 105 mg 28'661.26 ZE-2026-233.05 L01FX25 Mosunetuzumab 15 mg jusqu'à moins 165 mg 28'661.26 ZE-2026-233.06 L01FX25 Mosunetuzumab 165 mg et plus 42'976.88 ZE-2026-230.01 L01FX25 Mosunetuzumab 7a'mfication selon la list de sele infirmités congénitales ou selon le cortrait sur la rémunération de le cortrait sur la rémunération de le cortrait sur la rémunération de Deladistrogene Moxeparvoec ZE-2026-230.01 M9AX15 Delandistrogene Moxeparvoec 1AN Tariffication selon la list de	ZE-2026-232.17	N07XX08	Tafamidis	4666.5 mg jusqu'à moins 5337.5 mg	26'423.82
ZE-2026-233 II Mosunetuzumab, intraveineuse Ender Contract of the Con	ZE-2026-232.18	N07XX08	Tafamidis	5337.5 mg jusqu'à moins 6008.5 mg	29'968.47
ZE-2026-233.01 L01FXZ5 Mosunetuzumab 15 mg jusqu'à moins 45 mg 7*162.81 ZE-2026-233.02 L01FXZ5 Mosunetuzumab 45 mg jusqu'à moins 75 mg 14*325.63 ZE-2026-233.03 L01FXZ5 Mosunetuzumab 7 mg jusqu'à moins 105 mg 21*488.44 ZE-2026-233.04 L01FXZ5 Mosunetuzumab 105 mg jusqu'à moins 135 mg 28*651.26 ZE-2026-233.05 L01FXZ5 Mosunetuzumab 35*814.07 ZE-2026-233.06 L01FXZ5 Mosunetuzumab 42*976.88 ZE-2026-233.06 L01FXZ5 Mosunetuzumab 42*976.88 ZE-2026-233.06 L01FXZ5 Mosunetuzumab 42*976.88 ZE-2026-233.06 L01FXZ5 Mosunetuzumab 42*976.88 ZE-2026-236.01 Mosunetuzumab Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse 14 AN ZE-2026-237.01 Mosunetuzumab 25*000000000000000000000000000000000000		N07XX08	Tafamidis	6008.5 mg et plus	33'513.13
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 28'651.26 ZE-2026-233.05 L01FX25 Mosunetuzumab 28'651.26 ZE-2026-233.06 L01FX25 Mosunetuzumab 35'814.07 ZE-2026-233.06 L01FX25 Mosunetuzumab 158 mg jusqu'à moins 165 mg 35'814.07 ZE-2026-233.06 L01FX25 Mosunetuzumab 165 mg et plus 22'976.88 ZE-2026-236.01 Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse 14'325.63 ZE-2026-236.01 M09AX15 Delandistrogene Moxeparvovec 1AN ZE-2026-237.02 Delandistrogene Moxeparvovec 1AN ZE-2026-237.12 L01EX13 Glitéritnib, oral 25'1.95	ZE-2026-233		Mosunetuzumab, intraveineuse		
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-2026-233.06 L01FX25 Mosunetuzumab 165 mg et plus 75 mg jusqu'à moins 165 mg ZE-2026-236.01 Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse 165 mg et plus 42'976.88 ZE-2026-236.01 M09AX15 Delandistrogene Moxeparvovec 1 AN Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon le le contrat sur la rémunération on Delandistrogene moxeparvovec 1 AN e contrat sur la rémunération on Delandistrogene moxeparvovec ZE-2026-237.12 L01EX13 Giltéritinib, oral 100 mg jusqu'à moins 140 mg 551.95	ZE-2026-233.01	L01FX25	Mosunetuzumab	15 mg jusqu'à moins 45 mg	7'162.81
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-2026-236 Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovec ZE-2026-237 Delandistrogene Moxeparvovec 1AN Internation de Delandistrogene moxeparvovec ZE-2026-237.12 Giltéritinib, oral 100 mg jusqu'à moins 140 mg 551.95	ZE-2026-233.02	L01FX25	Mosunetuzumab	45 mg jusqu'à moins 75 mg	14'325.63
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-2026-236.01 Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon la liste des infirmités congénitales ou selon central sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovec ZE-2026-237.12 Delitéritinib, oral Interitrinib, oral E-2026-237.12 ZE-2026-237.12 L01EX13 Giltéritinib 100 mg jusqu'à moins 140 mg 551.95			Mosunetuzumab	75 mg jusqu'à moins 105 mg	
ZE-2026-233.06 L01FX25 Mosunetuzumab 165 mg et plus 42°976.88 ZE-2026-236 Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon ful métic conferitation de Delandistrogene Moxeparvovec ZE-2026-236.01 Mo9AX15 Delandistrogene Moxeparvovec 1 AN Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon ful métic contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovec ZE-2026-237 Siltéritinib, oral 100 mg jusqu'à moins 140 mg 551.95	ZE-2026-233.04	L01FX25	Mosunetuzumab	105 mg jusqu'à moins 135 mg	28'651.26
ZE-2026-236.01Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse1 ANTarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovecZE-2026-237.12Giltéritinib, oral1 ANdistribute des infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovecZE-2026-237.12Giltéritinib, oral100 mg jusqu'à moins 140 mg551.95	ZE-2026-233.05	L01FX25	Mosunetuzumab	135 mg jusqu'à moins 165 mg	35'814.07
ZE-2026-236.01 M09AX15 Delandistrogene Moxeparvovec 1 AN Delandistrogene Moxeparvovec 1 AN Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovec 2E-2026-237	ZE-2026-233.06	L01FX25	Mosunetuzumab	165 mg et plus	42'976.88
ZE-2026-236.01M09AX15Delandistrogene Moxeparvovec1 ANInfirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvovecZE-2026-237Gittéritinib, oral551.95ZE-2026-237.12L01EX13Gittéritinib100 mg jusqu'à moins 140 mg551.95	ZE-2026-236		Delandistrogene Moxeparvovec, intraveineuse		
ZE-2026-237.12 L01EX13 Giltéritinib 100 mg jusqu'à moins 140 mg 551.95				1 AN	infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de
	ZE-2026-237		Giltéritinib, oral		
ZE-2026-237.13 L01EX13 Giltéritinib 140 mg jusqu'à moins 180 mg 735.93	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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1		3		·
ZE-2026-237.14	L01EX13	Gittéritinib	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	Gittéritinib	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2'759.75
ZE-2026-237.18	L01EX13	Gittéritinib	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	Gitteritnib	1380 mg jusqu'à moins 1740 mg	7'175.34
ZE-2026-237.21	L01EX13	Gittéritinib	1740 mg jusqu'à moins 2100 mg	8'831.19
ZE-2026-237.22	L01EX13	Gittéritinib	2100 mg jusqu'à moins 2460 mg	10'487.04
ZE-2026-237.23	L01EX13	Gitteritinib	2460 mg jusqu'à moins 3060 mg	12'694.84
ZE-2026-237.24	L01EX13	Gittéritinib	3060 mg jusqu'à moins 3660 mg	15'454.59
ZE-2026-237.25	L01EX13	Gittéritinib	3660 mg jusqu'à moins 4400 mg	18'536.31
ZE-2026-237.26	L01EX13	Gittéritinib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	22'077.98
ZE-2026-237.27	L01EX13	Gittéritinib	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	25'757.65
ZE-2026-237.28	L01EX13	Gittéritinib	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 ² 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
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
		!		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-240.07	J06BD08	Nirsevimab	275 mg et plus	1'077.30
ZL-2020-240.01	300000	NI SECTION OF THE PROPERTY OF	İ	1 077.00
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		Exagamglogene autotemcel, intraveineuse	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2026-242.01	B06AX05	Exagamglogene autotemcel	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Exagamglogene autotemcel
ZE-2026-243		Etranacogene dezaparvovec, 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 dezaparvovec	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 periphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Ballonnets, thoracique, abdominal, periphérique'.	
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-2026-247		Elranatamab, sous-cutané		
ZE-2026-247.01	L01FX32	Elranatamab	12 mg jusqu'à moins 60 mg	2'933.36
ZE-2026-247.02	L01FX32	Elranatamab	60 mg jusqu'à moins 92 mg	5'066.72
ZE-2026-247.03	L01FX32	Elranatamab	92 mg et plus	10'133.43
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	Binimethilb	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 3'008.13
ZE-2026-248.06	L01EE03	Binimetinib	1440 mg jusqu'à moins 2000 mg	
ZE-2026-248.07 ZE-2026-248.08	L01EE03 L01EE03	Binimetinib Binimetinib	2000 mg jusqu'à moins 2600 mg	4'022.49 5'071.84
ZE-2026-248.08 ZE-2026-248.09	L01EE03	Binimetinib	2600 mg jusqu'à moins 3200 mg	6'121.19
ZE-2026-248.09 ZE-2026-248.10	L01EE03	Binimetinib	3200 mg jusqu'à moins 3800 mg 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	1000 mg or pluo	0.74.00
ZE-2026-249.01	L01EC03	Encoratenia, ora	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	368.36
ZE-2026-249.01	L01EC03	Encorafenib	1050 mg jusqu'à moins 1650 mg	552.54
ZE-2026-249.03	L01EC03	Encorafenib Encorafenib	1650 mg jusqu'à moins 2250 mg	798.12
ZE-2026-249.04	L01EC03	Encoratenib Encoratenib	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 Encorafenib	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	1'841.81
ZL-2020-243.00	LU 12000	Enorations	Tooo mg jaaqa a moma sooo mg	1 041.01

Rémunération	O. I. OLIODIATO	Projection 1	Limited and a second of the standing	Manufact OUE
supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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-2026-253		Trastuzumab deruxtecan, intraveineuse		
ZE-2026-253.01	L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	50 mg jusqu'à moins 150 mg	1'592.20
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-2026-256		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	L	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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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-2026-259		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-2026-262		Tepotinib, oral		
ZE-2026-262.01	L01EP02	Tepotinib	1125 mg jusqu'à moins 1575 mg	613.74
ZE-2026-262.02	L01EP02	Tepotinib	1575 mg jusqu'à moins 2025 mg	818.32
ZE-2026-262.03	L01EP02	Tepotinib	2025 mg jusqu'à moins 2925 mg	1'125.18
ZE-2026-262.04	L01EP02	Tepotinib	2925 mg jusqu'à moins 3825 mg	1'534.34
ZE-2026-262.05	L01EP02	Tepotinib	3825 mg jusqu'à moins 5625 mg	2'148.08
ZE-2026-262.06	L01EP02	Tepotinib	5625 mg jusqu'à moins 7425 mg	2'966.40
ZE-2026-262.07	L01EP02	Tepotinib	7425 mg jusqu'à moins 10125 mg	3'989.29
ZE-2026-262.08	L01EP02	Tepotinib	10125 mg jusqu'à moins 12825 mg	5'216.76
ZE-2026-262.09	L01EP02	Tepotinib	12825 mg jusqu'à moins 16425 mg	6'648.82
ZE-2026-262.10	L01EP02	Tepotinib	16425 mg jusqu'à moins 20025 mg	8'285.45
ZE-2026-262.11	L01EP02	Tepotinib	20025 mg et plus	9'922.08
ZE-2026-263	10451400	Selpercatinib, oral	100 1 10 1 500	
ZE-2026-263.01	L01EX22	Selpercatinib	400 mg jusqu'à moins 560 mg	430.67 646.01
ZE-2026-263.02 ZE-2026-263.03	L01EX22	Selpercatinib Coloradatisib	560 mg jusqu'à moins 880 mg	
	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 Colorada is it	1840 mg jusqu'à moins 2480 mg	1'938.02 2'727.58
ZE-2026-263.06	L01EX22	Selpercatinib	2480 mg jusqu'à moins 3600 mg	2'727.58 3'768.37
ZE-2026-263.07	L01EX22	Selpercatinib Coloradatisib	3600 mg jusqu'à moins 4800 mg	3′768.37 4'845.04
ZE-2026-263.08 ZE-2026-263.09	L01EX22 L01EX22	Selpercatinib	4800 mg jusqu'à moins 6000 mg	5'921.72
		Selpercatinib Coloradatisib	6000 mg jusqu'à moins 7200 mg	5′921.72 6′998.39
ZE-2026-263.10	L01EX22	Selpercatinib Selpercatinib	7200 mg jusqu'à moins 8400 mg	8'075.07
ZE-2026-263.11	L01EX22	Selpercatinib	8400 mg jusqu'à moins 9600 mg	8'0/5.0/

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-263.12	-	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		Selpercatinib	13200 mg jusqu'à moins 15600 mg	12'920.11
ZE-2026-263.15	-	Selpercatinib	15600 mg et plus	15'073.46
ZE-2026-264		Benralizumab, sous-cutané		
ZE-2026-264.01		Benralizumab	15 mg jusqu'à moins 45 mg	2'379.69
ZE-2026-264.02		Benralizumab	45 mg jusqu'à moins 75 mg	4'759.39
ZE-2026-264.03		Benralizumab	75 mg jusqu'à moins 105 mg	7'139.08
ZE-2026-264.04		Benralizumab	105 mg jusqu'à moins 135 mg	9'518.78
ZE-2026-264.05		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 aux forfaits par cas du DRG A20Z n'est pas possible. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-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 aux forfaits par cas du DRG A20Z n'est pas possible. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-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 aux forfaits par cas du DRG A20Z n'est pas possible. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2026-270.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules B, BCL	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'., 1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Lisocabtagene Maraleucel
ZE-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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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		Idecabtagene vicleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple, MM, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2026-273.01	L01XL07	Idecabtagene vicleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple, MM	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Idecabtagene vicleucel
ZE-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
ZE-2026-275		Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL, intraveineuse	Procédure doit être incluse dans le table 'CAR-T'. Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS.	
ZE-2026-275.01	L01XL08	Lisocabtagene Maraleucel, thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire, FL	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Lisocabtagene Maraleucel
ZE-2026-276		Natalizumab, intraveineuse		
ZE-2026-276.01	L04AG03	Natalizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	1'588.32
ZE-2026-276.02	L04AG03	Natalizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	3'176.64
ZE-2026-276.03	L04AG03	Natalizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	4'764.96
ZE-2026-276.04	L04AG03	Natalizumab	1050 mg et plus	6'353.28
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	L04AG05	Vedolizumab	54 mg jusqu'à moins 162 mg	558.41
ZE-2026-280.02	L04AG05	Vedolizumab	162 mg jusqu'à moins 270 mg	1'116.82
ZE-2026-280.03	L04AG05	Vedolizumab	270 mg jusqu'à moins 378 mg	1'675.23
ZE-2026-280.04	L04AG05	Vedolizumab	378 mg jusqu'à moins 594 mg	2'512.85
ZE-2026-280.05	L04AG05	Vedolizumab	594 mg jusqu'à moins 810 mg	3'629.67
ZE-2026-280.06	L04AG05	Vedolizumab	810 mg et plus	4'746.49
ZE-2026-281	1044040	Satralizumab, sous-cutané	00 mm lum (1) mm line 400 mm	01050.04
ZE-2026-281.01 ZE-2026-281.02	L04AC19 L04AC19	Satralizumab Satralizumab	60 mg jusqu'à moins 180 mg	6'856.31 13'712.61
ZE-2026-281.02 ZE-2026-281.03	L04AC19 L04AC19	Satralizumab	180 mg jusqu'à moins 300 mg	13′712.61 20'568.92
ZE-2026-281.03 ZE-2026-281.04	L04AC19	Satralizumab	300 mg jusqu'à moins 420 mg 420 mg jusqu'à moins 540 mg	27'425.22
ZE-2026-281.05	L04AC19	Satralizumab	420 mg jusqu'à moins 640 mg 540 mg jusqu'à moins 660 mg	34'281.53
ZE-2026-281.06	L04AC19	Satralizumab	660 mg jusqu'à moins 600 mg	41'137.83
ZE-2026-281.07	L04AC19	Sau alizuriau Satralizuriab	780 mg jusqu'à moins 780 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
	1		- 03 12-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
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
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	L04AG08	Ocrelizumab	460 mg jusqu'à moins 1380 mg	10'925.81
ZE-2026-283.02	L04AG08	Ocrelizumab	1380 mg jusqu'à moins 2300 mg	21'851.62
ZE-2026-283.03	L04AG08	Ocrelizumab	2300 mg jusqu'à moins 3220 mg	32'777.43
ZE-2026-283.04	L04AG08	Ocrelizumab	3220 mg et plus	43'703.24
ZE-2026-284		Transplantation de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]	Procédure doit être incluse dans le table 'TILs'.	
ZE-2026-284.01	Z41.0F.14	Transplantation de TIL [tumor infiltrating lymphocytes]		160'694.90

Tables:

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	Thrombophile primaire			
D68.8	Autres anomalies précisées de la coagulation			
D69.1	Modifications qualitatives des plaquettes			
D69.3	Purpura thrombopénique idiopathique			
D69.40	Autres thrombopénies primaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions			
D69.41	Autres thrombopénies primaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions			
D69.52	Thrombopénie induite par l'héparine de type I			
D69.53	Thrombopénie induite par l'héparine de type II			
D69.57	Autres thrombopénies secondaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions			
D69.58	Autres thrombopénies secondaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions			
D69.80	Troubles hémorragiques dus à des antiagrégants plaquettaires			
D69.88	Autres affections hémorragiques précisées			
D82.0	Syndrome de Wiskott-Aldrich			
M31.1	Microangiopathie thrombotique			
P53	Maladie hémorragique du fœtus et du nouveau-né			
P60	Coagulation intravasculaire disséminée chez le fœtus et le nouveau-né			
P61.0	Thrombopénie néonatale transitoire			
Coils, extracrânier				
39.72.26	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec coils			
Coils, intracrânien				
39.72.16	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens avec coils			
Coils, spinal				
39.79.28	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens			
Plugs, spinal				
39.79.A8	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux rachidiens			
Plugs, extracrânie				
39.72.25	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou par plugs			
Plugs, intracrânier	· · · ·			
39.72.15	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par plugs			
	the feat bands.			

Filtres (parapluies	s), intracrânien
39.72.1B	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par filtres [parapluie]
Filtres (parapluies	
39.72.2B	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou par filtres [parapluie]
Filtres (parapluies	_
39.79.58	Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux rachidiens
Coils, thoracique,	abdominal, periphérique
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, periphérique
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, periphérique
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
<u> </u>	ration, 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
	n, intracrânien, spinal
	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens avec coils
39.72.16	Embolisation selective de valsseaux intracramens avec coils Embolisation sélective de valsseaux extracrâniens de la tête et du cou avec coils
39.72.26	
39.79.28	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
	rânien, intracrânien, spinal
39.72.1A	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par ballonnets (détachables) embolisants
39.72.2A	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec ballonnets (détachables) embolisants
39.79.47	Embolisation sélective par ballonnets détachables, vaisseaux rachidiens
	ique, abdominal, periphérique
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.13	Préparation in vitro pour la culture ainsi que la multiplication de TIL [tumor infiltrating lymphocytes], produits pharmaceutiques fabriqués industriellement		
41.0G.14	Préparation in vitro pour la culture ainsi que la multiplication de TIL [tumor infiltrating lymphocytes], produits fabriqués en hôpital		
Protonthérapi	Protonthérapie		
92.54.11	Protonthérapie, à dose unique, 1 à 2 champs d'irradiation		
92.54.12	Protonthérapie, à dose unique, 3 champs d'irradiation et plus		
92.54.21	Protonthérapie, fractionnée, 1 à 2 champs d'irradiation		
92.54.22	Protonthérapie, fractionnée, 3 champs d'irradiation et plus		

| Fabron Remoragique virale (FHV) due à des arénavirus Lassa-Virus Guaranico Virus Mapucho-Virus Mapucho-Virus Mapucho-Virus Lujo-Virus Fabron Remoragique virale (FHV) due aux filovirus Zaire-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Tai-Forea Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Tai-Forea Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Tai-Forea Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Tai-Forea Ebolavirus (Arandhurya-Ebolavirus Tai-Forea Ebolavirus Sudan-Ebolavirus (Arandhurya-Ebolavirus Tai-Forea Ebolavirus (Arandhurya-Ebolavirus Tai-Forea Ebolavirus (Arandhurya-Forea Ebolavirus Kyasanu-Forea Ekrankhet-Virus Abartin-Virus ation d'isolement spéciale |
|--|--|
| Lassa Virus Autin-Virus Guanarita-Virus Sabisi-Virus Mapucho-Virus Chapara-Virus Luo-Virus Chapara-Virus Luo-Virus Filove himorragique virate (FNV) due aux filovirus Sutian-Ebolavirus Sunde-Dodavirus Sunde-Sund | |
| Guanarico-Virus Sables-Virus Chapares-Virus Chapares-Virus Chapares-Virus Chapares-Virus Chapares-Virus Lido-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Zaine-Ebolavirus Bundbugy-Ebolavirus Bundbugy-Ebolavirus Bundbugy-Ebolavirus Lake-Virus-Choria-Virus-Choria-Virus Chara-Virus Lake-Virus-Choria-Virus-Virus-Choria-Virus-Choria-Virus-Choria-Virus-Choria-Virus-Choria-Virus-Choria-Virus-Virus-Choria-Virus-Ch | assa-Virus |
| Sabis Virus Mapucho-Virus Lujo-Virus Lujo-Virus Lujo-Virus Lujo-Virus Lujo-Virus Sudan-Ebolavirus Sudan-Ebol | lunin-Vīrus |
| Napuche Virus Chapiers Virus Lujo-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Zaire-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Lake-Victoria-Marburgvirus Rayan-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus Omak-HF-Virus Alkhumra-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Riffital-Fieber-Virus Norma-Hirus Fièvre némorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Norma-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Riffital-Fieber-Virus Norma-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Riffital-Fieber-Virus Riffital-Fieber-Virus Narian-Riffital-Fieber-Virus Riffital-Fieber-Virus anarito-Virus |
Chapare-Virus Lujo-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Zaire-Ebolavirus Bundibugno-Ebolavirus Bundibugno-Ebolavirus Bundibugno-Ebolavirus Bundibugno-Ebolavirus Bundibugno-Ebolavirus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Kyasanur-Forest-Krainkhell-Virus Omat-HF-Virus Alkhumra-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krainkhell-Virus Omat-HF-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Savere Fover with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Variota maior Variota maior Variota maior Variota de la variote du singe Rhabdorius Bas Congo-Viruse Coronavirus SARG-Goronavirus HPANC Paramyxovirus HPANC Paramyxovirus Najah-Nirus Bastéries B. anthradisa	Sabia-Virus
Lujo-Virus Flèvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Zaire-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Bundibugyo-Ebolavirus Lake-Victoria Marburgyrius Rayn-Virus Flèvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krankhelt-Virus Omak-HF-Virus Flèvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krankhelt-Virus Omak-HF-Virus Flèvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Kirik-Kongo-HF-Virus Riftal-Fieber-Virus Savere Fever with Thombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Poxvirus Variola maior Variola maior Variola minor Historia de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus HRADGO-Viruse HRADG	/lapucho-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus Zaine-Ebolavirus Bundibugyo-Ebolavirus Bundibugyo-Ebolavirus Lake-Victoria-Marburgvirus Lake-Victoria-Marburgvirus Ravn-Vitus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus Omst-HF-Virus Alkhumra-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Buryaviren Krim-Kongo-HF-Virus Riffus-Fieber-Virus Severe Fever with Thromboytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Hearland-Virus Poxvirus Variola maior Variola maior Virus de la variole du singe Rhabdovirus Sas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus RARS-Virus HPAIVC Paramyzovirus Nipal-Virus Bactéries B. arthradisa	Chapare-Virus
Zaire-Ebolavirus Sudan-Ebolavirus Bundibugyo-Ebolavirus Tai-Forest-Ebolavirus Lake-Victoria-Marburgvirus Ravn-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krankhelt-Virus Omsk-HF-Virus Alkhuma-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krittai-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Poxvirus Variola maior Variola minor Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus Heartland-Virus jo-Virus	
Sudan-Ebolavirus Bundibugor-Ebolavirus Lake-Victoria-Marburgvirus Ravn-Virus Filevre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krankhelt-Virus Omst-Hr-Virus Alkhumra-Virus Filevre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-Hr-Virus Rifflat-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Vardola maior Vardola minor Vardola minor Vardola minor Vardola minor Vardola minor Coronavirus Bas Congo-Viruse Coronavirus Bars-Congo-Viruse Heartland-Virus Heartl	Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus
Bundibugyo-Ebolavirus Tai-Forest-Ebolavirus Tai-Forest-Ebolavirus Ravn-Virus Ravn-Virus Fievre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krankhelt-Virus Omsk-HF-Virus Alkhumra-Virus Fievre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Rittai-Fieber-Virus Rettai-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Pox/rivs Variola maior Variola minor Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Bas Congo-Viruse Coronavirus Heartland-Virus Heartland-Virus Bas Congo-Viruse Coronavirus Heartland-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Bas Congo-Viruse Coronavirus Heartland-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Bas Congo-Viruse Coronavirus Heartland-Virus aire-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 Rrittai-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Variola maior Variola minor Variola minor Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus HPAINC PARAMS-CORONAVIVA HPAINC	Sudan-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 Rifttal-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Poxvirus Variola maior Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HeArlus Liftus HeArlus Paramyxovirus HeArlus HeArlus HeArlus Paramyxovirus Hearland-Virus Hearland-Virus Bas Congo-Viruse Coronavirus Bas Congo-Viruse Coronavirus Bas Congo-Viruse Coronavirus Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Virus	
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 Kirtin-Kongo-HF-Virus Riftal-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Poxvirus Variola maior Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus Heartland-Virus Bas Congo-Virus SARS-Coronavirus SARS-Coronavirus SARS-Coronavirus Leftenza-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Heartland-Virus Bascuferies B. anthracisa	
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus Omsk-HF-Virus Aikhumra-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Rittal-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 SARS-Coronavirus Hendeus-Virus Hendeus-Virus Hendeus-Virus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Hendeus-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Bactéries B. anthracisa	
Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus Omsk-HF-Virus Alkhumra-Virus Alkhumra-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Rifttal-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Poxvirus Variola maior Variola maior Variola minor Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus GARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Hendra-Virus Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Viruse Bas Congo-Virus	Ravn-Virus
Omsk-HF-Virus Alkhumra-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Kirm-Kongo-HF-Virus Rifttal-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Variola maior Variola maior Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus HPAIVC Paramyxovirus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Bas-Céries B. anthracisa	
Alkhumra-Virus Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Rittal-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Poxvirus Variola maior Variola maior Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAI/VC Paramysovirus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Bactéries B. anthracisa	Syasanur-Forest-Krankheit-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren Krim-Kongo-HF-Virus Rittal-Fieber-Virus Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus Heartland-Virus Poxvirus Variola maior Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Bas Congo-Viruse Bas	Omsk-HF-Virus
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 High-Virus Nigah-Virus Bactéries B. anthracisa	Nkhumra-Virus
Rifttal-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 Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	
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 Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	
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 Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	
Poxvirus Variola maior Variola minor Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Hendra-Virus Nipah-Virus Nipah-Virus Bas Cango-Viruse Bas Cango-Viruse Coronavirus Influenza-Virus Hendra-Virus Nipah-Virus Nipah-Virus Basctéries B. anthracisa	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus
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 Nipah-Virus Bas Catéries B. anthracisa	Heartland-Virus
Variola minor Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Hendra-Virus Hendra-Virus Singah-Virus Nipah-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	Poxvirus
Virus de la variole du singe Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Hendra-Virus Nipah-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	/ariola maior
Rhabdovirus Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Nipah-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	/ariola minor
Bas Congo-Viruse Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	/irus de la variole du singe
Coronavirus SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	
SARS-Coronavirus Influenza-Virus HPAIVc Paramyxovirus Hendra-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	Bas Congo-Viruse
Influenza-Virus HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	Coronavirus
HPAIVC Paramyxovirus Hendra-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	SARS-Coronavirus
Paramyxovirus Hendra-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	nfluenza-Virus
Hendra-Virus Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	IPAIVC
Nipah-Virus Bactéries B. anthracisa	Paramyxovirus
Bactéries B. anthracisa	Hendra-Virus
B. anthracisa	lipah-Virus
	Bactéries
Yersinia pestis	3. anthracisa
	Versinia 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 rémnunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en présence d'un des diagnostics pour hémophilie héréditaire ou aquise de façon. Cette liste de diagnostics décrit la rémnunération 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)

		(Les remunerations suppliementaires ne sont pas applicables si un produit est administre dans le cadre d'études ou p	To blaid a an programmo ao aon da labricant)	
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 ("cœur artificiel")		
75 0000 04 04	Z37.57	Remplacement de l'unité thoracique d'un système intégral de remplacement du cœur		Rémunération selon le prix bd'acquisition (y compris TVA
ZE-2026-04.01	Z37.6A.B1	Implantation d'un système d'assistance cardiaque biventriculaire entièrement implantable, sans fonction d'échange gazeux, sans composant percutané associé, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		payée par l'hôpital): les rabais éventuels doivent être déduits.
ZE-2026-41		Clofarabine, intraveineuse		
ZE-2026-41.01	L01BB06	Clofarabine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	
ZE-2026-41.02	L01BB06	Clofarabine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	
ZE-2026-41.03	L01BB06	Clofarabine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	
ZE-2026-41.04	L01BB06	Clofarabine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	
ZE-2026-41.05	L01BB06	Clofarabine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	
ZE-2026-41.06	L01BB06	Clofarabine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	
ZE-2026-41.07	L01BB06	Clofarabine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	
ZE-2026-41.08	L01BB06	Clofarabine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	
ZE-2026-41.09	L01BB06	Clofarabine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	
ZE-2026-41.10	L01BB06	Clofarabine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	
ZE-2026-41.11	L01BB06	Clofarabine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	
ZE-2026-41.12	L01BB06	Clofarabine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-41.13	L01BB06	Clofarabine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	71a jusqu'au article 71d OAMal sont applicables pour
ZE-2026-41.14	L01BB06	Clofarabine	200 mg jusqu'à moins 220 mg	la facturation.
ZE-2026-41.15	L01BB06	Clofarabine	220 mg jusqu'à moins 240 mg	
ZE-2026-41.16	L01BB06	Clofarabine	240 mg jusqu'à moins 260 mg	
ZE-2026-41.17	L01BB06	Clofarabine	260 mg jusqu'à moins 280 mg	
ZE-2026-41.18	L01BB06	Clofarabine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	
ZE-2026-41.19	L01BB06	Clofarabine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	
ZE-2026-41.20	L01BB06	Clofarabine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	
ZE-2026-41.21	L01BB06	Clofarabine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	
ZE-2026-41.22	L01BB06	Clofarabine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	
ZE-2026-41.23	L01BB06	Clofarabine	600 mg jusqu'à moins 760 mg	
ZE-2026-41.24	L01BB06	Clofarabine	760 mg jusqu'à moins 920 mg	
ZE-2026-41.25	L01BB06	Clofarabine	920 mg et plus	
ZE-2026-77		Antithrombine III, intraveineuse		
ZE-2026-77.00	B01AB02	Antithrombine III	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 2 ans²	
ZE-2026-77.01	B01AB02	Antithrombine III	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 2 ans²	
ZE-2026-77.02	B01AB02	Antithrombine III	2000 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans ⁸	
ZE-2026-77.03	B01AB02	Antithrombine III	3500 U jusqu'à moins 5000 U, âge < 16 ans ^a	
ZE-2026-77.14	B01AB02	Antithrombine III	5000 U jusqu'à moins 7000 U	
ZE-2026-77.15	B01AB02	Antithrombine III	7000 U jusqu'à moins 10000 U	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-77.16	B01AB02	Antithrombine III	10000 U jusqu'à moins 15000 U	
ZE-2026-77.17	B01AB02	Antithrombine III	15000 U jusqu'à moins 20000 U	
ZE-2026-77.18	B01AB02	Antithrombine III	20000 U jusqu'à moins 25000 U	Les dispositions de l'article
ZE-2026-77.19	B01AB02	Antithrombine III	25000 U jusqu'à moins 30000 U	71a jusqu'au article 71d OAMal sont applicables pour
ZE-2026-77.20	B01AB02	Antithrombine III	30000 U jusqu'à moins 40000 U	la facturation.
ZE-2026-77.21	B01AB02	Antithrombine III	40000 U jusqu'à moins 50000 U	
ZE-2026-77.22	B01AB02	Antithrombine III	50000 U jusqu'à moins 60000 U	
ZE-2026-77.24	B01AB02	Antithrombine III	60000 U jusqu'à moins 70000 U	
ZE-2026-77.25	B01AB02	Antithrombine III	70000 U jusqu'à moins 80000 U	-
ZE-2026-77.26	B01AB02	Antithrombine III	80000 U jusqu'à moins 90000 U	
ZE-2026-77.27	B01AB02	Antithrombine III		
			90000 U jusqu'à moins 100000 U	-
ZE-2026-77.28		Antithrombine III	100000 U jusqu'à moins 120000 U	
ZE-2026-77.29		Antithrombine III	120000 U et plus	
ZE-2026-87		Plérixafor, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2026-87.01		Plérixafor	2.5 mg jusqu'à moins 5 mg	
ZE-2026-87.02	L03AX16	Plérixafor	5 mg jusqu'à moins 10 mg	
ZE-2026-87.03	L03AX16	Plérixafor	10 mg jusqu'à moins 15 mg	
ZE-2026-87.04	L03AX16	Plérixafor	15 mg jusqu'à moins 20 mg	
ZE-2026-87.05	L03AX16	Plérixafor	20 mg jusqu'à moins 25 mg	
ZE-2026-87.06	L03AX16	Plérixafor	25 mg jusqu'à moins 30 mg	
ZE-2026-87.07	L03AX16	Plérixafor	30 mg jusqu'à moins 35 mg	1
ZE-2026-87.08	L03AX16	Plérixafor	35 mg jusqu'à moins 40 mg	1
ZE-2026-87.09	L03AX16	Plérixafor	40 mg jusqu'à moins 45 mg	
ZE-2026-87.10	L03AX16	Plérixafor	45 mg jusqu'à moins 50 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-87.11		Plérixafor	50 mg jusqu'à moins 60 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-87.12	L03AX16	Plérixafor	60 mg jusqu'à moins 70 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-87.13		Plérixafor	70 mg jusqu'à moins 80 mg	la facturation.
ZE-2026-87.14		Plérixafor	80 mg jusqu'à moins 100 mg	1
ZE-2026-87.15		Plérixafor	100 mg jusqu'à moins 120 mg	1
ZE-2026-87.16		Plérixafor	120 mg jusqu'à moins 140 mg	1
ZE-2026-87.17		Periodor	140 mg jusqu'à moins 160 mg	
ZE-2026-87.18		Plérixafor	160 mg jusqu'à moins 180 mg	1
ZE-2026-87.19		Plérixafor	180 mg jusqu'à moins 200 mg	1
ZE-2026-87.20		Periodo	200 mg jusqu'à moins 220 mg	
ZE-2026-87.21	-	Plérixafor	220 mg jusqu'à moins 240 mg	-
ZE-2026-87.21 ZE-2026-87.22		Plérixafor	240 mg et plus	†
			l compact place	
ZE-2026-88		Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse		
ZE-2026-88.00	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	
ZE-2026-88.01	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	
ZE-2026-88.02	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	
ZE-2026-88.03	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-88.04	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	
ZE-2026-88.05	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	
ZE-2026-88.06	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	
ZE-2026-88.07	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	
ZE-2026-88.08	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	
ZE-2026-88.09	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	
ZE-2026-88.10	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	10000 mg jusqu'à moins 11000 mg	
ZE-2026-88.11	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	11000 mg jusqu'à moins 12000 mg	
ZE-2026-88.12	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	12000 mg jusqu'à moins 13000 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-88.13	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	13000 mg jusqu'à moins 14000 mg	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-88.14	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	14000 mg jusqu'à moins 15000 mg	
ZE-2026-88.15	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	15000 mg jusqu'à moins 16000 mg]
ZE-2026-88.16	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	16000 mg jusqu'à moins 17000 mg	
ZE-2026-88.17	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	17000 mg jusqu'à moins 18000 mg	
ZE-2026-88.18	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	18000 mg jusqu'à moins 19000 mg	
ZE-2026-88.19	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	19000 mg jusqu'à moins 20000 mg	
ZE-2026-88.21	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	20000 mg jusqu'à moins 22000 mg	
ZE-2026-88.22	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	22000 mg jusqu'à moins 24000 mg	
ZE-2026-88.24	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	24000 mg jusqu'à moins 26000 mg	
ZE-2026-88.25	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	26000 mg jusqu'à moins 28000 mg	
ZE-2026-88.26	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	28000 mg jusqu'à moins 30000 mg	
ZE-2026-88.27	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	30000 mg et plus	
ZE-2026-90		Rasburicase, intraveineuse		
ZE-2026-90.01	V03AF07	Rasburicase	5 mg jusqu'à moins 10 mg, âge < 16 ans ^a	-
ZE-2026-90.18	V03AF07	Rasburicase	10 mg jusqu'à moins 15 mg	4
ZE-2026-90.19	V03AF07	Rasburicase	15 mg jusqu'à moins 25 mg	4
ZE-2026-90.20	V03AF07	Rasburicase	25 mg jusqu'à moins 35 mg	Á
ZE-2026-90.21	V03AF07	Rasburicase	35 mg jusqu'à moins 45 mg	4
ZE-2026-90.22	V03AF07	Rasburicase	45 mg jusqu'à moins 55 mg	Ĭ
ZE-2026-90.23	V03AF07	Rasburicase	55 mg jusqu'à moins 65 mg	Los dispositions de l'adiale
ZE-2026-90.24	V03AF07	Rasburicase	65 mg jusqu'à moins 75 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-90.25	V03AF07	Rasburicase	75 mg jusqu'à moins 85 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-90.26	V03AF07	Rasburicase	85 mg jusqu'à moins 95 mg	la facturation.
ZE-2026-90.27	V03AF07	Rasburicase	95 mg jusqu'à moins 115 mg	_

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-90.28	V03AF07	Rasburicase	115 mg jusqu'à moins 135 mg	Ü
ZE-2026-90.29	V03AF07	Rasburicase	135 mg jusqu'à moins 155 mg	1
ZE-2026-90.30	V03AF07	Rasburicase	155 mg jusqu'à moins 175 mg	7
ZE-2026-90.31	V03AF07	Rasburicase	175 mg jusqu'à moins 195 mg	1
ZE-2026-90.32	V03AF07	Rasburicase	195 mg jusqu'à moins 215 mg	1
ZE-2026-90.33	V03AF07	Rasburicase	215 mg et plus	1
ZE-2026-92	ĺ	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®	
ZE-2026-92.01	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	40 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 16 ans®	
ZE-2026-92.02	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	60 mg jusqu'à moins 80 mg, âge < 16 ans®	
ZE-2026-92.03	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	80 mg jusqu'à moins 100 mg	
ZE-2026-92.04	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	100 mg jusqu'à moins 150 mg	
ZE-2026-92.05	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	150 mg jusqu'à moins 200 mg	
ZE-2026-92.06	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	200 mg jusqu'à moins 250 mg	1
ZE-2026-92.07	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	250 mg jusqu'à moins 300 mg	1
ZE-2026-92.08	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	300 mg jusqu'à moins 350 mg	
ZE-2026-92.09	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	350 mg jusqu'à moins 400 mg	
ZE-2026-92.33	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	400 mg jusqu'à moins 500 mg	1
ZE-2026-92.34	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	500 mg jusqu'à moins 600 mg	
ZE-2026-92.35	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	600 mg jusqu'à moins 700 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-92.36	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	700 mg jusqu'à moins 800 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-92.37	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-92.38	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	la facturation.
ZE-2026-92.39	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	
ZE-2026-92.40	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	
ZE-2026-92.41	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	
ZE-2026-92.42	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	
ZE-2026-92.43	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	
ZE-2026-92.45	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	
ZE-2026-92.46	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2800 mg jusqu'à moins 3200 mg	
ZE-2026-92.47	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3200 mg jusqu'à moins 3600 mg	
ZE-2026-92.48	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3600 mg jusqu'à moins 4000 mg	
ZE-2026-92.49	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4000 mg jusqu'à moins 4400 mg	
ZE-2026-92.50	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4400 mg jusqu'à moins 4800 mg	
ZE-2026-92.51	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4800 mg et plus	
ZE-2026-98		Terlipressine, intraveineuse / endotrachéobronchique / par inhalation		
ZE-2026-98.30	H01BA04	Terlipressine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	_
ZE-2026-98.31	H01BA04	Terlipressine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	
ZE-2026-98.32	H01BA04	Terlipressine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	_
ZE-2026-98.33	H01BA04	Terlipressine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	_
ZE-2026-98.34	H01BA04	Terlipressine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	
ZE-2026-98.35	H01BA04	Terlipressine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	_
ZE-2026-98.36	H01BA04	Terlipressine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	_
ZE-2026-98.37	H01BA04	Terlipressine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	_
ZE-2026-98.38	H01BA04	Terlipressine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	4
ZE-2026-98.39	H01BA04	Terlipressine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-98.40	H01BA04	Terlipressine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-98.41	H01BA04	Terlipressine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	la facturation.
ZE-2026-98.42	H01BA04	Terlipressine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	_
ZE-2026-98.43	H01BA04	Terlipressine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	」 '

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-98.44	H01BA04	Terlipressine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	
ZE-2026-98.45	H01BA04	Terlipressine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	
ZE-2026-98.46	H01BA04	Terlipressine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	
ZE-2026-98.48	H01BA04	Terlipressine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	
ZE-2026-98.49	H01BA04	Terlipressine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	
ZE-2026-98.50	H01BA04	Terlipressine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	
ZE-2026-98.51	H01BA04	Terlipressine	600 mg et plus	
ZE-2026-99		Busulfan, intraveineuse		
ZE-2026-99.18	L01AB01	Busulfan	25 mg jusqu'à moins 50 mg, âge < 6 ans³	
ZE-2026-99.19	L01AB01	Busulfan	50 mg jusqu'à moins 75 mg, âge < 16 ans ⁸	
ZE-2026-99.20	L01AB01	Busulfan	75 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans®	
ZE-2026-99.21	L01AB01	Busulfan	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans®	
ZE-2026-99.22	L01AB01	Busulfan	150 mg jusqu'à moins 200 mg	
ZE-2026-99.23	L01AB01	Busulfan	200 mg jusqu'à moins 250 mg	
ZE-2026-99.24	L01AB01	Busulfan	250 mg jusqu'à moins 300 mg	
ZE-2026-99.25	L01AB01	Busulfan	300 mg jusqu'à moins 350 mg	
ZE-2026-99.26	L01AB01	Busulfan	350 mg jusqu'à moins 400 mg	
ZE-2026-99.27	L01AB01	Busulfan	400 mg jusqu'à moins 450 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-99.28	L01AB01	Busulfan	450 mg jusqu'à moins 500 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-99.29	L01AB01	Busulfan	500 mg jusqu'à moins 600 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-99.30	L01AB01	Busulfan	600 mg jusqu'à moins 700 mg	la facturation.
ZE-2026-99.31	L01AB01	Busulfan	700 mg jusqu'à moins 800 mg	
ZE-2026-99.32	L01AB01	Busulfan	800 mg jusqu'à moins 900 mg	
ZE-2026-99.33	L01AB01	Busulfan	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	
ZE-2026-99.34	L01AB01	Busulfan	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	
ZE-2026-99.35	L01AB01	Busulfan	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	
ZE-2026-99.36	L01AB01	Busulfan	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	
ZE-2026-99.37	L01AB01	Busulfan	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	
ZE-2026-99.38	L01AB01	Busulfan	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	
ZE-2026-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg et plus	
ZE-2026-103		Glucarpidase, intraveineuse		
ZE-2026-103.21	V03AF09	Glucarpidase	250 U jusqu'à moins 750 U	
ZE-2026-103.22	V03AF09	Glucarpidase	750 U jusqu'à moins 1250 U	
ZE-2026-103.23	V03AF09	Glucarpidase	1250 U jusqu'à moins 1750 U	
ZE-2026-103.24	V03AF09	Glucarpidase	1750 U jusqu'à moins 2250 U	
ZE-2026-103.25	V03AF09	Glucarpidase	2250 U jusqu'à moins 2750 U	
ZE-2026-103.26	V03AF09	Glucarpidase	2750 U jusqu'à moins 3250 U	
ZE-2026-103.27	V03AF09	Glucarpidase	3250 U jusqu'à moins 3750 U	
ZE-2026-103.28	V03AF09	Glucarpidase	3750 U jusqu'à moins 4250 U	
ZE-2026-103.29	V03AF09	Glucarpidase	4250 U jusqu'à moins 4750 U	Les dispositions de l'article
ZE-2026-103.30	V03AF09	Glucarpidase	4750 U jusqu'à moins 5250 U	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-103.31	V03AF09	Glucarpidase	5250 U jusqu'à moins 5750 U	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-103.32	V03AF09	Glucarpidase	5750 U jusqu'à moins 6250 U	ia iacturation.
ZE-2026-103.33	V03AF09	Glucarpidase	6250 U jusqu'à moins 6750 U	_
ZE-2026-103.34	V03AF09	Glucarpidase	6750 U jusqu'à moins 7250 U	_
ZE-2026-103.35	V03AF09	Glucarpidase	7250 U jusqu'à moins 7750 U	
ZE-2026-103.36	V03AF09	Glucarpidase	7750 U jusqu'à moins 8250 U	
ZE-2026-103.37	V03AF09	Glucarpidase	8250 U jusqu'à moins 8750 U	
ZE-2026-103.38	V03AF09	Glucarpidase	8750 U jusqu'à moins 9250 U	
ZE-2026-103.39	V03AF09	Glucarpidase	9250 U jusqu'à moins 9750 U	
ZE-2026-103.40	V03AF09	Glucarpidase	9750 U et plus	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1 ZE-2026-130	2	Défibrotide, intraveineuse	4	5
		Défibrotide	100 mg jusqu'à moins 500 mg, âge < 16 ans ^a	
ZE-2026-130.01		Défibrotide	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	
ZE-2026-130.02	B01AX01	Défibrotide	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	
ZE-2026-130.03	B01AX01	Défibrotide	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	
ZE-2026-130.04	B01AX01	Défibrotide	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	
ZE-2026-130.05	B01AX01	Défibrotide	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	
ZE-2026-130.06	B01AX01	Défibrotide	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	
ZE-2026-130.07	B01AX01	Défibrotide	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	
ZE-2026-130.08	B01AX01	Défibrotide	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	
ZE-2026-130.09	B01AX01	Défibrotide	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	
ZE-2026-130.10	B01AX01	Défibrotide	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	
ZE-2026-130.11	B01AX01	Défibrotide	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	
ZE-2026-130.12	B01AX01	Défibrotide	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-130.13	B01AX01	Défibrotide	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	71a jusqu'au article 71d OAMal sont applicables pour
ZE-2026-130.14	B01AX01	Défibrotide	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	la facturation.
ZE-2026-130.15	B01AX01	Défibrotide	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	
ZE-2026-130.16	B01AX01	Défibrotide	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	
ZE-2026-130.17	B01AX01	Défibrotide	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	
ZE-2026-130.18	B01AX01	Défibrotide	36000 mg jusqu'à moins 40000 mg	
ZE-2026-130.19	B01AX01	Défibrotide	40000 mg jusqu'à moins 46000 mg	
ZE-2026-130.20	B01AX01	Défibrotide	46000 mg jusqu'à moins 52000 mg	
ZE-2026-130.21	B01AX01	Défibrotide	52000 mg jusqu'à moins 58000 mg	
ZE-2026-130.22	B01AX01	Défibrotide	58000 mg jusqu'à moins 64000 mg	
ZE-2026-130.24	B01AX01	Défibrotide	64000 mg jusqu'à moins 70000 mg	
ZE-2026-130.26	B01AX01	Défibrotide	70000 mg jusqu'à moins 76000 mg	
ZE-2026-130.27	B01AX01	Défibrotide	76000 mg jusqu'à moins 82000 mg	
ZE-2026-130.28	B01AX01	Défibrotide	82000 mg et plus	
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	
ZE-2026-141.02	L01XX02	Asparaginase, ACY	12500 U jusqu'à moins 17500 U	
ZE-2026-141.03	L01XX02	Asparaginase, ACY	17500 U jusqu'à moins 22500 U	
ZE-2026-141.04	L01XX02	Asparaginase, ACY	22500 U jusqu'à moins 27500 U	
ZE-2026-141.05	L01XX02	Asparaginase, ACY	27500 U jusqu'à moins 35000 U	
ZE-2026-141.06	L01XX02	Asparaginase, ACY	35000 U jusqu'à moins 42500 U	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-141.07	L01XX02	Asparaginase, ACY	42500 U jusqu'à moins 50000 U	
ZE-2026-141.08	L01XX02	Asparaginase, ACY	50000 U jusqu'à moins 57500 U	
ZE-2026-141.09	L01XX02	Asparaginase, ACY	57500 U jusqu'à moins 65000 U	1
ZE-2026-141.10	L01XX02	Asparaginase, ACY	65000 U jusqu'à moins 85000 U	
ZE-2026-141.11	L01XX02	Asparaginase, ACY	85000 U jusqu'à moins 105000 U	
ZE-2026-141.12	L01XX02	Asparaginase, ACY	105000 U jusqu'à moins 125000 U	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-141.13	L01XX02	Asparaginase, ACY	125000 U jusqu'à moins 145000 U	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-141.14	L01XX02	Asparaginase, ACY	145000 U jusqu'à moins 175000 U	
ZE-2026-141.15	L01XX02	Asparaginase, ACY	175000 U jusqu'à moins 205000 U	
ZE-2026-141.16	L01XX02	Asparaginase, ACY	205000 U jusqu'à moins 235000 U	
ZE-2026-141.17	L01XX02	Asparaginase, ACY	235000 U jusqu'à moins 265000 U	
ZE-2026-141.18	L01XX02	Asparaginase, ACY	265000 U jusqu'à moins 305000 U	
ZE-2026-141.19	L01XX02	Asparaginase, ACY	305000 U jusqu'à moins 345000 U	
ZE-2026-141.20	L01XX02	Asparaginase, ACY	345000 U jusqu'à moins 385000 U	
ZE-2026-141.22	L01XX02	Asparaginase, ACY	385000 U jusqu'à moins 425000 U	
ZE-2026-141.24	L01XX02	Asparaginase, ACY	425000 U jusqu'à moins 485000 U	
ZE-2026-141.25	L01XX02	Asparaginase, ACY	485000 U jusqu'à moins 545000 U	
ZE-2026-141.26	L01XX02	Asparaginase, ACY	545000 U et plus	
ZE-2026-160		Midostaurine, oral		
ZE-2026-160.00	L01EX10	Midostaurine	125 mg jusqu'à moins 175 mg	
ZE-2026-160.01	L01EX10	Midostaurine	175 mg jusqu'à moins 275 mg	
ZE-2026-160.02	L01EX10	Midostaurine	275 mg jusqu'à moins 375 mg	
ZE-2026-160.03	L01EX10	Midostaurine	375 mg jusqu'à moins 475 mg	
ZE-2026-160.04	L01EX10	Midostaurine	475 mg jusqu'à moins 575 mg	
ZE-2026-160.05	L01EX10	Midostaurine	575 mg jusqu'à moins 725 mg]
ZE-2026-160.06	L01EX10	Midostaurine	725 mg jusqu'à moins 875 mg]
ZE-2026-160.07	L01EX10	Midostaurine	875 mg jusqu'à moins 1025 mg]
ZE-2026-160.08	L01EX10	Midostaurine	1025 mg jusqu'à moins 1175 mg	
ZE-2026-160.09	L01EX10	Midostaurine	1175 mg jusqu'à moins 1375 mg	
ZE-2026-160.10	L01EX10	Midostaurine	1375 mg jusqu'à moins 1575 mg]
ZE-2026-160.11	L01EX10	Midostaurine	1575 mg jusqu'à moins 1775 mg]
ZE-2026-160.12	L01EX10	Midostaurine	1775 mg jusqu'à moins 1975 mg]

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-160.13	L01EX10	Midostaurine	1975 mg jusqu'à moins 2275 mg	
ZE-2026-160.14	L01EX10	Midostaurine	2275 mg jusqu'à moins 2575 mg	
ZE-2026-160.15	L01EX10	Midostaurine	2575 mg jusqu'à moins 2875 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-160.16	L01EX10	Midostaurine	2875 mg jusqu'à moins 3175 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-160.17	L01EX10	Midostaurine	3175 mg jusqu'à moins 3575 mg	la facturation.
ZE-2026-160.18	L01EX10	Midostaurine	3575 mg jusqu'à moins 3975 mg	
ZE-2026-160.20	L01EX10	Midostaurine	3975 mg jusqu'à moins 4375 mg	
ZE-2026-160.21	1	Midostaurine	4375 mg jusqu'à moins 4775 mg	
ZE-2026-160.22		Midostaurine	4775 mg jusqu'à moins 5375 mg	
ZE-2026-160.23	L01EX10	Midostaurine	5375 mg jusqu'à moins 5975 mg	
ZE-2026-160.25	L01EX10	Midostaurine	5975 mg jusqu'à moins 6575 mg	
ZE-2026-160.26	L01EX10	Midostaurine	6575 mg jusqu'à moins 7425 mg	
ZE-2026-160.27	L01EX10	Midostaurine	7425 mg jusqu'à moins 8275 mg	
ZE-2026-160.28	L01EX10	Midostaurine	8275 mg jusqu'à moins 9500 mg	
ZE-2026-160.29	L01EX10	Midostaurine	9500 mg jusqu'à moins 11000 mg	
ZE-2026-160.30		Midostaurine	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	
ZE-2026-160.31	L01EX10	Midostaurine	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	
	1			
ZE-2026-160.32		Midostaurine	14000 mg jusqu'à moins 15500 mg	
ZE-2026-160.33		Midostaurine	15500 mg et plus	
ZE-2026-165 ZE-2026-165.00	J05AD01	Foscarnet, intraveineuse Foscarnet	15000 mg jusqu'à moins 20000 mg	
ZE-2026-165.01	J05AD01	Foscarnet	20000 mg jusqu'à moins 30000 mg	
ZE-2026-165.02		Foscarnet	30000 mg jusqu'à moins 40000 mg	
ZE-2026-165.03	J05AD01	Foscarnet	40000 mg jusqu'à moins 50000 mg	
ZE-2026-165.04	J05AD01	Foscarnet	50000 mg jusqu'à moins 60000 mg	
ZE-2026-165.05		Foscarnet	60000 mg jusqu'à moins 80000 mg	
ZE-2026-165.06	J05AD01	Foscarnet	80000 mg jusqu'à moins 100000 mg	
ZE-2026-165.07 ZE-2026-165.08	J05AD01 J05AD01	Foscarnet Foscarnet	100000 mg jusqu'à moins 120000 mg 120000 mg jusqu'à moins 140000 mg	
ZE-2026-165.09	J05AD01	Foscarnet	140000 mg jusqu'à moins 140000 mg	
ZE-2026-165.10		Foscarnet	180000 mg jusqu'à moins 220000 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-165.11	J05AD01	Foscarnet	220000 mg jusqu'à moins 260000 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-165.12	J05AD01	Foscarnet	260000 mg jusqu'à moins 300000 mg	la facturation.
ZE-2026-165.13	J05AD01	Foscarnet	300000 mg jusqu'à moins 380000 mg	
ZE-2026-165.14	J05AD01	Foscarnet	380000 mg jusqu'à moins 460000 mg	
ZE-2026-165.20	J05AD01	Foscarnet	860000 mg jusqu'à moins 980000 mg	1
ZE-2026-165.21	J05AD01	Foscarnet	980000 mg jusqu'à moins 1.1e+06 mg]
ZE-2026-165.22	J05AD01	Foscarnet	1.1e+06 mg et plus	
ZE-2026-183		Thiotépa, intraveineuse		
ZE-2026-183.00 ZE-2026-183.01	L01AC01	Thiotépa	45 mg jusqu'à moins 75 mg	
	L01AC01	Thiotépa	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1
ZE-2026-165.21 ZE-2026-165.22	J05AD01 J05AD01 J05AD01 J05AD01 J05AD01 J05AD01 J05AD01	Foscarnet Foscarnet	980000 mg jusqu'à moins 1.1e+06 mg	

Rémunération	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
supplémentaire		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	'	
1	2	3	4	5
ZE-2026-183.03	L01AC01	Thiotépa	175 mg jusqu'à moins 225 mg	3
ZE-2026-183.04	L01AC01	Thiotépa	225 mg jusqu'à moins 275 mg	†
ZE-2026-183.05	L01AC01	Thiotépa	275 mg jusqu'à moins 375 mg	†
ZE-2026-183.06	L01AC01	Thiotépa	375 mg jusqu'à moins 475 mg	1
ZE-2026-183.07	L01AC01	Thiotépa	475 mg jusqu'à moins 575 mg	1
ZE-2026-183.08	L01AC01	Thiotépa	575 mg jusqu'à moins 675 mg	1
ZE-2026-183.09	L01AC01	Thiotépa	675 mg jusqu'à moins 875 mg	l an diamonitiano de l'auticle
ZE-2026-183.10	L01AC01	Thiotépa	875 mg jusqu'à moins 1075 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-183.11	L01AC01	Thiotépa	1075 mg jusqu'à moins 1275 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-183.12	L01AC01	Thiotépa	1275 mg jusqu'à moins 1475 mg	la facturation.
ZE-2026-183.13	L01AC01	Thiotépa	1475 mg jusqu'à moins 1875 mg	1
ZE-2026-183.14	L01AC01	Thiotépa	1875 mg jusqu'à moins 2275 mg	
ZE-2026-183.15	L01AC01	Thiotépa	2275 mg jusqu'à moins 2675 mg	1
ZE-2026-183.16	L01AC01	Thiotépa	2675 mg jusqu'à moins 3075 mg	1
ZE-2026-183.17	L01AC01	Thiotépa	3075 mg jusqu'à moins 3475 mg	
ZE-2026-183.18	L01AC01	Thiotépa	3475 mg jusqu'à moins 3875 mg	1
ZE-2026-183.19	L01AC01	Thiotépa	3875 mg jusqu'à moins 4275 mg	1
ZE-2026-183.20	L01AC01	Thiotépa	4275 mg jusqu'à moins 4675 mg	1
ZE-2026-183.21	L01AC01	Thiotépa	4675 mg et plus	1
ZE-2026-190	İ	Carmustine, intraveineuse		
ZE-2026-190.01	L01AD01	Carmustine	50 mg jusqu'à moins 150 mg	
ZE-2026-190.02	L01AD01	Carmustine	150 mg jusqu'à moins 250 mg	1
ZE-2026-190.03	L01AD01	Carmustine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1
ZE-2026-190.04	L01AD01	Carmustine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1
ZE-2026-190.05	L01AD01	Carmustine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1
ZE-2026-190.06	L01AD01	Carmustine	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1
ZE-2026-190.07	L01AD01	Carmustine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	1
ZE-2026-190.08	L01AD01	Carmustine	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	1
ZE-2026-190.09	L01AD01	Carmustine	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-190.10	L01AD01	Carmustine	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-190.11	L01AD01	Carmustine	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-190.12	L01AD01	Carmustine	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	la facturation.
ZE-2026-190.13	L01AD01	Carmustine	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	1
ZE-2026-190.14	L01AD01	Carmustine	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	1
ZE-2026-190.15	L01AD01	Carmustine	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	1
ZE-2026-190.16	L01AD01	Carmustine	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	1
ZE-2026-190.17	L01AD01	Carmustine	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	1
ZE-2026-190.18	L01AD01	Carmustine	3350 mg jusqu'à moins 3650 mg	1
ZE-2026-190.19	L01AD01	Carmustine	3650 mg jusqu'à moins 3950 mg	1
ZE-2026-190.20	L01AD01	Carmustine	3950 mg et plus	
ZE-2026-208		Hémine, intraveineuse		
ZE-2026-208.01	B06AB01	Hémine	100 mg jusqu'à moins 140 mg	
ZE-2026-208.02	B06AB01	Hémine	140 mg jusqu'à moins 180 mg	
ZE-2026-208.03	B06AB01	Hémine	180 mg jusqu'à moins 225 mg	1
ZE-2026-208.04	B06AB01	Hémine	225 mg jusqu'à moins 275 mg	
ZE-2026-208.05	B06AB01	Hémine	275 mg jusqu'à moins 350 mg	
ZE-2026-208.06	B06AB01	Hémine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-208.07	B06AB01	Hémine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	
ZE-2026-208.08	B06AB01	Hémine	550 mg jusqu'à moins 675 mg	
ZE-2026-208.09	B06AB01	Hémine	675 mg jusqu'à moins 825 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-208.10	B06AB01	Hémine	825 mg jusqu'à moins 975 mg	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-208.11	B06AB01	Hémine	975 mg jusqu'à moins 1125 mg	
ZE-2026-208.12	B06AB01	Hémine	1125 mg jusqu'à moins 1325 mg	
ZE-2026-208.13	B06AB01	Hémine	1325 mg jusqu'à moins 1525 mg	
ZE-2026-208.14	B06AB01	Hémine	1525 mg jusqu'à moins 1725 mg	
ZE-2026-208.16	B06AB01	Hémine	1725 mg jusqu'à moins 1925 mg	1
ZE-2026-208.17	B06AB01	Hémine	1925 mg jusqu'à moins 2200 mg	-
ZE-2026-208.18	B06AB01	Hémine	2200 mg jusqu'à moins 2500 mg	-
ZE-2026-208.19	B06AB01	Hémine	2500 mg et plus	-
	BOOABOT		2000 mg et plus	
ZE-2026-210	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ, intraveineuse	S market and D market 45 min	
ZE-2026-210.22 ZE-2026-210.23	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ Dinutuximab bêta. CQZ	5 mg jusqu'à moins 15 mg 15 mg jusqu'à moins 20 mg	4
ZE-2026-210.24	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	20 mg jusqu'à moins 25 mg	┪
ZE-2026-210.25	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	25 mg jusqu'à moins 25 mg	-
ZE-2026-210.26	L01FX06	Dinutuximab bêta, COZ	35 mg jusqu'à moins 45 mg	
ZE-2026-210.27	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	45 mg jusqu'à moins 55 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-210.28	L01FX06	Dinutuximab bêta, COZ	55 mg jusqu'à moins 65 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-210.29	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	65 mg jusqu'à moins 75 mg	la facturation.
ZE-2026-210.30	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	75 mg jusqu'à moins 85 mg	
ZE-2026-210.31	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	85 mg jusqu'à moins 95 mg	1
ZE-2026-210.32	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	95 mg jusqu'à moins 105 mg	1
ZE-2026-210.33	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	105 mg et plus	7
ZE-2026-214		Argatroban, intraveineuse		
ZE-2026-214.00	B01AE03	Argatroban	375 mg jusqu'à moins 625 mg	
ZE-2026-214.01	B01AE03	Argatroban	625 mg jusqu'à moins 875 mg	
ZE-2026-214.02	B01AE03	Argatroban	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	
ZE-2026-214.03	B01AE03	Argatroban	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	
ZE-2026-214.04	B01AE03	Argatroban	1375 mg jusqu'à moins 1875 mg	_
ZE-2026-214.05	B01AE03	Argatroban	1875 mg jusqu'à moins 2375 mg	_
ZE-2026-214.06	B01AE03	Argatroban	2375 mg jusqu'à moins 2875 mg	_
ZE-2026-214.07	B01AE03	Argatroban	2875 mg jusqu'à moins 3375 mg	_
ZE-2026-214.08	B01AE03	Argatroban	3375 mg jusqu'à moins 4375 mg	_
ZE-2026-214.09	B01AE03	Argatroban	4375 mg jusqu'à moins 5375 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-214.10	B01AE03	Argatroban	5375 mg jusqu'à moins 6375 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-214.11	B01AE03	Argatroban	6375 mg jusqu'à moins 7500 mg	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-214.12	B01AE03	Argatroban	7500 mg jusqu'à moins 9000 mg	
ZE-2026-214.13	B01AE03	Argatroban	9000 mg jusqu'à moins 10500 mg	4
ZE-2026-214.14	B01AE03	Argatroban	10500 mg jusqu'à moins 12000 mg	
ZE-2026-214.15	B01AE03	Argatroban	12000 mg jusqu'à moins 13500 mg	4
ZE-2026-214.16	B01AE03	Argatroban	13500 mg jusqu'à moins 15000 mg	
ZE-2026-214.18	B01AE03	Argatroban	15000 mg jusqu'à moins 17500 mg	4
ZE-2026-214.19	B01AE03	Argatroban	17500 mg jusqu'à moins 20000 mg	_

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-214.20	B01AE03	Argatroban	20000 mg jusqu'à moins 22500 mg	
ZE-2026-214.21	B01AE03	Argatroban	22500 mg jusqu'à moins 25000 mg	
ZE-2026-214.22	B01AE03	Argatroban	25000 mg et plus	
ZE-2026-221		Andexanet alfa, intraveineuse		
ZE-2026-221.01	V03AB38	Andexanet alfa	150 mg jusqu'à moins 250 mg	
ZE-2026-221.02	V03AB38	Andexanet alfa	250 mg jusqu'à moins 350 mg	
ZE-2026-221.03	V03AB38	Andexanet alfa	350 mg jusqu'à moins 450 mg	
ZE-2026-221.04	V03AB38	Andexanet alfa	450 mg jusqu'à moins 550 mg	
ZE-2026-221.05	V03AB38	Andexanet alfa	550 mg jusqu'à moins 650 mg	
ZE-2026-221.06	V03AB38	Andexanet alfa	650 mg jusqu'à moins 850 mg	
ZE-2026-221.07	V03AB38	Andexanet alfa	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	
ZE-2026-221.08	V03AB38	Andexanet alfa	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-221.09	V03AB38	Andexanet alfa	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	71a jusqu'au article 71d OAMal sont applicables pour
ZE-2026-221.10	V03AB38	Andexanet alfa	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	la facturation.
ZE-2026-221.11	V03AB38	Andexanet alfa	1650 mg jusqu'à moins 2050 mg	
ZE-2026-221.12	V03AB38	Andexanet alfa	2050 mg jusqu'à moins 2450 mg	
ZE-2026-221.13	V03AB38	Andexanet alfa	2450 mg jusqu'à moins 2850 mg	
ZE-2026-221.15	V03AB38	Andexanet alfa	2850 mg jusqu'à moins 3250 mg	
ZE-2026-221.16	V03AB38	Andexanet alfa	3250 mg jusqu'à moins 3850 mg	
ZE-2026-221.17	V03AB38	Andexanet alfa	3850 mg jusqu'à moins 4450 mg	
ZE-2026-221.18	V03AB38	Andexanet alfa	4450 mg et plus	
ZE-2026-230		Bezlotoxumab, intraveineuse		
ZE-2026-230.01	J06BC03	Beziotoxumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg	
ZE-2026-230.02	J06BC03	Bezlotoxumab	300 mg jusqu'à moins 400 mg	
ZE-2026-230.03 ZE-2026-230.04	J06BC03	Bezlotoxumab Bezlotoxumab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-230.04 ZE-2026-230.05	J06BC03	Bezlotoxumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg 700 mg jusqu'à moins 900 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-230.06	J06BC03	Bezlotoxumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-230.07	J06BC03	Bezlotoxumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	la lacturation.
ZE-2026-230.09	J06BC03	Beziotoxumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	
ZE-2026-230.10	J06BC03	Bezlotoxumab	1500 mg et plus	
ZE-2026-231		Idarucizumab, intraveineuse		
ZE-2026-231.01	V03AB37	Idarucizumab	2 g jusqu'à moins 3 g	
ZE-2026-231.02	V03AB37	Idarucizumab	3 g jusqu'à moins 4 g	1
ZE-2026-231.03	V03AB37	Idarucizumab	4 g jusqu'à moins 6 g	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-231.04	V03AB37	Idarucizumab	6 g jusqu'à moins 8 g	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-231.05	V03AB37	Idarucizumab	8 g jusqu'à moins 12 g	la facturation.
ZE-2026-231.06	V03AB37	Idarucizumab	12 g jusqu'à moins 16 g	
ZE-2026-231.07	V03AB37	Idarucizumab	16 g et plus	
ZE-2026-234 ZE-2026-234.01	L01FX28	Glofitamab, intraveineuse Glofitamab	2 mg jusqu'à moins 3 mg	
ZE-2026-234.01 ZE-2026-234.02	L01FX28		3 mg jusqu'à moins 5 mg	1
	1-3/120		1a 11a.a oa	_

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-234.03	L01FX28	Glofitamab	5 mg jusqu'à moins 7 mg	
ZE-2026-234.04			7 mg jusqu'à moins 9 mg	4
ZE-2026-234.05	L01FX28	Glofitamab	9 mg jusqu'à moins 11 mg	4
ZE-2026-234.06		Glofitamab	11 mg jusqu'à moins 14 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-234.07		Glofitamab	14 mg jusqu'à moins 17 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-234.08	L01FX28	Glofitamab	17 mg jusqu'à moins 25 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-234.09			25 mg jusqu'à moins 35 mg	la facturation.
ZE-2026-234.10		Glofitamab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	1
ZE-2026-234.11	L01FX28	Glofitamab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	
ZE-2026-234.12			55 mg jusqu'à moins 65 mg	1
ZE-2026-234.13			65 mg jusqu'à moins 80 mg	1
ZE-2026-234.14			80 mg jusqu'à moins 100 mg	4
ZE-2026-234.15	L01FX28	Glofitamab	100 mg et plus	
ZE-2026-235		Imlifidase, intraveineuse		
ZE-2026-235.01	L04AA41	Imlifidase	1 mg jusqu'à moins 12 mg	
ZE-2026-235.02	L04AA41	Imlifidase	12 mg jusqu'à moins 23 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-235.03	L04AA41	Imlifidase	23 mg jusqu'à moins 34 mg	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-235.04	L04AA41	Imilfidase	34 mg et plus	
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®	
ZE-2026-246.02		Asparaginase, ACO	5000 U jusqu'à moins 15000 U]
ZE-2026-246.03		Asparaginase, ACO	15000 U jusqu'à moins 25000 U]
ZE-2026-246.04	L01XX02	Asparaginase, ACO	25000 U jusqu'à moins 35000 U	
ZE-2026-246.05	L01XX02	Asparaginase, ACO	35000 U jusqu'à moins 45000 U	
ZE-2026-246.06	L01XX02	Asparaginase, ACO	45000 U jusqu'à moins 65000 U	
ZE-2026-246.07	L01XX02	Asparaginase, ACO	65000 U jusqu'à moins 85000 U	
ZE-2026-246.08		Asparaginase, ACO	85000 U jusqu'à moins 105000 U	Les dispositions de l'article
ZE-2026-246.09	L01XX02	Asparaginase, ACO	105000 U jusqu'à moins 125000 U	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-246.10		Asparaginase, ACO	125000 U jusqu'à moins 145000 U	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-246.11		Asparaginase, ACO	145000 U jusqu'à moins 175000 U	ia iacturation.
ZE-2026-246.12		Asparaginase, ACO	175000 U jusqu'à moins 210000 U	
ZE-2026-246.13		Asparaginase, ACO	210000 U jusqu'à moins 250000 U]
ZE-2026-246.14		Asparaginase, ACO	250000 U jusqu'à moins 290000 U	
ZE-2026-246.15		Asparaginase, ACO	290000 U jusqu'à moins 330000 U]
ZE-2026-246.16		Asparaginase, ACO	330000 U jusqu'à moins 380000 U]
ZE-2026-246.17		Asparaginase, ACO	380000 U jusqu'à moins 430000 U	1
ZE-2026-246.18	L01XX02	Asparaginase, ACO	430000 U et plus	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-250		Gemtuzumab ozogamicine, intraveineuse		
ZE-2026-250.01	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	0.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg, âge < 12 ans⁵	
ZE-2026-250.02	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	2.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	4
ZE-2026-250.03	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	7.5 mg jusqu'à moins 12.5 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-250.04	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	12.5 mg jusqu'à moins 17.5 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-250.05	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	17.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg	la facturation.
ZE-2026-250.06	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	22.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg	_
ZE-2026-250.07	L01FX02	Gemtuzumab ozogamicine	27.5 mg et plus	1
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	_
ZE-2026-251.02	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	25 mg jusqu'à moins 35 mg	4
ZE-2026-251.03	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	35 mg jusqu'à moins 45 mg	_
ZE-2026-251.04	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	45 mg jusqu'à moins 60 mg	4
ZE-2026-251.05	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	60 mg jusqu'à moins 75 mg	4
ZE-2026-251.06	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	75 mg jusqu'à moins 90 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-251.07	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-251.08	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-251.09	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	
ZE-2026-251.10	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	4
ZE-2026-251.11	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	210 mg jusqu'à moins 250 mg	4
ZE-2026-251.12	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	250 mg jusqu'à moins 290 mg	4
ZE-2026-251.13	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	290 mg jusqu'à moins 330 mg	4
ZE-2026-251.14	L01XY01	Cytarabine et Daunorubicine	330 mg et plus	
ZE-2026-255	1045705	Epcoritamab, sous-cutané		
ZE-2026-255.01	L01FX27	Epooritamab	0.1 mg jusqu'à moins 0.22 mg	4
ZE-2026-255.02	L01FX27	Epcoritamab	0.22 mg jusqu'à moins 7.72 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-255.03	L01FX27	Epcoritamab	7.72 mg jusqu'à moins 24 mg	71a jusqu'au article 71d OAMal sont applicables pour
ZE-2026-255.04	L01FX27	Epcoritamab	24 mg jusqu'à moins 72 mg	la facturation.
ZE-2026-255.05 ZE-2026-255.06	L01FX27 L01FX27	Epocritamab	72 mg jusqu'à moins 120 mg	-
ZE-2026-255.06 ZE-2026-258	LUTFX27	Epocritamab	120 mg et plus	
ZE-2026-258 ZE-2026-258.01	L01FX13	Enfortumab védotine, intraveineuse Enfortumab védotine	05 1	
ZE-2026-258.01 ZE-2026-258.02	L01FX13	Enfortumab védotine	25 mg jusqu'à moins 35 mg	-
ZE-2026-258.02 ZE-2026-258.03	L01FX13	Enfortumab védotine	35 mg jusqu'à moins 50 mg	-
ZE-2026-258.03 ZE-2026-258.04	L01FX13	Enfortumab védotine Enfortumab védotine	50 mg jusqu'à moins 70 mg 70 mg jusqu'à moins 90 mg	-
ZE-2026-258.05	L01FX13	Enfortumab védotine	90 mg jusqu'à moins 90 mg	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-258.06	L01FX13	Enfortumab védotine	120 mg jusqu'à moins 120 mg	OAMal sont applicables pour
ZE-2026-258.07	L01FX13	Enfortumab védotine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	la facturation.
ZE-2026-258.07 ZE-2026-258.08	L01FX13	Enfortumab védotine	180 mg jusqu'à moins 220 mg	┥
ZE-2026-258.09	L01FX13	Emortumias védoline Enfortumas védoline	220 mg jusqu'à moins 260 mg	┥
ZE-2026-258.10	L01FX13	Enfortumab védotine	260 mg et plus	┥
ZE-2026-261		Céfidérocol, intraveineuse	, <u></u>	<u> </u>
ZE-2026-261.01	J01DI04	Céfidérocol	10 g jusqu'à moins 12 g	
ZE-2026-261.02	J01DI04	Céfidérocol	12 g jusqu'à moins 14 g]
ZE-2026-261.03	J01DI04	Céfidérocol	14 g jusqu'à moins 16 g	1
ZE-2026-261.04	J01DI04	Céfidérocol	16 g jusqu'à moins 19 g	
ZE-2026-261.05	J01DI04	Céfidérocol	19 g jusqu'à moins 23 g	
ZE-2026-261.06	J01DI04	Céfidérocol	23 g jusqu'à moins 27 g	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2026-261.07	J01DI04	Céfidérocol	27 g jusqu'à moins 32 g	
ZE-2026-261.08	J01DI04	Céfidérocol	32 g jusqu'à moins 38 g	
ZE-2026-261.09	J01DI04	Céfidérocol	38 g jusqu'à moins 44 g	
ZE-2026-261.10	J01DI04	Céfidérocol	44 g jusqu'à moins 50 g	
ZE-2026-261.11	J01DI04	Céfidérocol	50 g jusqu'à moins 60 g	
ZE-2026-261.12	J01DI04	Céfidérocol	60 g jusqu'à moins 70 g	Les dispositions de l'article 71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-261.13	J01DI04	Céfidérocol	70 g jusqu'à moins 80 g	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-261.14	J01DI04	Céfidérocol	80 g jusqu'à moins 90 g	ia lactaration.
ZE-2026-261.15	J01DI04	Céfidérocol	90 g jusqu'à moins 100 g	
ZE-2026-261.16	J01DI04	Céfidérocol	100 g jusqu'à moins 120 g	
ZE-2026-261.17	J01DI04	Céfidérocol	120 g jusqu'à moins 140 g	
ZE-2026-261.18	J01DI04	Céfidérocol	140 g jusqu'à moins 170 g	
ZE-2026-261.19	J01DI04	Céfidérocol	170 g jusqu'à moins 200 g	
ZE-2026-261.20	J01DI04	Céfidérocol	200 g jusqu'à moins 240 g	
ZE-2026-261.21	J01DI04	Céfidérocol	240 g jusqu'à moins 280 g	
ZE-2026-261.22	J01DI04	Céfidérocol	280 g jusqu'à moins 320 g	
ZE-2026-261.23	J01DI04	Céfidérocol	320 g jusqu'à moins 360 g	
ZE-2026-261.24	J01DI04	Céfidérocol	360 g et plus	
ZE-2026-277	İ	Hydroxocobalamine, intraveineuse		
ZE-2026-277.01	V03AB33	Hydroxocobalamine	2.5 g jusqu'à moins 7.5 g	Les dispositions de l'article
ZE-2026-277.02	V03AB33	Hydroxocobalamine	7.5 g jusqu'à moins 12.5 g	71a jusqu'au article 71d OAMal sont applicables pour
ZE-2026-277.03	V03AB33	Hydroxocobalamine	12.5 g et plus	la facturation.
ZE-2026-278	İ	Irinotecan, intraveineuse	Forme liposomale i.v.	
ZE-2026-278.01	L01CE02	Irinotecan	21.5 mg jusqu'à moins 64.5 mg	
ZE-2026-278.02	L01CE02	Irinotecan	64.5 mg jusqu'à moins 107.5 mg	
ZE-2026-278.03		Irinotecan	107.5 mg jusqu'à moins 150.5 mg]
ZE-2026-278.04	L01CE02	Irinotecan	150.5 mg jusqu'à moins 200 mg	Les dispositions de l'article
ZE-2026-278.05	L01CE02	Irinotecan	200 mg jusqu'à moins 260 mg	71a jusqu'au article 71d
ZE-2026-278.06	L01CE02	Irinotecan	260 mg jusqu'à moins 340 mg	OAMal sont applicables pour la facturation.
ZE-2026-278.07	L01CE02	Irinotecan	340 mg jusqu'à moins 420 mg	ia ractaration.
ZE-2026-278.08		Irinotecan	420 mg jusqu'à moins 500 mg	<u> </u>
ZE-2026-278.09	L01CE02	Irinotecan	500 mg jusqu'à moins 620 mg	<u> </u>
ZE-2026-278.10	L01CE02	Irinotecan	620 mg et plus	