



Approuvé par le conseil d'administration de SwissDRG AG le 27. juin 2024

Avec les coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

Catalogue des forfaits par cas

SwissDRG-Version 14.0

Version catalogue (2022/2025)

État: 27.06.2024

La version allemande fait foi

Abréviations:

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

Notes de bas de page:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Catalogue des forfaits par cas

partie a) hôpitaux de soins aigus

DRG ^{a)}	Parti- tion	Désignation ^{b) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 6)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pré-MDC											
A01A	O	Transplantation de cellules hépatiques ou de cellules dilots de Langerhans avec traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou avec rejet de la greffe ou avec autre transplantation d'organe particulière ou dialyse ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou âge < 16 ans	10.44	20	5	1.458	37	0.525	0.457		x
A01B	O	Transplantation de cellules hépatiques ou de cellules dilots de Langerhans, âge > 15 ans	7.41	13.9	3	1.436	28	0.436	0.471		x
A02Z	O	Transplantation du pancréas ou de l'intestin	7.528	17.6	4	1.218	35	0.373	0.376		x
A04A	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge < 16 ans	16.171	45.4	14	1.059	60	0.358		x	x
A04B	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge < 18 ans ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou avec CC les plus sévères ou chimiothérapie hautement complexe avec situation coûteuse	12.212	36.9	11	1.012	53	0.333		x	x
A04C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, allogène, âge > 17 ans	9.083	30.2	9	0.904	41	0.305		x	x
A05A	O	Transplantation cardiaque ou pulmonaire ou séparation de jumeaux siamois avec traitement complexe de soins intensifs > 1176/1380 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou transplantation rénale ou âge < 18 ans, ou procédure particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points	19.599	44.7	13	1.142	62	0.376		x	x
A05B	O	Transplantation cardiaque ou pulmonaire ou séparation de jumeaux siamois, âge > 17 ans	11.875	26	7	1.126	41	0.354		x	x
A06A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 9200 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 70 jours de traitement ou implantation d'une pompe cardiaque, transplantation de foie, poumon, coeur, transfusion de cellules souches ou séparation de jumeaux siamois, avec brûlures les plus sévères ou âge < 16 ans	63.676	130.1	42	1.37	148	0.523		x	x
A06B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 5880/5520 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 70 jours de traitement ou implantation d'une pompe cardiaque, transplantation de foie, poumon, coeur, transfusion de cellules souches ou séparation de jumeaux siamois	41.236	79.4	25	1.462	97	0.513		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A06C	O	Traitement complexe de soins intensifs > 2352/2484 points avec situations très coûteuses ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou traitement complexe de soins intensifs >4410/4600 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 4900/5520 points	28.964	58.9	18	1.326	76	0.432		x	x
A07A	O	Interventions hautement complexes ou traitement complexe de soins intensifs > 2940/3680 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 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 unité de soins intermédiaires	27.13	56.6	17	1.367	74	0.461		x	x
A07B	O	Procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 2940/3680 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 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	19.299	38.5	11	1.41	56	0.486		x	x
A07C	O	Procédure opératoire complexe ou traumatisme multiple ou traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 1470/2208 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 3430/3680 points ou réadaptation neurologique précoce à partir de 7 jours de traitement ou situations complexes ou âge > 15 ans	16.226	38.1	11	1.282	56	0.415		x	x
A11A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/552 points avec situations complexes particulières ou situations très coûteuses ou âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs > 1656 points ou procédures de complication avec situations particulières	16.522	33.9	10	1.325	51	0.469		x	x
A11B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/552 points avec situations particulières ou brûlures sévères ou CC les plus sévères, âge > 15 ans	13.321	28	8	1.228	45	0.427		x	x
A11C	O	Traitement complexe de soins intensifs > 1470/1656 points avec diagnostic aggravant ou procédures particulières ou procédures de complication avec situations coûteuses	12.262	28.6	8	1.214	46	0.396		x	x
A11D	O	Traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec situations particulières	8.873	21.8	6	1.252	38	0.281		x	x
A15A	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue avec intervention multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou avec CC les plus sévères ou chimiothérapie hautement complexe et situation coûteuse, âge < 18 ans ou thérapie cellulaire particulière	6.889	20.8	5	1.138	31	0.336	0.357		x
A15B	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue avec intervention multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou avec CC les plus sévères ou chimiothérapie hautement complexe et situation coûteuse, âge > 17 ans	4.828	20.8	5	0.803	31	0.247	0.252		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A15C	O	Transplantation de moelle osseuse ou transfusion de cellules souches, autologue, âge > 17 ans	3.801	21	5	0.63	29	0.185	0.188		x
A17A	O	Transplantation rénale avec CC les plus sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou transplantation multiple	6.154	17.6	4	1.008	32	0.306	0.312		x
A17B	O	Transplantation rénale	3.948	10.3	2	1.037	20	0.324	0.336		x
A20Z	O	Traitement par cellules CAR-T pour DLBCL	29.863	21.9	6	0.766	36	0.183	0.266		x
A36A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points pour maladies et troubles particuliers, ou procédure opératoire complexe, ou plus de 8 séances d'irradiation, ou avec CC les plus sévères	9.447	24.5	7	1.015	42	0.346		x	x
A36B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 392/552 et < 981/1105 points pour maladies et troubles particuliers	6.841	19.6	5	1.027	36	0.328		x	x
A42A	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge < 16 ans ou procédé particulier	1.925	2.7	1	0.912	5	0.702	0.912		x
A42B	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, autologue, âge > 15 ans	1.263	2.6	1	0.564	5	0.377	0.564		x
A43A	O	Réadaptation précoce pour coma vigile et syndrome de verrouillage avec réadaptation précoce à partir de 70 jours de traitement ou traitement complexe en U-IMC > 1764/1932 points	19.354	57.2	18	0.882	75	0.206		x	x
A43B	O	Réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement pour coma vigile et syndrome de verrouillage ou traitement sous vide hautement complexe	11.934	55	17	0.454	72	0.238		x	x
A46A	O	Traitement complexe du patient paraplégique, à partir de 196 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs > 588/828 points ou intervention sur plusieurs localisations ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 226 points ou traitement complexe du patient paraplégique de 140 à 195 jours de traitement avec diagnostic particulier	29.158	148.1	48	0.564	166	0.239		x	
A46B	O	Traitement complexe du patient paraplégique, de 112 à 195 jours de traitement avec traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points ou diagnostic particulier, ou traitement complexe du patient paraplégique > 28 jours de traitement avec situations particulièrement coûteuses	14.115	88.7	28	0.459	106	0.171		x	
A46C	O	Traitement complexe du patient paraplégique, de 112 à 195 jours de traitement ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points ou procédure opératoire particulière	12.526	98.9	31	0.376	116	0.14		x	
A46D	O	Traitement complexe du patient paraplégique > 56 jours de traitement ou traitement complexe du patient paraplégique > 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 unité de soins intermédiaires, ou traitement complexe du patient paraplégique < 56 jours de traitement avec situation particulière	9.643	66	20	0.441	83	0.156		x	
A46E	O	Traitement complexe du patient paraplégique de 28 à 55 jours de traitement ou procédures de complication ou complexes ou traitement sous vide ou traumatisme multiple ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 784/828 points ou situation particulière	5.567	36.8	11	0.444	54	0.154		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A46F	O	Traitement complexe du patient paraplégique	2.829	18.7	5	0.464	33	0.155		x	
A50A	A	Radiothérapie intravasculaire sélective	2.484	2.7	1	0.273	5	0.207	0.273		x
A50B	A	Radiothérapie particulière par ciblage de récepteurs avec lanalogue de la somatostatine conjugué au DOTA	1.588	2	1	0.178	4	0.175	0.178		x
A50C	A	Radiothérapie par ciblage de récepteurs par ligands de PSMA particuliers	1.406	3	1	0.225	4	0.152	0.225		x
A50D	A	Radiothérapie intravasculaire par radionucléides ou radiothérapie à petites molécules	0.829	2.1	1	0.258	4	0.174	0.258		x
A60A	M	Défaillance et rejet dun greffon dorgane, plus dun jour dhospitalisation, avec CC extrêmement sévères ou procédure opératoire complexe ou âge < 16 ans	3.088	15.4	4	0.577	31	0.194		x	x
A60B	M	Défaillance et rejet dun greffon dorgane, âge > 15 ans, plus dun jour dhospitalisation	1.05	5.8	1	0.471	14	0.183		x	x
A60C	M	Défaillance et rejet dun greffon dorgane, un jour dhospitalisation	0.483	1						x	x
A90A	O	Traitement complexe en U-IMC > 1176/1104 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, avec procédure opératoire particulière en plusieurs temps	10.156	33.5	10	0.687	51	0.263		x	x
A90B	O	Traitement complexe en U-IMC > 1176/1104 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	7.932	29.2	8	0.774	47	0.248		x	x
A90C	O	Traitement complexe en U-IMC > 392/552 et < 1177/1105 points pour maladies particulières, ou traitement complexe de soins intensifs particuliers avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou réadaptation précoce à partir de 7 jours de traitement	5.784	23	6	0.744	40	0.246		x	x
A91Z	M	Photophérèse et aphérèse sans procédure opératoire, un jour dhospitalisation	0.556	1						x	x
A92A	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, à partir de 21 jours de traitement sans procédure opératoire	2.333	21.3						x	x
A92B	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, de 14 à 20 jours de traitement sans procédure opératoire ou âge < 16 ans	1.662	15						x	x
A92C	M	Traitement multimodal de la douleur pour maladies particulières ou traitement rhumatologique complexe pour maladies particulières, de 7 à 13 jours de traitement sans procédure opératoire ou âge > 17 ans	1.028	8						x	x
A93A	O	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou avec CC les plus sévères	7.137	39.8	12	0.485	57	0.192		x	x
A93B	O	Radiothérapie, plus de 19 séances d'irradiation ou CC extrêmement sévères ou situations coûteuses pour néoformation maligne	4.704	29.2	8	0.51	47	0.168		x	x
A93C	O	Radiothérapie, plus de 8 séances d'irradiation	2.873	18.9	5	0.467	32	0.155		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A94A	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 21 jours de traitement et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires >130/119 points	6.416	29	8	0.698	43	0.223	0.223		
A94B	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 21 jours de traitement ou à partir de 14 jours de traitement et diagnostic particulier ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points ou intervention particulière	3.99	24.8	7	0.487	40	0.161	0.168		
A94C	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants à partir de 14 jours de traitement ou à partir de 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points ou diagnostics particuliers ou avec CC les plus sévères	2.319	16.4	4	0.448	28	0.142	0.148		
A94D	M	Traitement complexe en cas de colonisation ou d'infection à agents infectieux multirésistants, à partir de 7 jours de traitement sans procédure opératoire, âge > 15 ans	1.225	10.1	2	0.387	18	0.121	0.125		
A95A	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédure de complication ou CC les plus sévères ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	5.848	27.4	8	0.559	45	0.188	0.193		
A95B	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 360 points ou traitement sous vide complexe ou interventions particulières ou intervention sur plusieurs localisations	3.55	18.8	5	0.388	33	0.161	0.136		
A95C	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 21 jours de traitement ou CC les plus sévères ou traitement sous vide ou procédure opératoire particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 184 points	2.963	21.3	6	0.35	32	0.119	0.122		
A95D	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement avec CC extrêmement sévères ou traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou intervention particulière	2.156	18.2	5	0.349	27	0.119	0.122		
A95E	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement ou CC extrêmement sévères, réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement avec procédure opératoire particulière ou traitement sous vide	1.759	15.8	4	0.327	23	0.105	0.116		
A95F	M	Réadaptation gériatrique aiguë, de 7 à 13 jours de traitement avec limitations fonctionnelles motrices sévères ou diagnostic aggravant ou procédure particulière	1.187	9.9	2	0.381	16	0.109	0.139		
A95G	M	Réadaptation gériatrique aiguë à partir de 7 jours de traitement	1.035	9.8	2	0.328	15	0.095	0.119		
A96A	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 26 séances de traitement	1.497	12.8	3	0.358	20	0.081	0.128		
A96B	M	Traitement complexe de médecine complémentaire pour maladies particulières, sans procédure opératoire, à partir de 10 séances de traitement	0.904	6.9	1	0.424	13	0.087	0.159		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A97A	M	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 unité de soins intermédiaires, 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	6.773	38.6	11	0.537	56	0.19		x	x
A97B	M	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 unité de soins intermédiaires > 196/184 points	4.839	28.5	8	0.496	46	0.169		x	x
A97C	M	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	3.22	24.1	7	0.39	40	0.138		x	x
A97D	M	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement avec affection particulière ou âge < 16 ans, ou traitement complexe de médecine palliative à partir de 14 jours de traitement ou paralysies cérébrales	2.247	17.5	4	0.44	26	0.131		x	x
A97E	M	Traitement complexe de médecine palliative à partir de 7 jours de traitement avec procédure opératoire particulière ou limitation fonctionnelle motrice sévère ou para/tétraplégie chronique ou intervention particulière ou CC extrêmement sévères	1.759	12.1	3	0.423	22	0.138		x	x
A97F	M	Traitement complexe de médecine palliative, à partir de 7 jours de traitement	1.311	10.6	2	0.423	18	0.123		x	x
MDC 01: Maladies et troubles du système nerveux											
B01A	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou interventions extracrâniennes et intracrâniennes pour maladies et troubles du système nerveux, avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	6.859	18.1	5	0.869	32	0.294		x	
B01B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou chirurgie épileptique avec EEG vidéo invasif préopératoire	3.928	11.8	2	0.862	23	0.245		x	
B02A	O	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale, âge < 6 ans ou < 18 ans avec grande intervention intracrânienne, avec CC extrêmement sévères, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130/119 points ou situations coûteuses pour néoformation maligne	4.806	13.2	3	0.925	27	0.297		x	
B02B	O	Craniotomie complexe ou opération de la colonne vertébrale	2.977	9.9	2	0.779	21	0.248		x	
B03A	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130/119 points	4.189	14.2	3	0.755	30	0.212	0.229		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B03B	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, âge < 16 ans	2.385	6.3	1	0.611	13	0.212	0.229		
B03C	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, et procédure de complication, âge > 15 ans	1.801	6	1	0.465	12	0.165	0.174		
B03D	O	Interventions opératoires pour para/tétraplégie, affection cérébrale et interventions pour paralysie cérébrale, dystrophie musculaire, neuropathie ou interventions sur la colonne vertébrale et la moelle osseuse, âge > 15 ans	1.366	6.2	1	0.826	16	0.173	0.207		
B04A	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens ou fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères	3.816	12.5	3	0.745	24	0.255		x	
B04B	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens, fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque avec CC sévères ou lors d'un infarctus cérébral	2.295	8.3	1	0.822	17	0.205		x	
B04C	O	Interventions sur les vaisseaux extracrâniens ou fermeture de communication interauriculaire ou stimulateur cardiaque	1.349	4.2	1	0.404	8	0.148	0.252		
B05Z	O	Décompression lors de syndrome du tunnel carpien ou du tunnel tarsien	0.446	2.1	1	0.084	4	0.093	0.084		
B09A	O	Autres interventions sur le crâne avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points ou traitement de soins infirmiers complexes > 30 points	3.182	11.2	2	0.766	23	0.222		x	
B09B	O	Autres interventions sur le crâne avec intervention particulière	2.065	5.9	1	0.438	12	0.166		x	
B09C	O	Autres interventions sur le crâne pour néoformations malignes du système nerveux ou procédure particulière	1.627	5.6	1	0.449	12	0.18		x	
B09D	O	Autres interventions sur le crâne	1.372	5.6	1	0.742	12	0.163		x	
B16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles du système nerveux, plus d'un jour d'hospitalisation	1.729	11	2	0.557	24	0.159	0.163		x
B17A	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux avec intervention complexe	1.425	4	1	0.289	10	0.174	0.181		
B17B	O	Interventions sur les nerfs périphériques et les nerfs cérébraux	0.688	2.5	1	0.228	5	0.164	0.228		
B20A	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points avec situation particulière	4.365	11.4	2	1.039	22	0.276		x	
B20B	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou diagnostic complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points, avec monitoring intraopératoire ou intervention particulière ou âge < 16 ans	3.242	7.7	1	0.892	15	0.242		x	
B20C	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale avec procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points, âge > 15 ans	2.241	6.1	1	0.444	12	0.23		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B20D	O	Interventions intracrâniennes particulières ou complexes ou grande opération de la colonne vertébrale, âge < 3 ans ou avec diagnostic particulier	1.919	5.9	1	0.544	13	0.207		x	
B21A	O	Implantation dun 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	6.32	9.7	2	0.538	17	0.17	0.196		
B21B	O	Implantation dun neurostimulateur avec système à plusieurs électrodes ou intervention particulière	3.315	2.5	1	0.622	5	0.198	0.622		
B21C	O	Implantation dun autre neurostimulateur ou délectrodes intracrâniennes	2.435	2.7	1	1.06	6	0.193	1.06		
B21D	O	Implantation délectrodes de neurostimulateur épidural permanent	1.653	2.5	1	0.243	5	0.207	0.243		
B21E	O	Implantation dautres électrodes	1.295	2.3	1	0.226	4	0.165	0.226		
B22Z	O	Implantation dune pompe à médicaments	2.88	4.4	1	0.407	11	0.209	0.254		
B36A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 1176/1380 points	12.969	28.7	8	1.402	46	0.45		x	x
B36B	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 588/1104 points ou procédure opératoire complexe en quatre temps ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	9.178	20.5	5	1.343	38	0.405		x	x
B36C	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points	5.54	14.3	3	1.334	29	0.403		x	x
B36D	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	3.567	10.1	2	1.124	23	0.359		x	x
B39A	O	Traitement neurologique complexe daccident vasculaire cérébral aigu de plus de 72 heures avec intervention opératoire et CC extrêmement sévères	3.631	11.4	2	1.026	22	0.286		x	
B39B	O	Traitement neurologique complexe daccident vasculaire cérébral aigu de plus de 72 heures avec intervention opératoire particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points	2.951	9.6	2	0.791	17	0.224		x	
B39C	O	Traitement neurologique complexe daccident vasculaire cérébral aigu avec intervention opératoire	2.59	7.8	1	0.793	16	0.229		x	
B60A	M	Paraplégie/tétraplégie avec procédure médicale et plus dun jour dhospitalisation	1.653	9.5	2	0.527	21	0.165		x	
B60B	M	Paraplégie/tétraplégie	0.747	4.4	1	0.4	9	0.166		x	
B61A	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou CC les plus sévères ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou paraplégie particulière avec intervention coûteuse ou intervention sur la colonne vertébrale	6.683	20.1	5	0.797	37	0.25		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B61B	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire particulière en quatre temps ou situation complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points ou CC les plus sévères, avec fusion de corps vertébraux ou remplacement de corps vertébral	5.476	18	5	0.562	36	0.187		x	
B61C	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire particulière en quatre temps ou situation complexe ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 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	4.241	15.5	4	0.585	31	0.205		x	
B61D	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure opératoire complexe ou traitement sous vide ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps ou traitement de soins infirmiers complexes à partir de 51 points	2.517	11.1	2	0.497	24	0.171		x	
B61E	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec procédure particulière ou de complication	1.574	6.9	1	0.495	17	0.158		x	
B61F	O	Paraplégie/tétraplégie ou lésions de la moelle épinière avec intervention opératoire	1.258	5.9	1	0.388	16	0.166		x	
B63A	M	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale avec CC extrêmement sévères ou acte diagnostique neurologique complexe	1.275	8.8	1	0.613	20	0.155	0.166		
B63B	M	Démence et autres troubles chroniques de la fonction cérébrale	0.876	7.2	1	0.409	16	0.118	0.128		
B64A	M	Délire avec CC sévères	1.495	10.8	2	0.471	22	0.137	0.153		
B64B	M	Délire	0.846	6.6	1	0.387	14	0.113	0.145		
B66A	M	Néoforations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière, ou âge < 16 ans avec paraplégie/tétraplégie et plus d'un jour d'hospitalisation	1.618	10.5	2	0.511	23	0.157	0.166		x
B66B	M	Néoforations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, âge < 16 ans	0.821	3.3	1	0.389	7	0.249	0.389		x
B66C	M	Néoforations du système nerveux ou état stuporeux et coma d'origine non traumatique, âge > 15 ans	0.781	5.3	1	0.355	12	0.12	0.166		x
B67A	M	Maladie de Parkinson avec diminution extrême ou instauration du traitement par lévodopa avec une pompe à médicaments	1.569	11.3	2	0.51	23	0.146	0.149		
B67B	M	Maladie de Parkinson avec CC extrêmement sévères ou diagnostics particuliers ou réglage de paramètres neurologiques de stimulation ou traitement complexe des atteintes motrices extrapyramidales à partir de 7 jours de traitement	1.183	9.7	2	0.388	17	0.124	0.141		
B67C	M	Maladie de Parkinson	0.865	7.1	1	0.41	16	0.125	0.129		
B68A	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères ou diagnostic neurologique complexe ou procédure particulière en plusieurs temps ou paraplégie/tétraplégie	0.984	6.7	1	0.466	15	0.156	0.175		
B68B	M	Sclérose en plaques et ataxie cérébelleuse	0.73	5.1	1	0.337	11	0.123	0.157		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B69A	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou traitement neurologique complexe avec CC extrêmement sévères	0.962	5.4	1	0.454	10	0.185	0.212		
B69B	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères	0.776	3.3	1	0.299	7	0.156	0.299		
B69C	M	Accident ischémique transitoire (AIT) et occlusion de vaisseaux extracrâniens	0.527	3.2	1	0.225	6	0.114	0.225		
B70A	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures, avec diagnostic de complication ou trouble sévère des fonctions motrices ou CC extrêmement sévères ou paraplégie/tétraplégie, plus d'un jour d'hospitalisation	2.003	9.6	2	0.639	20	0.216		x	
B70B	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 72 heures ou acte diagnostique neurologique complexe, ou avec diagnostic de complication ou thrombolyse ou trouble sévère des fonctions motrices, plus d'un jour d'hospitalisation	1.305	6.3	1	0.618	13	0.181		x	
B70C	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures, ou avec autre traitement neurologique complexe > 72 heures, ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.265	6.8	1	0.598	15	0.189	0.224		
B70D	M	Apoplexie avec autre traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 73 heures ou acte diagnostique neurologique complexe, ou avec diagnostic de complication ou thrombolyse ou trouble sévère des fonctions motrices, plus d'un jour d'hospitalisation	1.106	6.6	1	0.521	14	0.171	0.195		
B70E	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.82	5.9	1	0.379	13	0.138	0.177		
B70F	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation, décédé < 5 jours après admission, avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu ou autre traitement neurologique complexe	1.08	3.2						x	
B70G	M	Apoplexie, plus d'un jour d'hospitalisation, décédé < 5 jours après admission	0.581	2.8						x	
B70H	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu > 23 heures à < 48 heures ou thrombolyse, un jour d'hospitalisation	0.601	1						x	
B70I	M	Apoplexie avec traitement neurologique complexe d'accident vasculaire cérébral aigu < 24 heures, un jour d'hospitalisation	0.391	1						x	
B71A	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe et plus d'un jour d'hospitalisation, avec CC sévères ou para/tétraplégie chronique ou acte diagnostique neurologique complexe, ou CC sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation et paraplégie/tétraplégie chronique	1.636	10.5	2	0.525	23	0.166		x	
B71B	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques avec diagnostic complexe ou CC sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou paraplégie/tétraplégie chronique, ou traitement complexe à la main, à partir de 7 jours de traitement	1.246	9	2	0.397	19	0.143		x	
B71C	M	Affections des nerfs cérébraux et périphériques	0.671	5.2	1	0.309	12	0.102		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B72A	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge < 16 ans ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères	1.679	10.7	2	0.532	24	0.164		x	
B72B	M	Infection du système nerveux sauf méningite virale, âge > 15 ans	0.962	7.3	1	0.45	16	0.13		x	
B73A	M	Méningite virale et âge < 2 ans	0.595	2.6	1	0.268	5	0.202	0.268		
B73B	M	Méningite virale et âge > 1 an	0.775	5.7	1	0.347	13	0.137	0.162		
B75Z	M	Convulsions fébriles	0.47	2.3	1	0.208	4	0.131	0.208		
B76A	M	Crises convulsives avec vidéo-EEG invasif ou vidéo-EEG non invasive à partir de 120 heures, plus dun jour dhospitalisation	2.899	10.4	2	0.965	20	0.296	0.313		
B76B	M	Crises convulsives et traitement complexe pour épilepsie à partir de 14 jours de traitement, plus dun jour dhospitalisation	2.467	19.3	5	0.411	32	0.133	0.136		
B76C	M	Crises convulsives et traitement complexe pour épilepsie, à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points, plus dun jour dhospitalisation	1.649	8.8	1	0.816	14	0.189	0.221		
B76D	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG non invasive, à partir de 72 heures ou âge < 16 ans, plus dun jour dhospitalisation	1.207	3.6	1	0.603	6	0.251	0.603		
B76E	M	Crises convulsives ou vidéo-EEG ou traitement complexe pour épilepsie à partir de 7 jours de traitement, plus dun jour dhospitalisation, âge > 15 ans	1.067	3	1	0.533	6	0.187	0.533		
B76F	M	Crises convulsives avec acte diagnostique neurologique complexe ou EEG avec diagnostic complexe ou malformations congénitales ou CC extrêmement sévères et plus dun jour dhospitalisation	1.608	9.5	2	0.504	23	0.181	0.183		
B76G	M	Crises convulsives avec acte diagnostique neurologique complexe ou EEG et plus dun jour dhospitalisation, ou âge < 6 ans ou diagnostic complexe ou CC sévères	0.896	4.7	1	0.415	11	0.196	0.26		
B76H	M	Crises convulsives, âge > 5 ans	0.604	3.8	1	0.268	8	0.158	0.268		
B77A	M	Céphalées avec acte diagnostique neurologique complexe ou âge < 16 ans ou traitement complexe de médecine intensive > 59 points	0.644	3.3	1	0.295	7	0.138	0.295		
B77B	M	Céphalées et âge > 15 ans	0.494	3.5	1	0.217	8	0.092	0.217		
B78A	M	Lésion intracrânienne, âge < 12 ans	0.819	4	1	0.377	9	0.202	0.236		
B78B	M	Lésion intracrânienne, âge > 11 ans	0.703	4.7	1	0.314	11	0.146	0.196		
B79Z	M	Fractures du crâne	0.501	2.9	1	0.215	6	0.158	0.215		
B80Z	M	Autres blessures de la tête	0.383	2.5	1	0.164	5	0.146	0.164		
B81A	M	Myélopathies vasculaires ou autres affections du système nerveux avec diagnostic complexe ou acte diagnostique neurologique complexe, et âge < 16 ans ou diagnostic particulier	1.417	6.2	1	0.681	13	0.238	0.255		
B81B	M	Myélopathies vasculaires ou autres affections du système nerveux avec diagnostic complexe ou acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères, âge > 15 ans	1.039	6.9	1	0.49	16	0.155	0.184		
B81C	M	Autres affections du système nerveux	0.737	5.9	1	0.336	13	0.124	0.157		
B82Z	M	Autres affections des nerfs périphériques	0.473	3.8	1	0.207	8	0.078	0.207		
B85A	M	Maladies dégénératives du système nerveux avec CC extrêmement sévères ou diagnostics de complication ou acte diagnostique neurologique complexe, ou paralysies cérébrales ou âge < 16 ans ou diagnostic aggravant ou paraplégie/tétraplégie	1.105	7.5	1	0.528	18	0.155	0.166		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B85B	M	Maladies dégénératives du système nerveux, âge > 15 ans	0.789	5.8	1	0.374	14	0.142	0.175		
B86A	M	Maladies et troubles du système nerveux avec diagnostic principal de néoformation maligne, épilepsie ou état de mal épileptique ou paraplégie/tétraplégie, un jour d'hospitalisation	0.34	1						x	
B86B	M	Maladies et troubles du système nerveux, un jour d'hospitalisation	0.269	1						x	
B87A	M	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires Enf./NN > 196 points ou traitement neurologique complexe de 24h minimum ou CC les plus sévères	2.472	10.6	2	0.788	23	0.24		x	x
B87B	M	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points	1.517	7.2	1	0.702	16	0.216		x	x
B90A	O	Maladies et troubles du système nerveux avec réadaptation précoce à partir de 21 jours de traitement ou traitement complexe en U-IMC > 1176/1104 points ou procédure opératoire complexe	8.041	23.5	6	0.977	39	0.301		x	x
B90B	O	Maladies et troubles du système nerveux avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou réadaptation précoce à partir de 7 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	4.353	16.8	4	0.845	29	0.258		x	x
MDC 02: Maladies et troubles de l'oeil											
C01Z	O	Interventions pour blessures oculaires pénétrantes	0.947	2.7	1	0.265	5	0.211	0.265		
C02Z	O	Interventions sur orbite et le globe oculaire	1.015	3.4	1	0.257	7	0.228	0.257		x
C03A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'oeil ou paralysie cérébrale	1.172	3.7	1	0.337	8	0.209	0.337		
C03B	O	Interventions sur la rétine, la choroïde et la chambre postérieure de l'oeil avec intervention sur le cristallin ou le vitré	0.68	2.1	1	0.145	4	0.135	0.145		
C03C	O	Interventions sur la rétine, la choroïde, le vitré, la chambre postérieure de l'oeil	0.671	2.2	1	0.171	4	0.132	0.171		
C04Z	O	Interventions sur la cornée	1.058	3.1	1	0.327	5	0.148	0.327		
C06A	O	Interventions sur l'iris, le corps ciliaire, la sclère et la chambre antérieure avec mise en place d'un implant de drainage antiglaucomateux	0.829	2.3	1	0.295	4	0.157	0.295		
C06B	O	Interventions sur l'iris, le corps ciliaire, la sclère et la chambre antérieure	0.767	2.3	1	0.289	4	0.162	0.289		
C08A	O	Extraction extracapsulaire du cristallin avec intervention en plusieurs temps ou bilatérale ou malformation congénitale du cristallin	0.777	2.1	1	0.093	4	0.168	0.093		
C08B	O	Intervention sur le cristallin	0.591	2.1	1	0.179	4	0.136	0.179		
C10Z	O	Interventions sur les muscles oculaires	0.459	1.1			2	0.172	0.246		
C12Z	O	Interventions sur la paupière	0.808	2.4	1	0.192	4	0.129	0.192		
C13A	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales sur le système lacrymal ou réparation du nez	0.726	2.3	1	0.162	4	0.148	0.162		
C13B	O	Interventions sur le système lacrymal	0.676	2.1	1	0.141	4	0.153	0.141		
C14Z	O	Interventions sur la conjonctive ou autres procédures	1.263	5.7	1	0.46	11	0.121	0.215		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C29Z	O	Interventions en plusieurs temps ou bilatérales particulières sur la cornée ou iris artificiel, ou néoformation maligne avec procédure particulière	1.596	4.6	1	0.442	10	0.202	0.276		
C60A	M	Infections de loeil aiguës et sévères avec diagnostic de complication ou avec CC sévères	1.37	10.2	2	0.441	22	0.142	0.143		
C60B	M	Infections de loeil aiguës et sévères	0.7	5.3	1	0.336	11	0.095	0.157		
C61A	M	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de loeil 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	4.6	1	0.356	10	0.165	0.223		
C61B	M	Affections neuro-ophtalmologiques et vasculaires de loeil	0.655	3.6	1	0.3	8	0.152	0.3		
C62Z	M	Hyphéma et lésions oculaires soumises à un traitement conservateur	0.526	3.1	1	0.23	6	0.114	0.23		
C63A	M	Néoformations malignes de la rétine et âge < 16 ans	0.748	1.2			4	0.27	0.457		x
C63B	M	Affections diabétiques ou particulières de loeil	0.56	3.9	1	0.266	8	0.147	0.266		
C63C	M	Néoformations malignes ou autres affections de loeil	0.55	3.7	1	0.254	8	0.152	0.254		
C64Z	M	Glaucome, cataracte et affections de la paupière	0.587	2.5	1	0.281	5	0.169	0.281		
C86Z	M	Maladies et troubles de loeil, un jour d'hospitalisation	0.296	1						x	
MDC 03: Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge											
D01A	O	Implant cochléaire bilatéral ou implantation d'une prothèse dans l'articulation temporo-mandibulaire	4.56	2.8			8	0.246	0.319		
D01B	O	Implant cochléaire	2.723	2.2			4	0.189	0.199		
D02A	O	Résections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps, avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou procédé particulier	8.666	21.5	6	0.759	38	0.251	0.264		
D02B	O	Résections complexes avec reconstructions au niveau de la tête et de la gorge et intervention combinée avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps	6.322	20.3	5	0.616	35	0.191	0.193		
D03A	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine avec rhinoplastie	1.772	3.5	1	0.373	6	0.216	0.373		
D03B	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge < 2 ans	1.32	3.6	1	0.32	6	0.177	0.32		
D03C	O	Correction opératoire d'une fente labio-alvéolo-palatine, âge > 1 an	1.138	3.1	1	0.311	5	0.149	0.311		
D04Z	O	Ostéotomie bimaxillaire et interventions complexes sur la mâchoire	1.669	3	1	0.511	5	0.352	0.511		
D05A	O	Parotidectomie complexe	1.107	2.5	1	0.241	4	0.144	0.241		
D05B	O	Interventions complexes sur les glandes salivaires sauf les parotidectomies complexes	0.929	2.5	1	0.196	4	0.118	0.196		
D06A	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, lapophyse mastoïde, oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, avec tympanoplastie complexe ou âge < 6 ans	0.853	2.2	1	0.099	4	0.148	0.099		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D06B	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, lapophyse mastoïde, 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	0.169	5	0.13	0.169		
D06C	O	Interventions coûteuses sur les sinus nasaux, lapophyse mastoïde, oreille moyenne et autres interventions sur les glandes salivaires, âge > 15 ans	0.661	2.3	1	0.12	4	0.115	0.12		
D08Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche pour néoformation maligne	0.826	2.6	1	0.27	5	0.232	0.27		
D09A	O	Tonsillectomie pour néoformation maligne avec CC sévères ou diverses interventions sur oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC sévères	1.339	5.8	1	0.431	15	0.18	0.201		x
D09B	O	Tonsillectomie pour néoformation maligne	0.753	2.8	1	0.208	5	0.109	0.208		x
D12A	O	Autres interventions coûteuses ou radiothérapie ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps pour maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge	1.117	3.3	1	0.514	7	0.269	0.514		
D12B	O	Autres interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge	0.718	2.6	1	0.195	6	0.182	0.195		
D13A	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne avec intervention en plusieurs temps	1.026	4.8	1	0.312	9	0.198	0.195		
D13B	O	Contrôle dhémorragie après tonsillectomie ou adénectomie ou tonsillectomie pour abcès, sauf en cas de néoformation maligne, âge < 16 ans	0.59	2.4	1	0.173	4	0.115	0.173		
D13C	O	Tonsillectomie ou adénectomie sauf en cas de néoformation maligne, âge > 15 ans	0.486	2.3	1	0.126	4	0.103	0.126		
D15A	O	Trachéostomie ou irradiation et germes multirésistants, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points et procédure opératoire complexe	4.936	18.6	5	0.708	34	0.223	0.248		x
D15B	O	Trachéostomie ou irradiation pour germes multirésistants ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.594	11.8	2	0.628	23	0.169	0.184		x
D16Z	O	Ablation de matériel sur la mâchoire et le visage	0.882	2.1	1	0.278	4	0.118	0.278		
D17Z	O	Plastie reconstructive du pavillon de l'oreille	0.978	2.6	1	0.228	5	0.121	0.228		
D20Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge	0.932	4.9	1	0.469	11	0.206	0.235		x
D22Z	O	Interventions sur la cavité buccale et la bouche, sauf pour néoformation maligne	0.722	2.4	1	0.224	4	0.119	0.224		
D23Z	O	Implantation dun appareil acoustique	1.665	2.4	1	0.189	4	0.12	0.189		
D24A	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention complexe ou intervention particulière ou laryngectomie radicale avec intervention combinée ou CC extrêmement sévères	5.365	16.6	4	0.609	29	0.193	0.201		
D24B	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge avec intervention combinée ou CC extrêmement sévères	2.292	8.2	1	0.588	19	0.16	0.159		
D24C	O	Plasties de la peau complexes et grandes interventions au niveau de la tête et de la gorge	1.786	5.4	1	0.417	12	0.118	0.195		
D25A	O	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge et CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire, ou intervention particulière	1.942	7.8	1	0.657	19	0.187	0.207		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D25B	O	Interventions moyennement complexes au niveau de la tête et de la gorge	1.041	3.2	1	0.32	6	0.125	0.32		x
D28Z	O	Ostéotomie sur une mâchoire et interventions complexes au niveau de la tête et de la gorge ou autres interventions au niveau de la tête et de la gorge pour néoformation maligne	1.185	3	1	0.411	6	0.268	0.411		x
D29Z	O	Opérations sur la mâchoire et autres interventions au niveau de la tête et de la gorge sauf en cas de néoformation maligne	0.915	3	1	0.242	7	0.183	0.242		
D30A	O	Diverses interv. sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec CC extr. sévères, avec interv. coûteuse ou interventions sur la cav. bucc. et la bouche sauf pour néof. maligne, sans plastie du pl. bucc. ni plastie vestibul. avec âge < 3 ans	0.687	2.1	1	0.11	4	0.151	0.11		
D30B	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge avec procédure particulière ou âge < 16 ans	0.595	2.1	1	0.14	4	0.163	0.14		
D30C	O	Diverses interventions sur l'oreille, le nez, la bouche et la gorge, âge > 15 ans	0.559	2.2	1	0.174	4	0.103	0.174		
D35Z	O	Interventions sur le nez et les sinus nasaux pour néoformation maligne	0.896	2.6	1	0.224	5	0.177	0.224		x
D37A	O	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de médecine intensive > 196/184 points et procédure opératoire complexe	5.864	16.4	4	0.748	30	0.238		x	x
D37B	O	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de médecine intensive > 196/184 points	2.784	9	1	1.186	19	0.231		x	x
D38A	O	Interventions très complexes sur le nez	0.81	2.1	1	0.188	4	0.263	0.188		
D38B	O	Interventions complexes sur le nez	0.601	2.1	1	0.136	4	0.202	0.136		
D39Z	O	Autres interventions sur le nez	0.558	2.7	1	0.144	5	0.101	0.144		
D40Z	A	Extraction et réparation dentaire	0.709	2.5	1	0.245	4	0.13	0.245		
D60A	M	Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC sévères, ou procédure particulière	1.165	7.9	1	0.535	18	0.145	0.168		x
D60B	M	Néoformations malignes à l'oreille, au nez, à la bouche et dans la gorge	0.623	3.3	1	0.225	8	0.106	0.225		x
D61A	M	Troubles de l'équilibre (vertiges) avec acte diagnostique neurologique complexe ou CC extrêmement sévères avec plus d'un jour d'hospitalisation	0.776	4.9	1	0.349	12	0.118	0.218		
D61B	M	Troubles de l'équilibre (vertige)	0.487	3.6	1	0.212	8	0.089	0.212		
D62A	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge > 2 ans et âge < 12 ans ou procédures de complication ou diagnostic particulier	0.526	3.9	1	0.235	8	0.093	0.235		
D62B	M	Épistaxis ou otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures et âge > 2 ans	0.404	3.1	1	0.175	6	0.085	0.175		
D63Z	M	Otite moyenne ou infections des voies respiratoires supérieures, âge < 3 ans	0.468	2.7	1	0.214	5	0.174	0.214		
D64Z	M	Laryngotrachéite et épiglottite	0.463	2.5	1	0.208	5	0.12	0.208		
D65Z	M	Blessure et difformité du nez	0.488	3.1	1	0.188	7	0.092	0.188		
D66A	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge avec CC sévères	1.022	7	1	0.461	16	0.137	0.145		
D66B	M	Autres maladies de l'oreille, du nez, de la bouche et la gorge	0.466	3	1	0.193	6	0.097	0.193		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D67A	M	Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires, pour état après transplantation ou CC sévères et plus d'un jour dhospitalisation	0.94	6.8	1	0.437	15	0.137	0.164		
D67B	M	Maladies des dents et de la cavité buccale sans extraction ni réparation dentaires	0.499	3.2	1	0.207	7	0.096	0.207		
D86A	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec procédure particulière, un jour dhospitalisation	0.456	1						x	
D86B	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge, un jour dhospitalisation	0.268	1						x	
D87Z	M	Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge avec traitement complexe de médecine intensive/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.248	5.5	1	0.56	13	0.197	0.261		x
MDC 04: Maladies et troubles des organes respiratoires											
E01A	O	Interventions de révision, lobectomie bilatérale avec CC extrêmement sévères ou radiothérapie avec intervention opératoire	5.181	19.4	5	0.616	35	0.189	0.204		x
E01B	O	Interventions de révision ou lobectomie bilatérale ou fermeture de communication interauriculaire ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	3.003	11.9	2	0.627	22	0.165	0.183		x
E02A	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire avec procédure particulière ou situations particulières pour néoformation maligne ou âge < 16 ans	1.794	5.4	1	0.713	12	0.299		x	
E02B	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans avec intervention coûteuse sur les bronches	1.721	6.8	1	0.598	15	0.189		x	
E02C	O	Autres procédures opératoires sur l'appareil respiratoire, âge > 15 ans	1.268	5.2	1	0.616	12	0.173		x	
E05A	O	Autres grandes interventions sur le thorax avec CC extrêmement sévères, ou circulation extracorporelle ou procédure de complication	3.446	15.3	4	0.537	27	0.181		x	x
E05B	O	Autres grandes interventions sur le thorax pour néoformation maligne	2.175	6.3	1	0.647	12	0.153		x	x
E05C	O	Autres grandes interventions sur le thorax	1.86	8.2	1	0.618	16	0.111	0.167		
E06A	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique avec CC extrêmement sévères ou réduction chirurgicale du volume pulmonaire	2.728	10.9	2	0.661	21	0.192		x	
E06B	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge < 16 ans	2.005	6.3	1	0.633	11	0.203		x	
E06C	O	Autres résections pulmonaires, biopsie des organes thoraciques et interventions sur la paroi thoracique, âge > 15 ans	1.9	5.8	1	1.055	12	0.146		x	
E07Z	O	Interventions pour syndrome d'apnée du sommeil	0.706	2.5	1	0.184	4	0.109	0.184		
E08A	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour dhospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne	2.871	15.4	4	0.549	31	0.183	0.194		x
E08B	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil respiratoire, plus d'un jour dhospitalisation	1.153	6.5	1	0.552	15	0.135	0.207		x
E33A	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou pleurectomie pour mésothéliome pleural malin avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	6.309	18.8	5	0.728	33	0.241	0.255		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E33B	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou pleuroctomie pour mésothéliome pleural malin	3.857	17.2	4	0.527	33	0.178	0.163		
E36A	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou procédure opératoire particulière en quatre temps ou traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou procédure complexe ou CC les plus sévères	8.896	24.1	7	1.074	40	0.369		x	x
E36B	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps ou procédure complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec procédure opératoire particulière ou paraplégie/tétraplégie	5.306	15.2	4	0.997	29	0.34		x	x
E36C	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou paraplégie/tétraplégie	3.458	13	3	0.84	24	0.27		x	x
E36D	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	2.345	10.1	2	0.748	20	0.234		x	x
E60A	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) ou autre maladie pulmonaire avec évaluation en vue d'une transplantation ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement ou âge < 16 ans	1.593	7.2	1	0.739	15	0.212	0.232		x
E60B	M	Fibrose kystique (mucoviscidose) sans autre maladie pulmonaire avec évaluation en vue d'une transplantation ou SDRA, âge > 15 ans, plus d'un jour d'hospitalisation	1.154	7.8	1	0.555	17	0.142	0.175		x
E63A	M	Syndrome d'apnée 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	0.634	2.4	1	0.357	4	0.189	0.357		
E63B	M	Syndrome d'apnée du sommeil ou polysomnographie cardiorespiratoire, max. 2 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	0.337	2.3	1	0.023	4	0.109	0.023		
E64A	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec procédure particulière ou CC extrêmement sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.304	9	2	0.416	18	0.145	0.151		
E64B	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, âge < 16 ans	0.654	3.5	1	0.321	7	0.198	0.321		
E64C	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire avec CC sévères, âge > 15 ans	0.973	7.3	1	0.454	16	0.129	0.143		
E64D	M	Insuffisance respiratoire ou embolie pulmonaire, âge > 15 ans	0.562	4.5	1	0.251	9	0.108	0.157		
E65A	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec état après transplantation ou intervention particulière ou procédure de complication ou CC extrêmement sévères ou procédure particulière	1.35	10.4	2	0.422	21	0.13	0.137		
E65B	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires avec bronchoscopie rigide ou CC sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	0.874	7.3	1	0.403	15	0.118	0.127		
E65C	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires et âge < 16 ans	0.465	2.6	1	0.211	5	0.181	0.211		
E65D	M	Maladies chroniques obstructives des voies respiratoires	0.607	5.3	1	0.273	11	0.111	0.127		
E66A	M	Traumatisme thoracique sévère avec diagnostic de complication	0.651	4.9	1	0.289	11	0.127	0.181		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E66B	M	Traumatisme thoracique sévère	0.51	4.2	1	0.225	9	0.118	0.141		
E70A	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge < 1 an ou infections VRS avec procédure particulière ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	0.96	5.8	1	0.46	11	0.167		x	
E70B	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge < 1 an ou infections VRS ou paraplégié/tétraplégie	0.567	3.5	1	0.264	7	0.162	0.264		
E70C	M	Coqueluche et bronchite aiguë, âge > 0 an	0.478	3.2	1	0.215	7	0.147	0.215		
E71A	M	Néoformations des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide ou paraplégié/tétraplégie avec procédure particulière ou avec chimiothérapie moyennement ou hautement complexe ou situations coûteuses pour néoformation maligne	2.591	15.1	4	0.503	30	0.174	0.178		x
E71B	M	Néoformations des organes respiratoires avec CC extrêmement sévères ou bronchoscopie rigide ou procédure particulière ou paraplégié/tétraplégie ou interventions endoscopiques particulières	1.139	7	1	0.541	17	0.126	0.17		x
E71C	M	Néoformations des organes respiratoires	0.754	5.7	1	0.35	13	0.115	0.163		x
E73A	M	Épanchement pleural avec CC sévères	1.012	8.9	1	0.47	19	0.125		x	
E73B	M	Epanchement pleural	0.666	5.1	1	0.304	12	0.092		x	
E74Z	M	Maladie pulmonaire interstitielle	0.892	6.6	1	0.417	15	0.139	0.156		
E75A	M	Autres maladies des organes respiratoires, âge < 18 ans ou avec CC extrêmement sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement avec diagnostic particulier ou intervention particulière	1.147	8	1	0.546	18	0.15		x	
E75B	M	Autres maladies des organes respiratoires avec CC sévères, âge > 17 ans	0.705	5.2	1	0.321	11	0.132	0.15		
E75C	M	Autres maladies des organes respiratoires	0.541	3.8	1	0.241	8	0.113	0.241		
E76A	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, en cas de colonisation ou infection à agents infectieux multirésistants ou âge < 16 ans ou procédure de complication ou avec CC extrêmement sévères	4.585	29.4	8	0.491	47	0.164		x	
E76B	M	Tuberculose, plus de 14 jours d'hospitalisation, âge > 15 ans	2.518	21.2	6	0.342	34	0.117		x	
E76C	M	Tuberculose jusqu'à 14 jours d'hospitalisation ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.215	8.7	1	0.57	17	0.141	0.154		
E76D	M	Pneumothorax ou hémithorax traumatique	0.636	4.7	1	0.273	10	0.118	0.171		
E76E	M	Autre pneumothorax	0.518	4	1	0.216	8	0.113	0.135		
E77A	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic de complication lors d'état après transplantation d'organe ou avec CC extrêmement sévères, ou procédure de complication ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement ou procédures endoscopiques particulières ou CC les plus sévères, ou paraplégié/tétraplégie	1.462	10.6	2	0.461	22	0.137	0.149		
E77B	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires avec diagnostic complexe avec CC sévères ou procédure particulière	0.91	7.1	1	0.422	15	0.126	0.133		
E77C	M	Autres infections et inflammations des organes respiratoires	0.617	5.1	1	0.279	10	0.119	0.13		
E78Z	M	Contrôle et optimisation d'un traitement existant de ventilation artificielle, jusqu'à 2 jours d'hospitalisation	0.357	1.7						x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E86A	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe ou diagnostic particulier, un jour dhospitalisation	0.448	1						x	
E86B	M	Maladies et troubles des organes respiratoires pour néoformation maligne ou biopsie pulmonaire transthoracique ou paraplégie/tétraplégie, un jour dhospitalisation	0.308	1						x	
E86C	M	Maladies et troubles des organes respiratoires, un jour dhospitalisation	0.265	1						x	
E87A	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130/119 points et plus dun jour dhospitalisation ou procédure particulière ou CC extrêmement sévères ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.597	9	1	0.757	19	0.19		x	x
E87B	M	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 65/59 points	1.083	6	1	0.465	13	0.184		x	x
E90A	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 392/552 points	5.27	19.1	5	0.824	35	0.262		x	x
E90B	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou traitement complexe de soins intensifs > 130 points et plus dun jour dhospitalisation, avec procédure opératoire complexe	3.194	10.7	2	0.709	17	0.141		x	x
E90C	O	Maladies et troubles des organes respiratoires avec traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130 points et plus dun jour dhospitalisation	2.408	10.7	2	0.751	22	0.178		x	x
MDC 05: Maladies et troubles de l'appareil circulatoire											
F01A	O	Pose dun défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre, avec intervention cardiaque ou vasculaire supplémentaire ou procédure particulière	5.256	8.3	1	0.742	20	0.185	0.201		
F01B	O	Pose dun défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation triple chambre	3.684	3.1	1	0.413	7	0.135	0.413		
F01C	O	Pose dun défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre, avec intervention cardiaque ou vasculaire supplémentaire ou procédure particulière	4.179	3	1	0.303	6	0.156	0.303		
F01D	O	Pose dun défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double chambre	3.419	3.9	1	1.07	9	0.127	1.07		
F01E	O	Pose dun défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre avec CC extrêmement sévères et plus dun jour dhospitalisation	5.738	11.7	2	0.814	23	0.146	0.238		
F01F	O	Pose dun défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation simple chambre	2.664	3.8	1	0.315	8	0.124	0.315		
F02Z	O	Changement dagrégat dun défibrillateur cardiovertteur (AICD), stimulation double ou triple chambre	2.862	2.5	1	0.584	6	0.131	0.584		
F03A	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque avec remplacement particulier de valve cardiaque et réopération ou insuffisance totale	7.071	15.7	4	0.927	28	0.313		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F03B	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec procédure de complication ou stimulateur cardiaque, ou intervention triple ou âge < 1 an ou sous hypothermie profonde ou avec bioprothèse et remplacement particulier de valve cardiaque, ou interventions multiples, ou situation complexe avec insuffisance totale	6.113	12.1	3	0.899	21	0.215		x	
F03C	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel, avec intervention triple ou âge < 1 an ou sous hypothermie profonde ou avec prothèse valvulaire mini-invasive ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires, ou intervention double avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière ou âge < 16 ans avec CC extrêmement sévères ou situation particulière avec insuffisance totale	5.188	10.6	2	1.005	17	0.208		x	
F03D	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel et intervention double avec malformation cardiaque congénitale ou intervention particulière ou prothèse valvulaire mini-invasive ou âge < 16 ans	4.201	9	2	0.746	14	0.179		x	
F03E	O	Intervention valvulaire cardiaque avec coeur-poumon artificiel	3.711	8.4	1	1.036	12	0.176		x	
F04Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe avec intervention particulière ou transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire pour maladies et troubles de l'appareil circulatoire	6.986	34.5	10	0.451	52	0.174		x	
F06A	O	Opération de pontage coronarien, avec procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou procédures de complication ou implantation d'un stimulateur cardiaque ou avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière, et insuffisance totale ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	5.225	14.2	3	0.763	25	0.224	0.231		
F06B	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention vasculaire coûteuse ou diagnostic complexe avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères, avec insuffisance totale	4.737	11.9	2	0.851	20	0.154	0.249		
F06C	O	Opération de pontage coronarien, avec intervention particulière ou CC extrêmement sévères	4.122	10.5	2	0.716	17	0.147	0.232		
F06D	O	Opération de pontage coronarien	3.227	8.5	1	1	12	0.167	0.271		
F12A	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec CC extrêmement sévères ou une stimulation triple ou double chambre avec intervention complexe ou âge < 16 ans ou procédure particulière, ou stimulation triple chambre avec procédure opératoire particulière en plusieurs temps	2.872	8	1	0.625	20	0.209	0.169		
F12B	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation triple chambre ou implantation d'un stimulateur cardiaque sans sonde ou d'un capteur de pression	2.219	3.6	1	0.537	9	0.136	0.537		
F12C	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation double chambre	1.616	3.7	1	0.537	9	0.129	0.537		
F12D	O	Implantation d'un stimulateur cardiaque avec une stimulation simple chambre	1.515	4.6	1	0.571	11	0.11	0.357		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F13A	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec CC extrêmement sévères ou arthrodeèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédures particulières et interventions de révision ou réparatrices en plusieurs temps ou intervention vasculaire	3.597	22.2	6	0.42	40	0.149		x	
F13B	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils avec CC extrêmement sévères ou arthrodeèse complexe du pied ou traitement complexe lors d'une amputation à partir de 7 jours de traitement ou procédures particulières	1.996	13.6	3	0.389	28	0.134		x	
F13C	O	Amputation lors de maladies cardio-vasculaires aux membres supérieurs et aux orteils ou diverses interventions pour diabète sucré avec complications	1.425	9.7	2	0.372	20	0.123		x	
F17A	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, multi-chambres	1.189	2.3	1	0.3	4	0.113	0.3		
F17B	O	Changement d'un stimulateur cardiaque, simple chambre	0.94	2.5	1	0.186	5	0.116	0.186		
F18A	O	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, avec CC extrêmement sévères ou intervention particulière ou âge < 16 ans	2.609	5.6	1	0.667	16	0.197	0.311		
F18B	O	Révision d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur cardiovertteur (AICD) sans changement d'agrégat, âge > 15 ans	1.081	3	1	0.401	7	0.145	0.401		
F19Z	O	Autre intervention transluminale percutanée sur le cœur, laorte et les vaisseaux pulmonaires ou procédés particuliers	1.275	2.3	1	0.181	4	0.204	0.181		
F21A	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères et traitement sous vide ou greffe de peau d'épaisseur partielle étendue	3.906	24.1	7	0.4	42	0.137		x	
F21B	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires avec CC extrêmement sévères ou insuffisance totale	2.49	14.6	3	0.488	30	0.14		x	
F21C	O	Autres procédures opératoires pour maladies cardio-vasculaires	1.213	6.5	1	0.621	17	0.095		x	
F24A	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps ou procédures de complication, et CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier ou procédure particulière	2.379	6.3	1	0.558	13	0.187	0.209		
F24B	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec intervention en plusieurs temps ou procédures de complication ou diagnostic particulier avec CC extrêmement sévères avec trois stents ou plus et insuffisance totale	2.04	7.1	1	0.6	16	0.184	0.189		
F24C	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec trois stents ou plus ou procédure complexe ou combinaison de stents et ballonnet, ou avec deux stents et insuffisance totale	1.465	3.4	1	0.484	7	0.14	0.484		
F24D	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec deux stents, ou diagnostic de complication ou âge < 16 ans avec insuffisance totale ou ballonnets libérant des substances médicamenteuses	1.16	3.6	1	0.436	7	0.136	0.436		
F24E	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP) avec diagnostic de complication ou âge < 16 ans	1.064	3.6	1	0.401	7	0.14	0.401		
F24F	O	Angioplastie coronaire percutanée (ACTP), âge > 15 ans	0.844	2.4	1	0.25	4	0.132	0.25		
F28A	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils avec intervention vasculaire supplémentaire ou avec transplantation de peau et avec CC extrêmement sévères	5.456	26.3	7	0.523	44	0.163		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F28B	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils, avec CC extrêmement sévères	3.347	20.5	5	0.466	36	0.145		x	
F28C	O	Amputation pour maladies cardio-vasculaires sauf aux membres supérieurs et aux orteils	2.703	18.1	5	0.353	34	0.119		x	
F30Z	O	Opération pour malformation cardiaque complexe de naissance ou traitement hybride infantile	3.995	7.4	1	1.404	13	0.398	0.441		
F31A	O	Autres interventions cardiothoraciques avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire, et CC extrêmement sévères avec procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou procédure particulière	7.522	18.8	5	0.743	36	0.256		x	
F31B	O	Autres interventions cardiothoraciques, avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire ou CC extrêmement sévères et traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	5.356	12.7	3	0.841	24	0.248		x	
F31C	O	Autres interventions cardiothoraciques avec procédure de complication ou âge < 1 an ou grande intervention vasculaire ou avec CC extrêmement sévères ou âge < 16 ans avec interventions vasculaires particulières et excision de tissu cardiaque ou circulation extracorporelle ou pompe cardiaque ou ECMO ou intervention complexe	3.728	10.6	2	0.756	20	0.227		x	
F31D	O	Autres interventions cardiothoraciques ou interventions vasculaires particulières avec excision de tissu cardiaque ou circulation extracorporelle ou pompe cardiaque ou ECMO ou intervention complexe, âge > 15 ans	3.275	8.7	1	0.947	13	0.159	0.256		
F31E	O	Autres interventions cardiothoraciques ou interventions vasculaires particulières	2.049	7.1	1	1.106	15	0.16	0.221		
F36A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 1176/1380 points, ou traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou pompe cardiaque ou intervention vasculaire complexe avec circulation extracorporelle ou CC les plus sévères avec traitement complexe de soins intensifs > 393/553 points ou procédure opératoire complexe, et paraplégie/tétraplégie	11.218	23.2	6	1.365	40	0.418		x	x
F36B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 784/1380 points ou pompe cardiaque ou intervention vasculaire complexe avec circulation extracorporelle, ou CC les plus sévères avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 393/553 points avec procédure opératoire complexe	9.586	17.5	4	1.364	34	0.405		x	x
F36C	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec procédure opératoire complexe	8.769	17.5	4	1.317	32	0.317		x	x
F36D	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec procédure opératoire complexe	5.758	13.6	3	1.138	27	0.357		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F36E	O	Maladies et troubles du système circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points	3.795	12.7	3	0.875	26	0.29		x	x
F37A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points, avec procédure opératoire complexe	4.444	10.6	2	0.937	18	0.278		x	x
F37B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs > 184 points ou traitement complexe en U-IMC > 196/360 points	2.665	10.8	2	0.788	21	0.236		x	x
F39A	O	Ligature et stripping de veines avec intervention bilatérale particulière	0.712	2	1	0.091	4	0.123	0.091		
F39B	O	Ligature et stripping de veines	0.699	2.2	1	0.108	4	0.12	0.108		
F41A	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu avec CC sévères	1.82	8.4	1	0.691	17	0.173	0.187		
F41B	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs pour infarctus du myocarde aigu	0.876	4	1	0.371	8	0.125	0.232		
F49A	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication et CC extrêmement sévères, ou procédure de complication	3.292	17.1	4	0.589	34	0.182	0.182		
F49B	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec CC extrêmement sévères ou âge < 14 ans ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	1.76	6.5	1	0.669	16	0.148	0.251		
F49C	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu avec intervention complexe ou avec diagnostic de complication ou avec âge > 13 ans	1.021	5.9	1	0.382	12	0.099	0.178		
F49D	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, 2 jours d'hospitalisation ou procédés particuliers	0.61	1.6						x	
F49E	A	Actes diagnostiques cardiologiques invasifs sauf pour infarctus du myocarde aigu, un jour d'hospitalisation sans procédé particulier	0.475	1						x	
F50A	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie avec ablation particulière, âge < 16 ans	1.754	2.2	1	0.305	4	0.141	0.305		
F50B	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie avec intervention complexe, âge > 15 ans	1.348	2.7	1	0.47	6	0.128	0.47		
F50C	O	Mesures ablatives pour tachyarythmie, âge > 15 ans	1.146	2.7	1	0.416	6	0.134	0.416		
F51A	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier, et insertion de au moins 3 stents ou CC extrêmement sévères	5.771	8.7	1	0.848	19	0.32	0.23		
F51B	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique complexe ou implantation d'endoprothèse (stent) particulière ou diagnostic particulier	2.802	4.7	1	0.505	9	0.23	0.315		
F51C	O	Implantation endovasculaire d'endoprothèse (stent) aortique ou intervention coûteuse	2.241	3.9	1	0.388	8	0.217	0.388		
F59A	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec interventions en plusieurs temps ou traitement sous vide	4.64	20.7	5	0.473	36	0.158		x	
F59B	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes et CC extrêmement sévères ou procédure de complication	2.823	11	2	0.634	24	0.173		x	
F59C	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec intervention endovasculaire en plusieurs temps ou traitement hybride	2.223	6.4	1	0.518	14	0.122	0.194		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F59D	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec endartériectomie ou thrombolyse sélective ou intervention vasculaire pour embolie/thrombose	1.596	5.9	1	0.39	11	0.192	0.182		
F59E	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec procédés particuliers ou âge < 16 ans	1.313	3.2	1	0.44	8	0.255	0.44		
F59F	O	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec pose supplémentaire multiple de stents ou diagnostic de complication ou intervention particulière, âge > 15 ans	0.941	2.8	1	0.33	7	0.158	0.33		
F59G	O	Intervention vasculaire complexe ou moyennement complexe, âge > 15 ans	0.721	2.3	1	0.149	4	0.164	0.149		
F60A	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs avec CC sévères	1.003	7.2	1	0.462	15	0.136		x	
F60B	M	Infarctus du myocarde aigu sans actes diagnostiques cardiologiques invasifs	0.596	4.1	1	0.264	9	0.095		x	
F61A	M	Endocardite avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou actes diagnostiques cardiologiques invasifs ou CC extrêmement sévères	3.196	20.6	5	0.501	38	0.148		x	
F61B	M	Endocardite	1.723	14.9	3	0.41	28	0.12		x	
F62A	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères et dialyse ou réanimation ou procédure particulière ou diagnostic de complication ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.922	14.3	3	0.458	27	0.137	0.139		
F62B	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou évaluation en vue d'une transplantation cardiaque	1.727	13.4	3	0.408	27	0.118	0.134		
F62C	M	Insuffisance cardiaque et choc avec CC sévères	1.212	10.1	2	0.378	21	0.11	0.123		
F62D	M	Insuffisance cardiaque et choc	0.761	6.8	1	0.349	14	0.099	0.131		
F63A	M	Thrombose veineuse avec CC sévères	0.973	7.9	1	0.456	16	0.126	0.143		
F63B	M	Thrombose veineuse	0.547	4.5	1	0.248	9	0.081	0.155		
F64Z	M	Ulcère cutané lors de maladies cardio-vasculaires	0.919	7.9	1	0.435	16	0.113	0.137		
F66A	M	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor avec CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe ou âge < 16 ans	0.802	6.5	1	0.363	14	0.119	0.136		
F66B	M	Artériosclérose coronaire, arythmies cardiaques, angor, âge > 15 ans	0.502	3.7	1	0.217	8	0.09	0.217		
F67A	M	Hypertension avec CC sévères	0.737	5.6	1	0.331	12	0.125	0.155		
F67B	M	Hypertension	0.446	3.6	1	0.193	7	0.083	0.193		
F68Z	M	Maladie cardiaque de naissance	0.838	2.8	1	0.292	8	0.176	0.292		
F69A	M	Valvulopathies avec CC sévères	1.186	8.3	1	0.521	18	0.132	0.141		
F69B	M	Valvulopathies	0.616	2.9	1	0.224	7	0.107	0.224		
F70A	M	Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire avec CC sévères	0.973	6.9	1	0.444	14	0.135	0.167		
F70B	M	Arythmie sévère et arrêt cardio-circulatoire	0.616	3.8	1	0.267	8	0.108	0.267		
F73A	M	Syncope et collapsus avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 65/59 points ou paraplégie/tétraplégie	0.837	4.4	1	0.384	10	0.191	0.24		
F73B	M	Syncope et collapsus	0.502	3.9	1	0.219	8	0.104	0.219		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F74A	M	Douleur thoracique avec procédure particulière ou dialyse ou CC extrêmement sévères ou âge < 18 ans	0.676	4	1	0.301	9	0.156	0.188		
F74B	M	Douleur thoracique avec âge > 17 ans	0.453	3.1	1	0.191	6	0.096	0.191		
F75A	M	Autres maladies 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	2.065	9.9	2	0.617	22	0.205	0.224		
F75B	M	Autres maladies du système circulatoire avec CC extrêmement sévères, âge > 17 ans	2.104	13.9	3	0.494	28	0.144	0.162		
F75C	M	Autres maladies du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge < 18 ans ou paraplégie/tétraplégie	0.873	4.2	1	0.371	9	0.191	0.232		
F75D	M	Autres maladies du système circulatoire ou intervention vasculaire, âge > 17 ans	0.743	5.1	1	0.326	12	0.098	0.152		
F86A	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points, un jour d'hospitalisation	0.751	1						x	
F86B	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire, un jour d'hospitalisation	0.286	1						x	
F87Z	M	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points ou procédure particulière	1.565	7.8	1	0.718	17	0.197		x	x
F90A	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires avec procédure opératoire complexe en plusieurs temps	10.333	22.7	6	0.904	40	0.278	0.3		x
F90B	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires avec procédure opératoire complexe	7.825	19.2	5	0.875	33	0.273	0.289		x
F90C	O	Maladies et troubles de l'appareil circulatoire avec traitement complexe en U-IMC > 392/552 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	5.676	20.5	5	0.845	38	0.258	0.265		x
F95A	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge < 18 ans	1.435	2.6	1	0.274	4	0.214	0.274		
F95B	O	Fermeture opératoire d'une communication interauriculaire ou interventriculaire, âge > 17 ans	1.082	2.1	1	0.316	4	0.189	0.316		
F98A	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec pontage aorto-coronaire ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou intervention valvulaire cardiaque multiple	7.946	13.4	3	0.859	26	0.187	0.282		
F98B	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire avec implantation d'un stimulateur cardiaque/greffe ou fermeture de communication interauriculaire ou de l'oreillette gauche ou remplacement transapical de valve mitrale ou âge < 16 ans	5.925	8.2	1	0.769	17	0.141	0.208		
F98C	O	Intervention valvulaire cardiaque endovasculaire, âge > 15 ans	4.465	6.3	1	0.562	13	0.137	0.211		
MDC 06: Maladies et troubles des organes digestifs											
G02A	O	Interventions ou diagnostic de complication sur l'intestin grêle et le colon avec CC extrêmement sévères	4.077	18.9	5	0.502	33	0.165	0.176		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G02B	O	Intervention complexe ou avec autre intervention sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum et malformation congénitale, âge < 2 ans	1.93	7.6	1	0.55	14	0.107	0.173		
G03A	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum avec intervention hautement complexe ou procédure de complication ou pour néoformation maligne particulière	4.149	13.7	3	0.702	22	0.211	0.23		x
G03B	O	Grandes interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne particulière	2.171	6.9	1	0.593	15	0.183	0.222		
G04A	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon avec CC extrêmement sévères	3.16	16.4	4	0.476	31	0.143	0.157		
G04B	O	Petites interventions sur l'intestin grêle et le côlon	0.983	4.8	1	0.45	10	0.125	0.281		
G09A	O	Interventions pour hernies avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points ou traitement sous vide	3.108	12.9	3	0.547	25	0.178	0.195		
G09B	O	Interventions pour hernies avec CC extrêmement sévères	2.37	12.2	3	0.417	25	0.148	0.149		
G09C	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales avec hernie cicatricielle, interventions en plusieurs temps ou interventions abdominales particulières	1.287	4.6	1	0.302	10	0.101	0.189		
G09D	O	Interventions bilatérales pour hernies inguinales et crurales	0.747	2.2	1	0.173	4	0.115	0.173		
G09E	O	Interventions pour hernies cicatricielles avec transplant ou intervention simultanée particulière	0.964	3.6	1	0.236	8	0.098	0.236		
G09F	O	Interventions pour hernies incisionnelles	0.724	3	1	0.198	7	0.102	0.198		
G09G	O	Interventions pour hernies inguinales et crurales	0.713	2.5	1	0.172	5	0.103	0.172		
G09H	O	Interventions pour hernies, un jour d'hospitalisation	0.594	1						x	
G10Z	O	Interventions particulières sur le système hépatobiliaire, le pancréas, la rate	1.302	5.4	1	0.398	14	0.157	0.186		x
G11A	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge < 10 ans	1.659	5.5	1	0.486	10	0.175	0.227		
G11B	O	Pyloromyotomie ou anoproctoplastie et réparation de l'anus et du sphincter, âge > 9 ans	0.669	3.1	1	0.175	7	0.104	0.175		
G12A	O	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs avec procédure opératoire complexe et CC sévères, ou CC extrêmement sévères ou interventions particulières en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130/184 points	2.909	13.6	3	0.568	27	0.172		x	
G12B	O	Autres procédures opératoires sur les organes digestifs	0.991	4.4	1	0.415	10	0.105		x	
G13A	O	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	4.152	18.3	5	0.495	32	0.179	0.173		
G13B	O	Autres interventions sur l'intestin ou entérostomie	1.903	8.8	1	0.579	17	0.144	0.157		
G16A	O	Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale, avec CC sévères et traitement complexe de soins intensifs > 184 points ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	4.577	18.6	5	0.526	34	0.197		x	x
G16B	O	Résection rectale complexe ou éviscération du petit bassin ou intervention pour néoformation maligne ou radiothérapie avec grande intervention abdominale	2.609	9.2	2	0.492	18	0.12		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G17A	O	Autre résection rectale sans intervention particulière avec CC sévères	3.073	11.9	2	0.653	23	0.196	0.191		x
G17B	O	Autre résection rectale sans intervention particulière pour néoformation maligne sur les organes digestifs	2.046	6.3	1	0.51	11	0.119	0.191		x
G17C	O	Autre résection rectale sans intervention particulière	1.846	6.3	1	0.489	11	0.114	0.183		
G18A	O	Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sans radiothérapie, avec intervention hautement complexe ou diagnostic ou procédure de complication ou CC sévères	2.605	11.5	2	0.568	23	0.172		x	
G18B	O	Interventions sur l'intestin grêle et le côlon ou autre intervention sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sans radiothérapie	1.632	5.9	1	0.958	11	0.106	0.319		
G19A	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum avec procédure de complication ou pour néoformation maligne ou avec CC extrêmement sévères	2.498	10	2	0.531	22	0.21		x	x
G19B	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, avec intervention complexe ou âge < 16 ans	1.326	3.4	1	0.334	6	0.212		x	
G19C	O	Autres interventions sur l'estomac, l'oesophage et le duodénum sauf pour néoformation maligne, âge > 15 ans	1.075	3.6	1	0.267	7	0.114	0.267		
G21A	O	Intervention pour adhérences avec CC extrêmement sévères	3.738	17	4	0.529	32	0.17		x	
G21B	O	Intervention pour adhérences et âge < 16 ans ou intervention particulière avec traitement complexe de soins intensifs > 119 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	3.22	12.4	3	0.541	23	0.206		x	
G21C	O	Intervention pour adhérences et âge > 15 ans	1.492	6.2	1	0.393	14	0.137	0.147		
G22A	O	Appendicectomie pour péritonite avec CC extrêmement sévères	2.312	11.9	2	0.555	22	0.144	0.162		
G22B	O	Appendicectomie pour péritonite particulière et âge < 16 ans	1.301	5.6	1	0.433	11	0.215	0.202		
G22C	O	Appendicectomie pour péritonite ou CC extrêmement sévères	0.992	4.4	1	0.274	9	0.091	0.171		
G22D	O	Appendicectomie	0.696	2.4	1	0.169	4	0.107	0.169		
G22E	O	Appendicectomie, un jour d'hospitalisation	0.618	1						x	
G26A	O	Autres interventions sur l'anus, âge < 16 ans	0.57	2.4	1	0.119	4	0.106	0.119		
G26B	O	Autres interventions sur l'anus, âge > 15 ans	0.555	2.6	1	0.15	5	0.105	0.15		
G29A	O	Autre radiothérapie pour les maladies et troubles des organes digestifs avec CC sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.899	12	3	0.457	25	0.164		x	x
G29B	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles des organes digestifs, plus d'un jour d'hospitalisation	0.874	5.3	1	0.425	11	0.122		x	x
G33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes digestifs	4.568	16.4	4	0.599	29	0.18	0.197		
G35A	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles des organes digestifs ou diagnostic complexe avec intervention complexe, avec CC les plus sévères	9.138	35.2	10	0.582	53	0.192		x	
G35B	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles des organes digestifs ou diagnostic complexe avec intervention complexe	6.502	29.3	8	0.448	47	0.139		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G37Z	O	Intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes digestifs ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires ou traitement intraopératoire particulier	4.338	13.5	3	0.797	26	0.249		x	x
G38A	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points avec traitement sous vide avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	7.051	25	7	0.655	42	0.216		x	x
G38B	O	Traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou traitement sous vide avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	5.42	20.2	5	0.685	35	0.212		x	x
G38C	O	Procédures de complication avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes digestifs	4.752	20.4	5	0.597	38	0.211		x	x
G40Z	A	Procédure de complication avec intervention endoscopique particulière pour maladies graves des organes digestifs	3.065	14.6	3	0.709	28	0.208		x	
G46A	A	Gastroskopie 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 dun jour dhospitalisation	1.66	10.2	2	0.497	22	0.158		x	
G46B	A	Gastroskopie/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, plus dun jour dhospitalisation	1.079	7.4	1	0.489	17	0.145		x	
G46C	A	Gastroskopie 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 dun jour dhospitalisation	0.876	6	1	0.399	14	0.111	0.149		
G46D	A	Gastroskopie ou procédure endoscopique anti-reflux, plus dun jour dhospitalisation	0.627	4.1	1	0.27	9	0.102	0.169		
G60A	M	Néoplasme malin des organes digestifs avec procédure particulière ou CC extrêmement sévères et plus dun jour dhospitalisation	1.622	12.4	3	0.385	25	0.134		x	x
G60B	M	Néoplasme malin des organes digestifs	0.669	5.2	1	0.305	12	0.109	0.142		x
G64A	M	Maladie intestinale inflammatoire avec CC sévères et plus dun jour dhospitalisation	1.408	11.6	2	0.443	23	0.122	0.129		
G64B	M	Maladie intestinale inflammatoire, âge < 18 ans	0.689	4.9	1	0.323	10	0.152	0.202		
G64C	M	Maladie intestinale inflammatoire, plus dun jour dhospitalisation, âge > 17 ans	0.529	4.3	1	0.236	9	0.08	0.147		
G67A	M	Ulcère duodénal avec hémorragie gastro-intestinale, plus dun jour dhospitalisation et CC extrêmement sévères, ou diagnostic particulier avec dialyse ou âge < 3 ans ou para/tétraplégie, ou traitement complexe de soins intensifs > 130/119 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	1.232	7.8	1	0.575	17	0.159		x	
G67B	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal, avec CC extrêmement sévères ou plus dun jour dhospitalisation avec dialyse ou paraplégie/tétraplégie	0.969	6.8	1	0.453	16	0.144		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G67C	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal avec CC sévères ou trouble de la coagulation	0.754	6.1	1	0.478	13	0.125		x	
G67D	M	Diverses maladies des organes digestifs ou hémorragie gastro-intestinale ou ulcère duodénal, plus dun jour dhospitalisation	0.444	3.6	1	0.196	7	0.105	0.196		
G70A	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal avec CC extrêmement sévères et plus dun jour dhospitalisation	1.709	12.1	3	0.406	24	0.142	0.145		
G70B	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge < 16 ans	1.356	6.9	1	0.609	16	0.186		x	
G70C	M	Autres affections sévères des organes digestifs ou cathéter cutanéopéritonéal, âge > 15 ans	0.712	5.8	1	0.425	12	0.084	0.142		
G71A	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, avec CC sévères et plus dun jour dhospitalisation, ou âge < 16 ans	0.817	6.4	1	0.46	14	0.13	0.115		
G71B	M	Autres affections moyennement sévères des organes digestifs, âge > 15 ans, plus dun jour dhospitalisation	0.511	3.9	1	0.213	9	0.118	0.213		
G72A	M	Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique avec intervention particulière ou CC sévères	0.814	6.4	1	0.372	15	0.124	0.14		
G72B	M	Autres affections bénignes à modérées des organes digestifs ou douleur abdominale ou adénite mésentérique, plus dun jour dhospitalisation	0.47	3.6	1	0.205	8	0.085	0.205		
G86A	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec diagnostic de complication ou paraplégie/tétraplégie ou intervention particulière, un jour dhospitalisation	0.387	1						x	
G86B	M	Maladies et troubles des organes digestifs, un jour dhospitalisation	0.251	1						x	
G87A	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 points	2.359	10	2	0.728	21	0.231		x	x
G87B	M	Maladies et troubles des organes digestifs avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points ou CC les plus sévères	1.607	7.8	1	0.736	18	0.203		x	x
MDC 07: Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas											
H01A	O	Interventions sur le pancréas et le foie avec intervention complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou CC extrêmement sévères ou âge < 1 an	5.277	17.8	4	0.725	33	0.23	0.224		x
H01B	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec grande intervention ou radiothérapie, âge > 0 an	3.372	10.7	2	0.69	20	0.203	0.224		x
H05A	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires avec intervention complexe	2.305	8.2	1	0.732	17	0.186	0.198		
H05B	O	Laparotomie et interventions moyennement complexes sur la vésicule biliaire et les voies biliaires	1.229	5	1	0.339	11	0.151	0.158		
H06Z	O	Autres procédures opératoires sur le système hépatobiliaire et le pancréas	1.027	4	1	0.44	11	0.246	0.275		
H07A	O	Cholécystectomie particulière avec néoformation maligne ou diagnostic complexe ou CPRE ou âge < 12 ans	2.554	9.5	2	0.508	19	0.17	0.185		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H07B	O	Cholécystectomie particulière avec âge > 11 ans, ou cholécystectomie pour néoformation maligne ou diagnostic complexe ou CPRE ou âge < 12 ans	1.406	6.5	1	0.421	13	0.139	0.158		
H07C	O	Cholécystectomie avec cholécystite aiguë ou adhésiolyse péritonéale, âge > 11 ans	0.945	3.8	1	0.293	8	0.094	0.293		
H07D	O	Cholécystectomie, âge > 11 ans	0.678	2.4	1	0.105	4	0.107	0.105		
H09A	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	3.222	13.8	3	0.592	29	0.178	0.194		x
H09B	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques pour néoformation maligne ou avec intervention particulière sur le pancréas	2.253	7.3	1	0.668	14	0.136	0.21		x
H09C	O	Interventions sur le pancréas et le foie et opérations de shunt portosystémiques	1.259	4.4	1	0.365	10	0.127	0.228		
H12A	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe	3.103	17.4	4	0.477	35	0.146		x	
H12B	O	Diverses interventions sur le système hépatobiliaire	1.311	4.5	1	0.665	11	0.145	0.333		
H16Z	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas	1.725	6.6	1	0.573	17	0.175	0.215		x
H33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou traitement sous vide avec intervention particulière ou intervention sur le pancréas ou le foie avec traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	7.382	25.9	7	0.697	43	0.248	0.231		
H37A	O	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points avec procédure opératoire ou traitement complexe de cirrhose hépatique à partir de 21 jours de traitement	4.276	17.1	4	0.687	33	0.22		x	x
H37B	O	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe de cirrhose hépatique à partir de 7 jours de traitement	2.809	14	3	0.671	28	0.202		x	x
H41A	A	CPRE avec CC sévères ou thérapie photodynamique ou interventions endoscopiques à l'oesophage ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.788	10.6	2	0.515	23	0.156		x	x
H41B	A	CPRE pour néoformation maligne ou âge < 16 ans	1.011	4.6	1	0.445	11	0.15	0.278		x
H41C	A	CPRE, âge > 15 ans	0.89	4.9	1	0.41	10	0.137	0.256		x
H60A	M	Cirrhose hépatique avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou âge < 16 ans	1.732	12.3	3	0.412	24	0.14	0.147		
H60B	M	Cirrhose hépatique	0.884	7.5	1	0.412	16	0.117	0.129		
H61A	M	Néoformation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière, ou séjour déévaluation avant transplantation hépatique ou âge < 16 ans ou procédure de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.347	9.2	2	0.426	21	0.15	0.155		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H61B	M	Néof ormation maligne sur le système hépatobiliaire et le pancréas	0.7	5.5	1	0.323	13	0.126	0.151		x
H62A	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne avec CC extrêmement sévères et plus dun jour dhospitalisation, ou CC sévères avec diagnostic particulier	1.804	13.9	3	0.429	26	0.13		x	
H62B	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne avec CC sévères	0.99	9	1	0.457	19	0.128		x	
H62C	M	Affections du pancréas sauf néof ormation maligne, plus dun jour dhospitalisation	0.556	4.8	1	0.248	10	0.079	0.155		
H63A	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières, plus dun jour dhospitalisation, avec procédure de complication ou CC extrêmement sévères avec séjour dévaluation avant transplantation hépatique ou CC les plus sévères ou diagnostics complexes	2.535	15.9	4	0.488	28	0.157		x	
H63B	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières, plus dun jour dhospitalisation, avec procédure de complication ou CC extrêmement sévères	1.621	12.9	3	0.385	29	0.131		x	
H63C	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour dévaluation avant transplantation hépatique, âge < 16 ans ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires 60-119 points	0.948	4.2	1	0.437	9	0.22		x	
H63D	M	Affections du foie sauf néof ormation maligne, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières ou séjour dévaluation avant transplantation hépatique, âge > 5 ans	0.771	6.3	1	0.355	14	0.086		x	
H64A	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec procédure de complication ou âge < 16 ans, ou CC sévères avec paraplégie/tétraplégie	1.207	6.3	1	0.558	16	0.172	0.209		
H64B	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires avec CC sévères	1.043	8.5	1	0.486	18	0.126	0.132		
H64C	M	Affections de la vésicule biliaire et des voies biliaires	0.548	4.4	1	0.243	10	0.107	0.152		
H86Z	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas, un jour dhospitalisation	0.302	1						x	
H87Z	M	Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.721	9.4	2	0.536	20	0.192		x	x
MDC 08: Maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif											
I02A	O	Transplantations de tissu ou de peau très coûteuses, sauf à la main, ou procédures opératoires particulières 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 unité de soins intermédiaires > 196/184 points	11.283	42.2	13	0.524	60	0.224	0.179		
I02B	O	Transplantations de tissu ou de peau très coûteuses, sauf à la main, ou procédure opératoire particulière en quatre temps ou intervention microvasculaire, sans procédure de complication, intervention sur plusieurs localisations ou avec dommage grave des tissus mous, avec CC extrêmement sévères	4.828	19.9	5	0.452	37	0.205	0.149		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I03A	O	Révision ou remplacement de l'articulation de la hanche avec diagnostic de complication et intervention en deux temps ou CC les plus sévères	6.827	29.1	8	0.503	47	0.17	0.161		
I03B	O	Révision ou remplacement de l'articulation de la hanche avec diagnostic de complication ou arthrodèse ou âge < 16 ans ou interventions bilatérales ou plusieurs grandes interventions sur les articulations des membres inférieurs avec intervention complexe	2.698	12	3	0.382	25	0.161	0.137		
I04A	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication et intervention en deux temps ou CC les plus sévères	5.908	28.5	8	0.441	46	0.149	0.146		
I04B	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse et remplacement particulier de prothèse ou CC extrêmement sévères	3.2	9.2	2	0.457	18	0.11	0.166		
I04C	O	Révision ou remplacement de l'articulation du genou avec diagnostic de complication ou arthrodèse	2.841	14.3	3	0.472	27	0.134	0.143		
I05A	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec CC extrêmement sévères ou intervention bilatérale particulière ou intervention à plusieurs localisations	3.413	11.7	2	0.584	22	0.151	0.17		
I05B	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs avec intervention complexe	1.781	4.5	1	0.334	9	0.108	0.209		
I05C	O	Remplacement d'articulation ou révision aux membres supérieurs	1.513	4.3	1	0.306	9	0.108	0.191		
I06A	O	Interventions hautement complexes sur la colonne vertébrale ou procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou procédures de complication ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points ou intervention complexe avec CC les plus sévères	7.488	16.5	4	0.769	31	0.248	0.254		
I06B	O	Interventions complexes sur la colonne vertébrale avec CC extrêmement sévères et âge < 16 ans ou interventions très complexes sur la colonne vertébrale ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou déformation congénitale de la colonne vertébrale	6.145	14.9	3	0.745	27	0.212	0.226		
I06C	O	Interventions complexes sur la colonne vertébrale ou intervention coûteuse antérieure et postérieure sur la colonne vertébrale	4.854	15.2	4	0.462	27	0.152	0.163		
I07A	O	Amputation avec CC extrêmement sévères	4.198	26.5	7	0.43	44	0.13	0.137		
I07B	O	Amputation	2.397	16.1	4	0.359	32	0.114	0.118		
I08A	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur avec CC extrêmement sévères et intervention multiple ou procédure complexe ou diagnostic complexe ou paralysie cérébrale particulière ou intervention particulière avec anastomose microvasculaire	3.128	11.8	2	0.615	24	0.173	0.18		
I08B	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur avec interventions multiples ou procédure complexe ou diagnostic complexe ou intervention particulière ou CC extrêmement sévères	2.268	9.7	2	0.469	20	0.155	0.171		
I08C	O	Autres interventions sur l'articulation de la hanche et le fémur	1.575	6.5	1	0.82	14	0.143	0.205		
I09A	O	Fusion complexe de corps vertébraux d'une correction de position à partir de 12 segments ou traitement complexe de soins intensifs enfants > 130 à 196 points	5.352	9.5	2	0.581	19	0.207	0.211		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I09B	O	Fusion de corps vertébraux complexe avec CC extrêmement sévères ou intervention complexe ou remplacement de corps vertébraux à partir de 4 implants avec intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou intervention sur plusieurs localisations	4.206	11.5	2	0.632	24	0.178	0.185		
I09C	O	Fusion coûteuse de corps vertébraux ou fusion de corps vertébraux par voie ventrale et dorsale ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps ou déformation congénitale de la colonne vertébrale, âge < 18 ans	3.148	6.5	1	0.637	11	0.203	0.239		
I09D	O	Fusion coûteuse de corps vertébraux ou fusion de corps vertébraux par voie ventrale et dorsale ou procédures opératoires particulières en plusieurs temps et âge > 17 ans, ou âge < 18 ans ou diagnostic de complication	2.876	7.8	1	0.594	15	0.164	0.187		
I09E	O	Fusion particulière de corps vertébraux	2.023	5.6	1	0.427	10	0.161	0.199		
I09F	O	Fusion de corps vertébraux ou remplacement de corps vertébraux à partir de 2 implants	1.395	3.5	1	0.323	7	0.136	0.323		
I10A	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale ou Halotraction avec CC extrêmement sévères ou intervention sur plusieurs localisations	3.066	14.5	3	0.493	29	0.163		x	
I10B	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale avec intervention particulière ou Halotraction ou âge < 16 ans ou diagnostic complexe ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	1.543	6.4	1	0.962	14	0.104		x	
I10C	O	Autres interventions sur la colonne vertébrale, âge > 15 ans	0.889	3.8	1	0.3	8	0.103	0.3		
I11A	O	Reconstruction de malformation ou allongement dextrémités, âge < 18 ans	1.985	4.6	1	0.388	9	0.186	0.242		
I11B	O	Reconstruction de malformation ou allongement dextrémités, âge > 17 ans	1.385	3.8	1	0.316	8	0.182	0.316		
I12A	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires 120 à 552 points	4.419	20.5	5	0.52	38	0.182	0.163		
I12B	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif avec CC sévères ou révision de l'articulation du genou ou traitement sous vide	2.558	13.6	3	0.424	27	0.156	0.139		
I12C	O	Infection/inflammation des os et des articulations avec différentes interventions sur l'appareil musculosquelettique et le tissu conjonctif	1.302	7.5	1	0.74	17	0.139	0.148		
I13A	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière, procédure/diagnostic complexe, avec intervention sur plusieurs localisations ou procédure particulière	2.642	12.5	3	0.332	23	0.17	0.119		
I13B	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, avec intervention multiple, intervention bilatérale particulière ou procédure/diagnostic complexe	1.445	6.4	1	0.798	14	0.152	0.199		
I13C	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge < 16 ans	0.782	2.4	1	0.211	4	0.241	0.211		
I13D	O	Interventions sur l'humérus, le tibia, le péroné et la cheville, âge > 15 ans	1.115	4.5	1	0.502	10	0.13	0.314		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I14A	O	Révision dun moignon d'amputation avec CC extrêmement sévères ou traitement sous vide ou diagnostic particulier	1.779	13.4	3	0.354	30	0.122	0.116		
I14B	O	Révision dun moignon d'amputation	1.116	7.3	1	0.391	18	0.115	0.123		
I15A	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial avec procédé particulier, âge < 16 ans	2.074	4.7	1	0.517	8	0.229	0.323		
I15B	O	Opérations sur la boîte crânienne et le crâne facial, âge > 15 ans	1.592	5.6	1	0.438	14	0.177	0.205		
I17Z	O	Opérations sur le crâne facial	1.106	3	1	0.253	6	0.188	0.253		
I18A	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, avec intervention particulière ou âge < 16 ans, plus dun jour dhospitalisation	0.777	2.5	1	0.212	5	0.18	0.212		
I18B	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, âge > 15 ans, plus dun jour dhospitalisation	0.682	2.7	1	0.202	6	0.117	0.202		
I18C	O	Arthroscopie y compris biopsie ou autres interventions sur les os ou articulations, un jour dhospitalisation	0.534	1						x	
I20A	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions hautement complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe ou CC extrêmement sévère, plus dun jour dhospitalisation	1.734	5.5	1	0.375	12	0.165	0.175		
I20B	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe ou procédé particulier, plus dun jour dhospitalisation, âge < 16 ans	1.268	3.5	1	0.326	7	0.2	0.326		
I20C	O	Interventions sur le pied avec plusieurs interventions complexes ou avec intervention hautement complexe avec diagnostic complexe, âge > 15 ans, ou avec intervention complexe avec diagnostic complexe, ou ostéomyélite/arthritis, âge < 16 ans, plus dun jour dhospitalisation	1	4.1	1	0.261	10	0.142	0.163		
I20D	O	Interventions sur le pied, avec intervention complexe ou dommage des tissus mous ou intervention sur plusieurs localisations, âge > 15 ans, ou intervention particulière ou diagnostic complexe, plus dun jour dhospitalisation	0.768	2.6	1	0.207	5	0.115	0.207		
I20E	O	Interventions sur le pied, plus dun jour dhospitalisation, âge < 16 ans	0.731	2.4	1	0.196	4	0.178	0.196		
I20F	O	Interventions sur le pied, plus dun jour dhospitalisation, âge > 15 ans	0.66	2.4	1	0.187	4	0.116	0.187		
I20G	O	Interventions sur le pied, un jour dhospitalisation	0.534	1						x	
I21A	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur avec intervention complexe ou procédé particulier	1.035	2.2	1	0.292	4	0.186	0.292		
I21B	O	Interventions particulières sur l'articulation de la hanche et le fémur	0.841	2.5	1	0.285	5	0.122	0.285		
I22Z	O	Transplantation de tissu/de peau, sauf à la main, avec CC sévères ou procédure de complication ou intervention sur plusieurs localisations ou dommage grave des tissus mous	3.826	16.9	4	0.451	33	0.142	0.149		
I23A	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, avec intervention à complications ou âge < 12 ans ou CC extrêmement sévères	1.236	4.3	1	0.681	11	0.162	0.341		
I23B	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans et interventions particulières sur la colonne vertébrale ou le bassin	0.761	2.9	1	0.245	6	0.143	0.245		
I23C	O	Interventions particulières à l'exception de l'articulation de la hanche et du fémur, âge > 11 ans	0.651	2.3	1	0.17	4	0.104	0.17		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I27A	O	Interventions sur les tissus mous avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour dhospitalisation ou traitement sous vide ou diagnostic particulier avec CC sévères ou procédure particulière	3.897	18.4	5	0.45	34	0.172	0.158		
I27B	O	Interventions sur les tissus mous avec interventions simultanées particulières ou âge < 16 ans	0.917	3	1	0.366	6	0.244	0.366		
I27C	O	Interventions sur les tissus mous en cas de néoformation maligne ou d'intervention complexe, âge > 15 ans	0.83	3.2	1	0.226	6	0.108	0.226		
I27D	O	Interventions sur les tissus mous, âge > 15 ans	0.687	3	1	0.201	6	0.102	0.201		
I28A	O	Interventions complexes sur les os ou le tissu conjonctif	3.31	15.3	4	0.49	29	0.163	0.173		
I28B	O	Interventions moyennement complexes sur les os ou le tissu conjonctif	1.31	6.5	1	0.778	17	0.146	0.194		
I28C	O	Autres interventions sur les os ou tissu conjonctif	1.139	6.6	1	0.614	15	0.136	0.153		
I29A	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec intervention particulière	1.003	2.6	1	0.27	4	0.198	0.27		
I29B	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule avec réparation ou diagnostic particulier	0.924	2.4	1	0.18	4	0.194	0.18		
I29C	O	Interventions complexes sur l'omoplate, la clavicule, les côtes ou l'épaule	0.804	2.5	1	0.168	4	0.179	0.168		
I30A	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou avec intervention coûteuse ou intervention en plusieurs temps	1.809	4.9	1	0.393	12	0.125	0.245		
I30B	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge < 18 ans	0.999	2.8	1	0.187	5	0.128	0.187		
I30C	O	Interventions complexes sur l'articulation du genou, âge > 17 ans	0.985	3	1	0.187	6	0.123	0.187		
I31A	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras avec intervention bilatérale ou en plusieurs temps ou intervention sur plusieurs localisations ou intervention particulière ou procédé particulier	1.818	6.1	1	0.973	14	0.175	0.243		
I31B	O	Interventions complexes sur le coude et l'avant-bras	0.817	2.6	1	0.191	5	0.145	0.191		
I32A	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe en plusieurs temps, plus d'un jour dhospitalisation	2.514	8.6	1	0.569	14	0.132	0.154		
I32B	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe en plusieurs temps ou remplacement de poignet, plus d'un jour dhospitalisation	1.668	7.7	1	0.426	18	0.163	0.134		
I32C	O	Interventions sur le poignet et la main avec intervention complexe ou diagnostic de complication ou intervention sur plusieurs localisations ou âge < 6 ans, plus d'un jour dhospitalisation	0.825	2.5	1	0.195	5	0.12	0.195		
I32D	O	Interventions sur le poignet et la main, un jour dhospitalisation	0.633	2.3	1	0.168	4	0.111	0.168		
I32E	O	Interventions sur le poignet et la main, un jour dhospitalisation	0.556	1						x	
I36Z	O	Implantation bilatérale d'une endoprothèse de la hanche ou du genou	2.631	7.6	1	0.541	14	0.148	0.17		
I43A	O	Implantation d'une endoprothèse du genou avec CC extrêmement sévères ou remplacement particulier de prothèse	2.818	7.2	1	0.55	13	0.114	0.173		
I43B	O	Implantation d'une endoprothèse du genou ou remplacement de prothèse	2.179	5.9	1	0.43	10	0.109	0.201		
I43C	O	Implantation d'une endoprothèse du genou	1.681	5.4	1	0.388	9	0.103	0.181		
I44A	O	Implantation lors du remplacement d'une composante de prothèse de genou	1.879	5.8	1	0.443	11	0.111	0.207		
I44B	O	Implantation d'une composante de prothèse de genou ou ablation d'une endoprothèse à l'articulation du genou	1.283	4.3	1	0.319	8	0.105	0.199		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I45A	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, plus d'un segment	1.923	3	1	0.303	5	0.146	0.303		
I45B	O	Implantation et remplacement d'une endoprothèse de disque intervertébral, moins de 2 segments	1.473	3	1	0.291	5	0.144	0.291		
I46A	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec intervention complexe et CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations	4.53	16.4	4	0.488	32	0.152	0.161		
I46B	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche avec CC extrêmement sévères ou intervention à plusieurs localisations ou diagnostic particulier avec intervention complexe	2.579	10.1	2	0.488	21	0.154	0.158		
I46C	O	Implantation, remplacement ou révision d'une endoprothèse de hanche	1.418	5	1	0.372	9	0.101	0.174		
I50Z	O	Transplantations de tissu ou de peau coûteuses, sauf à la main.	1.542	6.5	1	0.419	15	0.136	0.157		
I54A	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, moins de 9 séances d'irradiation avec CC extrêmement sévères ou procédures de complication, plus d'un jour d'hospitalisation	2.516	15.7	4	0.488	30	0.158	0.172		x
I54B	O	Radiothérapie pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, moins de 9 séances d'irradiation et plus d'un jour d'hospitalisation	1.538	9.2	2	0.468	20	0.162	0.17		x
I59Z	O	Autres interventions sur les membres inférieurs et l'humérus ou interventions moyennement complexes sur l'articulation du coude et lavant-bras	0.703	2.4	1	0.188	4	0.119	0.188		
I60A	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur avec para/tétraplégie ou âge < 3 ans ou CC extrêmement sévères	1.422	10.2	2	0.439	23	0.139	0.142		
I60B	M	Fractures du bassin, du col du fémur et du fémur, âge > 2 ans	0.719	6.2	1	0.33	13	0.113	0.124		
I61A	M	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	0.335	1						x	
I61B	M	Maladies et troubles du tissu musculosquelettique et conjonctif, âge > 15 ans et un jour d'hospitalisation	0.27	1						x	
I64A	M	Ostéomyélite, âge < 16 ans	0.793	4.7	1	0.351	9	0.154	0.22		
I64B	M	Ostéomyélite, âge > 15 ans	1.102	9.6	2	0.345	21	0.114	0.126		
I65A	M	Néoplasme malin du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou avec chimiothérapie hautement complexe ou paraplégie/tétraplégie	0.963	4.5	1	0.469	11	0.231	0.293		x
I65B	M	Néoplasme malin du tissu conjonctif y compris fracture pathologique, âge > 15 ans	0.767	5.9	1	0.36	14	0.131	0.168		x
I66A	M	Affections du tissu conjonctif avec CC extrêmement sévères ou évaluation en vue d'une transplantation pulmonaire	2.306	14	3	0.557	31	0.164	0.169		
I66B	M	Affections du tissu conjonctif, âge < 16 ans	0.942	4.6	1	0.45	9	0.203	0.281		
I66C	M	Affections du tissu conjonctif, âge > 15 ans	0.796	5.9	1	0.378	13	0.121	0.176		
I68A	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire avec CC extrêmement sévères, ou discite ou spondylopathie infectieuse	2.181	16	4	0.414	31	0.134	0.136		
I68B	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire avec CC sévères ou paraplégie/tétraplégie	1.134	9.3	2	0.355	19	0.12	0.129		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I68C	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge < 16 ans	0.432	2.6	1	0.2	5	0.169	0.2		
I68D	M	Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge > 15 ans	0.568	5.1	1	0.254	12	0.107	0.119		
I69A	M	Maladies des os et arthropathies avec CC sévères	1.221	10.3	2	0.383	21	0.119	0.124		
I69B	M	Maladies des os et arthropathies, âge < 16 ans	0.642	3.2	1	0.258	6	0.173	0.258		
I69C	M	Maladies des os et arthropathies, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation	0.649	5.7	1	0.295	12	0.099	0.137		
I71A	M	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage avec CC extrêmement sévères ou luxation de la hanche, du bassin et de la cuisse ou paraplégie/tétraplégie, âge < 16 ans	0.583	3.9	1	0.245	9	0.14	0.245		
I71B	M	Affections des muscles et des tendons ou foulure, claquage, âge > 15 ans	0.546	4.4	1	0.239	10	0.121	0.149		
I72Z	M	Inflammation de tendons, muscles et bourses séreuses avec CC sévères	1.305	9.9	2	0.4	20	0.125	0.145		
I73A	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou adaptation prothétique	1.507	9.4	2	0.459	20	0.141	0.167		
I73B	M	Suivi thérapeutique d'affections du tissu conjonctif	0.614	4.8	1	0.255	11	0.109	0.159		
I74A	M	Blessures de lavant-bras, du poignet, de la main et du pied avec CC sévères	1.204	9.9	2	0.364	22	0.11	0.133		
I74B	M	Blessures de lavant-bras, du poignet, de la main et du pied	0.523	3.9	1	0.216	9	0.086	0.216		
I75A	M	Blessures graves des membres avec CC sévères	1.275	9.4	2	0.397	20	0.128	0.144		
I75B	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge < 16 ans	0.556	2.9	1	0.232	6	0.168	0.232		
I75C	M	Blessures graves des membres ou inflammations de tendons, muscles et bourses séreuses, âge > 15 ans	0.582	4.8	1	0.252	11	0.114	0.158		
I76A	M	Autres affections du tissu conjonctif avec CC sévères ou âge < 16 ans	1.255	9.5	2	0.383	21	0.131	0.139		
I76B	M	Autres affections du tissu conjonctif, âge > 15 ans	0.685	5.2	1	0.296	11	0.085	0.138		
I77A	M	Blessures légères à moyennement graves des membres avec para-/tétraplégie ou âge < 16 ans	0.441	2.7	1	0.179	5	0.146	0.179		
I77B	M	Blessures légères à moyennement graves des membres, âge > 15 ans	0.575	4.8	1	0.251	11	0.114	0.157		
I79Z	M	Fibromyalgie	0.581	5.2	1	0.263	12	0.076	0.123		
I87A	M	Maladies et troubles du tissu musculo-squelettique et conjonctif avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs particulier/traitement complexe en unité de soins intermédiaires enfants > 196 points ou traitement complexe de soins intensifs > 361 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	3.404	15.7	4	0.661	30	0.216		x	x
I87B	M	Maladies et troubles du tissu musculo-squelettique et conjonctif avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points	2.63	13.4	3	0.635	27	0.206		x	x
I95Z	O	Implantation d'une endoprothèse pour tumeur ou procédure complexe en plusieurs temps ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points avec procédure opératoire complexe ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	5.305	17.9	4	0.646	35	0.203	0.2		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I97A	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, à partir de 14 jours de traitement	1.08	14.5						x	
I97B	A	Traitement rhumatologique complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif, de 7 à 13 jours de traitement	0.791	8.7						x	
I98Z	O	Traitement sous vide complexe pour maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif	6.032	30	9	0.37	48	0.185		x	
MDC 09: Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire											
J01A	O	Transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire lors d'affections malignes de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec procédure bilatérale ou intervention complexe	3.616	7.6	1	0.77	12	0.207	0.242		x
J01B	O	Transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire lors d'affections malignes de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire	2.885	6.4	1	0.635	11	0.204	0.238		x
J02A	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire avec CC extrêmement sévères ou traitement en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou brachythérapie	5.305	28.6	8	0.417	46	0.176	0.138		
J02B	O	Transplantation de peau, plastie par lambeaux, lymphadénectomie étendue, transplantation de tissu avec anastomose microvasculaire	1.904	5.8	1	0.44	12	0.113	0.205		
J03A	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation avec CC extrêmement sévères	3.693	24.3	7	0.375	42	0.131		x	
J03B	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs lors d'ulcère ou infection/inflammation	1.103	6.7	1	0.379	15	0.13		x	
J04Z	O	Interventions sur la peau des membres inférieurs sauf lors d'ulcère ou infection/inflammation	0.764	3.4	1	0.245	8	0.155	0.245		
J06A	O	Mastectomie bilatérale avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne ou traitement intraopératoire particulier	2.096	5	1	0.523	9	0.217	0.244		x
J06B	O	Mastectomie avec implantation de prothèse ou chirurgie plastique pour néoformation maligne	1.659	4.4	1	0.443	8	0.207	0.277		x
J08A	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec diagnostic complexe ou avec intervention supplémentaire au niveau de la tête et de la gorge, avec CC sévères	2.004	11.9	2	0.48	26	0.151	0.14		
J08B	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec diagnostic complexe ou avec intervention supplémentaire au niveau de la tête et de la gorge	1.056	3.4	1	0.271	7	0.122	0.271		
J09A	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périnéale, âge < 16 ans	0.581	2.3	1	0.144	4	0.153	0.144		
J09B	O	Interventions pour sinus pilonidal et dans la région périnéale, âge > 15 ans	0.486	2.3	1	0.106	4	0.094	0.106		
J10A	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec intervention particulière ou sur plusieurs localisations	1.23	3.6	1	0.464	7	0.173	0.464		
J10B	O	Opérations de chirurgie plastique au niveau de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire	1.096	4.3	1	0.482	10	0.154	0.301		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J11A	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire avec diagnostic de complication ou procédure moyennement complexe ou lors de paraplégie/tétraplégie ou procédure opératoire complexe ou traitement sous vide	1.861	12.5	3	0.36	25	0.133	0.128		
J11B	O	Autres interventions sur la peau, le tissu sous-cutané et la glande mammaire	0.73	3.8	1	0.291	9	0.096	0.291		
J14Z	O	Plastie reconstructive de la glande mammaire pour néoformation maligne	1.172	3.7	1	0.322	7	0.184	0.322		x
J18A	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec procédure particulière, plus dun jour dhospitalisation	2.226	3.5	1	0.35	7	0.163	0.35		x
J18B	O	Autre radiothérapie pour maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, plus dun jour dhospitalisation	1.12	4.6	1	0.514	11	0.184	0.321		x
J21Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement avec excision de ganglions lymphatiques ou CC sévères	0.881	2.7	1	0.215	5	0.21	0.215		
J22Z	O	Autre transplantation de peau ou débridement sans intervention complexe, sans diagnostic complexe	0.823	3.5	1	0.304	8	0.163	0.304		
J23A	O	Grandes interventions bilatérales sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	1.277	3.4	1	0.517	7	0.248	0.517		x
J23B	O	Grandes interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne avec plastie réparatrice ou implant ou lymphadénectomie	0.975	2.9	1	0.307	6	0.208	0.307		x
J24A	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention étendue	0.96	2.4	1	0.229	4	0.136	0.229		
J24B	O	Interventions sur la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne avec intervention étendue	0.672	2.2	1	0.174	4	0.128	0.174		
J25Z	O	Petites interventions sur la glande mammaire pour néoformation maligne	0.72	2.3	1	0.194	4	0.132	0.194		x
J33Z	O	Procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou procédure opératoire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points	5.46	22.6	6	0.554	40	0.21	0.183		
J60A	M	Ulcère cutané complexe ou diagnostic secondaire de complication et débridement étendu	1.637	12.3	3	0.392	25	0.141		x	
J60B	M	Ulcère cutané	0.78	6.8	1	0.365	15	0.117		x	
J61A	M	Affections sévères ou moyennement sévères de la peau avec CC extrêmement sévères et diagnostic complexe ou paraplégie/tétraplégie chronique	1.394	9.5	2	0.447	22	0.155		x	
J61B	M	Affections sévères de la peau	0.959	7	1	0.469	14	0.132		x	
J61C	M	Affections moyennement sévères de la peau, âge < 16 ans	0.541	3.3	1	0.251	6	0.168	0.251		
J61D	M	Affections moyennement sévères de la peau, âge > 15 ans	0.71	5.5	1	0.336	12	0.124	0.157		
J62A	M	Néoformations malignes de la glande mammaire avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière	1.519	9.7	2	0.454	22	0.15	0.165		x
J62B	M	Néoformations malignes de la glande mammaire	0.733	5.6	1	0.334	12	0.113	0.156		x
J64A	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané avec CC extrêmement sévères	1.603	12	2	0.504	23	0.127	0.134		
J64B	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge < 16 ans	0.46	2.9	1	0.201	5	0.157	0.201		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
J64C	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané, âge > 15 ans et CC sévères	1.023	8.1	1	0.47	17	0.122	0.127		
J64D	M	Infection/inflammation de la peau et du tissu sous-cutané et âge > 15 ans	0.529	4.6	1	0.229	10	0.074	0.143		
J65Z	M	Blessure de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire	0.373	2.7	1	0.16	6	0.107	0.16		
J67Z	M	Affections de la glande mammaire sauf lors de néoformation maligne ou affections de la peau bénignes à modérées	0.553	4.1	1	0.228	9	0.127	0.143		
J86A	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec diagnostics complexes, un jour dhospitalisation	0.345	1						x	
J86B	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire, un jour dhospitalisation	0.269	1						x	
J87Z	M	Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130/119 points	2.627	12.6	3	0.62	29	0.213		x	x
MDC 10: Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques											
K03Z	O	Interventions sur les glandes surrénales en cas de néoformation maligne ou interventions sur l'hypophyse	1.683	5.2	1	0.436	11	0.182	0.204		x
K06A	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne, avec (para)thyroïdectomie par sternotomie ou pour néoformation maligne avec CC sévères ou CC extrêmement sévères ou dissection des ganglions cervicaux avec thyroïdectomie	1.516	3.4	1	0.307	8	0.23	0.307		x
K06B	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne avec thyroïdectomie totale	1.101	2.4	1	0.137	5	0.2	0.137		x
K06C	O	Interventions sur la glande thyroïde, la glande parathyroïde et le canal thyroïdienne	0.869	2.2	1	0.164	4	0.184	0.164		x
K09A	O	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, avec CC extrêmement sévères ou diagnostic supplémentaire particulier ou procédure opératoire complexe ou irradiation avec CC sévères ou âge < 10 ans	2.268	14.7	3	0.434	31	0.121	0.131		
K09B	O	Autres procédures pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, âge > 9 ans	1.253	5.8	1	0.389	14	0.107	0.182		
K14A	O	Interventions sur les glandes surrénales sauf en cas de néoformation maligne et dissection bilatérale des ganglions cervicaux	2.012	4.3	1	0.405	9	0.206	0.253		
K14B	O	Interventions sur les glandes surrénales sauf en cas de néoformation maligne ou dissection des ganglions cervicaux	1.199	3.5	1	0.275	7	0.18	0.275		
K15A	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec radiothérapie particulière ou avec radio-iodothérapie, plus dun jour dhospitalisation	0.54	2.7	1	0.269	5	0.143	0.269		x
K15B	O	Radiothérapie pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, plus dun jour dhospitalisation	0.427	2.8	1	0.213	5	0.109	0.213		x
K33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	1.523	4.6	1	0.322	8	0.149	0.201		
K37A	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points et procédures opératoires complexes	3.642	9.5	2	0.809	19	0.277		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K37B	O	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de soins intensifs ou traitement complexe en U-IMC > 196/184 points	2.369	11.3	2	0.751	21	0.212		x	x
K60A	M	Diabète sucré, âge < 16 ans, avec traitement multimodal complexe pour diabète sucré à partir de 7 jours de traitement	1.705	9.5	2	0.558	14	0.184		x	
K60B	M	Diabète sucré ou troubles nutritionnels sévères avec CC extrêmement sévères, ou diabète sucré avec diagnostic de complication ou avec évaluation en vue d'une transplantation ou âge < 6 ans ou âge < 16 ans avec CC sévères ou diagnostic particulier ou paraplégie/tétraplégie	1.282	7.6	1	0.616	17	0.175		x	
K60C	M	Diabète sucré, avec CC sévères ou troubles nutritionnels sévères	0.871	7	1	0.405	15	0.108		x	
K60D	M	Diabète sucré, âge > 5 ans et < 16 ans	0.831	4.6	1	0.406	10	0.185	0.254		
K60E	M	Diabète sucré, âge > 15 ans	0.627	5.3	1	0.287	11	0.102	0.134		
K62A	M	Diverses maladies métaboliques lors de para/tétraplégie ou état après transplantation ou avec CC sévères ou âge < 16 ans	0.876	6.2	1	0.406	15	0.145	0.152		
K62B	M	Diverses maladies métaboliques sauf lors de para/tétraplégie, âge > 15 ans	0.554	4.3	1	0.249	9	0.106	0.155		
K63A	M	Maladies métaboliques congénitales, âge < 16 ans	1.05	4.5	1	0.474	10	0.229	0.296		
K63B	M	Maladies métaboliques congénitales, âge > 15 ans	0.964	6.9	1	0.434	18	0.146	0.163		
K64A	M	Endocrinopathies, âge < 16 ans ou procédure particulière ou paraplégie/tétraplégie	1.452	5.6	1	0.704	12	0.266	0.328		x
K64B	M	Endocrinopathies avec CC sévères ou radio-iododiagnostic complexe ou procédure particulière ou âge < 16 ans	0.775	6.1	1	0.357	14	0.125	0.134		x
K64C	M	Endocrinopathies, âge > 15 ans	0.588	4.6	1	0.264	10	0.105	0.165		x
K86A	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge < 16 ans	0.321	1						x	
K86B	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, un jour d'hospitalisation avec âge > 15 ans	0.287	1						x	
K87Z	M	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques avec traitement complexe de médecine intensive/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points	1.439	7.6	1	0.683	15	0.191		x	x
MDC 11: Maladies et troubles des organes urinaires											
L02Z	O	Implantation opératoire d'un cathéter de dialyse péritonéale	0.827	3.2	1	0.213	7	0.161	0.213		
L03Z	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 18 ans ou avec CC extrêmement sévères ou sauf en cas de néoformation, avec CC extrêmement sévères ou intervention combinée ou intervention particulière	2.911	10.1	2	0.611	19	0.19	0.198		x
L04A	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation avec implantation d'un sphincter urinaire artificiel	1.774	3.1	1	0.237	6	0.153	0.237		
L04B	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation ou interventions sur la thyroïde, âge < 16 ans	1.482	4.6	1	0.39	10	0.176	0.244		
L04C	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie sauf pour néoformation ou interventions sur la thyroïde, âge > 15 ans	1.366	4.5	1	0.858	10	0.169	0.429		
L06A	O	Petites interventions sur la vessie avec CC extrêmement sévères	2.649	13.3	3	0.536	27	0.113	0.176		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L06B	O	Petites interventions sur la vessie	0.674	2.8	1	0.163	6	0.109	0.163		
L08A	O	Interventions complexes sur l'urètre avec procédure coûteuse	1.088	4.2	1	0.261	9	0.132	0.163		
L08B	O	Interventions complexes sur l'urètre	0.853	3.6	1	0.394	7	0.104	0.394		
L09A	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires, âge < 16 ans ou avec CC extrêmement sévères ou pour néoformations ou intervention particulière	1.817	6.8	1	0.558	15	0.178	0.209		x
L09B	O	Autres interventions pour affections des organes urinaires	0.916	3.3	1	0.335	8	0.121	0.335		
L10A	O	Reconstruction de la vessie et poche continente pour néoformation sans intervention multiviscérale ou interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 18 ans ou CC extrêmement sévères ou intervention combinée avec grande intervention sur l'intestin, avec CC extrêmement sévères	5.369	19	5	0.644	32	0.206	0.213		x
L10B	O	Reconstruction de la vessie et poche continente pour néoformation sans intervention multiviscérale, ou interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation, âge < 18 ans ou CC extrêmement sévères ou intervention combinée avec grande intervention sur l'intestin	3.716	12.6	3	0.575	20	0.131	0.205		x
L12Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes urinaires, plus d'un jour d'hospitalisation	1.291	8.8	1	0.605	19	0.158	0.164		x
L13A	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) et CC sévères ou néphro-urétérectomie avec excision de ganglions lymphatiques	1.997	6.7	1	0.583	12	0.176	0.219		x
L13B	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) et néphro-urétérectomie ou excision radicale de ganglions lymphatiques	1.742	5.5	1	0.457	10	0.12	0.213		x
L13C	O	Interventions sur les reins, les uretères et grandes interventions sur la vessie pour néoformation ou interventions complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO)	1.234	3.6	1	0.61	7	0.134	0.61		x
L17A	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.547	2.6	1	0.183	5	0.105	0.183		
L17B	O	Autres interventions sur l'urètre ou la vessie, un jour d'hospitalisation	0.422	1						x	
L18A	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) avec CC extrêmement sévères ou paraplégie/tétraplégie ou âge < 18 ans	2.001	10.6	2	0.528	22	0.157	0.171		
L18B	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO) avec procédure particulière, âge > 17 ans	1.104	4.7	1	0.47	11	0.11	0.294		
L18C	O	Interventions transurétrales et percutanées transrénales complexes et autres interventions rétropéritonéales sans lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECO), âge > 17 ans	0.597	2.7	1	0.194	5	0.113	0.194		
L20A	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétéroréoscopies complexes, avec CC extrêmement sévères	2.507	14.8	3	0.472	30	0.14	0.143		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L20B	O	Interventions transurétrales en plusieurs temps sauf résection de la prostate ou intervention particulière, plus d'un jour d'hospitalisation	1.201	4.7	1	0.356	10	0.16	0.222		
L20C	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes avec lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOG), intervention particulière ou septicémie, plus d'un jour d'hospitalisation	0.735	2.4	1	0.2	5	0.128	0.2		
L20D	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.604	2.3	1	0.183	4	0.118	0.183		
L20E	O	Interventions transurétrales sauf résection de la prostate et urétérorénoscopies complexes, un jour d'hospitalisation	0.554	1						x	
L33Z	O	Procédures opératoires complexes en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes urinaires ou traitement sous vide complexe	6.498	27.2	8	0.508	45	0.179	0.175		
L37A	O	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou diagnostic complexe et procédure particulière, avec procédure opératoire complexe	4.23	14.3	3	0.776	23	0.223		x	x
L37B	O	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou diagnostic complexe et procédure particulière	3.016	12	3	0.667	24	0.234		x	x
L38Z	O	Procédure de complication avec intervention opératoire particulière ou intervention multiviscérale pour maladies et troubles des organes urinaires	3.994	13.7	3	0.672	25	0.212	0.22		x
L40Z	A	Urétérorénoscopie diagnostique	0.646	2.9	1	0.201	6	0.11	0.201		
L42A	A	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOG) pour calculs urinaires avec mesures auxiliaires ou lors de para/tétraplégie	0.682	2.6	1	0.225	5	0.128	0.225		
L42B	A	Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc (LECOG) pour calculs urinaires	0.756	2.5	1	0.296	5	0.166	0.296		
L60A	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse, défaillance rénale aiguë et CC sévères ou avec dialyse et défaillance rénale aiguë ou CC sévères, âge < 16 ans	2.763	15.9	4	0.521	29	0.163	0.184		x
L60B	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse et défaillance rénale aiguë ou CC sévères et âge > 15 ans, ou dialyse ou CC sévères avec paraplégie/tétraplégie	1.824	10.7	2	0.553	23	0.161	0.179		x
L60C	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec dialyse ou CC sévères	1.023	7.3	1	0.471	16	0.125	0.148		x
L60D	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation, avec défaillance rénale aiguë	0.744	5.9	1	0.337	12	0.109	0.157		x
L60E	M	Insuffisance rénale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.611	5	1	0.277	10	0.1	0.129		x
L62A	M	Néoformations des organes urinaires avec paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans ou situations coûteuses pour néoformation maligne	0.783	3.7	1	0.36	7	0.216	0.36		x
L62B	M	Néoformations des organes urinaires, âge > 15 ans	0.644	4.7	1	0.28	12	0.132	0.175		x
L63A	M	Infections des organes urinaires avec CC sévères ou limitation sévère des fonctions motrices, et pyonéphrose ou âge < 6 ans ou paraplégie/tétraplégie ou diagnostic aggravant ou isolement de contact à partir de 14 jours d'hospitalisation	0.952	7	1	0.423	15	0.133	0.133		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L63B	M	Infections des organes urinaires avec CC sévères ou limitation sévère des fonctions motrices, âge > 5 ans	0.772	6.3	1	0.351	13	0.118	0.132		
L63C	M	Infections des organes urinaires avec intervention particulière, âge < 12 ans	0.638	3.9	1	0.248	8	0.135	0.248		
L63D	M	Infections des organes urinaires et âge > 11 ans	0.52	4.5	1	0.231	9	0.075	0.144		
L64A	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires ou constriction urétrale ou autres affections bénignes à modérées des organes urinaires ou maux et symptômes des organes urinaires, avec paraplégie/tétraplégie	0.782	3.2	1	0.25	7	0.171	0.25		
L64B	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires avec CC extrêmement sévères ou constriction urétrale ou autres affections bénignes à modérées des organes urinaires ou maux et symptômes des organes urinaires, ou urétrocystoscopie	0.517	2.9	1	0.179	6	0.136	0.179		
L64C	M	Calculs urinaires et obstruction des voies urinaires	0.359	2.5	1	0.144	5	0.124	0.144		
L68A	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, avec paraplégie/tétraplégie ou âge < 16 ans	0.77	4.1	1	0.317	11	0.189	0.198		
L68B	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie avec diagnostic complexe, âge > 15 ans	0.726	5.3	1	0.315	13	0.134	0.147		
L68C	M	Autres affections moyennement sévères des organes urinaires ou paralysie de la vessie, âge > 15 ans	0.523	3.6	1	0.213	8	0.09	0.213		
L69A	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge < 12 ans	0.854	4.9	1	0.391	10	0.174	0.245		
L69B	M	Autres affections sévères des organes urinaires, âge > 11 ans, plus d'un jour dhospitalisation	0.813	6.1	1	0.367	14	0.132	0.138		
L70A	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec cathétérisme de l'uretère ou âge < 16 ans, un jour dhospitalisation	0.415	1						x	
L70B	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec procédure particulière et âge > 15 ans, un jour dhospitalisation	0.339	1						x	
L70C	M	Maladies et troubles des organes urinaires et âge > 15 ans, un jour dhospitalisation	0.255	1						x	
L71Z	M	Insuffisance rénale avec dialyse, un jour dhospitalisation	0.454	1						x	x
L72Z	M	Microangiopathie thrombotique ou syndrome hémolytique et urémique	1.102	6.7	1	0.511	14	0.164	0.192		
L87Z	M	Maladies et troubles des organes urinaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130/119 points	1.741	9.1	2	0.541	18	0.19	0.197		x
MDC 12: Maladies et troubles des organes génitaux masculins											
M01Z	O	Grandes interventions sur les organes du bassin chez l'homme ou intervention particulière sur les organes du bassin chez l'homme avec CC sévères	1.917	5.2	1	0.53	9	0.149	0.247		
M03A	O	Interventions sur le pénis, âge < 18 ans	1.018	3.4	1	0.393	7	0.242	0.393		
M03B	O	Interventions sur le pénis, âge > 17 ans	0.805	3.8	1	0.29	9	0.136	0.29		
M04A	O	Interventions sur le testicule, âge < 3 ans	0.713	2.1	1	0.142	4	0.18	0.142		
M04B	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et plus d'un jour dhospitalisation	0.605	2.4	1	0.176	5	0.158	0.176		
M04C	O	Interventions sur le testicule, âge > 2 ans et un jour dhospitalisation	0.485	1						x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M05Z	O	Circuncision et autres interventions sur le pénis ou dans la région inguino-génitale	0.672	2.9	1	0.199	6	0.154	0.199		
M06Z	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux masculins	0.555	2.2	1	0.073	4	0.142	0.073		
M07Z	O	Curiethérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, implantation de > 10 grains	1.001	2.2	1	0.247	4	0.158	0.247		x
M09A	O	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne avec CC extrêmement sévères ou intervention particulière sur les organes du bassin chez l'homme ou interventions complexes	1.548	6	1	0.474	11	0.111	0.178		x
M09B	O	Procédures opératoires sur les organes génitaux masculins pour néoformation maligne	0.757	3.4	1	0.25	7	0.11	0.25		x
M10Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux masculins, plus d'un jour d'hospitalisation, ou curiethérapie interstitielle	1.396	8.8	1	0.644	19	0.111	0.174		x
M11A	O	Destruction au laser de la prostate ou résection transurétrale de la prostate avec CC extrêmement sévères	1.974	10.4	2	0.507	23	0.152	0.164		
M11B	O	Destruction au laser de la prostate	0.811	3.2	1	0.234	6	0.108	0.234		
M11C	O	Résection transurétrale de la prostate	0.726	3.1	1	0.223	6	0.112	0.223		
M37Z	O	Grandes interventions sur l'intestin ou la vessie ou procédures de complication avec intervention opératoire particulière ou interventions en plusieurs temps pour maladies et troubles des organes génitaux masculins ou traitement sous vide	3.183	15.6	4	0.451	29	0.154		x	x
M38A	O	Maladies et troubles des organes génitaux masculins avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	3.46	14	3	0.688	30	0.226		x	x
M38B	O	Maladies et troubles des organes génitaux masculins avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points	2.295	8.5	1	0.833	17	0.149		x	x
M60A	M	Néoformations malignes des organes génitaux masculins, âge < 12 ans ou avec CC extrêmement sévères ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.567	11.5	2	0.491	22	0.136	0.144		x
M60B	M	Néoformations malignes des organes génitaux masculins	0.675	4.9	1	0.307	11	0.119	0.192		x
M61Z	M	Hyperplasie bénigne de la prostate	0.489	3.8	1	0.21	8	0.12	0.21		
M62A	M	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins avec CC sévères	0.657	6	1	0.301	12	0.111	0.113		
M62B	M	Infection ou inflammation des organes génitaux masculins	0.439	4	1	0.195	8	0.072	0.122		
M64Z	M	Autres maladies des organes génitaux masculins ou stérilisation chez l'homme	0.532	4	1	0.211	10	0.083	0.132		
M86Z	M	Maladies et troubles des organes génitaux masculins, un jour d'hospitalisation	0.373	1						x	
MDC 13: Maladies et troubles des organes génitaux féminins											
N01A	O	Hystérectomie ou debulking ou grande intervention abdominale avec lymphadénectomie ou éviscération pelvienne chez la femme, pour néoformation maligne, avec intervention complexe	3.903	11.5	2	0.771	20	0.203	0.225		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N01B	O	Hystérectomie avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 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	3.173	10.3	2	0.629	18	0.191	0.204		x
N01C	O	Hystérectomie ou debulking ou éviscération pelvienne chez la femme ou grande intervention abdominale ou excision des ganglions lymphatiques ou interventions particulières en plusieurs temps ou procédure de complication, pour néoformation maligne	2.396	6.9	1	0.627	13	0.133	0.235		x
N01D	O	Hystérectomie radicale ou intervention particulière ou excision régionale des ganglions lymphatiques, pour néoformation maligne	1.59	4.3	1	0.405	9	0.142	0.253		x
N01E	O	Hystérectomie pour néoformation maligne	1.208	3.9	1	0.349	8	0.142	0.349		x
N02A	O	Interventions sur lutérus et le système utéroannexiel ou lymphadénectomie pour néoformation maligne des organes génitaux féminins, avec CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points	3.664	12.9	3	0.632	22	0.2	0.226		x
N02B	O	Interventions sur lutérus ou le col de lutérus ou la vulve ou excision de ganglions lymphatiques pour néoformation maligne	1.346	4.1	1	0.36	9	0.193	0.225		x
N02C	O	Interventions sur lutérus ou le système utéroannexiel ou lovaire pour néoformation maligne	0.971	3	1	0.215	6	0.141	0.215		x
N04A	O	Hystérectomie particulière avec intervention coûteuse ou CC extrêmement sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 119 points, ou hystérectomie avec intervention supplémentaire ou lymphadénectomie ou endométriose avec intervention particulière ou intervention réparatrice, avec CC sévères, sauf pour néoformation maligne	1.342	3	1	0.263	5	0.183	0.263		
N04B	O	Hystérectomie avec intervention supplémentaire ou lymphadénectomie ou endométriose avec intervention particulière ou intervention réparatrice, sauf pour néoformation maligne	1.208	3	1	0.257	6	0.175	0.257		
N04C	O	Hystérectomie avec ovariectomie ou interventions complexes sur les trompes utérines ou avec diagnostic complexe et intervention complexe ou procédure complexe, sauf pour néoformation maligne	1.035	2.7	1	0.165	5	0.134	0.165		
N04D	O	Hystérectomie ou ovariectomie ou interventions complexes sur les trompes utérines, sauf pour néoformation maligne	0.848	2.6	1	0.191	5	0.131	0.191		
N06A	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins, avec CC sévères ou procédure de complication	1.512	5.3	1	0.361	12	0.2	0.169		
N06B	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins et intervention particulière ou procédure particulière	1.114	2.6	1	0.216	5	0.118	0.216		
N06C	O	Interventions réparatrices complexes sur les organes génitaux féminins	0.886	3.2	1	0.336	6	0.103	0.336		
N07A	O	Autres interventions sur lutérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe et situation particulière	0.986	2.5	1	0.314	4	0.13	0.314		
N07B	O	Autres interventions sur lutérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, avec diagnostic complexe	0.876	2.5	1	0.225	5	0.125	0.225		
N08Z	O	Interventions endoscopiques sur les organes génitaux féminins	0.812	2.3	1	0.158	4	0.126	0.158		
N09Z	O	Interventions diagnostiques et autres interventions sur les organes génitaux féminins ou stérilisation	0.673	2.1	1	0.235	4	0.128	0.235		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N11A	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins avec intervention coûteuse ou CC extrêmement sévères	1.578	5.6	1	0.448	14	0.198	0.209		
N11B	O	Autres procédures opératoires sur les organes génitaux féminins ou interventions particulières	0.809	2.7	1	0.227	6	0.122	0.227		
N13Z	O	Grandes interventions sur le vagin, le col de l'utérus et la vulve	0.75	2.6	1	0.278	5	0.214	0.278		
N16Z	O	Radiothérapie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins, moins de 9 séances d'irradiation ou curiethérapie	1.071	3.4	1	0.514	7	0.226	0.514		x
N23A	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins avec énucléation de myome	1.065	2.7	1	0.511	5	0.131	0.511		
N23B	O	Autres interventions réparatrices sur les organes génitaux féminins	0.639	2.5	1	0.175	4	0.109	0.175		
N25Z	O	Autres interventions sur l'utérus et le système utéroannexiel sauf lors de néoformation maligne, sans diagnostic complexe ou laparoscopie diagnostique	0.772	2.2	1	0.134	4	0.126	0.134		
N33Z	O	Interventions en plusieurs temps ou procédure de complication ou traitement sous vide ou CC les plus sévères avec intervention opératoire particulière pour maladies et troubles des organes génitaux féminins	5.172	17.4	4	0.707	33	0.242	0.219		
N34Z	O	Grande intervention sur l'intestin ou la vessie pour maladies et troubles des organes génitaux féminins	2.237	6.4	1	0.519	12	0.173	0.194		
N60A	M	Néoformation maligne des organes génitaux féminins, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou procédure particulière ou situations coûteuses pour néoformation maligne	1.837	11.8	2	0.581	25	0.163	0.17		x
N60B	M	Néoformation maligne des organes génitaux féminins, âge > 15 ans	0.757	5.5	1	0.343	14	0.138	0.16		x
N61Z	M	Infection et inflammation des organes génitaux féminins	0.489	3.6	1	0.208	7	0.13	0.208		
N62A	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins avec diagnostic complexe	0.539	3	1	0.197	6	0.103	0.197		
N62B	M	Troubles menstruels et autres affections des organes génitaux féminins	0.358	2.5	1	0.16	5	0.097	0.16		
N86A	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins et diagnostic de complication, un jour d'hospitalisation	0.334	1						x	
N86B	M	Maladies et troubles des organes génitaux féminins, un jour d'hospitalisation	0.308	1						x	
MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches											
O01A	O	Césarienne et dialyse, ou thérapie intra-utérine complexe du fœtus	4.07	14.7	3	0.683	20	0.19	0.207		x
O01B	O	Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines ou avec thérapie intra-utérine ou proc. de complication ou diagnostic de complication ou CC extrêmement sévères	1.394	6.5	1	0.396	12	0.125	0.149		x
O01C	O	Césarienne secondaire avec plusieurs diagnostics de complication ou procédure complexe ou durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines ou diagnostic complexe ou diagnostic de complication et grossesse de 26 à 33 semaines	1.174	5.5	1	0.296	9	0.077	0.138		x
O01D	O	Césarienne secondaire avec diagnostic de complication, durée de la grossesse de plus de 33 semaines complètes	1.107	4.8	1	0.273	8	0.08	0.171		x
O01E	O	Césarienne avec plusieurs diagnostics de complication ou procédure complexe ou grossesse jusqu'à 33 semaines ou diagnostic complexe, ou diagnostic de complication et grossesse de 26 à 33 semaines ou diagnostic complexe ou césarienne secondaire	1.012	4.5	1	0.258	7	0.083	0.161		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O01F	O	Césarienne avec diagnostic de complication, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.817	3.9	1	0.221	6	0.083	0.221		x
O01G	O	Césarienne, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.776	3.6	1	0.204	6	0.085	0.204		x
O02A	O	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier, et CC extrêmement sévères ou travail prolongé ou procédure intra-utérine	1.076	4.3	1	0.556	8	0.201		x	x
O02B	O	Accouchement par voie basse avec intervention coûteuse ou procédure particulière avec diagnostic particulier	0.859	3.6	1	0.35	6	0.124	0.35		x
O03Z	O	Grossesse extra-utérine	0.785	2.2	1	0.139	4	0.124	0.139		x
O04Z	O	Hospitalisation après accouchement ou avortement avec procédure opératoire	0.619	2.4	1	0.234	4	0.111	0.234		x
O38A	O	Grossesse, accouchement et puerpéralité avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	3.657	11.2	2	0.912	21	0.26	0.266		x
O38B	O	Grossesse, naissance et suites de couches avec procédure de complication ou procédure opératoire complexe	2.358	7.7	1	0.8	15	0.225	0.252		x
O50A	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 56 jours de traitement avec situation particulière	6.627	73.1	23	0.212	91	0.07	0.071		x
O50B	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	4.374	40.4	12	0.242	53	0.056	0.08		x
O50C	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 14 jours de traitement	2.893	23.2	6	0.293	33	0.062	0.093		x
O50D	O	Traitement hospitalier avant l'accouchement à partir de 7 jours de traitement	1.926	13.1	3	0.308	19	0.065	0.101		x
O60A	M	Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse jusqu'à 33 semaines complètes ou traitement particulier	0.977	4.8	1	0.258	9	0.165	0.161		x
O60B	M	Accouchement par voie basse avec plusieurs diagnostics de complication, durée de la grossesse plus de 33 semaines complètes	0.808	4.2	1	0.364	7	0.105	0.227		x
O60C	M	Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou traitement particulier ou CC sévères	0.704	3.6	1	0.263	6	0.107	0.263		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.551	3.1	1	0.178	5	0.108	0.178		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.421	3.4	1	0.2	6	0.08	0.2		x
O62Z	M	Menace d'avortement	0.312	3	1	0.116	6	0.072	0.116		x
O65A	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale avec CC sévères ou diagnostic complexe, durée de la grossesse 20 à 33 semaines complètes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.654	5.9	1	0.244	15	0.1	0.114		x
O65B	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale avec CC sévères ou diagnostic complexe, durée de la grossesse jusqu'à 19 semaines complètes ou de 26 à 33 semaines complètes, plus d'un jour d'hospitalisation	0.472	3.9	1	0.181	9	0.074	0.181		x
O65C	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, plus d'un jour d'hospitalisation	0.396	3.2	1	0.157	7	0.074	0.157		x
O65D	M	Autre cause d'hospitalisation prénatale, un jour d'hospitalisation	0.262	1						x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 15: Nouveau-nés											
P02A	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs > 1470 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 1764 points, ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	20.612	65.2	20	0.858	83	0.378	0.281		x
P02B	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs nouveau-né/enfant > 784 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires nouveau-né/enfant > 980 points	11.452	26.8	7	1.171	44	0.28	0.373		x
P02C	O	Interventions cardiothoraciques ou vasculaires ou intervention en plusieurs temps chez le nouveau-né	6.852	18.2	5	0.897	35	0.21	0.314		x
P03A	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec procédure opératoire significative et traitement complexe de soins intensifs > 1764 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 2352 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	14.993	59.9	18	0.789	77	0.256		x	x
P03B	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 980 points	6.848	36.8	11	0.569	54	0.188		x	x
P04A	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec traitement complexe de soins intensifs > 980 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 1470 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	10.598	46.8	14	0.704	64	0.227		x	x
P04B	O	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs > 588 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 784 points ou âge gestationnel < 33 semaines	5.446	30.4	9	0.541	47	0.18		x	x
P05A	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec problème sévère et traitement complexe de soins intensifs > 980 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 1176 points	10.434	37.9	11	0.85	55	0.29		x	x
P05B	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 1470 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires avec plusieurs problèmes sévères ou avec problème sévère et traitement complexe de soins intensifs > 588 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 980 points	4.178	14.5	3	1.008	26	0.295		x	x
P05C	O	Nouveau-né, poids à l'admission > 1999 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs > 392 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 1470 points ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	3.439	12.2	3	0.802	28	0.244	0.286		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P37Z	O	Nouveau-né avec traitement complexe de soins intensifs > 4410/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 4900 points	34.615	110.1	35	0.936	128	0.335		x	x
P60A	M	Nouveau-né, décédé, un jour d'hospitalisation, sans procédure particulière et non transféré d'un autre hôpital									
P60B	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative avec situation coûteuse ou traitement complexe de soins intensifs > 130 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 points	1.159	1.9						x	x
P60C	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative avec situation particulière ou transfert à l'admission	0.532	1.3						x	x
P60D	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.341	1.3						x	x
P61A	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g avec procédure opératoire significative ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 3430 points ou âge gestationnel < 27 semaines ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	20.41	82.7	26	0.752	100	0.243		x	x
P61B	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g avec traitement complexe de soins intensifs > 2940 points avec âge gestationnel < 30 semaines	15.342	68.1	21	0.697	86	0.225		x	x
P61C	M	Nouveau-né, poids à l'admission < 1000 g, décédé < 29 jours après admission	5.001	10.1						x	x
P63Z	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1000 - 1499 g	4.569	26.8	7	0.57	44	0.176		x	x
P65A	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g avec traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 588 points ou avec problème sévère ou âge gestationnel < 32 semaines	3.11	17.3	4	0.62	31	0.183		x	x
P65B	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g, avec autre problème ou âge gestationnel < 35 semaines	2.303	14.4	3	0.573	28	0.164		x	x
P65C	M	Nouveau-né, poids à l'admission 1500 - 1999 g	0.936	7.1	1	0.46	14	0.138		x	x
P66A	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec plusieurs problèmes sévères ou poids à l'admission > 2499 g avec situations particulières ou traitement complexe en U-IMC > 392 points ou âge gestationnel < 35 semaines ou diagnostic pédiatrique particulier	3.036	15.9	4	0.604	30	0.199		x	x
P66B	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec situations particulières ou avec problème sévère, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130 points ou âge gestationnel < 35 semaines ou diagnostic pédiatrique particulier	1.287	8.7	1	0.631	19	0.162		x	x
P66C	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g avec autre problème	0.559	5	1	0.306	9	0.115		x	x
P66D	M	Nouveau-né, poids à l'admission 2000 - 2499 g ou poids à l'admission > 2499 g avec autre problème	0.317	4	1	0.159	7	0.075	0.079		x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P67A	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec plusieurs problèmes sévères ou âge gestationnel < 35 semaines ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196 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	1.339	6.4	1	0.968	13	0.228		x	x
P67B	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec problème sévère ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 130 points, ou avec autre problème plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec diagnostic de complication ou situation particulière	0.646	3.9	1	0.39	7	0.162	0.39		x
P67C	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g avec autre problème plus d'un jour d'hospitalisation ou avec procédure opératoire non significative, avec situation particulière	0.472	3.8	1	0.193	7	0.125	0.193		x
P67D	M	Nouveau-né, poids à l'admission > 2499 g	0.215	3.1	1	0.087	5	0.046	0.087		x
MDC 16: Affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire											
Q01Z	O	Interventions sur la rate	1.642	4.7	1	0.412	9	0.132	0.257		
Q02A	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, avec CC extrêmement sévères	3.308	13.6	3	0.656	27	0.199		x	
Q02B	O	Diverses procédures opératoires pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire	1.277	5.1	1	0.412	11	0.123	0.192		
Q03Z	O	Petites interventions pour maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire	0.924	3.6	1	0.393	8	0.168	0.393		
Q37A	O	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points	2.794	9.1	2	0.883	17	0.309		x	x
Q37B	O	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec traitement complexe de soins intensifs > 119 à 184 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points	1.927	9.1	2	0.583	18	0.204		x	x
Q60A	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation avec diagnostic complexe particulier ou procédure de complication et diagnostic complexe ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation ou diagnostic particulier	1.009	5.2	1	0.472	11	0.189	0.22		
Q60B	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, âge < 16 ans ou paraplégie/tétraplégie	0.634	3.4	1	0.287	7	0.179	0.287		
Q60C	M	Affections du système réticulo-endothélial, du système immunitaire et troubles de la coagulation, âge > 15 ans	0.772	5.6	1	0.354	13	0.139	0.165		
Q61A	M	Affections érythrocytaires, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou diagnostic complexe particulier	1.668	10.9	2	0.528	23	0.151		x	
Q61B	M	Affections érythrocytaires avec diagnostic complexe particulier	1.227	7.8	1	0.589	17	0.167		x	
Q61C	M	Affections érythrocytaires	0.768	5.3	1	0.355	12	0.118		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q86A	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire avec intervention particulière ou âge < 16 ans, un jour dhospitalisation	0.364	1						x	
Q86B	M	Maladies du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, âge > 15 ans, un jour dhospitalisation	0.322	1						x	
MDC 17: Néoplasmes hématologiques et solides											
R01A	O	Interventions opératoires pour néoplasmes hématologiques et solides et plus d'un jour dhospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou situations coûteuses pour néoplasme maligne et CC extrêmement sévères, ou intervention particulière ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points ou procédure opératoire particulière en plusieurs temps	4.294	18.6	5	0.565	36	0.212		x	x
R01B	O	Interventions opératoires pour néoplasmes hématologiques et solides et plus d'un jour dhospitalisation avec procédure complexe ou de complication ou CC extrêmement sévères ou lymphadénectomie ou chimiothérapie complexe ou âge < 18 ans	1.582	5.3	1	0.402	13	0.175		x	x
R01C	O	Interventions opératoires pour néoplasmes hématologiques et solides et plus d'un jour dhospitalisation ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 points à partir de 14 jours de traitement, âge > 17 ans	1.106	4.6	1	0.333	12	0.168	0.208		x
R50A	O	Chimiothérapie hautement complexe, deux séries de traitement avec isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points et situation particulière ou âge < 18 ans	9.232	35.6	10	0.802	53	0.251		x	x
R50B	O	Chimiothérapie hautement complexe, deux séries de traitement ou chimiothérapie hautement complexe avec isolement protecteur à partir de 14 jours de traitement ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/360 points	6.914	28.7	8	0.74	46	0.239		x	x
R60A	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour dhospitalisation ou prélèvement autologue de cellules souches ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte), avec situations coûteuses pour néoplasme maligne ou diagnostic complexe ou procédure de complication	6.562	27.5	8	0.718	45	0.235		x	x
R60B	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour dhospitalisation ou prélèvement autologue de cellules souches ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte), avec situations coûteuses pour néoplasme 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	3.264	16.5	4	0.641	31	0.211		x	x
R60C	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour dhospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou Graft versus Host Disease (réaction du greffon contre l'hôte) avec dialyse ou CC extrêmement sévères	1.911	9.5	2	0.621	19	0.142		x	x
R60D	M	Leucémie myéloïde aiguë, plus d'un jour dhospitalisation ou prélèvement autologue de CS ou GvHD	1.156	6.2	1	0.555	13	0.152		x	x

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R61A	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans, et procédure de complication ou diagnostic de complication ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 184 points ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	4.358	19.5	5	0.706	37	0.219		x	x
R61B	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans, et procédure de complication ou diagnostic de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne, plus d'un jour d'hospitalisation	2.679	14	3	0.619	27	0.184		x	x
R61C	M	Lymphome et leucémie non aiguë avec dialyse ou isolement protecteur à partir de 7 jours de traitement ou acte diagnostique complexe ou âge < 8 ans ou CC sévères avec diagnostic particulier ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.964	11.9	2	0.622	25	0.176		x	x
R61D	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC sévères ou âge < 18 ans ou septicémie	1.158	7.3	1	0.547	17	0.165		x	x
R61E	M	Lymphome et leucémie non aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.76	4.6	1	0.356	10	0.121	0.222		x
R62A	M	Autres néoplasmes hématoïlogiques 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	2.352	11.8	2	0.643	26	0.164		x	x
R62B	M	Autres néoplasmes hématoïlogiques et solides, plus d'un jour d'hospitalisation	0.856	5.3	1	0.351	13	0.121	0.164		x
R63A	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec procédure de complication ou diagnostic de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne	3.811	14.6	3	0.871	28	0.272		x	x
R63B	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation et âge < 18 ans avec CC extrêmement sévères ou diagnostic particulier	2.339	10.3	2	0.76	21	0.229	0.246		x
R63C	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation avec CC extrêmement sévères ou dialyse ou acte diagnostique complexe ou diagnostic complexe ou âge < 1 an	1.177	5.4	1	0.571	12	0.245	0.267		x
R63D	M	Autre leucémie aiguë, plus d'un jour d'hospitalisation	0.827	3.7	1	0.402	8	0.171	0.402		x
R65A	M	Néoplasmes hématoïlogiques et solides avec diagnostic complexe de affection maligne ou âge < 18 ans, un jour d'hospitalisation	0.807	1						x	x
R65B	M	Néoplasmes hématoïlogiques et solides, un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière, âge > 17 ans	0.682	1						x	x
R65C	M	Néoplasmes hématoïlogiques et solides, un jour d'hospitalisation	0.41	1						x	x
MDC 18B: Maladies infectieuses et parasitaires											
T01A	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou procédure complexe en plusieurs temps	3.879	15	3	0.867	29	0.251		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T01B	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires avec procédure opératoire complexe ou diagnostics de complication ou procédure de complication	3.238	15.7	4	0.488	32	0.185		x	
T01C	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires en cas de septicémie ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	2.187	11.7	2	0.54	24	0.154		x	
T01D	O	Procédure opératoire ou débridement étendu pour maladies infectieuses et parasitaires	1.283	7.5	1	0.78	17	0.148		x	
T36A	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou CC les plus sévères ou traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points avec procédure opératoire particulière en plusieurs temps	9.204	24.7	7	1.093	41	0.365		x	x
T36B	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 784/828 points ou procédure opératoire complexe ou traitement complexe de soins intensifs particulier avec points de traitement complexe en unité de soins intermédiaires	7.152	20.7	5	1.124	38	0.333		x	x
T36C	O	Maladies infectieuses et parasitaires avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou traitement sous vide complexe ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec dialyse	5.291	16.7	4	0.988	31	0.312		x	x
T60A	A	Septicémie avec procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe, avec CC extrêmement sévères, ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 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	2.6	12.9	3	0.622	26	0.204		x	
T60B	A	Septicémie avec procédure de complication ou pour état après transplantation d'organe avec CC extrêmement sévère, ou CC extrêmement sévères et para-/tétraplégie ou âge < 16 ans	2.02	12.3	3	0.479	23	0.168		x	
T60C	A	Septicémie avec procédure de complication ou état après transplantation d'organe ou traitement complexe d'agents infectieux multirésistants à partir de 7 jours de traitement ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement, et âge > 15 ans, ou CC extrêmement sévères et âge > 15 ans	1.41	9.7	2	0.44	19	0.144		x	
T60D	A	Septicémie, âge < 10 ans	1.137	6.5	1	0.795	14	0.168		x	
T60E	A	Septicémie, âge > 9 ans	0.911	6.9	1	0.417	14	0.127		x	
T60F	A	Septicémie, décédé < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou procédure opératoire	1.423	2.1						x	
T60G	A	Septicémie, décédé < 5 jours après admission	0.507	1.8						x	
T61A	M	Infections postopératoires et post-traumatiques avec procédure de complication ou diagnostic de complication ou CC sévères	1.01	7.6	1	0.443	17	0.137	0.139		
T61B	M	Infections postopératoires et post-traumatiques	0.621	4.5	1	0.251	10	0.083	0.157		
T62A	M	Fièvre d'étiologie inconnue avec CC sévères	0.759	5.2	1	0.349	11	0.151	0.163		
T62B	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge < 18 ans	0.462	2.4	1	0.208	4	0.179	0.208		
T62C	M	Fièvre d'étiologie inconnue, âge > 17 ans	0.519	3.8	1	0.229	8	0.088	0.229		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T63A	M	Affection virale pour état après transplantation d'organe ou diagnostic aggravant ou infections avec cytomégalovirus ou isolement de contact à partir de 7 jours de traitement	1.067	8.1	1	0.503	19	0.141		x	
T63B	M	Autres affections virales	0.504	3.6	1	0.227	8	0.094	0.227		
T64A	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires avec CC extrêmement sévères ou procédure de complication	1.574	11.7	2	0.497	25	0.145	0.145		
T64B	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires et âge < 18 ans	0.665	3.7	1	0.307	7	0.182	0.307		
T64C	M	Autres maladies infectieuses et parasitaires, âge > 17 ans	0.828	6.6	1	0.38	14	0.115	0.142		
T86A	M	Maladies infectieuses et parasitaires avec septicémie et transfert, un jour d'hospitalisation	0.404	1						x	
T86B	M	Maladies infectieuses et parasitaires, un jour d'hospitalisation	0.266	1						x	

MDC 19: Maladies et troubles psychiques

U01A	O	Opération de changement de sexe avec intervention complexe ou coûteuse ou procédure opératoire particulière à plusieurs temps	2.625	8.4	1	0.577	16	0.137	0.156		
U01B	O	Opération de changement de sexe	0.947	2.7	1	0.219	5	0.132	0.219		
U41A	A	Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux avec thérapie particulière et âge < 18 ans, ou âge < 12 ans	2.537	20.8	5	0.422	37	0.127	0.132		
U41B	A	Thérapie socio et neuropédiatrique et pédopsychosomatique pour maladies et troubles psychiques et pour maladies et troubles du système nerveux et âge < 18 ans, ou âge > 11 ans	1.608	14.7	3	0.398	30	0.113	0.12		
U60A	M	Maladies et troubles psychiques, âge < 18 ans ou acte diagnostique neurologique complexe, un jour d'hospitalisation	0.238	1						x	
U60B	M	Maladies et troubles psychiques, âge > 17 ans, un jour d'hospitalisation	0.201	1						x	
U61A	M	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus avec procédure particulière ou traitement complexe de soins intensifs > 196/119 points ou CC extrêmement sévères	2.119	6.8	1	1.009	15	0.277	0.378		
U61B	M	Troubles schizophrènes ou troubles psychotiques aigus	0.768	4.6	1	0.346	11	0.168	0.216		
U63Z	M	Troubles affectifs ou hallucinatoires sévères	0.681	5.3	1	0.311	12	0.131		x	
U64A	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge < 16 ans ou CC extrêmement sévères ou acte diagnostique neurologique complexe ou paraplégie/tétraplégie	0.719	4.7	1	0.339	12	0.162		x	
U64B	M	Troubles anxieux ou autres troubles affectifs et somatoformes, âge > 15 ans	0.625	4.9	1	0.29	12	0.131	0.181		
U66A	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points ou traitement complexe lors d'anorexie, à partir de 28 jours de traitement	5.273	45.6	14	0.35	63	0.126		x	
U66B	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance avec diagnostics de complication et plus d'un jour d'hospitalisation ou traitement complexe particulier	2.048	19.6	5	0.336	37	0.124		x	
U66C	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge < 18 ans	0.677	4.8	1	0.324	13	0.164		x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U66D	M	Troubles alimentaires, obsessionnels et de la personnalité ou troubles psychiques durant l'enfance, âge > 17 ans	0.529	4.3	1	0.233	10	0.086	0.146		
MDC 20: Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues											
V01Z	M	Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	2.41	10.5	2	0.766	23	0.159	0.248		
V02A	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec démence ou délire et trouble psychique dû à des troubles de la fonction cérébrale ou CC extrêmement sévères, plus d'un jour d'hospitalisation	1.293	9.4	2	0.395	18	0.129	0.144		
V02B	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement avec dépendance multiple ou diagnostic de complication, plus d'un jour d'hospitalisation	0.619	5	1	0.277	11	0.119	0.129		
V02C	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, plus d'un jour d'hospitalisation	0.587	5.7	1	0.271	12	0.102	0.127		
V02D	M	Dépendance, intoxication, troubles multiples du comportement, un jour d'hospitalisation	0.244	1						x	
MDC 21A: Traumatisme multiple											
W01A	O	Traumatisme multiple avec traitement sous vide complexe ou intervention microvasculaire ou traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points avec intervention sur la colonne vertébrale ou craniotomie ou procédures opératoires en plusieurs temps	8.597	21.1	6	0.868	39	0.277		x	
W01B	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 392/552 points ou craniotomie ou traitement complexe de soins intensifs > 196/360 points avec procédure opératoire	5.852	14.6	3	1.081	27	0.309		x	
W02A	O	Traumatisme multiple avec procédure de complication ou intervention sur plusieurs localisations ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 392/552 points et procédure opératoire complexe en plusieurs temps ou particulière en quatre temps	8.355	20.6	5	0.737	33	0.225		x	
W02B	O	Traumatisme multiple avec procédure de complication ou intervention sur plusieurs localisations ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 392/552 points ou paraplégie/tétraplégie	5.121	15	4	0.603	25	0.199	0.213		
W02C	O	Traumatisme multiple avec procédure opératoire	2.942	10.4	2	0.581	20	0.241	0.188		
W36Z	O	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 980/1104 points ou réadaptation précoce à partir de 14 jours de traitement ou situation particulière avec CC extrêmement sévères ou intervention sur plusieurs localisations	11.366	25.6	7	0.971	43	0.308	0.322		x
W60A	A	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points avec procédure opératoire complexe	3.081	1.7						x	
W60B	A	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission et traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points ou procédure opératoire	1.886	2.3						x	

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
W60C	A	Traumatisme multiple, décédé ou transféré < 5 jours après admission	0.571	1.4						x	
W61A	M	Traumatisme multiple avec traitement complexe de soins intensifs > 196/184 points ou traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 392/552 points	3.257	12.3	3	0.769	23	0.261		x	
W61B	M	Traumatisme multiple avec diagnostic de complication ou réadaptation gériatrique aiguë à partir de 14 jours de traitement	1.53	9.3	2	0.463	19	0.16	0.169		
W61C	M	Traumatisme multiple	0.97	6.1	1	0.429	13	0.128	0.161		
MDC 21B: Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments											
X01A	O	Opération réparatrice pour blessures avec procédures de complication, intervention sur plusieurs localisations, plastie par lambeau libre avec anastomose microvasculaire ou diagnostic complexe ou procédure complexe, avec CC extrêmement sévères	3.724	13.5	3	0.453	28	0.143		x	
X01B	O	Opération réparatrice pour blessures	0.978	5	1	0.42	11	0.121		x	
X04Z	O	Autres interventions pour blessures des membres inférieurs	0.882	4.5	1	0.265	11	0.132	0.166		
X05Z	O	Autres interventions pour blessures de la main	0.706	3.4	1	0.238	7	0.155	0.238		
X06A	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC extrêmement sévères	3.17	16	4	0.493	32	0.168		x	
X06B	O	Autres interventions pour autres blessures avec CC sévères ou avec intervention complexe	1.16	4.6	1	0.538	11	0.145		x	
X06C	O	Autres interventions pour autres blessures	0.781	3.8	1	0.307	9	0.129	0.307		
X07A	O	Réimplantation lors d'une amputation traumatique avec réimplantation de plus d'un orteil ou de plus d'un doigt ou procédures opératoires complexes en plusieurs temps ou traitement sous vide complexe ou traitement sous vide avec intervention particulière	5.507	27.7	8	0.376	45	0.122	0.129		
X07B	O	Réimplantation lors d'une amputation traumatique, avec réimplantation d'un orteil ou d'un doigt	2.239	7	1	0.448	12	0.087	0.141		
X37A	O	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/184 points	2.02	5.8	1	0.906	13	0.358		x	x
X37B	O	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 119 à 184 points	1.327	4.5	1	0.557	10	0.287		x	x
X60A	M	Blessures et réactions allergiques avec CC sévères	0.966	7.1	1	0.436	15	0.13	0.137		
X60B	M	Blessures et réactions allergiques, âge < 16 ans	0.426	2.3	1	0.175	4	0.161	0.175		
X60C	M	Blessures et réactions allergiques, âge > 15 ans	0.5	3.8	1	0.207	8	0.102	0.207		
X62A	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical avec CC extrêmement sévères ou procédure particulière/diagnostic particulier	1.874	9.3	2	0.578	19	0.187	0.21		
X62B	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires 66 à 130/60 à 119 points	0.713	2.5	1	0.32	5	0.179	0.32		
X62C	M	Empoisonnements/effets toxiques dus aux drogues, médicaments et autres substances ou suites d'un traitement médical	0.558	3.7	1	0.223	9	0.134	0.223		

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X64Z	M	Autre maladie causée par une blessure, un empoisonnement ou un effet toxique	0.471	3.1	1	0.194	8	0.1	0.194		
X86A	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments avec traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires 66 à 130/60 à 119 points, un jour d'hospitalisation	0.511	1						x	
X86B	M	Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments, un jour d'hospitalisation	0.25	1						x	
MDC 22: Brûlures											
Y02A	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et procédure de complication ou brûlures les plus sévères, avec CC extrêmement sévères ou dialyse ou traitement complexe de soins intensifs > 196/119 points ou intervention en plusieurs temps ou décédé < 5 jours après admission	4.707	14.3	3	0.863	26	0.226	0.261		
Y02B	O	Autres brûlures avec transplantation de peau et brûlures les plus sévères, avec procédure coûteuse ou diagnostics coûteux	1.802	9.5	2	0.396	20	0.184	0.144		
Y02C	O	Autres brûlures avec transplantation de peau avec intervention particulière ou brûlures les plus sévères	0.966	4.9	1	0.302	12	0.13	0.189		
Y62A	M	Autres brûlures avec débridement étendu ou brûlure sévère, âge < 6 ans	0.646	3.3	1	0.223	7	0.153	0.223		
Y62B	M	Autres brûlures, âge > 5 ans	0.623	4.3	1	0.253	11	0.13	0.158		
Y63Z	M	Brûlures, un jour d'hospitalisation	0.303	1						x	
MDC 23: Facteurs influant sur l'état de santé et autre mise à contribution de la santé publique											
Z01Z	O	Procédures opératoires lors d'autres circonstances induisant une mise à contribution de la santé publique	0.758	3	1	0.268	7	0.167	0.268		
Z02Z	O	Don de foie ou de rein (par une personne vivante) ou traitement complexe de soins intensifs/traitement complexe en unité de soins intermédiaires > 196/119 points	1.73	4.9	1	0.399	9	0.175	0.249		
Z43Z	A	Prélèvement de moelle osseuse ou de cellules souches, allogène	0.884	2	1	0.374	4	0.208	0.374		
Z64A	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement, dans une situation particulière ou préparatifs pour don d'organe ou état après transplantation d'organe, âge < 18 ans	1.03	2.2	1	0.33	4	0.216	0.33		
Z64B	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement ou état après transplantation d'organe, âge > 17 ans	0.676	2.8	1	0.326	5	0.179	0.326		
Z64C	M	Autres facteurs influant sur l'état de santé et suivi thérapeutique après la conclusion du traitement ou état après transplantation d'organe	0.538	4.1	1	0.242	11	0.095	0.151		
Z65A	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique avec procédure et diagnostic particuliers ou dialyse	0.861	7.1	1	0.401	16	0.116	0.126		
Z65B	M	Troubles, symptômes, autres anomalies et suivi thérapeutique	0.603	4.6	1	0.262	10	0.088	0.164		
Z86A	M	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé et état après transplantation d'organe ou paraplégie/tétraplégie, un jour d'hospitalisation	0.474	1						x	
Z86B	M	Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé, un jour d'hospitalisation	0.239	1						x	

DRG d'erreur et DRG autres

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
901A	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédures de complication ou radiothérapie	4.746	23	6	0.558	41	0.124	0.176		
901B	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec procédure opératoire complexe	3.022	14.7	3	0.541	29	0.11	0.164		
901C	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal avec autre intervention au niveau de la tête et de la colonne vertébrale ou âge < 1 an	2.111	12.1	3	0.381	25	0.092	0.136		
901D	O	Procédure opératoire étendue sans rapport avec le diagnostic principal	1.898	10.1	2	0.468	23	0.107	0.151		
902Z	O	Procédure opératoire non étendue sans rapport avec le diagnostic principal	1.329	8.3	1	0.509	21	0.097	0.138		
960Z	M	Impossible à grouper									
961Z	M	Diagnostic principal non admis									
962Z	M	Codage non admis d'une césarienne									
963Z	M	Diagnostic néonatal incompatible avec âge ou poids	2.335	13.8	3	0.524	28	0.117	0.172		

Catalogue des forfaits par cas

partie b) maisons de naissance

DRG ⁹⁾	Parti- tion	Désignation ^{6) 7) 8)}	Cost-weight avec coûts d' utilisation des immobilisations (CUI)	Durée moyenne de séjour ¹⁾	Borne inférieure de durée de séjour		Borne supérieure de durée de séjour		Transfert externe réduction/jour (Cost-Weight)	DRG de transfert	Exception de réadmission ⁴⁾
					Premier jour avec réduction ^{2) 5)}	Cost-weight/jour	Premier jour avec supplément ^{3) 5)}	Cost-weight/jour			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches											
O60C	M	Accouchement par voie basse avec diagnostic de complication sévère ou moyennement sévère ou traitement particulier ou CC sévères	0.704	3.6	1	0.263	6	0.107	0.263		x
O60D	M	Accouchement par voie basse	0.551	3.1	1	0.178	5	0.108	0.178		x
O61Z	M	Hospitalisation après accouchement ou thromboembolie pendant la période de gestation ou avortement sans procédure opératoire	0.421	3.4	1	0.2	6	0.08	0.2		x
O65C	M	Autre cause dhospitalisation prénatale, plus dun jour dhospitalisation	0.396	3.2	1	0.157	7	0.074	0.157		x
O65D	M	Autre cause dhospitalisation prénatale, un jour dhospitalisation	0.262	1						x	x
MDC 15: Nouveau-nés											
P60D	M	Nouveau-né, décédé ou transféré < 5 jours après admission sans procédure opératoire significative	0.341	1.3						x	x
P66D	M	Nouveau-né, poids à ladmission 2000 - 2499 g ou poids à ladmission > 2499 g avec autre problème	0.317	4	1	0.159	7	0.075	0.079		x
P67D	M	Nouveau-né, poids à ladmission > 2499 g	0.215	3.1	1	0.087	5	0.046	0.087		x



Annexe 1

Forfaits par cas SwissDRG non évalués

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

Annexe 2: Catalogue des rémunérations supplémentaires

Définitions et montants correspondants

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF	
1	2	3	4	5	
ZE-2025-01		Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, intermittente	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.		
ZE-2025-01.01	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]	432.75	
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.B1	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge > 11 ans [10]		
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge > 11 ans [10]		
ZE-2025-01.02	Z39.95.21	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]	859.40	
	Z39.95.22	Hémodialyse intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.23	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.24	Hémodialyse intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.61	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.62	Hémofiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.63	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.64	Hémofiltration intermittente prolongée, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.B1	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation	âge < 12 ans [5]		
	Z39.95.B2	Hémodiafiltration intermittente, avec anticoagulation par d'autres substances	âge < 12 ans [5]		
ZE-2025-02		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	
	Z39.95.41	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures			
	ZE-2025-02.11	Z39.95.32	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		2.009.96
		Z39.95.42	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	ZE-2025-02.12	Z39.95.33	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		3.931.15
		Z39.95.43	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	ZE-2025-02.13	Z39.95.34	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		7.005.06
		Z39.95.44	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	ZE-2025-02.14	Z39.95.35	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		11.615.92
Z39.95.45		Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures			
ZE-2025-02.15	Z39.95.36	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 432 heures		18.147.97	
	Z39.95.46	Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures			
	Z39.95.71	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, jusqu'à 24 heures			
	Z39.95.81	Hémofiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures			

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-02.50	Z39.95.A1	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVH], jusqu'à 24 heures		960.94
	Z39.95.C1	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.D1	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures		
	Z39.95.E1	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], jusqu'à 24 heures		
ZE-2025-02.51	Z39.95.72	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		2.201.64
	Z39.95.82	Hémodiafiltration 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	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	Z39.95.C2	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	Z39.95.D2	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
	Z39.95.E2	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2025-02.52	Z39.95.73	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		4.269.46
	Z39.95.83	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.A3	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.C3	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.D3	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
	Z39.95.E3	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 72 heures jusqu'à 144 heures		
ZE-2025-02.53	Z39.95.74	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		7.577.97
	Z39.95.84	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.A4	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.C4	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.D4	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
	Z39.95.E4	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 144 heures jusqu'à 264 heures		
ZE-2025-02.54	Z39.95.75	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		12.540.74
	Z39.95.85	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.A5	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.C5	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.D5	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
	Z39.95.E5	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 264 heures jusqu'à 432 heures		
ZE-2025-02.55	Z39.95.76	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 432 heures		19.571.34
	Z39.95.86	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVH], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures		
	Z39.95.A6	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVH], de plus de 432 heures		
	Z39.95.C6	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, de plus de 432 heures		
	Z39.95.D9	Hémodiafiltration continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHDF], avec anticoagulation par d'autres substances, de plus de 432 heures		
	Z39.95.E6	Hémodiafiltration continue, artério-veineuse [CAVHDF], de plus de 432 heures		
ZE-2025-03		Dialyse péritonéale, continue	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2025-03.19	Z54.98.21	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], jusqu'à 24 heures		451.40
	Z54.98.31	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, jusqu'à 24 heures		
ZE-2025-03.20	Z54.98.22	Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		1.218.04
	Z54.98.32	Dialyse péritonéale continue, assistée par une machine [APD], avec appareils supplémentaires, de plus de 24 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2025-03.21	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-2025-03.22	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		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-03.23	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-2025-03.24	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-2025-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)		
ZE-2025-04.04	Z37.6D.11	Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire univentriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		27.251.49
ZE-2025-04.08	Z37.6A.11	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire gauche, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		30.279.43
	Z37.6A.12	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, ventriculaire droit, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2025-04.09	Z37.6A.21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	âge > 15 ans [7]	69.063.45
ZE-2025-04.10	Z37.6A.21	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)	âge < 16 ans [8]	91.293.84
ZE-2025-04.13	Z37.6A.35	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		98.110.24
	Z37.6A.37	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2025-04.14	Z37.6A.34	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire gauche, uniquement kit à domicile, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		19.458.00
	Z37.6A.36	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, ventriculaire droit, uniquement kit à domicile, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		
ZE-2025-04.15	Z37.6A.3A	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, kit hospitalier, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		183.024.44
ZE-2025-04.16	Z37.6A.38	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, biventriculaire, uniquement kit à domicile, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie)		19.458.00
ZE-2025-04.17	Z37.6D.22	Remplacement d'un composant ventriculaire gauche à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire biventriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		27.251.49
	Z37.6D.23	Remplacement d'un composant ventriculaire droit à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire biventriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		
ZE-2025-04.18	Z37.6D.24	Remplacement d'un composant ventriculaire gauche ainsi que droit à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire biventriculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel		54.502.97
ZE-2025-06		Immunoglobuline anti-cytomégalovirus, intraveineuse		
ZE-2025-06.01	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	2000 U jusqu'à moins 4000 U	930.90
ZE-2025-06.02	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	4000 U jusqu'à moins 6000 U	1.551.50
ZE-2025-06.03	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	6000 U jusqu'à moins 10000 U	2.482.40
ZE-2025-06.04	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	10000 U jusqu'à moins 15000 U	3.878.75
ZE-2025-06.05	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	15000 U jusqu'à moins 20000 U	5.430.25
ZE-2025-06.06	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	20000 U jusqu'à moins 25000 U	6.981.75
ZE-2025-06.16	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	25000 U jusqu'à moins 35000 U	9.309.00
ZE-2025-06.17	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	35000 U jusqu'à moins 45000 U	12.412.00
ZE-2025-06.18	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	45000 U jusqu'à moins 55000 U	15.515.00
ZE-2025-06.19	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	55000 U jusqu'à moins 65000 U	18.618.00
ZE-2025-06.20	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	65000 U jusqu'à moins 75000 U	21.721.00
ZE-2025-06.21	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	75000 U jusqu'à moins 85000 U	24.824.00
ZE-2025-06.22	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	85000 U jusqu'à moins 95000 U	27.927.00
ZE-2025-06.23	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	95000 U jusqu'à moins 105000 U	31.030.00
ZE-2025-06.24	J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus	105000 U et plus	34.133.00
ZE-2025-07		Pémétrexed, intraveineuse		
ZE-2025-07.21	L01BA04	Pémétrexed	650 mg jusqu'à moins 750 mg	225.61
ZE-2025-07.22	L01BA04	Pémétrexed	750 mg jusqu'à moins 850 mg	257.84
ZE-2025-07.23	L01BA04	Pémétrexed	850 mg jusqu'à moins 950 mg	290.07
ZE-2025-07.24	L01BA04	Pémétrexed	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	322.30
ZE-2025-07.25	L01BA04	Pémétrexed	1050 mg jusqu'à moins 1150 mg	354.53
ZE-2025-07.26	L01BA04	Pémétrexed	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	402.88
ZE-2025-07.27	L01BA04	Pémétrexed	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	467.34
ZE-2025-07.28	L01BA04	Pémétrexed	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	531.80

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-07.29	L01BA04	Pémétréxed	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	596.26
ZE-2025-07.30	L01BA04	Pémétréxed	1950 mg jusqu'à moins 2150 mg	660.72
ZE-2025-07.31	L01BA04	Pémétréxed	2150 mg jusqu'à moins 2350 mg	725.18
ZE-2025-07.32	L01BA04	Pémétréxed	2350 mg jusqu'à moins 2550 mg	789.64
ZE-2025-07.33	L01BA04	Pémétréxed	2550 mg jusqu'à moins 2750 mg	854.10
ZE-2025-07.34	L01BA04	Pémétréxed	2750 mg jusqu'à moins 2950 mg	918.56
ZE-2025-07.35	L01BA04	Pémétréxed	2950 mg jusqu'à moins 3250 mg	999.13
ZE-2025-07.36	L01BA04	Pémétréxed	3250 mg jusqu'à moins 3550 mg	1.095.82
ZE-2025-07.37	L01BA04	Pémétréxed	3550 mg jusqu'à moins 3850 mg	1.192.51
ZE-2025-07.38	L01BA04	Pémétréxed	3850 mg et plus	1.289.20
ZE-2025-10		Cétuximab, intraveineuse		
ZE-2025-10.00	L01FE01	Cétuximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	575.46
ZE-2025-10.02	L01FE01	Cétuximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	767.28
ZE-2025-10.03	L01FE01	Cétuximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	959.10
ZE-2025-10.04	L01FE01	Cétuximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.150.92
ZE-2025-10.05	L01FE01	Cétuximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.342.74
ZE-2025-10.06	L01FE01	Cétuximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.534.56
ZE-2025-10.07	L01FE01	Cétuximab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	1.822.29
ZE-2025-10.08	L01FE01	Cétuximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	2.205.93
ZE-2025-10.09	L01FE01	Cétuximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	2.589.57
ZE-2025-10.10	L01FE01	Cétuximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	2.973.21
ZE-2025-10.11	L01FE01	Cétuximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	3.356.85
ZE-2025-10.12	L01FE01	Cétuximab	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	3.836.40
ZE-2025-10.13	L01FE01	Cétuximab	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	4.411.86
ZE-2025-10.14	L01FE01	Cétuximab	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	4.987.32
ZE-2025-10.15	L01FE01	Cétuximab	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	5.562.78
ZE-2025-10.16	L01FE01	Cétuximab	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	6.138.24
ZE-2025-10.18	L01FE01	Cétuximab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	7.001.43
ZE-2025-10.19	L01FE01	Cétuximab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	8.152.35
ZE-2025-10.21	L01FE01	Cétuximab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	9.303.27
ZE-2025-10.22	L01FE01	Cétuximab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	10.454.19
ZE-2025-10.23	L01FE01	Cétuximab	5750 mg et plus	11.605.11
ZE-2025-11		Bévacizumab, intraveineuse		
ZE-2025-11.21	L01FG01	Bévacizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 6 ans [3]	165.55
ZE-2025-11.22	L01FG01	Bévacizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 6 ans [3]	331.09
ZE-2025-11.23	L01FG01	Bévacizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	496.64
ZE-2025-11.24	L01FG01	Bévacizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	662.19
ZE-2025-11.25	L01FG01	Bévacizumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	827.74
ZE-2025-11.26	L01FG01	Bévacizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	993.28
ZE-2025-11.27	L01FG01	Bévacizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.158.83
ZE-2025-11.28	L01FG01	Bévacizumab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	1.324.38
ZE-2025-11.29	L01FG01	Bévacizumab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	1.489.92
ZE-2025-11.30	L01FG01	Bévacizumab	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	1.738.24
ZE-2025-11.31	L01FG01	Bévacizumab	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	2.069.34
ZE-2025-11.32	L01FG01	Bévacizumab	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	2.400.43
ZE-2025-11.33	L01FG01	Bévacizumab	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	2.731.53
ZE-2025-11.34	L01FG01	Bévacizumab	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	3.062.62
ZE-2025-11.35	L01FG01	Bévacizumab	1950 mg jusqu'à moins 2350 mg	3.559.26
ZE-2025-11.36	L01FG01	Bévacizumab	2350 mg jusqu'à moins 2750 mg	4.221.45
ZE-2025-11.37	L01FG01	Bévacizumab	2750 mg jusqu'à moins 3350 mg	5.049.18

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-11.38	L01FG01	Bévacizumab	3350 mg jusqu'à moins 3950 mg	6.042.47
ZE-2025-11.39	L01FG01	Bévacizumab	3950 mg jusqu'à moins 4550 mg	7.035.75
ZE-2025-11.41	L01FG01	Bévacizumab	4550 mg jusqu'à moins 5150 mg	8.029.03
ZE-2025-11.42	L01FG01	Bévacizumab	5150 mg jusqu'à moins 5750 mg	9.022.31
ZE-2025-11.43	L01FG01	Bévacizumab	5750 mg et plus	10.015.59
ZE-2025-14		Amphotéricine B, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse d'amphotéricine B liposomale (par ex. AmBisone®).	
ZE-2025-14.00	J02AA01	Amphotéricine B	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 10 ans [4]	209.67
ZE-2025-14.01	J02AA01	Amphotéricine B	100 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 10 ans [4]	384.40
ZE-2025-14.02	J02AA01	Amphotéricine B	175 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans [8]	594.07
ZE-2025-14.03	J02AA01	Amphotéricine B	250 mg jusqu'à moins 350 mg	838.69
ZE-2025-14.04	J02AA01	Amphotéricine B	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.118.26
ZE-2025-14.05	J02AA01	Amphotéricine B	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.397.82
ZE-2025-14.06	J02AA01	Amphotéricine B	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.677.38
ZE-2025-14.07	J02AA01	Amphotéricine B	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.956.95
ZE-2025-14.08	J02AA01	Amphotéricine B	750 mg jusqu'à moins 850 mg	2.236.51
ZE-2025-14.09	J02AA01	Amphotéricine B	850 mg jusqu'à moins 950 mg	2.516.08
ZE-2025-14.10	J02AA01	Amphotéricine B	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	2.935.42
ZE-2025-14.11	J02AA01	Amphotéricine B	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	3.494.55
ZE-2025-14.12	J02AA01	Amphotéricine B	1350 mg jusqu'à moins 1550 mg	4.053.68
ZE-2025-14.13	J02AA01	Amphotéricine B	1550 mg jusqu'à moins 1750 mg	4.612.81
ZE-2025-14.14	J02AA01	Amphotéricine B	1750 mg jusqu'à moins 1950 mg	5.171.93
ZE-2025-14.15	J02AA01	Amphotéricine B	1950 mg jusqu'à moins 2150 mg	5.731.06
ZE-2025-14.16	J02AA01	Amphotéricine B	2150 mg jusqu'à moins 3150 mg	7.408.45
ZE-2025-14.17	J02AA01	Amphotéricine B	3150 mg jusqu'à moins 4150 mg	10.204.09
ZE-2025-14.18	J02AA01	Amphotéricine B	4150 mg jusqu'à moins 5150 mg	12.999.73
ZE-2025-14.19	J02AA01	Amphotéricine B	5150 mg jusqu'à moins 6150 mg	15.795.37
ZE-2025-14.20	J02AA01	Amphotéricine B	6150 mg jusqu'à moins 8650 mg	20.687.74
ZE-2025-14.21	J02AA01	Amphotéricine B	8650 mg jusqu'à moins 11150 mg	27.676.84
ZE-2025-14.22	J02AA01	Amphotéricine B	11150 mg jusqu'à moins 13650 mg	34.665.94
ZE-2025-14.23	J02AA01	Amphotéricine B	13650 mg jusqu'à moins 18650 mg	45.149.59
ZE-2025-14.24	J02AA01	Amphotéricine B	18650 mg jusqu'à moins 23650 mg	59.127.79
ZE-2025-14.25	J02AA01	Amphotéricine B	23650 mg jusqu'à moins 28650 mg	73.105.99
ZE-2025-14.26	J02AA01	Amphotéricine B	28650 mg jusqu'à moins 33650 mg	87.084.19
ZE-2025-14.27	J02AA01	Amphotéricine B	33650 mg jusqu'à moins 38650 mg	101.062.39
ZE-2025-14.28	J02AA01	Amphotéricine B	38650 mg jusqu'à moins 43650 mg	115.040.59
ZE-2025-14.30	J02AA01	Amphotéricine B	43650 mg jusqu'à moins 48650 mg	129.018.79
ZE-2025-14.32	J02AA01	Amphotéricine B	48650 mg jusqu'à moins 53650 mg	142.996.99
ZE-2025-14.33	J02AA01	Amphotéricine B	53650 mg jusqu'à moins 58650 mg	156.975.19
ZE-2025-14.34	J02AA01	Amphotéricine B	58650 mg jusqu'à moins 63650 mg	170.953.39
ZE-2025-14.35	J02AA01	Amphotéricine B	63650 mg et plus	184.931.59
ZE-2025-15		Voriconazole, oral		
ZE-2025-15.64	J02AC03	Voriconazole	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	244.68
ZE-2025-15.65	J02AC03	Voriconazole	4500 mg jusqu'à moins 6500 mg	336.44
ZE-2025-15.66	J02AC03	Voriconazole	6500 mg jusqu'à moins 8500 mg	458.78
ZE-2025-15.67	J02AC03	Voriconazole	8500 mg jusqu'à moins 10500 mg	581.12
ZE-2025-15.68	J02AC03	Voriconazole	10500 mg jusqu'à moins 15500 mg	795.21
ZE-2025-15.69	J02AC03	Voriconazole	15500 mg jusqu'à moins 20500 mg	1.101.06
ZE-2025-15.70	J02AC03	Voriconazole	20500 mg jusqu'à moins 25500 mg	1.406.91
ZE-2025-15.71	J02AC03	Voriconazole	25500 mg jusqu'à moins 30500 mg	1.712.76

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-15.72	J02AC03	Voriconazole	30500 mg jusqu'à moins 35500 mg	2.018.61
ZE-2025-15.73	J02AC03	Voriconazole	35500 mg jusqu'à moins 40500 mg	2.324.46
ZE-2025-15.74	J02AC03	Voriconazole	40500 mg jusqu'à moins 45500 mg	2.630.31
ZE-2025-15.75	J02AC03	Voriconazole	45500 mg jusqu'à moins 55500 mg	3.089.09
ZE-2025-15.76	J02AC03	Voriconazole	55500 mg jusqu'à moins 65500 mg	3.700.79
ZE-2025-15.77	J02AC03	Voriconazole	65500 mg jusqu'à moins 75500 mg	4.312.49
ZE-2025-15.78	J02AC03	Voriconazole	75500 mg jusqu'à moins 85500 mg	4.924.19
ZE-2025-15.79	J02AC03	Voriconazole	85500 mg jusqu'à moins 105500 mg	5.841.74
ZE-2025-15.80	J02AC03	Voriconazole	105500 mg jusqu'à moins 125500 mg	7.065.14
ZE-2025-15.81	J02AC03	Voriconazole	125500 mg jusqu'à moins 145500 mg	8.288.54
ZE-2025-15.82	J02AC03	Voriconazole	145500 mg jusqu'à moins 165500 mg	9.511.94
ZE-2025-15.83	J02AC03	Voriconazole	165500 mg jusqu'à moins 185500 mg	10.735.34
ZE-2025-15.84	J02AC03	Voriconazole	185500 mg jusqu'à moins 205500 mg	11.958.74
ZE-2025-15.85	J02AC03	Voriconazole	205500 mg jusqu'à moins 225500 mg	13.182.14
ZE-2025-15.86	J02AC03	Voriconazole	225500 mg et plus	14.405.54
ZE-2025-16		Voriconazole, intraveineuse		
ZE-2025-16.54	J02AC03	Voriconazole	1200 mg jusqu'à moins 1600 mg, âge < 6 ans [3]	263.33
ZE-2025-16.55	J02AC03	Voriconazole	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 16 ans [8]	338.56
ZE-2025-16.56	J02AC03	Voriconazole	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg, âge < 16 ans [8]	413.80
ZE-2025-16.57	J02AC03	Voriconazole	2400 mg jusqu'à moins 3200 mg, âge < 16 ans [8]	526.65
ZE-2025-16.58	J02AC03	Voriconazole	3200 mg jusqu'à moins 4000 mg	677.12
ZE-2025-16.59	J02AC03	Voriconazole	4000 mg jusqu'à moins 4800 mg	827.60
ZE-2025-16.60	J02AC03	Voriconazole	4800 mg jusqu'à moins 5600 mg	978.07
ZE-2025-16.61	J02AC03	Voriconazole	5600 mg jusqu'à moins 6400 mg	1.128.54
ZE-2025-16.62	J02AC03	Voriconazole	6400 mg jusqu'à moins 7200 mg	1.279.01
ZE-2025-16.63	J02AC03	Voriconazole	7200 mg jusqu'à moins 8800 mg	1.504.72
ZE-2025-16.64	J02AC03	Voriconazole	8800 mg jusqu'à moins 10400 mg	1.805.66
ZE-2025-16.65	J02AC03	Voriconazole	10400 mg jusqu'à moins 12000 mg	2.106.61
ZE-2025-16.66	J02AC03	Voriconazole	12000 mg jusqu'à moins 13600 mg	2.407.55
ZE-2025-16.67	J02AC03	Voriconazole	13600 mg jusqu'à moins 16800 mg	2.858.97
ZE-2025-16.68	J02AC03	Voriconazole	16800 mg jusqu'à moins 20000 mg	3.460.86
ZE-2025-16.69	J02AC03	Voriconazole	20000 mg jusqu'à moins 23200 mg	4.062.74
ZE-2025-16.70	J02AC03	Voriconazole	23200 mg jusqu'à moins 26400 mg	4.664.63
ZE-2025-16.71	J02AC03	Voriconazole	26400 mg jusqu'à moins 32800 mg	5.567.46
ZE-2025-16.72	J02AC03	Voriconazole	32800 mg jusqu'à moins 39200 mg	6.771.24
ZE-2025-16.73	J02AC03	Voriconazole	39200 mg jusqu'à moins 45600 mg	7.975.02
ZE-2025-16.74	J02AC03	Voriconazole	45600 mg jusqu'à moins 52000 mg	9.178.79
ZE-2025-16.75	J02AC03	Voriconazole	52000 mg jusqu'à moins 64800 mg	10.984.46
ZE-2025-16.76	J02AC03	Voriconazole	64800 mg jusqu'à moins 77600 mg	13.392.01
ZE-2025-16.77	J02AC03	Voriconazole	77600 mg jusqu'à moins 90400 mg	15.799.56
ZE-2025-16.78	J02AC03	Voriconazole	90400 mg et plus	18.207.11
ZE-2025-18		Anidulafungine, intraveineuse		
ZE-2025-18.28	J02AX06	Anidulafungine	150 mg jusqu'à moins 250 mg	376.84
ZE-2025-18.29	J02AX06	Anidulafungine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	565.26
ZE-2025-18.30	J02AX06	Anidulafungine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	753.68
ZE-2025-18.31	J02AX06	Anidulafungine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	942.10
ZE-2025-18.32	J02AX06	Anidulafungine	550 mg jusqu'à moins 750 mg	1.224.73
ZE-2025-18.33	J02AX06	Anidulafungine	750 mg jusqu'à moins 950 mg	1.601.57
ZE-2025-18.34	J02AX06	Anidulafungine	950 mg jusqu'à moins 1150 mg	1.978.41
ZE-2025-18.35	J02AX06	Anidulafungine	1150 mg jusqu'à moins 1350 mg	2.355.25

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-18.36	J02AX06	Anidulafungine	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	2.826.30
ZE-2025-18.37	J02AX06	Anidulafungine	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	3.391.56
ZE-2025-18.38	J02AX06	Anidulafungine	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	3.956.82
ZE-2025-18.39	J02AX06	Anidulafungine	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	4.522.08
ZE-2025-18.40	J02AX06	Anidulafungine	2550 mg jusqu'à moins 2950 mg	5.181.55
ZE-2025-18.41	J02AX06	Anidulafungine	2950 mg jusqu'à moins 3350 mg	5.935.23
ZE-2025-18.42	J02AX06	Anidulafungine	3350 mg jusqu'à moins 3750 mg	6.688.91
ZE-2025-18.43	J02AX06	Anidulafungine	3750 mg jusqu'à moins 4150 mg	7.442.59
ZE-2025-18.44	J02AX06	Anidulafungine	4150 mg jusqu'à moins 4950 mg	8.573.11
ZE-2025-18.45	J02AX06	Anidulafungine	4950 mg jusqu'à moins 5750 mg	10.080.47
ZE-2025-18.46	J02AX06	Anidulafungine	5750 mg jusqu'à moins 6550 mg	11.587.83
ZE-2025-18.47	J02AX06	Anidulafungine	6550 mg jusqu'à moins 7350 mg	13.095.19
ZE-2025-18.48	J02AX06	Anidulafungine	7350 mg jusqu'à moins 8950 mg	15.356.23
ZE-2025-18.49	J02AX06	Anidulafungine	8950 mg jusqu'à moins 10550 mg	18.370.95
ZE-2025-18.50	J02AX06	Anidulafungine	10550 mg jusqu'à moins 12150 mg	21.385.67
ZE-2025-18.51	J02AX06	Anidulafungine	12150 mg jusqu'à moins 13750 mg	24.400.39
ZE-2025-18.53	J02AX06	Anidulafungine	13750 mg jusqu'à moins 15350 mg	27.415.11
ZE-2025-18.54	J02AX06	Anidulafungine	15350 mg et plus	30.429.83
ZE-2025-19		Infliximab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2025-19.18	L04AB02	Infliximab	75 mg jusqu'à moins 125 mg, âge < 6 ans [3]	261.03
ZE-2025-19.19	L04AB02	Infliximab	125 mg jusqu'à moins 175 mg, âge < 16 ans [8]	391.55
ZE-2025-19.20	L04AB02	Infliximab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	522.07
ZE-2025-19.21	L04AB02	Infliximab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	652.59
ZE-2025-19.39	L04AB02	Infliximab	275 mg jusqu'à moins 350 mg	815.73
ZE-2025-19.40	L04AB02	Infliximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.044.14
ZE-2025-19.41	L04AB02	Infliximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.305.17
ZE-2025-19.42	L04AB02	Infliximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	1.566.20
ZE-2025-19.43	L04AB02	Infliximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	1.827.24
ZE-2025-19.44	L04AB02	Infliximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	2.088.27
ZE-2025-19.45	L04AB02	Infliximab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	2.349.31
ZE-2025-19.46	L04AB02	Infliximab	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	2.610.34
ZE-2025-19.47	L04AB02	Infliximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	3.001.89
ZE-2025-19.48	L04AB02	Infliximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	3.523.96
ZE-2025-19.49	L04AB02	Infliximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	4.046.03
ZE-2025-19.50	L04AB02	Infliximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	4.568.10
ZE-2025-19.51	L04AB02	Infliximab	1850 mg jusqu'à moins 2050 mg	5.090.16
ZE-2025-19.52	L04AB02	Infliximab	2050 mg jusqu'à moins 2250 mg	5.612.23
ZE-2025-19.53	L04AB02	Infliximab	2250 mg jusqu'à moins 2500 mg	6.199.56
ZE-2025-19.54	L04AB02	Infliximab	2500 mg jusqu'à moins 2800 mg	6.917.40
ZE-2025-19.55	L04AB02	Infliximab	2800 mg et plus	7.700.50
ZE-2025-20		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.	
	Z99.04.11	Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans [8]	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-20.01	Z99.04.22	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans [8]	1.918.62
	Z99.04.32	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT	âge < 16 ans [8]	
ZE-2025-20.02	Z99.04.12	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans [8]	3.117.76
	Z99.04.23	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans [8]	
	Z99.04.33	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT	âge < 16 ans [8]	
ZE-2025-20.03	Z99.04.14	Transfusion de globules rouges concentrés, 16 UT à 20 UT		4.316.90
	Z99.04.24	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 16 à 20 UT		
	Z99.04.34	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 16 à 20 UT		
ZE-2025-20.04	Z99.04.15	Transfusion de globules rouges concentrés, 21 UT à 30 UT		6.115.60
	Z99.04.25	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 21 à 30 UT		
	Z99.04.35	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 21 à 30 UT		
ZE-2025-20.05	Z99.04.16	Transfusion de globules rouges concentrés, 31 UT à 40 UT		8.513.88
	Z99.04.26	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 31 à 40 UT		
	Z99.04.36	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 31 UT et plus		
ZE-2025-20.06	Z99.04.17	Transfusion de globules rouges concentrés, 41 UT à 50 UT		10.912.16
	Z99.04.27	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 41 à 50 UT		
ZE-2025-20.07	Z99.04.18	Transfusion de globules rouges concentrés, 51 UT à 60 UT		13.310.42
	Z99.04.28	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 51 à 60 UT		
ZE-2025-20.08	Z99.04.19	Transfusion de globules rouges concentrés, 61 UT à 70 UT		15.708.70
	Z99.04.2A	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 61 à 70 UT		
ZE-2025-20.09	Z99.04.1A	Transfusion de globules rouges concentrés, 71 UT à 80 UT		18.106.98
	Z99.04.2B	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 71 à 80 UT		
ZE-2025-20.10	Z99.04.1B	Transfusion de globules rouges concentrés, 81 UT à 90 UT		20.505.26
	Z99.04.2C	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 81 à 90 UT		
ZE-2025-20.11	Z99.04.1C	Transfusion de globules rouges concentrés, 91 UT à 100 UT		22.903.52
	Z99.04.2D	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 91 à 100 UT		
ZE-2025-20.12	Z99.04.1D	Transfusion de globules rouges concentrés, 101 UT à 115 UT		25.901.38
	Z99.04.2E	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 101 à 115 UT		
ZE-2025-20.13	Z99.04.1E	Transfusion de globules rouges concentrés, 116 UT à 130 UT		29.498.78
	Z99.04.2F	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 116 à 130 UT		
ZE-2025-20.14	Z99.04.1F	Transfusion de globules rouges concentrés, 131 UT à 145 UT		33.096.20
	Z99.04.2G	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 131 à 145 UT		
ZE-2025-20.15	Z99.04.1G	Transfusion de globules rouges concentrés, 146 UT à 160 UT		36.693.60
	Z99.04.2H	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 146 à 160 UT		
ZE-2025-20.16	Z99.04.1H	Transfusion de globules rouges concentrés, 161 UT à 175 UT		40.291.02
	Z99.04.2I	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 161 à 175 UT		
ZE-2025-20.17	Z99.04.1I	Transfusion de globules rouges concentrés, 176 UT à 190 UT		43.888.44
	Z99.04.2J	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 176 à 190 UT		
ZE-2025-20.18	Z99.04.1J	Transfusion de globules rouges concentrés, 191 UT à 205 UT		47.485.84
	Z99.04.2K	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 191 à 205 UT		
ZE-2025-20.19	Z99.04.1K	Transfusion de globules rouges concentrés, 206 UT à 220 UT		51.083.26
	Z99.04.2L	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 206 à 220 UT		
ZE-2025-20.20	Z99.04.1L	Transfusion de globules rouges concentrés, 221 UT à 235 UT		54.680.68
	Z99.04.2M	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 221 à 235 UT		
ZE-2025-20.21	Z99.04.1M	Transfusion de globules rouges concentrés, 236 UT à 250 UT		58.278.08
	Z99.04.2N	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 236 à 250 UT		
ZE-2025-20.22	Z99.04.1N	Transfusion de globules rouges concentrés, 251 UT à 265 UT		61.875.50
	Z99.04.2O	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 251 à 265 UT		
ZE-2025-20.23	Z99.04.1O	Transfusion de globules rouges concentrés, 266 UT à 280 UT		65.472.90
	Z99.04.2P	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 266 à 280 UT		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-20.24	Z99.04.1P	Transfusion de globules rouges concentrés, 281 UT et plus		69.070.32
	Z99.04.2Q	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 281 UT et plus		
ZE-2025-23		Transfusion de concentrés de plaquettes du patient		
ZE-2025-23.01	Z99.05.61	Transfusion de concentré plaquettaire du patient, 1 concentré	âge < 15 ans [6]	1.476.19
ZE-2025-23.02	Z99.05.62	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 2 concentrés	âge < 15 ans [6]	2.952.38
ZE-2025-23.03	Z99.05.63	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 3 concentrés	âge < 15 ans [6]	4.428.57
ZE-2025-23.04	Z99.05.64	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 4 concentrés		5.904.76
ZE-2025-23.05	Z99.05.65	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 5 concentrés		7.380.94
ZE-2025-23.06	Z99.05.66	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 6 à 8 concentrés		10.333.32
ZE-2025-23.07	Z99.05.67	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 9 à 11 concentrés		14.761.89
ZE-2025-23.08	Z99.05.68	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 12 à 14 concentrés		19.190.45
ZE-2025-23.09	Z99.05.6A	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 15 à 17 concentrés		23.619.02
ZE-2025-23.10	Z99.05.6B	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 18 à 20 concentrés		28.047.59
ZE-2025-23.11	Z99.05.6C	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 21 à 23 concentrés		32.476.15
ZE-2025-23.12	Z99.05.6D	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 24 à 26 concentrés		36.904.72
ZE-2025-23.13	Z99.05.6E	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 27 à 29 concentrés		41.333.29
ZE-2025-23.14	Z99.05.6F	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 30 à 32 concentrés		45.761.85
ZE-2025-23.15	Z99.05.6G	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 33 à 35 concentrés		50.190.42
ZE-2025-23.16	Z99.05.6H	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 36 à 38 concentrés		54.618.98
ZE-2025-23.17	Z99.05.6I	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 39 à 41 concentrés		59.047.55
ZE-2025-23.18	Z99.05.6J	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 42 à 44 concentrés		63.476.12
ZE-2025-23.19	Z99.05.6K	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 45 à 47 concentrés		67.904.68
ZE-2025-23.20	Z99.05.6L	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 48 à 50 concentrés		72.333.25
ZE-2025-23.21	Z99.05.6M	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 51 à 53 concentrés		76.761.82
ZE-2025-23.22	Z99.05.6N	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 54 à 56 concentrés		81.190.38
ZE-2025-23.23	Z99.05.6O	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 57 à 59 concentrés		85.618.95
ZE-2025-23.24	Z99.05.6P	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 60 à 62 concentrés		90.047.52
ZE-2025-23.25	Z99.05.6Q	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 63 à 65 concentrés		94.476.08
ZE-2025-23.26	Z99.05.6R	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 66 à 68 concentrés		98.904.65
ZE-2025-23.27	Z99.05.6S	Transfusion de concentrés plaquettaires du patient, 69 concentrés et plus		103.333.21
ZE-2025-24		Prothèse auto-expansible au gastro-intestinal		
ZE-2025-24.50	Z42.81.40	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par endoscopie		1.146.15
	Z42.81.50	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.60	Insertion et remplacement de prothèse auto-expansible (tube permanent) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2025-24.51	Z42.81.41	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		2.292.30
	Z42.81.51	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.61	Insertion et remplacement de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2025-24.52	Z42.81.42	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par endoscopie		3.438.45
	Z42.81.52	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par chirurgie ouverte		
	Z42.81.62	Insertion et remplacement de plus de deux prothèses auto-expansibles (tubes permanents) dans l'œsophage, par laparoscopie		
ZE-2025-24.60	Z44.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par endoscopie		1.146.15
	Z44.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par chirurgie ouverte		
	Z44.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'estomac, par laparoscopie		
ZE-2025-24.70	Z46.99.60	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie		1.146.15
	Z46.99.61	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par chirurgie ouverte		
	Z46.99.62	Insertion ou remplacement de prothèse auto-expansible dans l'intestin, par laparoscopie		
	Z46.99.63	Insertion ou remplacement de prothèse tubulaire auto-expansible dans l'intestin, par endoscopie		
ZE-2025-24.80	Z48.99.60	Insertion ou remplacement d'une prothèse auto-expansible dans le rectum		937.77
	Z52.93.20	Insertion ou remplacement d'un stent [prothèse] auto-expansible de canal pancréatique, par endoscopie		
	Z52.95.50	Insertion ou remplacement de stent [prothèse] auto-expansible dans le canal pancréatique, chirurgical ouvert		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z52.95.51	Insertion ou remplacement de stent [prothèse] auto-expansible dans le canal pancréatique, par laparoscopie		
ZE-2025-24.90	Z51.87.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent		937.77
	Z51.87.30	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 1 stent		
	Z51.9A.21	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent		
	Z51.9A.31	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 1 stent		
	Z51.9A.51	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent		
	Z51.9A.61	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 1 stent		
	Z51.9A.81	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent		
	Z51.9A.A1	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 1 stent		
ZE-2025-24.91	Z51.87.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents		1.875.54
	Z51.87.31	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 2 stents		
	Z51.9A.22	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents		
	Z51.9A.32	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 2 stents		
	Z51.9A.52	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents		
	Z51.9A.62	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 2 stents		
	Z51.9A.82	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents		
	Z51.9A.A2	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 2 stents		
ZE-2025-24.92	Z51.87.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents		2.813.31
	Z51.87.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 3 stents		
	Z51.9A.23	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents		
	Z51.9A.33	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 3 stents		
	Z51.9A.53	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents		
	Z51.9A.63	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 3 stents		
	Z51.9A.83	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents		
	Z51.9A.A3	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 3 stents		
ZE-2025-24.93	Z51.87.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents		3.751.08
	Z51.87.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 4 stents		
	Z51.9A.24	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents		
	Z51.9A.34	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 4 stents		
	Z51.9A.54	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents		
	Z51.9A.64	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 4 stents		
	Z51.9A.84	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents		
	Z51.9A.A4	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 4 stents		
ZE-2025-24.94	Z51.87.27	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents		4.688.85
	Z51.87.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 5 stents		
	Z51.9A.25	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents		
	Z51.9A.35	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 5 stents		
	Z51.9A.55	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents		
	Z51.9A.65	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 5 stents		
	Z51.9A.85	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents		
	Z51.9A.A5	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 5 stents		
ZE-2025-24.95	Z51.87.28	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus		5.626.62
	Z51.87.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par endoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.9A.26	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus		
	Z51.9A.36	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par voie transhépatique percutanée, 6 stents et plus		
	Z51.9A.56	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.9A.66	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par laparoscopie, 6 stents et plus		
	Z51.9A.86	Insertion ou remplacement de stent nu auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus		
	Z51.9A.A6	Insertion ou remplacement de stent imprégné auto-expansible de voie biliaire, par chirurgie ouverte, 6 stents et plus		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-26		Aphérese / Plasmaphérese	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base A91Z n'est pas possible. Cette rémunération supplémentaire ne peut pas être facturée en plus du DRG A91Z parce que la prestation principale de ce DRG étant l'aphérese. Les coûts du traitement par aphérese sont déjà intégralement compris dans le DRG.	
ZE-2025-26.01	Z99.72.11	Leucaphérese thérapeutique		1.022.07
	Z99.74	Thrombocytophérese thérapeutique		
	Z99.78	Aquaphérese		
ZE-2025-26.02	Z99.71.12	Plasmaphérese thérapeutique, échange de plasma avec NaCl et colloïdes (p.ex. albumine)		1.282.25
	Z99.76.10	Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne non régénérable		
	Z99.76.20	Aphérese des LDL		
	Z99.88	Photophérese thérapeutique		
ZE-2025-26.03	Z99.76.11	Immunoabsorption extracorporelle, sur colonne régénérable		3.220.24
ZE-2025-26.04	Z99.71.13	Plasmaphérese thérapeutique, échange de plasma exclusivement avec PFC [PFCq, qFFP]		2.635.73
ZE-2025-26.05	Z99.73	Erythrocytophérese thérapeutique		1.282.25
ZE-2025-28		Immunoglobuline anti-hépatite B, intraveineuse / sous-cutané / intramusculaire		
ZE-2025-28.77	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	100 U jusqu'à moins 300 U, âge < 2 ans [2]	127.22
ZE-2025-28.78	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans [3]	254.44
ZE-2025-28.79	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans [8]	477.07
ZE-2025-28.80	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	1000 U jusqu'à moins 2000 U	954.14
ZE-2025-28.81	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	2000 U jusqu'à moins 4000 U	1.908.27
ZE-2025-28.82	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	4000 U jusqu'à moins 6000 U	3.180.45
ZE-2025-28.83	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	6000 U jusqu'à moins 8000 U	4.452.63
ZE-2025-28.84	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	8000 U jusqu'à moins 10000 U	5.724.81
ZE-2025-28.85	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	10000 U jusqu'à moins 12000 U	6.996.99
ZE-2025-28.86	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	12000 U jusqu'à moins 14000 U	8.269.17
ZE-2025-28.87	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	14000 U jusqu'à moins 16000 U	9.541.35
ZE-2025-28.88	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	16000 U jusqu'à moins 18000 U	10.813.53
ZE-2025-28.89	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	18000 U jusqu'à moins 20000 U	12.085.71
ZE-2025-28.90	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	20000 U jusqu'à moins 24000 U	13.993.98
ZE-2025-28.91	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	24000 U jusqu'à moins 28000 U	16.538.34
ZE-2025-28.92	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	28000 U jusqu'à moins 32000 U	19.082.70
ZE-2025-28.93	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	32000 U jusqu'à moins 36000 U	21.627.06
ZE-2025-28.94	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	36000 U jusqu'à moins 40000 U	24.171.42
ZE-2025-28.95	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	40000 U jusqu'à moins 46000 U	27.351.87
ZE-2025-28.96	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	46000 U jusqu'à moins 52000 U	31.168.41
ZE-2025-28.97	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	52000 U jusqu'à moins 58000 U	34.984.95
ZE-2025-28.98	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	58000 U jusqu'à moins 64000 U	38.801.49
ZE-2025-28.99	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	64000 U jusqu'à moins 70000 U	42.618.03
ZE-2025-28.100	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	70000 U jusqu'à moins 78000 U	47.070.66
ZE-2025-28.101	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	78000 U jusqu'à moins 86000 U	52.159.38
ZE-2025-28.102	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	86000 U jusqu'à moins 94000 U	57.248.10
ZE-2025-28.103	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	94000 U jusqu'à moins 102000 U	62.336.82
ZE-2025-28.104	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	102000 U jusqu'à moins 110000 U	67.425.54
ZE-2025-28.106	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	110000 U jusqu'à moins 118000 U	72.514.26
ZE-2025-28.107	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	118000 U jusqu'à moins 130000 U	78.875.16
ZE-2025-28.108	J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite B	130000 U et plus	86.508.24
ZE-2025-30		Fibrinogène humain, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-30.50	B02BB01	Fibrinogène humain	0.5 g jusqu'à moins 1.5 g, âge < 6 ans [3]	277.95
ZE-2025-30.51	B02BB01	Fibrinogène humain	1.5 g jusqu'à moins 2.5 g	555.89
ZE-2025-30.52	B02BB01	Fibrinogène humain	2.5 g jusqu'à moins 3.5 g	833.84
ZE-2025-30.71	B02BB01	Fibrinogène humain	3.5 g jusqu'à moins 4.5 g	1.111.79

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-30.72	B02BB01	Fibrinogène humain	4.5 g jusqu'à moins 5.5 g	1.389.73
ZE-2025-30.73	B02BB01	Fibrinogène humain	5.5 g jusqu'à moins 6.5 g	1.667.68
ZE-2025-30.74	B02BB01	Fibrinogène humain	6.5 g jusqu'à moins 7.5 g	1.945.63
ZE-2025-30.75	B02BB01	Fibrinogène humain	7.5 g jusqu'à moins 8.5 g	2.223.57
ZE-2025-30.76	B02BB01	Fibrinogène humain	8.5 g jusqu'à moins 10.5 g	2.640.49
ZE-2025-30.77	B02BB01	Fibrinogène humain	10.5 g jusqu'à moins 12.5 g	3.196.39
ZE-2025-30.78	B02BB01	Fibrinogène humain	12.5 g jusqu'à moins 15 g	3.821.76
ZE-2025-30.79	B02BB01	Fibrinogène humain	15 g jusqu'à moins 20 g	4.864.06
ZE-2025-30.80	B02BB01	Fibrinogène humain	20 g jusqu'à moins 30 g	6.948.66
ZE-2025-30.81	B02BB01	Fibrinogène humain	30 g jusqu'à moins 40 g	9.728.13
ZE-2025-30.82	B02BB01	Fibrinogène humain	40 g jusqu'à moins 50 g	12.507.59
ZE-2025-30.83	B02BB01	Fibrinogène humain	50 g jusqu'à moins 60 g	15.287.06
ZE-2025-30.84	B02BB01	Fibrinogène humain	60 g jusqu'à moins 80 g	19.456.26
ZE-2025-30.85	B02BB01	Fibrinogène humain	80 g jusqu'à moins 100 g	25.015.19
ZE-2025-30.86	B02BB01	Fibrinogène humain	100 g jusqu'à moins 120 g	30.574.12
ZE-2025-30.87	B02BB01	Fibrinogène humain	120 g jusqu'à moins 140 g	36.133.05
ZE-2025-30.88	B02BB01	Fibrinogène humain	140 g jusqu'à moins 160 g	41.691.98
ZE-2025-30.89	B02BB01	Fibrinogène humain	160 g jusqu'à moins 180 g	47.250.91
ZE-2025-30.90	B02BB01	Fibrinogène humain	180 g jusqu'à moins 200 g	52.809.84
ZE-2025-30.91	B02BB01	Fibrinogène humain	200 g jusqu'à moins 220 g	58.368.77
ZE-2025-30.93	B02BB01	Fibrinogène humain	220 g jusqu'à moins 240 g	63.927.70
ZE-2025-30.94	B02BB01	Fibrinogène humain	240 g et plus	69.486.63
ZE-2025-31		Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association, intraveineuse	La quantité administrée correspondant au facteur IX de la préparation est déterminante.	
ZE-2025-31.24	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans [8]	313.88
ZE-2025-31.25	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	1500 U jusqu'à moins 2500 U, âge < 16 ans [8]	502.20
ZE-2025-31.26	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	2500 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans [8]	753.30
ZE-2025-31.27	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	3500 U jusqu'à moins 4500 U	1.004.40
ZE-2025-31.28	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	4500 U jusqu'à moins 5500 U	1.255.50
ZE-2025-31.29	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	5500 U jusqu'à moins 6500 U	1.506.60
ZE-2025-31.30	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	6500 U jusqu'à moins 7500 U	1.757.70
ZE-2025-31.31	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	7500 U jusqu'à moins 8500 U	2.008.80
ZE-2025-31.32	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	8500 U jusqu'à moins 9500 U	2.259.90
ZE-2025-31.33	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	9500 U jusqu'à moins 10500 U	2.511.00
ZE-2025-31.34	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	10500 U jusqu'à moins 15500 U	3.264.30
ZE-2025-31.35	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	15500 U jusqu'à moins 20500 U	4.519.80
ZE-2025-31.36	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	20500 U jusqu'à moins 25500 U	5.775.30
ZE-2025-31.37	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	25500 U jusqu'à moins 30500 U	7.030.80
ZE-2025-31.38	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	30500 U jusqu'à moins 40500 U	8.914.05
ZE-2025-31.39	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	40500 U jusqu'à moins 50500 U	11.425.05
ZE-2025-31.40	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	50500 U jusqu'à moins 60500 U	13.936.05
ZE-2025-31.41	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	60500 U jusqu'à moins 70500 U	16.447.05
ZE-2025-31.42	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	70500 U jusqu'à moins 80500 U	18.958.05
ZE-2025-31.43	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	80500 U jusqu'à moins 100500 U	22.724.55
ZE-2025-31.44	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	100500 U jusqu'à moins 120500 U	27.746.55
ZE-2025-31.45	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	120500 U jusqu'à moins 140500 U	32.768.55
ZE-2025-31.46	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	140500 U jusqu'à moins 160500 U	37.790.55
ZE-2025-31.47	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	160500 U jusqu'à moins 200500 U	45.323.55
ZE-2025-31.48	B02BD01	Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association	200500 U et plus	55.367.55
ZE-2025-32		Facteur VIII de coagulation, plasmatiques, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-32.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 6 ans [3]	546.80

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-32.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans [8]	911.33
ZE-2025-32.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	1500 U jusqu'à moins 5000 U	2.369.45
ZE-2025-32.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5.467.95
ZE-2025-32.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	10000 U jusqu'à moins 15000 U	9.113.25
ZE-2025-32.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12.758.55
ZE-2025-32.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	20000 U jusqu'à moins 25000 U	16.403.85
ZE-2025-32.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	25000 U jusqu'à moins 30000 U	20.049.15
ZE-2025-32.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	30000 U jusqu'à moins 35000 U	23.694.45
ZE-2025-32.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	35000 U jusqu'à moins 40000 U	27.339.75
ZE-2025-32.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	40000 U jusqu'à moins 45000 U	30.985.05
ZE-2025-32.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	45000 U jusqu'à moins 50000 U	34.630.35
ZE-2025-32.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	50000 U jusqu'à moins 55000 U	38.275.65
ZE-2025-32.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	55000 U jusqu'à moins 60000 U	41.920.95
ZE-2025-32.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	60000 U jusqu'à moins 65000 U	45.566.25
ZE-2025-32.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	65000 U jusqu'à moins 70000 U	49.211.55
ZE-2025-32.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	70000 U jusqu'à moins 75000 U	52.856.85
ZE-2025-32.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	75000 U jusqu'à moins 80000 U	56.502.15
ZE-2025-32.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	80000 U jusqu'à moins 85000 U	60.147.45
ZE-2025-32.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	85000 U jusqu'à moins 90000 U	63.792.75
ZE-2025-32.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	90000 U jusqu'à moins 100000 U	69.260.70
ZE-2025-32.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	100000 U jusqu'à moins 110000 U	76.551.30
ZE-2025-32.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	110000 U jusqu'à moins 120000 U	83.841.90
ZE-2025-32.50	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	120000 U jusqu'à moins 130000 U	91.132.50
ZE-2025-32.51	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	130000 U jusqu'à moins 140000 U	98.423.10
ZE-2025-32.52	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	140000 U jusqu'à moins 150000 U	105.713.70
ZE-2025-32.53	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, plasmatiques	150000 U et plus	113.004.30
ZE-2025-33		Facteur VIII de coagulation, recombinant, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-33.27	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans [8]	514.64
ZE-2025-33.28	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	1000 U jusqu'à moins 2000 U	1.029.27
ZE-2025-33.29	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2.401.63
ZE-2025-33.30	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	5000 U jusqu'à moins 8000 U	4.460.17
ZE-2025-33.31	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	8000 U jusqu'à moins 12000 U	6.861.80
ZE-2025-33.32	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	12000 U jusqu'à moins 16000 U	9.606.52
ZE-2025-33.33	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	16000 U jusqu'à moins 20000 U	12.351.24
ZE-2025-33.34	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	20000 U jusqu'à moins 26000 U	15.782.14
ZE-2025-33.35	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	26000 U jusqu'à moins 32000 U	19.899.22
ZE-2025-33.36	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	32000 U jusqu'à moins 38000 U	24.016.30
ZE-2025-33.37	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	38000 U jusqu'à moins 44000 U	28.133.38
ZE-2025-33.38	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	44000 U jusqu'à moins 50000 U	32.250.46
ZE-2025-33.39	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	50000 U jusqu'à moins 58000 U	37.053.72
ZE-2025-33.40	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	58000 U jusqu'à moins 66000 U	42.543.16
ZE-2025-33.41	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	66000 U jusqu'à moins 74000 U	48.032.60
ZE-2025-33.42	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	74000 U jusqu'à moins 82000 U	53.522.04
ZE-2025-33.43	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	82000 U jusqu'à moins 90000 U	59.011.48
ZE-2025-33.44	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	90000 U jusqu'à moins 100000 U	65.187.10
ZE-2025-33.45	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	100000 U jusqu'à moins 110000 U	72.048.90
ZE-2025-33.46	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	110000 U jusqu'à moins 120000 U	78.910.70
ZE-2025-33.47	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	120000 U jusqu'à moins 130000 U	85.772.50
ZE-2025-33.48	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	130000 U jusqu'à moins 140000 U	92.634.30
ZE-2025-33.49	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	140000 U jusqu'à moins 150000 U	99.496.10

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-33.51	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	150000 U jusqu'à moins 160000 U	106.357.90
ZE-2025-33.52	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	160000 U jusqu'à moins 170000 U	113.219.70
ZE-2025-33.53	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	170000 U jusqu'à moins 190000 U	123.512.40
ZE-2025-33.54	B02BD02	Facteur VIII de coagulation, recombinant	190000 U et plus	137.236.00
ZE-2025-34		Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-34.01	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4.615.88
ZE-2025-34.02	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	5000 U jusqu'à moins 10000 U	10.652.03
ZE-2025-34.03	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	10000 U jusqu'à moins 15000 U	17.753.38
ZE-2025-34.04	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	15000 U jusqu'à moins 20000 U	24.854.73
ZE-2025-34.05	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	20000 U jusqu'à moins 25000 U	31.956.08
ZE-2025-34.06	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	25000 U jusqu'à moins 30000 U	39.057.43
ZE-2025-34.07	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	30000 U jusqu'à moins 35000 U	46.158.78
ZE-2025-34.08	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	35000 U jusqu'à moins 40000 U	53.260.13
ZE-2025-34.09	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	40000 U jusqu'à moins 45000 U	60.361.48
ZE-2025-34.10	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	45000 U jusqu'à moins 50000 U	67.462.83
ZE-2025-34.11	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	50000 U jusqu'à moins 55000 U	74.564.18
ZE-2025-34.12	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	55000 U jusqu'à moins 60000 U	81.665.53
ZE-2025-34.13	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	60000 U jusqu'à moins 65000 U	88.766.88
ZE-2025-34.14	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	65000 U jusqu'à moins 70000 U	95.868.23
ZE-2025-34.15	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	70000 U jusqu'à moins 75000 U	102.969.58
ZE-2025-34.16	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	75000 U jusqu'à moins 80000 U	110.070.93
ZE-2025-34.17	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	80000 U jusqu'à moins 85000 U	117.172.28
ZE-2025-34.18	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	85000 U jusqu'à moins 90000 U	124.273.63
ZE-2025-34.19	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	90000 U jusqu'à moins 95000 U	131.374.98
ZE-2025-34.20	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	95000 U jusqu'à moins 100000 U	138.476.33
ZE-2025-34.21	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	100000 U jusqu'à moins 105000 U	145.577.68
ZE-2025-34.22	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	105000 U jusqu'à moins 110000 U	152.679.03
ZE-2025-34.23	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	110000 U jusqu'à moins 115000 U	159.780.38
ZE-2025-34.24	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	115000 U jusqu'à moins 120000 U	166.881.73
ZE-2025-34.25	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	120000 U jusqu'à moins 125000 U	173.983.08
ZE-2025-34.26	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	125000 U jusqu'à moins 130000 U	181.084.43
ZE-2025-34.28	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	130000 U jusqu'à moins 135000 U	188.185.78
ZE-2025-34.29	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	135000 U jusqu'à moins 140000 U	195.287.13
ZE-2025-34.30	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	140000 U jusqu'à moins 150000 U	205.939.15
ZE-2025-34.31	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	150000 U jusqu'à moins 160000 U	220.141.85
ZE-2025-34.32	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	160000 U jusqu'à moins 170000 U	234.344.55
ZE-2025-34.33	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	170000 U jusqu'à moins 180000 U	248.547.25
ZE-2025-34.34	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	180000 U jusqu'à moins 190000 U	262.749.95
ZE-2025-34.35	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	190000 U jusqu'à moins 200000 U	276.952.65
ZE-2025-34.36	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	200000 U jusqu'à moins 220000 U	298.256.70
ZE-2025-34.37	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	220000 U jusqu'à moins 240000 U	326.662.10
ZE-2025-34.38	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	240000 U jusqu'à moins 260000 U	355.067.50
ZE-2025-34.39	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	260000 U jusqu'à moins 280000 U	383.472.90
ZE-2025-34.40	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	280000 U jusqu'à moins 300000 U	411.878.30
ZE-2025-34.41	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	300000 U jusqu'à moins 320000 U	440.283.70
ZE-2025-34.42	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	320000 U jusqu'à moins 340000 U	468.689.10
ZE-2025-34.43	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	340000 U jusqu'à moins 360000 U	497.094.50
ZE-2025-34.44	B02BD03	Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA	360000 U et plus	525.499.90

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-35		Facteur IX de coagulation, CBB, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse des préparations avec une demi-vie moyenne < 70 heures (par ex. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®).	
ZE-2025-35.28	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	400 U jusqu'à moins 900 U, âge < 16 ans [8]	391.15
ZE-2025-35.29	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	900 U jusqu'à moins 1500 U	722.12
ZE-2025-35.30	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	1500 U jusqu'à moins 5000 U	1.955.75
ZE-2025-35.31	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	5000 U jusqu'à moins 10000 U	4.513.28
ZE-2025-35.32	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	10000 U jusqu'à moins 15000 U	7.522.13
ZE-2025-35.33	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	15000 U jusqu'à moins 20000 U	10.530.98
ZE-2025-35.34	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	20000 U jusqu'à moins 25000 U	13.539.83
ZE-2025-35.35	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	25000 U jusqu'à moins 30000 U	16.548.68
ZE-2025-35.36	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	30000 U jusqu'à moins 35000 U	19.557.53
ZE-2025-35.37	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	35000 U jusqu'à moins 40000 U	22.566.38
ZE-2025-35.38	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	40000 U jusqu'à moins 45000 U	25.575.23
ZE-2025-35.39	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	45000 U jusqu'à moins 50000 U	28.584.08
ZE-2025-35.40	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	50000 U jusqu'à moins 55000 U	31.592.93
ZE-2025-35.41	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	55000 U jusqu'à moins 60000 U	34.601.78
ZE-2025-35.42	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	60000 U jusqu'à moins 65000 U	37.610.63
ZE-2025-35.43	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	65000 U jusqu'à moins 70000 U	40.619.48
ZE-2025-35.44	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	70000 U jusqu'à moins 75000 U	43.628.33
ZE-2025-35.45	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	75000 U jusqu'à moins 80000 U	46.637.18
ZE-2025-35.46	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	80000 U jusqu'à moins 85000 U	49.646.03
ZE-2025-35.47	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	85000 U jusqu'à moins 90000 U	52.654.88
ZE-2025-35.48	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	90000 U jusqu'à moins 95000 U	55.663.73
ZE-2025-35.49	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	95000 U jusqu'à moins 100000 U	58.672.58
ZE-2025-35.50	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	100000 U jusqu'à moins 105000 U	61.681.43
ZE-2025-35.51	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	105000 U jusqu'à moins 110000 U	64.690.28
ZE-2025-35.52	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	110000 U jusqu'à moins 115000 U	67.699.13
ZE-2025-35.53	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	115000 U jusqu'à moins 120000 U	70.707.98
ZE-2025-35.54	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	120000 U jusqu'à moins 125000 U	73.716.83
ZE-2025-35.55	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	125000 U jusqu'à moins 130000 U	76.725.68
ZE-2025-35.56	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CBB	130000 U et plus	79.734.53
ZE-2025-36		Facteur VII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-36.19	B02BD05	Facteur VII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U	1.056.72
ZE-2025-36.20	B02BD05	Facteur VII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 5000 U	2.465.68
ZE-2025-36.21	B02BD05	Facteur VII de coagulation	5000 U jusqu'à moins 10000 U	5.283.60
ZE-2025-36.22	B02BD05	Facteur VII de coagulation	10000 U jusqu'à moins 15000 U	8.806.00
ZE-2025-36.23	B02BD05	Facteur VII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	12.328.40
ZE-2025-36.24	B02BD05	Facteur VII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.850.80
ZE-2025-36.25	B02BD05	Facteur VII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	19.373.20
ZE-2025-36.26	B02BD05	Facteur VII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22.895.60
ZE-2025-36.27	B02BD05	Facteur VII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	26.418.00
ZE-2025-36.28	B02BD05	Facteur VII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 45000 U	29.940.40
ZE-2025-36.29	B02BD05	Facteur VII de coagulation	45000 U jusqu'à moins 50000 U	33.462.80
ZE-2025-36.30	B02BD05	Facteur VII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 55000 U	36.985.20
ZE-2025-36.31	B02BD05	Facteur VII de coagulation	55000 U jusqu'à moins 60000 U	40.507.60
ZE-2025-36.32	B02BD05	Facteur VII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	45.791.20
ZE-2025-36.33	B02BD05	Facteur VII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	52.836.00
ZE-2025-36.34	B02BD05	Facteur VII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	59.880.80

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-36.35	B02BD05	Facteur VII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	66.925.60
ZE-2025-36.36	B02BD05	Facteur VII de coagulation	100000 U et plus	73.970.40
ZE-2025-37		Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] La quantité administrée correspondant au facteur VIII de la préparation est déterminante.	
ZE-2025-37.20	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 10 ans [4]	477.74
ZE-2025-37.21	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	1000 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 16 ans [8]	796.23
ZE-2025-37.22	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	1500 U jusqu'à moins 2500 U	1.273.96
ZE-2025-37.23	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	2500 U jusqu'à moins 3500 U	1.910.94
ZE-2025-37.24	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	3500 U jusqu'à moins 4500 U	2.547.92
ZE-2025-37.25	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	4500 U jusqu'à moins 6500 U	3.503.39
ZE-2025-37.26	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	6500 U jusqu'à moins 10000 U	5.255.09
ZE-2025-37.27	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	10000 U jusqu'à moins 15000 U	7.962.25
ZE-2025-37.28	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	15000 U jusqu'à moins 20000 U	11.147.15
ZE-2025-37.29	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	20000 U jusqu'à moins 25000 U	14.332.05
ZE-2025-37.30	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	25000 U jusqu'à moins 30000 U	17.516.95
ZE-2025-37.31	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	30000 U jusqu'à moins 35000 U	20.701.85
ZE-2025-37.32	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	35000 U jusqu'à moins 40000 U	23.886.75
ZE-2025-37.33	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	40000 U jusqu'à moins 50000 U	28.664.10
ZE-2025-37.34	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	50000 U jusqu'à moins 60000 U	35.033.90
ZE-2025-37.35	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	60000 U jusqu'à moins 70000 U	41.403.70
ZE-2025-37.36	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	70000 U jusqu'à moins 80000 U	47.773.50
ZE-2025-37.37	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	80000 U jusqu'à moins 90000 U	54.143.30
ZE-2025-37.38	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	90000 U jusqu'à moins 100000 U	60.513.10
ZE-2025-37.39	B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association	100000 U et plus	66.882.90
ZE-2025-39		Facteur VIIa de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-39.55	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1 mg jusqu'à moins 2 mg	1.286.80
ZE-2025-39.56	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	2 mg jusqu'à moins 8 mg	4.289.34
ZE-2025-39.57	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	8 mg jusqu'à moins 14 mg	9.436.54
ZE-2025-39.58	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	14 mg jusqu'à moins 20 mg	14.583.75
ZE-2025-39.59	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	20 mg jusqu'à moins 26 mg	19.730.96
ZE-2025-39.60	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	26 mg jusqu'à moins 32 mg	24.878.16
ZE-2025-39.61	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	32 mg jusqu'à moins 38 mg	30.025.37
ZE-2025-39.62	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	38 mg jusqu'à moins 44 mg	35.172.57
ZE-2025-39.63	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	44 mg jusqu'à moins 50 mg	40.319.78
ZE-2025-39.64	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	50 mg jusqu'à moins 58 mg	46.324.85
ZE-2025-39.65	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	58 mg jusqu'à moins 66 mg	53.187.80
ZE-2025-39.66	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	66 mg jusqu'à moins 74 mg	60.050.74
ZE-2025-39.67	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	74 mg jusqu'à moins 82 mg	66.913.68
ZE-2025-39.68	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	82 mg jusqu'à moins 90 mg	73.776.62
ZE-2025-39.69	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	90 mg jusqu'à moins 98 mg	80.639.56
ZE-2025-39.70	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	98 mg jusqu'à moins 106 mg	87.502.50
ZE-2025-39.71	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	106 mg jusqu'à moins 114 mg	94.365.44
ZE-2025-39.72	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	114 mg jusqu'à moins 122 mg	101.228.39
ZE-2025-39.73	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	122 mg jusqu'à moins 130 mg	108.091.33
ZE-2025-39.74	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	130 mg jusqu'à moins 140 mg	115.812.14
ZE-2025-39.75	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	140 mg jusqu'à moins 150 mg	124.390.81
ZE-2025-39.76	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	150 mg jusqu'à moins 160 mg	132.969.49
ZE-2025-39.77	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	160 mg jusqu'à moins 170 mg	141.548.17
ZE-2025-39.78	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	170 mg jusqu'à moins 180 mg	150.126.84
ZE-2025-39.79	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	180 mg jusqu'à moins 190 mg	158.705.52

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-39.80	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	190 mg jusqu'à moins 200 mg	167.284.20
ZE-2025-39.81	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	200 mg jusqu'à moins 215 mg	178.007.54
ZE-2025-39.82	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	215 mg jusqu'à moins 230 mg	190.875.56
ZE-2025-39.83	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	230 mg jusqu'à moins 245 mg	203.743.57
ZE-2025-39.84	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	245 mg jusqu'à moins 260 mg	216.611.59
ZE-2025-39.85	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	260 mg jusqu'à moins 275 mg	229.479.60
ZE-2025-39.86	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	275 mg jusqu'à moins 290 mg	242.347.62
ZE-2025-39.87	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	290 mg jusqu'à moins 305 mg	255.215.63
ZE-2025-39.88	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	305 mg jusqu'à moins 320 mg	268.083.65
ZE-2025-39.89	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	320 mg jusqu'à moins 340 mg	283.096.33
ZE-2025-39.90	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	340 mg jusqu'à moins 360 mg	300.253.68
ZE-2025-39.91	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	360 mg jusqu'à moins 380 mg	317.411.04
ZE-2025-39.92	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	380 mg jusqu'à moins 400 mg	334.568.39
ZE-2025-39.93	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	400 mg jusqu'à moins 420 mg	351.725.74
ZE-2025-39.94	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	420 mg jusqu'à moins 440 mg	368.883.10
ZE-2025-39.95	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	440 mg jusqu'à moins 460 mg	386.040.45
ZE-2025-39.96	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	460 mg jusqu'à moins 480 mg	403.197.80
ZE-2025-39.97	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	480 mg jusqu'à moins 500 mg	420.355.16
ZE-2025-39.98	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	500 mg jusqu'à moins 550 mg	450.380.53
ZE-2025-39.99	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	550 mg jusqu'à moins 600 mg	493.273.91
ZE-2025-39.100	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	600 mg jusqu'à moins 650 mg	536.167.29
ZE-2025-39.101	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	650 mg jusqu'à moins 700 mg	579.060.68
ZE-2025-39.102	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	700 mg jusqu'à moins 750 mg	621.954.06
ZE-2025-39.103	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	750 mg jusqu'à moins 800 mg	664.847.44
ZE-2025-39.104	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	800 mg jusqu'à moins 850 mg	707.740.83
ZE-2025-39.105	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	850 mg jusqu'à moins 900 mg	750.634.21
ZE-2025-39.106	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	900 mg jusqu'à moins 950 mg	793.527.59
ZE-2025-39.107	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	950 mg jusqu'à moins 1000 mg	836.420.98
ZE-2025-39.108	B02BD08	Facteur VIIa de coagulation	1000 mg et plus	879.314.36
ZE-2025-41		Clofarabine, intraveineuse		
ZE-2025-41.01	L01BB06	Clofarabine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	1.581.45
ZE-2025-41.02	L01BB06	Clofarabine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	2.635.75
ZE-2025-41.03	L01BB06	Clofarabine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	3.690.06
ZE-2025-41.04	L01BB06	Clofarabine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	4.744.36
ZE-2025-41.05	L01BB06	Clofarabine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	5.798.66
ZE-2025-41.06	L01BB06	Clofarabine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	6.852.96
ZE-2025-41.07	L01BB06	Clofarabine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	7.907.26
ZE-2025-41.08	L01BB06	Clofarabine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	9.488.72
ZE-2025-41.09	L01BB06	Clofarabine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	11.597.32
ZE-2025-41.10	L01BB06	Clofarabine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	13.705.92
ZE-2025-41.11	L01BB06	Clofarabine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	15.814.53
ZE-2025-41.12	L01BB06	Clofarabine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	17.923.13
ZE-2025-41.13	L01BB06	Clofarabine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	20.031.74
ZE-2025-41.14	L01BB06	Clofarabine	200 mg jusqu'à moins 220 mg	22.140.34
ZE-2025-41.15	L01BB06	Clofarabine	220 mg jusqu'à moins 240 mg	24.248.94
ZE-2025-41.16	L01BB06	Clofarabine	240 mg jusqu'à moins 260 mg	26.357.55
ZE-2025-41.17	L01BB06	Clofarabine	260 mg jusqu'à moins 280 mg	28.466.15
ZE-2025-41.18	L01BB06	Clofarabine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	31.629.06
ZE-2025-41.19	L01BB06	Clofarabine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	35.846.26
ZE-2025-41.20	L01BB06	Clofarabine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	42.172.08

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-41.21	L01BB06	Clofarabine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	50.606.49
ZE-2025-41.22	L01BB06	Clofarabine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	59.040.91
ZE-2025-41.23	L01BB06	Clofarabine	600 mg jusqu'à moins 760 mg	71.692.53
ZE-2025-41.24	L01BB06	Clofarabine	760 mg jusqu'à moins 920 mg	88.561.36
ZE-2025-41.25	L01BB06	Clofarabine	920 mg et plus	105.430.19
ZE-2025-42		Nélarabine, intraveineuse		
ZE-2025-42.00	L01BB07	Nélarabine	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	906.29
ZE-2025-42.01	L01BB07	Nélarabine	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	1.510.48
ZE-2025-42.02	L01BB07	Nélarabine	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	2.114.67
ZE-2025-42.03	L01BB07	Nélarabine	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	2.718.86
ZE-2025-42.04	L01BB07	Nélarabine	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	3.323.05
ZE-2025-42.05	L01BB07	Nélarabine	3000 mg jusqu'à moins 3500 mg	3.927.24
ZE-2025-42.06	L01BB07	Nélarabine	3500 mg jusqu'à moins 4000 mg	4.531.43
ZE-2025-42.07	L01BB07	Nélarabine	4000 mg jusqu'à moins 4500 mg	5.135.62
ZE-2025-42.08	L01BB07	Nélarabine	4500 mg jusqu'à moins 5000 mg	5.739.81
ZE-2025-42.09	L01BB07	Nélarabine	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	6.646.09
ZE-2025-42.10	L01BB07	Nélarabine	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	7.854.47
ZE-2025-42.11	L01BB07	Nélarabine	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	9.062.85
ZE-2025-42.12	L01BB07	Nélarabine	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	10.271.23
ZE-2025-42.13	L01BB07	Nélarabine	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	11.479.61
ZE-2025-42.14	L01BB07	Nélarabine	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	13.292.18
ZE-2025-42.15	L01BB07	Nélarabine	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	15.708.94
ZE-2025-42.17	L01BB07	Nélarabine	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	18.125.70
ZE-2025-42.18	L01BB07	Nélarabine	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	20.542.46
ZE-2025-42.19	L01BB07	Nélarabine	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	22.959.22
ZE-2025-42.20	L01BB07	Nélarabine	20000 mg et plus	25.375.98
ZE-2025-44		Adalimumab, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2025-44.12	L04AB04	Adalimumab	20 mg jusqu'à moins 60 mg	215.16
ZE-2025-44.13	L04AB04	Adalimumab	60 mg jusqu'à moins 100 mg	430.32
ZE-2025-44.14	L04AB04	Adalimumab	100 mg jusqu'à moins 140 mg	645.48
ZE-2025-44.15	L04AB04	Adalimumab	140 mg jusqu'à moins 180 mg	860.64
ZE-2025-44.16	L04AB04	Adalimumab	180 mg jusqu'à moins 220 mg	1.075.80
ZE-2025-44.17	L04AB04	Adalimumab	220 mg jusqu'à moins 260 mg	1.290.96
ZE-2025-44.18	L04AB04	Adalimumab	260 mg jusqu'à moins 300 mg	1.506.13
ZE-2025-44.19	L04AB04	Adalimumab	300 mg jusqu'à moins 340 mg	1.721.29
ZE-2025-44.20	L04AB04	Adalimumab	340 mg jusqu'à moins 380 mg	1.936.45
ZE-2025-44.21	L04AB04	Adalimumab	380 mg jusqu'à moins 420 mg	2.151.61
ZE-2025-44.23	L04AB04	Adalimumab	420 mg jusqu'à moins 500 mg	2.474.35
ZE-2025-44.24	L04AB04	Adalimumab	500 mg jusqu'à moins 580 mg	2.904.67
ZE-2025-44.25	L04AB04	Adalimumab	580 mg jusqu'à moins 660 mg	3.334.99
ZE-2025-44.26	L04AB04	Adalimumab	660 mg jusqu'à moins 740 mg	3.765.31
ZE-2025-44.27	L04AB04	Adalimumab	740 mg jusqu'à moins 820 mg	4.195.64
ZE-2025-44.28	L04AB04	Adalimumab	820 mg jusqu'à moins 900 mg	4.625.96
ZE-2025-44.29	L04AB04	Adalimumab	900 mg jusqu'à moins 980 mg	5.056.28
ZE-2025-44.31	L04AB04	Adalimumab	980 mg jusqu'à moins 1060 mg	5.486.60
ZE-2025-44.32	L04AB04	Adalimumab	1060 mg jusqu'à moins 1220 mg	6.132.08
ZE-2025-44.33	L04AB04	Adalimumab	1220 mg jusqu'à moins 1380 mg	6.992.73
ZE-2025-44.34	L04AB04	Adalimumab	1380 mg jusqu'à moins 1540 mg	7.853.37
ZE-2025-44.35	L04AB04	Adalimumab	1540 mg et plus	8.714.01
ZE-2025-45		Certolizumab pégol, sous-cutané / intraveineuse		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-45.13	L04AB05	Certolizumab pégol	100 mg jusqu'à moins 300 mg	463.05
ZE-2025-45.14	L04AB05	Certolizumab pégol	300 mg jusqu'à moins 500 mg	926.10
ZE-2025-45.15	L04AB05	Certolizumab pégol	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.389.14
ZE-2025-45.16	L04AB05	Certolizumab pégol	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1.852.19
ZE-2025-45.17	L04AB05	Certolizumab pégol	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	2.315.24
ZE-2025-45.18	L04AB05	Certolizumab pégol	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2.778.29
ZE-2025-45.19	L04AB05	Certolizumab pégol	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.241.34
ZE-2025-45.20	L04AB05	Certolizumab pégol	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	3.704.38
ZE-2025-45.21	L04AB05	Certolizumab pégol	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	4.167.43
ZE-2025-45.22	L04AB05	Certolizumab pégol	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	4.630.48
ZE-2025-45.23	L04AB05	Certolizumab pégol	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	5.093.53
ZE-2025-45.24	L04AB05	Certolizumab pégol	2300 mg jusqu'à moins 2500 mg	5.556.58
ZE-2025-45.25	L04AB05	Certolizumab pégol	2500 mg et plus	6.019.62
ZE-2025-46		Golimumab, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2025-46.01	L04AB06	Golimumab	25 mg jusqu'à moins 75 mg	1.214.51
ZE-2025-46.02	L04AB06	Golimumab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1.899.37
ZE-2025-46.03	L04AB06	Golimumab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	2.849.06
ZE-2025-46.04	L04AB06	Golimumab	175 mg jusqu'à moins 225 mg	3.798.75
ZE-2025-46.05	L04AB06	Golimumab	225 mg jusqu'à moins 275 mg	4.748.44
ZE-2025-46.06	L04AB06	Golimumab	275 mg jusqu'à moins 325 mg	5.698.12
ZE-2025-46.07	L04AB06	Golimumab	325 mg jusqu'à moins 375 mg	6.647.81
ZE-2025-46.08	L04AB06	Golimumab	375 mg jusqu'à moins 425 mg	7.597.50
ZE-2025-46.09	L04AB06	Golimumab	425 mg et plus	8.547.18
ZE-2025-47		Tocilizumab, intraveineuse		
ZE-2025-47.32	L04AC07	Tocilizumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg, âge < 16 ans [8]	468.51
ZE-2025-47.33	L04AC07	Tocilizumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	749.61
ZE-2025-47.34	L04AC07	Tocilizumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.124.41
ZE-2025-47.35	L04AC07	Tocilizumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	1.499.22
ZE-2025-47.36	L04AC07	Tocilizumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	1.874.02
ZE-2025-47.37	L04AC07	Tocilizumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2.248.82
ZE-2025-47.38	L04AC07	Tocilizumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	2.623.63
ZE-2025-47.39	L04AC07	Tocilizumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	2.998.43
ZE-2025-47.40	L04AC07	Tocilizumab	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	3.373.24
ZE-2025-47.41	L04AC07	Tocilizumab	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	3.935.44
ZE-2025-47.42	L04AC07	Tocilizumab	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	4.685.05
ZE-2025-47.43	L04AC07	Tocilizumab	2700 mg jusqu'à moins 3100 mg	5.434.66
ZE-2025-47.44	L04AC07	Tocilizumab	3100 mg jusqu'à moins 3500 mg	6.184.27
ZE-2025-47.45	L04AC07	Tocilizumab	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	7.308.68
ZE-2025-47.46	L04AC07	Tocilizumab	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	8.807.89
ZE-2025-47.47	L04AC07	Tocilizumab	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	10.307.11
ZE-2025-47.48	L04AC07	Tocilizumab	5900 mg jusqu'à moins 6700 mg	11.806.33
ZE-2025-47.49	L04AC07	Tocilizumab	6700 mg jusqu'à moins 7500 mg	13.305.54
ZE-2025-47.50	L04AC07	Tocilizumab	7500 mg jusqu'à moins 8300 mg	14.804.76
ZE-2025-47.52	L04AC07	Tocilizumab	8300 mg jusqu'à moins 9500 mg	16.678.78
ZE-2025-47.53	L04AC07	Tocilizumab	9500 mg jusqu'à moins 10700 mg	18.927.60
ZE-2025-47.54	L04AC07	Tocilizumab	10700 mg jusqu'à moins 11900 mg	21.176.43
ZE-2025-47.55	L04AC07	Tocilizumab	11900 mg jusqu'à moins 13100 mg	23.425.25
ZE-2025-47.56	L04AC07	Tocilizumab	13100 mg jusqu'à moins 14300 mg	25.674.07
ZE-2025-47.57	L04AC07	Tocilizumab	14300 mg et plus	27.922.90
ZE-2025-48		Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par flow-diverter		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-48.01	Z39.BH.11	Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens		10.906.76
ZE-2025-49		Oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO)	Ne s'applique pas pour une utilisation intraopératoire comme cœur-poumon artificiel lors d'interventions au cœur.	
ZE-2025-49.09	Z37.69.70	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, jusqu'à 24 heures		8.269.35
	Z37.69.80	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, jusqu'à 24 heures		
	Z37.69.A0	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, jusqu'à 24 heures		
ZE-2025-49.10	Z37.69.71	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		9.974.28
	Z37.69.81	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		
	Z37.69.A1	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 24 heures jusqu'à 48 heures		
ZE-2025-49.11	Z37.69.72	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		11.679.21
	Z37.69.82	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		
	Z37.69.A2	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 48 heures jusqu'à 72 heures		
ZE-2025-49.12	Z37.69.73	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		13.384.14
	Z37.69.83	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		
	Z37.69.A3	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 72 heures jusqu'à 96 heures		
ZE-2025-49.13	Z37.69.74	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		15.089.07
	Z37.69.84	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		
	Z37.69.A4	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		
ZE-2025-49.14	Z37.69.75	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		16.794.00
	Z37.69.85	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		
	Z37.69.A5	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		
ZE-2025-49.15	Z37.69.76	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		18.498.93
	Z37.69.86	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		
	Z37.69.A6	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		
ZE-2025-49.17	Z37.69.78	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		20.203.86
	Z37.69.88	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		
	Z37.69.A8	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		
ZE-2025-49.18	Z37.69.7A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		21.908.79
	Z37.69.8A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		
	Z37.69.AA	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		
ZE-2025-49.19	Z37.69.7B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		23.613.72
	Z37.69.8B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		
	Z37.69.AB	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		
ZE-2025-49.20	Z37.69.7C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, de plus de 240 heures jusqu'à 264 heures		25.318.65
	Z37.69.8C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, de plus de 240 heures jusqu'à 264 heures		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-49.33	Z37.69.7P	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		73.056.69
	Z37.69.8P	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		
	Z37.69.AP	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		
ZE-2025-49.34	Z37.69.7Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		78.171.48
	Z37.69.8Q	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		
	Z37.69.AQ	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		
ZE-2025-49.35	Z37.69.7R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO ₂ , extracorporel, veino-veineux, de plus de 1032 heures		83.286.27
	Z37.69.8R	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-veineux, de plus de 1032 heures		
	Z37.69.AR	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO ₂), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 1032 heures		
ZE-2025-51		Bortézomib, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2025-51.26	L01XG01	Bortézomib	1.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg, âge < 6 ans [3]	108.27
ZE-2025-51.27	L01XG01	Bortézomib	2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg, âge < 6 ans [8]	162.40
ZE-2025-51.28	L01XG01	Bortézomib	3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	216.54
ZE-2025-51.29	L01XG01	Bortézomib	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	270.67
ZE-2025-51.30	L01XG01	Bortézomib	5.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	351.87
ZE-2025-51.31	L01XG01	Bortézomib	7.5 mg jusqu'à moins 9.5 mg	460.14
ZE-2025-51.32	L01XG01	Bortézomib	9.5 mg jusqu'à moins 11.5 mg	568.41
ZE-2025-51.33	L01XG01	Bortézomib	11.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	676.68
ZE-2025-51.34	L01XG01	Bortézomib	13.5 mg jusqu'à moins 16.5 mg	812.01
ZE-2025-51.35	L01XG01	Bortézomib	16.5 mg jusqu'à moins 19.5 mg	974.41
ZE-2025-51.36	L01XG01	Bortézomib	19.5 mg jusqu'à moins 22.5 mg	1.136.82
ZE-2025-51.37	L01XG01	Bortézomib	22.5 mg jusqu'à moins 25.5 mg	1.299.22
ZE-2025-51.38	L01XG01	Bortézomib	25.5 mg jusqu'à moins 29.5 mg	1.488.69
ZE-2025-51.39	L01XG01	Bortézomib	29.5 mg jusqu'à moins 33.5 mg	1.705.22
ZE-2025-51.40	L01XG01	Bortézomib	33.5 mg jusqu'à moins 37.5 mg	1.921.76
ZE-2025-51.41	L01XG01	Bortézomib	37.5 mg jusqu'à moins 41.5 mg	2.138.30
ZE-2025-51.42	L01XG01	Bortézomib	41.5 mg jusqu'à moins 47.5 mg	2.408.97
ZE-2025-51.43	L01XG01	Bortézomib	47.5 mg jusqu'à moins 53.5 mg	2.733.77
ZE-2025-51.44	L01XG01	Bortézomib	53.5 mg jusqu'à moins 59.5 mg	3.058.58
ZE-2025-51.45	L01XG01	Bortézomib	59.5 mg et plus	3.383.38
ZE-2025-52		Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire, intraveineuse		
ZE-2025-52.01	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	2.5 g jusqu'à moins 5 g, âge < 12 ans [5]	169.53
ZE-2025-52.29	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	5 g jusqu'à moins 10 g, âge < 16 ans [8]	339.05
ZE-2025-52.30	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	10 g jusqu'à moins 15 g	565.09
ZE-2025-52.31	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	15 g jusqu'à moins 25 g	904.15
ZE-2025-52.32	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	25 g jusqu'à moins 35 g	1.356.22
ZE-2025-52.33	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	35 g jusqu'à moins 45 g	1.808.29
ZE-2025-52.34	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	45 g jusqu'à moins 55 g	2.260.37
ZE-2025-52.35	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	55 g jusqu'à moins 65 g	2.712.44
ZE-2025-52.36	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	65 g jusqu'à moins 75 g	3.164.51
ZE-2025-52.37	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	75 g jusqu'à moins 85 g	3.616.59
ZE-2025-52.38	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	85 g jusqu'à moins 105 g	4.294.70
ZE-2025-52.39	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	105 g jusqu'à moins 125 g	5.198.84
ZE-2025-52.40	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	125 g jusqu'à moins 145 g	6.102.99
ZE-2025-52.41	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	145 g jusqu'à moins 165 g	7.007.14
ZE-2025-52.42	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	165 g jusqu'à moins 185 g	7.911.28

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-52.43	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	185 g jusqu'à moins 205 g	8.815.43
ZE-2025-52.44	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	205 g jusqu'à moins 225 g	9.719.58
ZE-2025-52.45	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	225 g jusqu'à moins 245 g	10.623.72
ZE-2025-52.46	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	245 g jusqu'à moins 285 g	11.979.94
ZE-2025-52.47	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	285 g jusqu'à moins 325 g	13.788.24
ZE-2025-52.48	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	325 g jusqu'à moins 365 g	15.596.53
ZE-2025-52.49	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	365 g jusqu'à moins 445 g	18.308.97
ZE-2025-52.50	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	445 g jusqu'à moins 525 g	21.925.56
ZE-2025-52.51	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	525 g jusqu'à moins 605 g	25.542.14
ZE-2025-52.52	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	605 g jusqu'à moins 685 g	29.158.73
ZE-2025-52.53	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	685 g jusqu'à moins 765 g	32.775.31
ZE-2025-52.54	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	765 g jusqu'à moins 845 g	36.391.90
ZE-2025-52.55	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	845 g jusqu'à moins 925 g	40.008.49
ZE-2025-52.56	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	925 g jusqu'à moins 1005 g	43.625.07
ZE-2025-52.57	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1005 g jusqu'à moins 1105 g	47.693.73
ZE-2025-52.58	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1105 g jusqu'à moins 1205 g	52.214.47
ZE-2025-52.59	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1205 g jusqu'à moins 1305 g	56.735.20
ZE-2025-52.60	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1305 g jusqu'à moins 1425 g	61.708.01
ZE-2025-52.61	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1425 g jusqu'à moins 1545 g	67.132.89
ZE-2025-52.62	J06BA02	Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire	1545 g et plus	72.557.76
ZE-2025-55		Ustékinumab, sous-cutané		
ZE-2025-55.17	L04AC05	Ustékinumab	22.5 mg jusqu'à moins 67.5 mg	2.523.66
ZE-2025-55.18	L04AC05	Ustékinumab	67.5 mg jusqu'à moins 112.5 mg	3.154.58
ZE-2025-55.19	L04AC05	Ustékinumab	112.5 mg jusqu'à moins 157.5 mg	4.731.87
ZE-2025-55.20	L04AC05	Ustékinumab	157.5 mg jusqu'à moins 202.5 mg	6.309.16
ZE-2025-55.21	L04AC05	Ustékinumab	202.5 mg jusqu'à moins 292.5 mg	8.675.10
ZE-2025-55.22	L04AC05	Ustékinumab	292.5 mg jusqu'à moins 382.5 mg	11.829.68
ZE-2025-55.23	L04AC05	Ustékinumab	382.5 mg jusqu'à moins 472.5 mg	14.984.26
ZE-2025-55.24	L04AC05	Ustékinumab	472.5 mg jusqu'à moins 562.5 mg	18.138.84
ZE-2025-55.25	L04AC05	Ustékinumab	562.5 mg et plus	21.293.42
ZE-2025-56		Éculizumab, intraveineuse		
ZE-2025-56.19	L04AA25	Éculizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	4.519.78
ZE-2025-56.20	L04AA25	Éculizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	9.039.56
ZE-2025-56.21	L04AA25	Éculizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	13.559.35
ZE-2025-56.22	L04AA25	Éculizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	18.079.13
ZE-2025-56.23	L04AA25	Éculizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	22.598.91
ZE-2025-56.24	L04AA25	Éculizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	27.118.69
ZE-2025-56.25	L04AA25	Éculizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	31.638.47
ZE-2025-56.26	L04AA25	Éculizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	36.158.26
ZE-2025-56.27	L04AA25	Éculizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	40.678.04
ZE-2025-56.28	L04AA25	Éculizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	45.197.82
ZE-2025-56.29	L04AA25	Éculizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	49.717.60
ZE-2025-56.30	L04AA25	Éculizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	54.237.38
ZE-2025-56.31	L04AA25	Éculizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	58.757.17
ZE-2025-56.32	L04AA25	Éculizumab	4050 mg jusqu'à moins 4350 mg	63.276.95
ZE-2025-56.33	L04AA25	Éculizumab	4350 mg jusqu'à moins 4650 mg	67.796.73
ZE-2025-56.34	L04AA25	Éculizumab	4650 mg jusqu'à moins 4950 mg	72.316.51
ZE-2025-56.35	L04AA25	Éculizumab	4950 mg jusqu'à moins 5250 mg	76.836.29
ZE-2025-56.36	L04AA25	Éculizumab	5250 mg jusqu'à moins 5550 mg	81.356.08
ZE-2025-56.37	L04AA25	Éculizumab	5550 mg jusqu'à moins 5850 mg	85.875.86

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-56.38	L04AA25	Éculizumab	5850 mg jusqu'à moins 6150 mg	90.395.64
ZE-2025-56.39	L04AA25	Éculizumab	6150 mg jusqu'à moins 6450 mg	94.915.42
ZE-2025-56.41	L04AA25	Éculizumab	6450 mg jusqu'à moins 7050 mg	101.695.10
ZE-2025-56.42	L04AA25	Éculizumab	7050 mg jusqu'à moins 7650 mg	110.734.66
ZE-2025-56.43	L04AA25	Éculizumab	7650 mg jusqu'à moins 8250 mg	119.774.22
ZE-2025-56.44	L04AA25	Éculizumab	8250 mg jusqu'à moins 8850 mg	128.813.79
ZE-2025-56.46	L04AA25	Éculizumab	8850 mg jusqu'à moins 9450 mg	137.853.35
ZE-2025-56.47	L04AA25	Éculizumab	9450 mg et plus	146.892.92
ZE-2025-57		Abatacept, intraveineuse / intrathécal		
ZE-2025-57.12	L04AA24	Abatacept	375 mg jusqu'à moins 625 mg	706.05
ZE-2025-57.13	L04AA24	Abatacept	625 mg jusqu'à moins 875 mg	1.059.08
ZE-2025-57.14	L04AA24	Abatacept	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	1.412.10
ZE-2025-57.15	L04AA24	Abatacept	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	1.765.13
ZE-2025-57.16	L04AA24	Abatacept	1375 mg jusqu'à moins 1625 mg	2.118.15
ZE-2025-57.17	L04AA24	Abatacept	1625 mg jusqu'à moins 1875 mg	2.471.18
ZE-2025-57.18	L04AA24	Abatacept	1875 mg jusqu'à moins 2125 mg	2.824.20
ZE-2025-57.19	L04AA24	Abatacept	2125 mg jusqu'à moins 2375 mg	3.177.23
ZE-2025-57.20	L04AA24	Abatacept	2375 mg jusqu'à moins 2625 mg	3.530.25
ZE-2025-57.21	L04AA24	Abatacept	2625 mg jusqu'à moins 2875 mg	3.883.28
ZE-2025-57.22	L04AA24	Abatacept	2875 mg et plus	4.236.30
ZE-2025-58		Abatacept, sous-cutané		
ZE-2025-58.07	L04AA24	Abatacept	187.5 mg jusqu'à moins 312.5 mg	485.06
ZE-2025-58.08	L04AA24	Abatacept	312.5 mg jusqu'à moins 437.5 mg	727.59
ZE-2025-58.09	L04AA24	Abatacept	437.5 mg jusqu'à moins 562.5 mg	970.12
ZE-2025-58.10	L04AA24	Abatacept	562.5 mg jusqu'à moins 687.5 mg	1.212.65
ZE-2025-58.11	L04AA24	Abatacept	687.5 mg jusqu'à moins 937.5 mg	1.576.45
ZE-2025-58.12	L04AA24	Abatacept	937.5 mg jusqu'à moins 1187.5 mg	2.061.51
ZE-2025-58.13	L04AA24	Abatacept	1187.5 mg jusqu'à moins 1437.5 mg	2.546.57
ZE-2025-58.14	L04AA24	Abatacept	1437.5 mg jusqu'à moins 1687.5 mg	3.031.63
ZE-2025-58.16	L04AA24	Abatacept	1687.5 mg jusqu'à moins 1937.5 mg	3.516.69
ZE-2025-58.17	L04AA24	Abatacept	1937.5 mg jusqu'à moins 2437.5 mg	4.244.28
ZE-2025-58.18	L04AA24	Abatacept	2437.5 mg et plus	5.214.40
ZE-2025-61		Panitumumab, intraveineuse		
ZE-2025-61.01	L01FE02	Panitumumab	180 mg jusqu'à moins 300 mg	920.14
ZE-2025-61.02	L01FE02	Panitumumab	300 mg jusqu'à moins 420 mg	1.380.21
ZE-2025-61.03	L01FE02	Panitumumab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	1.840.28
ZE-2025-61.04	L01FE02	Panitumumab	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2.300.35
ZE-2025-61.05	L01FE02	Panitumumab	660 mg jusqu'à moins 780 mg	2.760.42
ZE-2025-61.06	L01FE02	Panitumumab	780 mg jusqu'à moins 900 mg	3.220.48
ZE-2025-61.07	L01FE02	Panitumumab	900 mg jusqu'à moins 1020 mg	3.680.55
ZE-2025-61.08	L01FE02	Panitumumab	1020 mg jusqu'à moins 1260 mg	4.370.66
ZE-2025-61.09	L01FE02	Panitumumab	1260 mg jusqu'à moins 1500 mg	5.290.80
ZE-2025-61.10	L01FE02	Panitumumab	1500 mg jusqu'à moins 1740 mg	6.210.93
ZE-2025-61.11	L01FE02	Panitumumab	1740 mg jusqu'à moins 1980 mg	7.131.07
ZE-2025-61.12	L01FE02	Panitumumab	1980 mg jusqu'à moins 2220 mg	8.051.21
ZE-2025-61.13	L01FE02	Panitumumab	2220 mg jusqu'à moins 2460 mg	8.971.35
ZE-2025-61.14	L01FE02	Panitumumab	2460 mg et plus	9.891.49
ZE-2025-62		Rituximab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2025-62.02	L01FA01	Rituximab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	323.41
ZE-2025-62.03	L01FA01	Rituximab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	431.21

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-62.04	L01FA01	Rituximab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	539.01
ZE-2025-62.05	L01FA01	Rituximab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	646.81
ZE-2025-62.06	L01FA01	Rituximab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	754.61
ZE-2025-62.07	L01FA01	Rituximab	750 mg jusqu'à moins 850 mg	862.42
ZE-2025-62.08	L01FA01	Rituximab	850 mg jusqu'à moins 950 mg	970.22
ZE-2025-62.09	L01FA01	Rituximab	950 mg jusqu'à moins 1050 mg	1.078.02
ZE-2025-62.10	L01FA01	Rituximab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	1.239.72
ZE-2025-62.11	L01FA01	Rituximab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	1.455.33
ZE-2025-62.12	L01FA01	Rituximab	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	1.670.93
ZE-2025-62.13	L01FA01	Rituximab	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	1.886.54
ZE-2025-62.14	L01FA01	Rituximab	1850 mg jusqu'à moins 2050 mg	2.102.14
ZE-2025-62.15	L01FA01	Rituximab	2050 mg jusqu'à moins 2450 mg	2.425.55
ZE-2025-62.16	L01FA01	Rituximab	2450 mg jusqu'à moins 2850 mg	2.856.75
ZE-2025-62.17	L01FA01	Rituximab	2850 mg jusqu'à moins 3250 mg	3.287.96
ZE-2025-62.18	L01FA01	Rituximab	3250 mg jusqu'à moins 3650 mg	3.719.17
ZE-2025-62.20	L01FA01	Rituximab	3650 mg jusqu'à moins 4150 mg	4.204.28
ZE-2025-62.21	L01FA01	Rituximab	4150 mg jusqu'à moins 4650 mg	4.743.29
ZE-2025-62.22	L01FA01	Rituximab	4650 mg jusqu'à moins 5150 mg	5.282.30
ZE-2025-62.23	L01FA01	Rituximab	5150 mg jusqu'à moins 5650 mg	5.821.31
ZE-2025-62.24	L01FA01	Rituximab	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	6.414.22
ZE-2025-62.25	L01FA01	Rituximab	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	7.061.03
ZE-2025-62.26	L01FA01	Rituximab	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	7.707.84
ZE-2025-62.27	L01FA01	Rituximab	7450 mg jusqu'à moins 8050 mg	8.354.66
ZE-2025-62.29	L01FA01	Rituximab	8050 mg jusqu'à moins 8850 mg	9.109.27
ZE-2025-62.30	L01FA01	Rituximab	8850 mg jusqu'à moins 9650 mg	9.971.69
ZE-2025-62.31	L01FA01	Rituximab	9650 mg jusqu'à moins 10450 mg	10.834.10
ZE-2025-62.32	L01FA01	Rituximab	10450 mg jusqu'à moins 11250 mg	11.696.52
ZE-2025-62.34	L01FA01	Rituximab	11250 mg jusqu'à moins 12050 mg	12.558.93
ZE-2025-62.35	L01FA01	Rituximab	12050 mg et plus	13.421.35
ZE-2025-64		Trastuzumab, intraveineuse / intrathécal / sous-cutané		
ZE-2025-64.23	L01FD01	Trastuzumab	100 mg jusqu'à moins 150 mg	289.03
ZE-2025-64.24	L01FD01	Trastuzumab	150 mg jusqu'à moins 200 mg	404.65
ZE-2025-64.25	L01FD01	Trastuzumab	200 mg jusqu'à moins 250 mg	520.26
ZE-2025-64.26	L01FD01	Trastuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	693.68
ZE-2025-64.27	L01FD01	Trastuzumab	350 mg jusqu'à moins 500 mg	982.71
ZE-2025-64.28	L01FD01	Trastuzumab	500 mg jusqu'à moins 650 mg	1.329.56
ZE-2025-64.29	L01FD01	Trastuzumab	650 mg jusqu'à moins 800 mg	1.676.40
ZE-2025-64.30	L01FD01	Trastuzumab	800 mg jusqu'à moins 950 mg	2.023.24
ZE-2025-64.31	L01FD01	Trastuzumab	950 mg jusqu'à moins 1100 mg	2.370.08
ZE-2025-64.32	L01FD01	Trastuzumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	2.774.72
ZE-2025-64.33	L01FD01	Trastuzumab	1300 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.237.18
ZE-2025-64.34	L01FD01	Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	3.699.63
ZE-2025-64.35	L01FD01	Trastuzumab	1700 mg jusqu'à moins 2000 mg	4.277.70
ZE-2025-64.36	L01FD01	Trastuzumab	2000 mg jusqu'à moins 2300 mg	4.971.38
ZE-2025-64.37	L01FD01	Trastuzumab	2300 mg et plus	5.665.06
ZE-2025-68		Facteur XIII de coagulation, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-68.64	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	200 U jusqu'à moins 300 U, âge < 6 ans [3]	169.54
ZE-2025-68.65	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	300 U jusqu'à moins 500 U, âge < 6 ans [3]	271.26
ZE-2025-68.66	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 16 ans [8]	508.61
ZE-2025-68.67	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 16 ans [8]	1.017.21

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-68.68	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	2000 U jusqu'à moins 3075 U	1.720.78
ZE-2025-68.69	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	3075 U jusqu'à moins 4375 U	2.526.07
ZE-2025-68.70	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	4375 U jusqu'à moins 5625 U	3.390.70
ZE-2025-68.71	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	5625 U jusqu'à moins 6875 U	4.238.38
ZE-2025-68.72	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	6875 U jusqu'à moins 8125 U	5.086.05
ZE-2025-68.73	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	8125 U jusqu'à moins 9375 U	5.933.73
ZE-2025-68.74	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	9375 U jusqu'à moins 10625 U	6.781.40
ZE-2025-68.75	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	10625 U jusqu'à moins 11875 U	7.629.08
ZE-2025-68.76	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	11875 U jusqu'à moins 13125 U	8.476.75
ZE-2025-68.77	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	13125 U jusqu'à moins 15000 U	9.536.34
ZE-2025-68.78	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	15000 U jusqu'à moins 20000 U	11.867.45
ZE-2025-68.79	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	20000 U jusqu'à moins 25000 U	15.258.15
ZE-2025-68.80	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	25000 U jusqu'à moins 30000 U	18.648.85
ZE-2025-68.81	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	30000 U jusqu'à moins 35000 U	22.039.55
ZE-2025-68.82	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	35000 U jusqu'à moins 40000 U	25.430.25
ZE-2025-68.83	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	40000 U jusqu'à moins 50000 U	30.516.30
ZE-2025-68.84	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	50000 U jusqu'à moins 60000 U	37.297.70
ZE-2025-68.85	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	60000 U jusqu'à moins 70000 U	44.079.10
ZE-2025-68.86	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	70000 U jusqu'à moins 80000 U	50.860.50
ZE-2025-68.87	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	80000 U jusqu'à moins 90000 U	57.641.90
ZE-2025-68.88	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	90000 U jusqu'à moins 100000 U	64.423.30
ZE-2025-68.89	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	100000 U jusqu'à moins 110000 U	71.204.70
ZE-2025-68.90	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	110000 U jusqu'à moins 120000 U	77.986.10
ZE-2025-68.91	B02BD07	Facteur XIII de coagulation	120000 U et plus	84.767.50
ZE-2025-69		Caspofungine, intraveineuse		
ZE-2025-69.03	J02AX04	Caspofungine	150 mg jusqu'à moins 200 mg	222.94
ZE-2025-69.04	J02AX04	Caspofungine	200 mg jusqu'à moins 250 mg	286.64
ZE-2025-69.05	J02AX04	Caspofungine	250 mg jusqu'à moins 300 mg	350.34
ZE-2025-69.06	J02AX04	Caspofungine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	414.03
ZE-2025-69.07	J02AX04	Caspofungine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	477.73
ZE-2025-69.08	J02AX04	Caspofungine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	541.43
ZE-2025-69.09	J02AX04	Caspofungine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	605.13
ZE-2025-69.10	J02AX04	Caspofungine	500 mg jusqu'à moins 600 mg	700.67
ZE-2025-69.11	J02AX04	Caspofungine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	828.07
ZE-2025-69.12	J02AX04	Caspofungine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	955.46
ZE-2025-69.13	J02AX04	Caspofungine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	1.082.86
ZE-2025-69.14	J02AX04	Caspofungine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.210.25
ZE-2025-69.15	J02AX04	Caspofungine	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.401.35
ZE-2025-69.16	J02AX04	Caspofungine	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	1.656.14
ZE-2025-69.17	J02AX04	Caspofungine	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	1.910.93
ZE-2025-69.18	J02AX04	Caspofungine	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	2.293.11
ZE-2025-69.19	J02AX04	Caspofungine	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	2.802.69
ZE-2025-69.20	J02AX04	Caspofungine	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	3.312.27
ZE-2025-69.21	J02AX04	Caspofungine	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	4.076.64
ZE-2025-69.22	J02AX04	Caspofungine	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	5.095.80
ZE-2025-69.23	J02AX04	Caspofungine	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	6.114.96
ZE-2025-69.24	J02AX04	Caspofungine	5200 mg jusqu'à moins 6000 mg	7.134.12
ZE-2025-69.25	J02AX04	Caspofungine	6000 mg jusqu'à moins 6800 mg	8.153.28
ZE-2025-69.26	J02AX04	Caspofungine	6800 mg jusqu'à moins 7600 mg	9.172.44
ZE-2025-69.27	J02AX04	Caspofungine	7600 mg jusqu'à moins 8400 mg	10.191.60

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-69.29	J02AX04	Caspofungine	8400 mg jusqu'à moins 9200 mg	11.210.76
ZE-2025-69.30	J02AX04	Caspofungine	9200 mg jusqu'à moins 10000 mg	12.229.92
ZE-2025-69.31	J02AX04	Caspofungine	10000 mg jusqu'à moins 10800 mg	13.249.08
ZE-2025-69.32	J02AX04	Caspofungine	10800 mg jusqu'à moins 11600 mg	14.268.24
ZE-2025-69.33	J02AX04	Caspofungine	11600 mg jusqu'à moins 12400 mg	15.287.40
ZE-2025-69.34	J02AX04	Caspofungine	12400 mg jusqu'à moins 13200 mg	16.306.56
ZE-2025-69.35	J02AX04	Caspofungine	13200 mg et plus	17.325.72
ZE-2025-70		Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP]		
ZE-2025-70.01	Z37.6A.81	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], chirurgicale ouverte		1.580.41
	Z37.6A.82	Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP], percutanée		
ZE-2025-72		Implantation de pompe axiale intravasculaire d'assistance circulatoire		
ZE-2025-72.03	Z37.6A.42	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire droit, par voie percutanée		20.680.03
ZE-2025-72.04	Z37.6A.44	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle maximale de pompage de 2,5 l/min		13.297.78
ZE-2025-72.05	Z37.6A.45	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle de pompage de 2,5 l/min à moins de 5,0 l/min		17.761.22
ZE-2025-72.06	Z37.6A.46	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle de pompage d'au moins 5,0 l/min à moins de 5,5 l/min		17.761.22
ZE-2025-72.07	Z37.6A.47	Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), ventriculaire gauche, par voie percutanée, avec une capacité potentielle de pompage de 5,5 l/min et plus		36.079.50
ZE-2025-73		Traitement de soins infirmiers complexes	Cette rémunération supplémentaire n'est remboursable que pour la prise en charge dans un service de soins (exclus IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center).	
ZE-2025-73.70	Z99.C2.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 26 à 30 points de dépense		1.269.23
	Z99.C2.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 31 à 35 points de dépense		
ZE-2025-73.71	Z99.C2.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 36 à 40 points de dépense		1.798.07
	Z99.C2.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C2.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 46 à 50 points de dépense		
ZE-2025-73.72	Z99.C2.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 51 à 55 points de dépense		2.538.45
	Z99.C2.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 56 à 60 points de dépense		
	Z99.C2.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 61 à 65 points de dépense		
	Z99.C2.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 66 à 70 points de dépense		
ZE-2025-73.73	Z99.C2.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 71 à 80 points de dépense		4.124.98
	Z99.C2.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 81 à 90 points de dépense		
	Z99.C2.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 91 à 100 points de dépense		
	Z99.C2.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 101 à 125 points de dépense		
ZE-2025-73.74	Z99.C2.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 126 à 150 points de dépense		7.403.81
	Z99.C2.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 151 à 175 points de dépense		
	Z99.C2.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 176 à 200 points de dépense		
	Z99.C2.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 201 à 225 points de dépense		
ZE-2025-73.75	Z99.C2.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 226 à 250 points de dépense		12.163.41
	Z99.C2.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 251 à 275 points de dépense		
	Z99.C2.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 276 à 300 points de dépense		
	Z99.C2.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 301 à 350 points de dépense		
ZE-2025-73.76	Z99.C2.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 351 à 400 points de dépense		20.096.06
	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.C2.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 501 à 600 points de dépense		
ZE-2025-73.78	Z99.C2.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 601 à 700 points de dépense		33.846.00
	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, 1001 à 1100 points de dépense		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-73.79	Z99.C2.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1101 à 1200 points de dépense		50.769.00
	Z99.C2.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1201 à 1300 points de dépense		
	Z99.C2.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1301 à 1400 points de dépense		
ZE-2025-73.80	Z99.C2.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1401 à 1500 points de dépense		67.692.00
	Z99.C2.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C2.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C2.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1701 à 1800 points de dépense		
ZE-2025-73.81	Z99.C2.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1801 à 1900 points de dépense		84.615.00
	Z99.C2.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C2.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C2.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2101 à 2200 points de dépense		
ZE-2025-73.82	Z99.C2.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2201 à 2300 points de dépense		101.538.00
	Z99.C2.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2301 à 2400 points de dépense		
	Z99.C2.2J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2401 à 2500 points de dépense		
	Z99.C2.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les adultes, 2501 points de dépense et plus		
ZE-2025-73.90	Z99.C3.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 26 à 30 points de dépense		2.538.45
	Z99.C3.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 31 à 35 points de dépense		
	Z99.C4.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 26 à 30 points de dépense		
	Z99.C4.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 31 à 35 points de dépense		
	Z99.C5.17	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 26 à 30 points de dépense		
ZE-2025-73.91	Z99.C5.18	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 31 à 35 points de dépense		3.596.14
	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		
	Z99.C4.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C4.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 46 à 50 points de dépense		
	Z99.C5.1A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 36 à 40 points de dépense		
	Z99.C5.1B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 41 à 45 points de dépense		
	Z99.C5.1C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 46 à 50 points de dépense		
ZE-2025-73.92	Z99.C3.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 51 à 55 points de dépense		5.076.90
	Z99.C3.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 56 à 60 points de dépense		
	Z99.C3.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 61 à 65 points de dépense		
	Z99.C3.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 66 à 70 points de dépense		
	Z99.C4.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 51 à 55 points de dépense		
	Z99.C4.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 56 à 60 points de dépense		
	Z99.C4.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 61 à 65 points de dépense		
	Z99.C4.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 66 à 70 points de dépense		
	Z99.C5.1D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 51 à 55 points de dépense		
	Z99.C5.1E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 56 à 60 points de dépense		
ZE-2025-73.93	Z99.C5.1F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 61 à 65 points de dépense		8.249.96
	Z99.C5.1G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 66 à 70 points de dépense		
	Z99.C3.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 71 à 80 points de dépense		
	Z99.C3.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 81 à 90 points de dépense		
	Z99.C3.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 91 à 100 points de dépense		
	Z99.C3.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 101 à 125 points de dépense		
	Z99.C4.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 71 à 80 points de dépense		
Z99.C4.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 81 à 90 points de dépense			
Z99.C4.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 91 à 100 points de dépense			
Z99.C4.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 101 à 125 points de dépense			

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z99.C5.1H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 71 à 80 points de dépense		
	Z99.C5.1I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 81 à 90 points de dépense		
	Z99.C5.1J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 91 à 100 points de dépense		
	Z99.C5.1K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 101 à 125 points de dépense		
ZE-2025-73.94	Z99.C3.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 126 à 150 points de dépense		14.807.63
	Z99.C3.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 151 à 175 points de dépense		
	Z99.C3.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 176 à 200 points de dépense		
	Z99.C3.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 201 à 225 points de dépense		
	Z99.C4.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 126 à 150 points de dépense		
	Z99.C4.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 151 à 175 points de dépense		
	Z99.C4.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 176 à 200 points de dépense		
	Z99.C4.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 201 à 225 points de dépense		
	Z99.C5.1L	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 126 à 150 points de dépense		
	Z99.C5.1M	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 151 à 175 points de dépense		
	Z99.C5.1N	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 176 à 200 points de dépense		
	Z99.C5.1O	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 201 à 225 points de dépense		
ZE-2025-73.95	Z99.C3.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 226 à 250 points de dépense		24.326.81
	Z99.C3.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 251 à 275 points de dépense		
	Z99.C3.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 276 à 300 points de dépense		
	Z99.C3.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 301 à 350 points de dépense		
	Z99.C4.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 226 à 250 points de dépense		
	Z99.C4.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 251 à 275 points de dépense		
	Z99.C4.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 276 à 300 points de dépense		
	Z99.C4.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 301 à 350 points de dépense		
	Z99.C5.1P	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 226 à 250 points de dépense		
	Z99.C5.1Q	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 251 à 275 points de dépense		
	Z99.C5.1R	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 276 à 300 points de dépense		
	Z99.C5.1S	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 301 à 350 points de dépense		
ZE-2025-73.96	Z99.C3.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 351 à 400 points de dépense		40.192.13
	Z99.C3.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 401 à 450 points de dépense		
	Z99.C3.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 451 à 500 points de dépense		
	Z99.C3.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 501 à 600 points de dépense		
	Z99.C4.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 351 à 400 points de dépense		
	Z99.C4.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 401 à 450 points de dépense		
	Z99.C4.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 451 à 500 points de dépense		
	Z99.C4.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 501 à 600 points de dépense		
	Z99.C5.1T	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 351 à 400 points de dépense		
	Z99.C5.1U	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 401 à 450 points de dépense		
	Z99.C5.1V	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 451 à 500 points de dépense		
	Z99.C5.1W	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 501 à 600 points de dépense		
ZE-2025-73.98	Z99.C3.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 601 à 700 points de dépense		67.692.00
	Z99.C3.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 701 à 800 points de dépense		
	Z99.C3.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 801 à 900 points de dépense		
	Z99.C3.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 901 à 1000 points de dépense		
	Z99.C4.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 601 à 700 points de dépense		
	Z99.C4.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 701 à 800 points de dépense		
	Z99.C4.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 801 à 900 points de dépense		
	Z99.C4.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 901 à 1000 points de dépense		
	Z99.C5.1Y	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 601 à 700 points de dépense		
	Z99.C5.21	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 701 à 800 points de dépense		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
	Z99.C5.22	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 801 à 900 points de dépense		
	Z99.C5.23	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 901 à 1000 points de dépense		
ZE-2025-73.99	Z99.C3.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1001 à 1100 points de dépense		101.538.00
	Z99.C3.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1101 à 1200 points de dépense		
	Z99.C3.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1201 à 1300 points de dépense		
	Z99.C3.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1301 à 1400 points de dépense		
	Z99.C4.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1001 à 1100 points de dépense		
	Z99.C4.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1101 à 1200 points de dépense		
	Z99.C4.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1201 à 1300 points de dépense		
	Z99.C4.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1301 à 1400 points de dépense		
	Z99.C5.24	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1001 à 1100 points de dépense		
	Z99.C5.25	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1101 à 1200 points de dépense		
	Z99.C5.26	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1201 à 1300 points de dépense		
	Z99.C5.27	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1301 à 1400 points de dépense		
ZE-2025-73.100	Z99.C3.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1401 à 1500 points de dépense		135.384.00
	Z99.C3.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C3.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C3.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1701 à 1800 points de dépense		
	Z99.C4.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1401 à 1500 points de dépense		
	Z99.C4.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C4.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C4.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1701 à 1800 points de dépense		
	Z99.C5.28	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1401 à 1500 points de dépense		
	Z99.C5.2A	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1501 à 1600 points de dépense		
	Z99.C5.2B	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1601 à 1700 points de dépense		
	Z99.C5.2C	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1701 à 1800 points de dépense		
ZE-2025-73.101	Z99.C3.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1801 à 1900 points de dépense		169.230.00
	Z99.C3.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C3.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C3.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2101 à 2200 points de dépense		
	Z99.C4.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1801 à 1900 points de dépense		
	Z99.C4.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C4.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C4.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2101 à 2200 points de dépense		
	Z99.C5.2D	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1801 à 1900 points de dépense		
	Z99.C5.2E	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 1901 à 2000 points de dépense		
	Z99.C5.2F	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 2001 à 2100 points de dépense		
	Z99.C5.2G	Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 2101 points de dépense et plus		
ZE-2025-73.102	Z99.C3.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2201 à 2300 points de dépense		203.076.00
	Z99.C3.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2301 à 2400 points de dépense		
	Z99.C3.2J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2401 à 2500 points de dépense		
	Z99.C3.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 2501 points de dépense et plus		
	Z99.C4.2H	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2201 à 2300 points de dépense		
	Z99.C4.2I	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2301 à 2400 points de dépense		
	Z99.C4.2J	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2401 à 2500 points de dépense		
Z99.C4.2K	Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 2501 points de dépense et plus			
ZE-2025-75		Bosentan, oral		
ZE-2025-75.43	C02KX01	Bosentan	500 mg jusqu'à moins 1000 mg, âge < 12 ans [5]	182.45
ZE-2025-75.44	C02KX01	Bosentan	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg, âge < 12 ans [5]	364.89
ZE-2025-75.45	C02KX01	Bosentan	2000 mg jusqu'à moins 4000 mg	364.89

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-75.46	C02KX01	Bosentan	4000 mg jusqu'à moins 6000 mg	608.15
ZE-2025-75.47	C02KX01	Bosentan	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	851.41
ZE-2025-75.48	C02KX01	Bosentan	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	1.094.67
ZE-2025-75.49	C02KX01	Bosentan	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	1.337.93
ZE-2025-75.50	C02KX01	Bosentan	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	1.581.19
ZE-2025-75.51	C02KX01	Bosentan	14000 mg jusqu'à moins 17000 mg	1.885.27
ZE-2025-75.52	C02KX01	Bosentan	17000 mg jusqu'à moins 20000 mg	2.250.16
ZE-2025-75.53	C02KX01	Bosentan	20000 mg jusqu'à moins 23000 mg	2.615.05
ZE-2025-75.54	C02KX01	Bosentan	23000 mg jusqu'à moins 26000 mg	2.979.94
ZE-2025-75.55	C02KX01	Bosentan	26000 mg et plus	3.344.83
ZE-2025-77		Antithrombine III, intraveineuse		
ZE-2025-77.00	B01AB02	Antithrombine III	500 U jusqu'à moins 1000 U, âge < 2 ans [2]	256.64
ZE-2025-77.01	B01AB02	Antithrombine III	1000 U jusqu'à moins 2000 U, âge < 2 ans [2]	513.27
ZE-2025-77.02	B01AB02	Antithrombine III	2000 U jusqu'à moins 3500 U, âge < 16 ans [8]	941.00
ZE-2025-77.03	B01AB02	Antithrombine III	3500 U jusqu'à moins 5000 U, âge < 16 ans [8]	1.454.27
ZE-2025-77.14	B01AB02	Antithrombine III	5000 U jusqu'à moins 7000 U	2.053.08
ZE-2025-77.15	B01AB02	Antithrombine III	7000 U jusqu'à moins 10000 U	2.908.53
ZE-2025-77.16	B01AB02	Antithrombine III	10000 U jusqu'à moins 15000 U	4.277.25
ZE-2025-77.17	B01AB02	Antithrombine III	15000 U jusqu'à moins 20000 U	5.988.15
ZE-2025-77.18	B01AB02	Antithrombine III	20000 U jusqu'à moins 25000 U	7.699.05
ZE-2025-77.19	B01AB02	Antithrombine III	25000 U jusqu'à moins 30000 U	9.409.95
ZE-2025-77.20	B01AB02	Antithrombine III	30000 U jusqu'à moins 40000 U	11.976.30
ZE-2025-77.21	B01AB02	Antithrombine III	40000 U jusqu'à moins 50000 U	15.398.10
ZE-2025-77.22	B01AB02	Antithrombine III	50000 U jusqu'à moins 60000 U	18.819.90
ZE-2025-77.24	B01AB02	Antithrombine III	60000 U jusqu'à moins 70000 U	22.241.70
ZE-2025-77.25	B01AB02	Antithrombine III	70000 U jusqu'à moins 80000 U	25.663.50
ZE-2025-77.26	B01AB02	Antithrombine III	80000 U jusqu'à moins 90000 U	29.085.30
ZE-2025-77.27	B01AB02	Antithrombine III	90000 U jusqu'à moins 100000 U	32.507.10
ZE-2025-77.28	B01AB02	Antithrombine III	100000 U jusqu'à moins 120000 U	37.639.80
ZE-2025-77.29	B01AB02	Antithrombine III	120000 U et plus	44.483.40
ZE-2025-78		Posaconazole, oral		
ZE-2025-78.02	J02AC04	Posaconazole	1200 mg jusqu'à moins 1800 mg, âge < 16 ans [8]	151.85
ZE-2025-78.03	J02AC04	Posaconazole	1800 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 16 ans [8]	242.95
ZE-2025-78.04	J02AC04	Posaconazole	3000 mg jusqu'à moins 4200 mg	364.43
ZE-2025-78.05	J02AC04	Posaconazole	4200 mg jusqu'à moins 5400 mg	485.90
ZE-2025-78.06	J02AC04	Posaconazole	5400 mg jusqu'à moins 6600 mg	607.38
ZE-2025-78.07	J02AC04	Posaconazole	6600 mg jusqu'à moins 7800 mg	728.86
ZE-2025-78.08	J02AC04	Posaconazole	7800 mg jusqu'à moins 9000 mg	850.33
ZE-2025-78.09	J02AC04	Posaconazole	9000 mg jusqu'à moins 11400 mg	1.032.55
ZE-2025-78.10	J02AC04	Posaconazole	11400 mg jusqu'à moins 13800 mg	1.275.50
ZE-2025-78.11	J02AC04	Posaconazole	13800 mg jusqu'à moins 16200 mg	1.518.45
ZE-2025-78.12	J02AC04	Posaconazole	16200 mg jusqu'à moins 18600 mg	1.761.40
ZE-2025-78.13	J02AC04	Posaconazole	18600 mg jusqu'à moins 21000 mg	2.004.35
ZE-2025-78.14	J02AC04	Posaconazole	21000 mg jusqu'à moins 25800 mg	2.368.78
ZE-2025-78.15	J02AC04	Posaconazole	25800 mg jusqu'à moins 30600 mg	2.854.69
ZE-2025-78.16	J02AC04	Posaconazole	30600 mg jusqu'à moins 35400 mg	3.340.59
ZE-2025-78.17	J02AC04	Posaconazole	35400 mg jusqu'à moins 40200 mg	3.826.49
ZE-2025-78.18	J02AC04	Posaconazole	40200 mg jusqu'à moins 45000 mg	4.312.40
ZE-2025-78.19	J02AC04	Posaconazole	45000 mg jusqu'à moins 54600 mg	5.041.25
ZE-2025-78.20	J02AC04	Posaconazole	54600 mg jusqu'à moins 64200 mg	6.013.06

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-78.21	J02AC04	Posaconazole	64200 mg jusqu'à moins 73800 mg	6.984.87
ZE-2025-78.22	J02AC04	Posaconazole	73800 mg jusqu'à moins 83400 mg	7.956.68
ZE-2025-78.23	J02AC04	Posaconazole	83400 mg jusqu'à moins 93000 mg	8.928.49
ZE-2025-78.24	J02AC04	Posaconazole	93000 mg et plus	9.900.29
ZE-2025-79		Posaconazole, intraveineuse		
ZE-2025-79.25	J02AC04	Posaconazole	150 mg jusqu'à moins 450 mg	414.82
ZE-2025-79.26	J02AC04	Posaconazole	450 mg jusqu'à moins 750 mg	829.64
ZE-2025-79.27	J02AC04	Posaconazole	750 mg jusqu'à moins 1350 mg	1.451.88
ZE-2025-79.28	J02AC04	Posaconazole	1350 mg jusqu'à moins 1950 mg	2.281.52
ZE-2025-79.29	J02AC04	Posaconazole	1950 mg jusqu'à moins 2550 mg	3.111.17
ZE-2025-79.30	J02AC04	Posaconazole	2550 mg jusqu'à moins 3450 mg	4.148.22
ZE-2025-79.31	J02AC04	Posaconazole	3450 mg jusqu'à moins 4350 mg	5.392.69
ZE-2025-79.32	J02AC04	Posaconazole	4350 mg jusqu'à moins 5250 mg	6.637.15
ZE-2025-79.33	J02AC04	Posaconazole	5250 mg jusqu'à moins 6150 mg	7.881.62
ZE-2025-79.34	J02AC04	Posaconazole	6150 mg jusqu'à moins 7350 mg	9.333.50
ZE-2025-79.35	J02AC04	Posaconazole	7350 mg jusqu'à moins 8550 mg	10.992.78
ZE-2025-79.36	J02AC04	Posaconazole	8550 mg jusqu'à moins 9750 mg	12.652.07
ZE-2025-79.37	J02AC04	Posaconazole	9750 mg jusqu'à moins 10950 mg	14.311.36
ZE-2025-79.38	J02AC04	Posaconazole	10950 mg jusqu'à moins 12750 mg	16.385.47
ZE-2025-79.39	J02AC04	Posaconazole	12750 mg jusqu'à moins 14550 mg	18.874.40
ZE-2025-79.40	J02AC04	Posaconazole	14550 mg jusqu'à moins 16350 mg	21.363.33
ZE-2025-79.41	J02AC04	Posaconazole	16350 mg jusqu'à moins 18150 mg	23.852.27
ZE-2025-79.42	J02AC04	Posaconazole	18150 mg jusqu'à moins 20550 mg	26.756.02
ZE-2025-79.43	J02AC04	Posaconazole	20550 mg jusqu'à moins 22950 mg	30.074.60
ZE-2025-79.44	J02AC04	Posaconazole	22950 mg jusqu'à moins 25350 mg	33.393.17
ZE-2025-79.45	J02AC04	Posaconazole	25350 mg jusqu'à moins 27750 mg	36.711.75
ZE-2025-79.47	J02AC04	Posaconazole	27750 mg jusqu'à moins 30150 mg	40.030.32
ZE-2025-79.48	J02AC04	Posaconazole	30150 mg et plus	43.348.90
ZE-2025-81		Brentuximab védotine, intraveineuse		
ZE-2025-81.01	L01FX05	Brentuximab védotine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	3.369.89
ZE-2025-81.02	L01FX05	Brentuximab védotine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	3.982.59
ZE-2025-81.03	L01FX05	Brentuximab védotine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	4.595.30
ZE-2025-81.04	L01FX05	Brentuximab védotine	80 mg jusqu'à moins 90 mg	5.208.01
ZE-2025-81.05	L01FX05	Brentuximab védotine	90 mg jusqu'à moins 100 mg	5.820.71
ZE-2025-81.06	L01FX05	Brentuximab védotine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	6.739.77
ZE-2025-81.07	L01FX05	Brentuximab védotine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	7.965.19
ZE-2025-81.08	L01FX05	Brentuximab védotine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	9.190.60
ZE-2025-81.09	L01FX05	Brentuximab védotine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	10.416.01
ZE-2025-81.10	L01FX05	Brentuximab védotine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	11.641.43
ZE-2025-81.11	L01FX05	Brentuximab védotine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	13.479.55
ZE-2025-81.12	L01FX05	Brentuximab védotine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	15.930.37
ZE-2025-81.13	L01FX05	Brentuximab védotine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	18.381.20
ZE-2025-81.14	L01FX05	Brentuximab védotine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	20.832.02
ZE-2025-81.15	L01FX05	Brentuximab védotine	360 mg jusqu'à moins 400 mg	23.282.85
ZE-2025-81.17	L01FX05	Brentuximab védotine	400 mg jusqu'à moins 460 mg	26.346.38
ZE-2025-81.18	L01FX05	Brentuximab védotine	460 mg jusqu'à moins 520 mg	30.022.62
ZE-2025-81.19	L01FX05	Brentuximab védotine	520 mg et plus	33.698.86
ZE-2025-85		Trioxyde d'arsenic, intraveineuse		
ZE-2025-85.01	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	10 mg jusqu'à moins 20 mg, âge < 16 ans [8]	438.19
ZE-2025-85.02	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	20 mg jusqu'à moins 40 mg	876.38

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-85.03	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	40 mg jusqu'à moins 60 mg	1.460.63
ZE-2025-85.04	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	60 mg jusqu'à moins 80 mg	2.044.88
ZE-2025-85.05	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	80 mg jusqu'à moins 100 mg	2.629.13
ZE-2025-85.06	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	100 mg jusqu'à moins 140 mg	3.505.51
ZE-2025-85.07	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	140 mg jusqu'à moins 180 mg	4.674.02
ZE-2025-85.08	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	180 mg jusqu'à moins 220 mg	5.842.52
ZE-2025-85.09	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	220 mg jusqu'à moins 260 mg	7.011.03
ZE-2025-85.10	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	260 mg jusqu'à moins 300 mg	8.179.53
ZE-2025-85.11	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	300 mg jusqu'à moins 360 mg	9.640.16
ZE-2025-85.12	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	360 mg jusqu'à moins 420 mg	11.392.92
ZE-2025-85.13	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	420 mg jusqu'à moins 480 mg	13.145.67
ZE-2025-85.14	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	480 mg jusqu'à moins 540 mg	14.898.43
ZE-2025-85.15	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	540 mg jusqu'à moins 600 mg	16.651.19
ZE-2025-85.16	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	600 mg jusqu'à moins 680 mg	18.696.07
ZE-2025-85.17	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	680 mg jusqu'à moins 760 mg	21.033.08
ZE-2025-85.18	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	760 mg jusqu'à moins 840 mg	23.370.09
ZE-2025-85.19	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	840 mg jusqu'à moins 920 mg	25.707.10
ZE-2025-85.20	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	920 mg jusqu'à moins 1000 mg	28.044.11
ZE-2025-85.21	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	30.673.24
ZE-2025-85.22	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	33.594.50
ZE-2025-85.23	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1200 mg jusqu'à moins 1300 mg	36.515.76
ZE-2025-85.24	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1300 mg jusqu'à moins 1400 mg	39.437.02
ZE-2025-85.25	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1400 mg jusqu'à moins 1500 mg	42.358.28
ZE-2025-85.26	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1500 mg jusqu'à moins 1700 mg	46.740.18
ZE-2025-85.27	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1700 mg jusqu'à moins 1900 mg	52.582.70
ZE-2025-85.28	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	1900 mg jusqu'à moins 2100 mg	58.425.22
ZE-2025-85.29	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2100 mg jusqu'à moins 2300 mg	64.267.74
ZE-2025-85.30	L01XX27	Trioxyde d'arsenic	2300 mg et plus	70.110.26
ZE-2025-86		Pegfilgrastim, sous-cutané		
ZE-2025-86.18	L03AA13	Pegfilgrastim	3 mg jusqu'à moins 9 mg	302.18
ZE-2025-86.19	L03AA13	Pegfilgrastim	9 mg jusqu'à moins 15 mg	604.37
ZE-2025-86.20	L03AA13	Pegfilgrastim	15 mg jusqu'à moins 21 mg	906.55
ZE-2025-86.21	L03AA13	Pegfilgrastim	21 mg jusqu'à moins 27 mg	1.208.73
ZE-2025-86.22	L03AA13	Pegfilgrastim	27 mg jusqu'à moins 33 mg	1.510.92
ZE-2025-86.23	L03AA13	Pegfilgrastim	33 mg jusqu'à moins 39 mg	1.813.10
ZE-2025-86.24	L03AA13	Pegfilgrastim	39 mg jusqu'à moins 45 mg	2.115.28
ZE-2025-86.25	L03AA13	Pegfilgrastim	45 mg jusqu'à moins 51 mg	2.417.46
ZE-2025-86.26	L03AA13	Pegfilgrastim	51 mg jusqu'à moins 57 mg	2.719.65
ZE-2025-86.27	L03AA13	Pegfilgrastim	57 mg jusqu'à moins 63 mg	3.021.83
ZE-2025-86.28	L03AA13	Pegfilgrastim	63 mg jusqu'à moins 69 mg	3.324.01
ZE-2025-86.29	L03AA13	Pegfilgrastim	69 mg jusqu'à moins 75 mg	3.626.20
ZE-2025-86.30	L03AA13	Pegfilgrastim	75 mg et plus	3.928.38
ZE-2025-87		Plérixafor, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2025-87.01	L03AX16	Plérixafor	2.5 mg jusqu'à moins 5 mg	1.250.44
ZE-2025-87.02	L03AX16	Plérixafor	5 mg jusqu'à moins 10 mg	2.500.87
ZE-2025-87.03	L03AX16	Plérixafor	10 mg jusqu'à moins 15 mg	4.168.12
ZE-2025-87.04	L03AX16	Plérixafor	15 mg jusqu'à moins 20 mg	5.835.37
ZE-2025-87.05	L03AX16	Plérixafor	20 mg jusqu'à moins 25 mg	7.502.62
ZE-2025-87.06	L03AX16	Plérixafor	25 mg jusqu'à moins 30 mg	9.169.87
ZE-2025-87.07	L03AX16	Plérixafor	30 mg jusqu'à moins 35 mg	10.837.12

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-87.08	L03AX16	Plérixafor	35 mg jusqu'à moins 40 mg	12.504.37
ZE-2025-87.09	L03AX16	Plérixafor	40 mg jusqu'à moins 45 mg	14.171.62
ZE-2025-87.10	L03AX16	Plérixafor	45 mg jusqu'à moins 50 mg	15.838.86
ZE-2025-87.11	L03AX16	Plérixafor	50 mg jusqu'à moins 60 mg	18.339.74
ZE-2025-87.12	L03AX16	Plérixafor	60 mg jusqu'à moins 70 mg	21.674.24
ZE-2025-87.13	L03AX16	Plérixafor	70 mg jusqu'à moins 80 mg	25.008.73
ZE-2025-87.14	L03AX16	Plérixafor	80 mg jusqu'à moins 100 mg	30.010.48
ZE-2025-87.15	L03AX16	Plérixafor	100 mg jusqu'à moins 120 mg	36.679.48
ZE-2025-87.16	L03AX16	Plérixafor	120 mg jusqu'à moins 140 mg	43.348.47
ZE-2025-87.17	L03AX16	Plérixafor	140 mg jusqu'à moins 160 mg	50.017.47
ZE-2025-87.18	L03AX16	Plérixafor	160 mg jusqu'à moins 180 mg	56.686.46
ZE-2025-87.19	L03AX16	Plérixafor	180 mg jusqu'à moins 200 mg	63.355.46
ZE-2025-87.20	L03AX16	Plérixafor	200 mg jusqu'à moins 220 mg	70.024.45
ZE-2025-87.21	L03AX16	Plérixafor	220 mg jusqu'à moins 240 mg	76.693.45
ZE-2025-87.22	L03AX16	Plérixafor	240 mg et plus	83.362.45
ZE-2025-88		Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse		
ZE-2025-88.00	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.302.78
ZE-2025-88.01	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	2.605.56
ZE-2025-88.02	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	4.342.60
ZE-2025-88.03	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	6.079.64
ZE-2025-88.04	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	7.816.68
ZE-2025-88.05	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	9.553.72
ZE-2025-88.06	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	11.290.76
ZE-2025-88.07	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	13.027.80
ZE-2025-88.08	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	14.764.84
ZE-2025-88.09	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	16.501.88
ZE-2025-88.10	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	10000 mg jusqu'à moins 11000 mg	18.238.92
ZE-2025-88.11	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	11000 mg jusqu'à moins 12000 mg	19.975.96
ZE-2025-88.12	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	12000 mg jusqu'à moins 13000 mg	21.713.00
ZE-2025-88.13	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	13000 mg jusqu'à moins 14000 mg	23.450.04
ZE-2025-88.14	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	14000 mg jusqu'à moins 15000 mg	25.187.08
ZE-2025-88.15	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	15000 mg jusqu'à moins 16000 mg	26.924.12
ZE-2025-88.16	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	16000 mg jusqu'à moins 17000 mg	28.661.16
ZE-2025-88.17	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	17000 mg jusqu'à moins 18000 mg	30.398.20
ZE-2025-88.18	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	18000 mg jusqu'à moins 19000 mg	32.135.24
ZE-2025-88.19	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	19000 mg jusqu'à moins 20000 mg	33.872.28
ZE-2025-88.21	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	20000 mg jusqu'à moins 22000 mg	36.477.84
ZE-2025-88.22	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	22000 mg jusqu'à moins 24000 mg	39.951.92
ZE-2025-88.24	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	24000 mg jusqu'à moins 26000 mg	43.426.00
ZE-2025-88.25	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	26000 mg jusqu'à moins 28000 mg	46.900.08
ZE-2025-88.26	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	28000 mg jusqu'à moins 30000 mg	50.374.16
ZE-2025-88.27	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	30000 mg et plus	53.848.24
ZE-2025-89		Lénalidomide, oral		
ZE-2025-89.59	L04AX04	Lénalidomide	285 mg jusqu'à moins 335 mg	282.31
ZE-2025-89.60	L04AX04	Lénalidomide	335 mg jusqu'à moins 405 mg	336.95
ZE-2025-89.61	L04AX04	Lénalidomide	405 mg jusqu'à moins 475 mg	400.69
ZE-2025-89.62	L04AX04	Lénalidomide	475 mg jusqu'à moins 545 mg	464.44
ZE-2025-89.63	L04AX04	Lénalidomide	545 mg jusqu'à moins 665 mg	550.96
ZE-2025-89.64	L04AX04	Lénalidomide	665 mg jusqu'à moins 785 mg	660.24
ZE-2025-89.65	L04AX04	Lénalidomide	785 mg jusqu'à moins 905 mg	769.52

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-89.66	L04AX04	Lénalidomide	905 mg jusqu'à moins 1065 mg	897.01
ZE-2025-89.67	L04AX04	Lénalidomide	1065 mg jusqu'à moins 1225 mg	1.042.72
ZE-2025-89.68	L04AX04	Lénalidomide	1225 mg jusqu'à moins 1385 mg	1.188.42
ZE-2025-89.69	L04AX04	Lénalidomide	1385 mg jusqu'à moins 1585 mg	1.352.34
ZE-2025-89.70	L04AX04	Lénalidomide	1585 mg jusqu'à moins 1785 mg	1.534.48
ZE-2025-89.72	L04AX04	Lénalidomide	1785 mg jusqu'à moins 1985 mg	1.716.61
ZE-2025-89.73	L04AX04	Lénalidomide	1985 mg et plus	1.898.75
ZE-2025-90		Rasburicase, intraveineuse		
ZE-2025-90.01	V03AF07	Rasburicase	5 mg jusqu'à moins 10 mg, âge < 16 ans [8]	418.56
ZE-2025-90.18	V03AF07	Rasburicase	10 mg jusqu'à moins 15 mg	697.59
ZE-2025-90.19	V03AF07	Rasburicase	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1.116.15
ZE-2025-90.20	V03AF07	Rasburicase	25 mg jusqu'à moins 35 mg	1.674.22
ZE-2025-90.21	V03AF07	Rasburicase	35 mg jusqu'à moins 45 mg	2.232.30
ZE-2025-90.22	V03AF07	Rasburicase	45 mg jusqu'à moins 55 mg	2.790.37
ZE-2025-90.23	V03AF07	Rasburicase	55 mg jusqu'à moins 65 mg	3.348.44
ZE-2025-90.24	V03AF07	Rasburicase	65 mg jusqu'à moins 75 mg	3.906.52
ZE-2025-90.25	V03AF07	Rasburicase	75 mg jusqu'à moins 85 mg	4.464.59
ZE-2025-90.26	V03AF07	Rasburicase	85 mg jusqu'à moins 95 mg	5.022.67
ZE-2025-90.27	V03AF07	Rasburicase	95 mg jusqu'à moins 115 mg	5.859.78
ZE-2025-90.28	V03AF07	Rasburicase	115 mg jusqu'à moins 135 mg	6.975.92
ZE-2025-90.29	V03AF07	Rasburicase	135 mg jusqu'à moins 155 mg	8.092.07
ZE-2025-90.30	V03AF07	Rasburicase	155 mg jusqu'à moins 175 mg	9.208.22
ZE-2025-90.31	V03AF07	Rasburicase	175 mg jusqu'à moins 195 mg	10.324.37
ZE-2025-90.32	V03AF07	Rasburicase	195 mg jusqu'à moins 215 mg	11.440.51
ZE-2025-90.33	V03AF07	Rasburicase	215 mg et plus	12.556.66
ZE-2025-91		Insertion des coils pour la réduction du volume		
ZE-2025-91.01	Z33.72.11	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 1 à 2 coils		1.532.43
ZE-2025-91.02	Z33.72.12	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 3 à 4 coils		3.575.67
ZE-2025-91.03	Z33.72.13	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 5 à 6 coils		5.618.91
ZE-2025-91.04	Z33.72.14	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 7 à 8 coils		7.662.15
ZE-2025-91.05	Z33.72.15	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 9 à 10 coils		9.705.39
ZE-2025-91.06	Z33.72.16	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 11 à 12 coils		11.748.63
ZE-2025-91.07	Z33.72.17	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 13 à 14 coils		13.791.87
ZE-2025-91.08	Z33.72.18	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, de 15 à 16 coils		15.835.11
ZE-2025-91.09	Z33.72.1A	Insertion de coil(s) dans les bronches ou le poumon par endoscopie, 17 coils ou plus		17.878.35
ZE-2025-92		Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG, intraveineuse	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de Thymoglobuline®.	
ZE-2025-92.00	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	20 mg jusqu'à moins 40 mg, âge < 16 ans [8]	487.26
ZE-2025-92.01	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	40 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 16 ans [8]	812.10
ZE-2025-92.02	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	60 mg jusqu'à moins 80 mg, âge < 16 ans [8]	1.136.94
ZE-2025-92.03	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	80 mg jusqu'à moins 100 mg	1.461.79
ZE-2025-92.04	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	100 mg jusqu'à moins 150 mg	2.030.26
ZE-2025-92.05	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	150 mg jusqu'à moins 200 mg	2.842.36
ZE-2025-92.06	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	200 mg jusqu'à moins 250 mg	3.654.46
ZE-2025-92.07	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	250 mg jusqu'à moins 300 mg	4.466.57
ZE-2025-92.08	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	300 mg jusqu'à moins 350 mg	5.278.67
ZE-2025-92.09	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	350 mg jusqu'à moins 400 mg	6.090.77
ZE-2025-92.33	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	400 mg jusqu'à moins 500 mg	7.308.93
ZE-2025-92.34	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	500 mg jusqu'à moins 600 mg	8.933.13
ZE-2025-92.35	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	600 mg jusqu'à moins 700 mg	10.557.34
ZE-2025-92.36	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	700 mg jusqu'à moins 800 mg	12.181.55

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-92.37	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	14.617.85
ZE-2025-92.38	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	17.866.27
ZE-2025-92.39	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	21.114.68
ZE-2025-92.40	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	24.363.09
ZE-2025-92.41	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	27.611.50
ZE-2025-92.42	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	30.859.91
ZE-2025-92.43	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2000 mg jusqu'à moins 2400 mg	35.732.53
ZE-2025-92.45	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2400 mg jusqu'à moins 2800 mg	42.229.36
ZE-2025-92.46	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	2800 mg jusqu'à moins 3200 mg	48.726.18
ZE-2025-92.47	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3200 mg jusqu'à moins 3600 mg	55.223.00
ZE-2025-92.48	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	3600 mg jusqu'à moins 4000 mg	61.719.83
ZE-2025-92.49	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4000 mg jusqu'à moins 4400 mg	68.216.65
ZE-2025-92.50	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4400 mg jusqu'à moins 4800 mg	74.713.48
ZE-2025-92.51	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG	4800 mg et plus	81.210.30
ZE-2025-93		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-2025-93.82	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	50 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 2 ans [2]	292.41
ZE-2025-93.83	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans [8]	487.35
ZE-2025-93.84	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	150 mg jusqu'à moins 250 mg, âge < 16 ans [8]	779.76
ZE-2025-93.85	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1.169.64
ZE-2025-93.86	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.559.52
ZE-2025-93.87	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	450 mg jusqu'à moins 550 mg	1.949.40
ZE-2025-93.88	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2.339.28
ZE-2025-93.89	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	650 mg jusqu'à moins 750 mg	2.729.16
ZE-2025-93.90	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	750 mg jusqu'à moins 850 mg	3.119.04
ZE-2025-93.91	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.703.86
ZE-2025-93.92	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4.483.62
ZE-2025-93.93	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	5.263.38
ZE-2025-93.94	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	6.043.14
ZE-2025-93.95	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	6.822.90
ZE-2025-93.96	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	7.992.54
ZE-2025-93.97	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	9.552.06
ZE-2025-93.98	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	11.111.58
ZE-2025-93.99	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3050 mg jusqu'à moins 3450 mg	12.671.10
ZE-2025-93.100	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3450 mg jusqu'à moins 3850 mg	14.230.62
ZE-2025-93.101	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	3850 mg jusqu'à moins 4250 mg	15.790.14
ZE-2025-93.102	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4250 mg jusqu'à moins 4650 mg	17.349.66
ZE-2025-93.103	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	4650 mg jusqu'à moins 5050 mg	18.909.18
ZE-2025-93.104	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5050 mg jusqu'à moins 5650 mg	20.858.58
ZE-2025-93.105	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	5650 mg jusqu'à moins 6250 mg	23.197.86
ZE-2025-93.106	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6250 mg jusqu'à moins 6850 mg	25.537.14
ZE-2025-93.107	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	6850 mg jusqu'à moins 7450 mg	27.876.42
ZE-2025-93.108	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	7450 mg jusqu'à moins 8250 mg	30.605.58
ZE-2025-93.109	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	8250 mg jusqu'à moins 9050 mg	33.724.62
ZE-2025-93.110	L04AA04	Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR	9050 mg et plus	36.843.66
ZE-2025-94		Azacitidine, sous-cutané / intraveineuse		
ZE-2025-94.02	L01BC07	Azacitidine	300 mg jusqu'à moins 375 mg	369.65
ZE-2025-94.03	L01BC07	Azacitidine	375 mg jusqu'à moins 450 mg	451.79
ZE-2025-94.04	L01BC07	Azacitidine	450 mg jusqu'à moins 600 mg	575.01
ZE-2025-94.05	L01BC07	Azacitidine	600 mg jusqu'à moins 750 mg	739.29
ZE-2025-94.06	L01BC07	Azacitidine	750 mg jusqu'à moins 900 mg	903.58

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-94.07	L01BC07	Azacitidine	900 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.150.01
ZE-2025-94.08	L01BC07	Azacitidine	1200 mg jusqu'à moins 1500 mg	1.478.59
ZE-2025-94.09	L01BC07	Azacitidine	1500 mg jusqu'à moins 1800 mg	1.807.16
ZE-2025-94.10	L01BC07	Azacitidine	1800 mg jusqu'à moins 2100 mg	2.135.74
ZE-2025-94.11	L01BC07	Azacitidine	2100 mg jusqu'à moins 2400 mg	2.464.31
ZE-2025-94.12	L01BC07	Azacitidine	2400 mg jusqu'à moins 2700 mg	2.792.89
ZE-2025-94.13	L01BC07	Azacitidine	2700 mg jusqu'à moins 3000 mg	3.121.46
ZE-2025-94.15	L01BC07	Azacitidine	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	3.504.80
ZE-2025-94.16	L01BC07	Azacitidine	3400 mg jusqu'à moins 3800 mg	3.942.90
ZE-2025-94.17	L01BC07	Azacitidine	3800 mg jusqu'à moins 4200 mg	4.381.00
ZE-2025-94.18	L01BC07	Azacitidine	4200 mg jusqu'à moins 4600 mg	4.819.10
ZE-2025-94.19	L01BC07	Azacitidine	4600 mg jusqu'à moins 5000 mg	5.257.20
ZE-2025-94.20	L01BC07	Azacitidine	5000 mg et plus	5.695.30
ZE-2025-95		Trabectédine, intraveineuse		
ZE-2025-95.01	L01CX01	Trabectédine	0.25 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans [8]	596.58
ZE-2025-95.02	L01CX01	Trabectédine	0.5 mg jusqu'à moins 0.75 mg	994.30
ZE-2025-95.03	L01CX01	Trabectédine	0.75 mg jusqu'à moins 1 mg	1.392.02
ZE-2025-95.04	L01CX01	Trabectédine	1 mg jusqu'à moins 1.25 mg	1.789.75
ZE-2025-95.05	L01CX01	Trabectédine	1.25 mg jusqu'à moins 1.5 mg	2.187.47
ZE-2025-95.06	L01CX01	Trabectédine	1.5 mg jusqu'à moins 1.75 mg	2.585.19
ZE-2025-95.07	L01CX01	Trabectédine	1.75 mg jusqu'à moins 2 mg	2.982.91
ZE-2025-95.08	L01CX01	Trabectédine	2 mg jusqu'à moins 2.25 mg	3.380.63
ZE-2025-95.09	L01CX01	Trabectédine	2.25 mg jusqu'à moins 2.5 mg	3.778.35
ZE-2025-95.10	L01CX01	Trabectédine	2.5 mg jusqu'à moins 2.75 mg	4.176.07
ZE-2025-95.11	L01CX01	Trabectédine	2.75 mg jusqu'à moins 3 mg	4.573.79
ZE-2025-95.12	L01CX01	Trabectédine	3 mg jusqu'à moins 3.25 mg	4.971.52
ZE-2025-95.13	L01CX01	Trabectédine	3.25 mg jusqu'à moins 3.5 mg	5.369.24
ZE-2025-95.14	L01CX01	Trabectédine	3.5 mg jusqu'à moins 4 mg	5.965.82
ZE-2025-95.15	L01CX01	Trabectédine	4 mg jusqu'à moins 4.5 mg	6.761.26
ZE-2025-95.16	L01CX01	Trabectédine	4.5 mg jusqu'à moins 5 mg	7.556.70
ZE-2025-95.17	L01CX01	Trabectédine	5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	8.352.15
ZE-2025-95.20	L01CX01	Trabectédine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	9.545.31
ZE-2025-95.21	L01CX01	Trabectédine	6.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	11.136.19
ZE-2025-95.22	L01CX01	Trabectédine	7.5 mg et plus	12.727.08
ZE-2025-96		Susoctocog alfa, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-96.01	B02BD14	Susoctocog alfa	1500 U jusqu'à moins 5000 U	8.175.83
ZE-2025-96.02	B02BD14	Susoctocog alfa	5000 U jusqu'à moins 10000 U	18.867.30
ZE-2025-96.03	B02BD14	Susoctocog alfa	10000 U jusqu'à moins 15000 U	31.445.50
ZE-2025-96.04	B02BD14	Susoctocog alfa	15000 U jusqu'à moins 20000 U	44.023.70
ZE-2025-96.05	B02BD14	Susoctocog alfa	20000 U jusqu'à moins 25000 U	56.601.90
ZE-2025-96.06	B02BD14	Susoctocog alfa	25000 U jusqu'à moins 30000 U	69.180.10
ZE-2025-96.07	B02BD14	Susoctocog alfa	30000 U jusqu'à moins 35000 U	81.758.30
ZE-2025-96.08	B02BD14	Susoctocog alfa	35000 U jusqu'à moins 40000 U	94.336.50
ZE-2025-96.09	B02BD14	Susoctocog alfa	40000 U jusqu'à moins 45000 U	106.914.70
ZE-2025-96.10	B02BD14	Susoctocog alfa	45000 U jusqu'à moins 50000 U	119.492.90
ZE-2025-96.11	B02BD14	Susoctocog alfa	50000 U jusqu'à moins 55000 U	132.071.10
ZE-2025-96.12	B02BD14	Susoctocog alfa	55000 U jusqu'à moins 60000 U	144.649.30
ZE-2025-96.13	B02BD14	Susoctocog alfa	60000 U jusqu'à moins 65000 U	157.227.50
ZE-2025-96.14	B02BD14	Susoctocog alfa	65000 U jusqu'à moins 70000 U	169.805.70
ZE-2025-96.15	B02BD14	Susoctocog alfa	70000 U jusqu'à moins 75000 U	182.383.90

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-96.16	B02BD14	Susoctocog alfa	75000 U jusqu'à moins 80000 U	194.962.10
ZE-2025-96.17	B02BD14	Susoctocog alfa	80000 U jusqu'à moins 85000 U	207.540.30
ZE-2025-96.18	B02BD14	Susoctocog alfa	85000 U jusqu'à moins 90000 U	220.118.50
ZE-2025-96.19	B02BD14	Susoctocog alfa	90000 U jusqu'à moins 95000 U	232.696.70
ZE-2025-96.20	B02BD14	Susoctocog alfa	95000 U jusqu'à moins 100000 U	245.274.90
ZE-2025-96.21	B02BD14	Susoctocog alfa	100000 U jusqu'à moins 105000 U	257.853.10
ZE-2025-96.22	B02BD14	Susoctocog alfa	105000 U jusqu'à moins 110000 U	270.431.30
ZE-2025-96.23	B02BD14	Susoctocog alfa	110000 U jusqu'à moins 115000 U	283.009.50
ZE-2025-96.24	B02BD14	Susoctocog alfa	115000 U jusqu'à moins 120000 U	295.587.70
ZE-2025-96.25	B02BD14	Susoctocog alfa	120000 U jusqu'à moins 125000 U	308.165.90
ZE-2025-96.26	B02BD14	Susoctocog alfa	125000 U jusqu'à moins 130000 U	320.744.10
ZE-2025-96.27	B02BD14	Susoctocog alfa	130000 U jusqu'à moins 135000 U	333.322.30
ZE-2025-96.28	B02BD14	Susoctocog alfa	135000 U jusqu'à moins 140000 U	345.900.50
ZE-2025-96.29	B02BD14	Susoctocog alfa	140000 U jusqu'à moins 145000 U	358.478.70
ZE-2025-96.30	B02BD14	Susoctocog alfa	145000 U jusqu'à moins 150000 U	371.056.90
ZE-2025-96.31	B02BD14	Susoctocog alfa	150000 U jusqu'à moins 155000 U	383.635.10
ZE-2025-96.32	B02BD14	Susoctocog alfa	155000 U jusqu'à moins 160000 U	396.213.30
ZE-2025-96.33	B02BD14	Susoctocog alfa	160000 U jusqu'à moins 165000 U	408.791.50
ZE-2025-96.34	B02BD14	Susoctocog alfa	165000 U jusqu'à moins 170000 U	421.369.70
ZE-2025-96.35	B02BD14	Susoctocog alfa	170000 U jusqu'à moins 175000 U	433.947.90
ZE-2025-96.36	B02BD14	Susoctocog alfa	175000 U jusqu'à moins 180000 U	446.526.10
ZE-2025-96.37	B02BD14	Susoctocog alfa	180000 U jusqu'à moins 185000 U	459.104.30
ZE-2025-96.38	B02BD14	Susoctocog alfa	185000 U jusqu'à moins 190000 U	471.682.50
ZE-2025-96.39	B02BD14	Susoctocog alfa	190000 U jusqu'à moins 195000 U	484.260.70
ZE-2025-96.40	B02BD14	Susoctocog alfa	195000 U jusqu'à moins 200000 U	496.838.90
ZE-2025-96.41	B02BD14	Susoctocog alfa	200000 U et plus	509.417.10
ZE-2025-98		Terlipressine, intraveineuse / endotrachéobronchique / par inhalation		
ZE-2025-98.30	H01BA04	Terlipressine	10 mg jusqu'à moins 20 mg	523.09
ZE-2025-98.31	H01BA04	Terlipressine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	871.82
ZE-2025-98.32	H01BA04	Terlipressine	30 mg jusqu'à moins 40 mg	1.220.55
ZE-2025-98.33	H01BA04	Terlipressine	40 mg jusqu'à moins 50 mg	1.569.28
ZE-2025-98.34	H01BA04	Terlipressine	50 mg jusqu'à moins 60 mg	1.918.01
ZE-2025-98.35	H01BA04	Terlipressine	60 mg jusqu'à moins 70 mg	2.266.73
ZE-2025-98.36	H01BA04	Terlipressine	70 mg jusqu'à moins 80 mg	2.615.46
ZE-2025-98.37	H01BA04	Terlipressine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	3.138.56
ZE-2025-98.38	H01BA04	Terlipressine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	3.836.01
ZE-2025-98.39	H01BA04	Terlipressine	120 mg jusqu'à moins 140 mg	4.533.47
ZE-2025-98.40	H01BA04	Terlipressine	140 mg jusqu'à moins 160 mg	5.230.93
ZE-2025-98.41	H01BA04	Terlipressine	160 mg jusqu'à moins 180 mg	5.928.38
ZE-2025-98.42	H01BA04	Terlipressine	180 mg jusqu'à moins 200 mg	6.625.84
ZE-2025-98.43	H01BA04	Terlipressine	200 mg jusqu'à moins 240 mg	7.672.02
ZE-2025-98.44	H01BA04	Terlipressine	240 mg jusqu'à moins 280 mg	9.066.94
ZE-2025-98.45	H01BA04	Terlipressine	280 mg jusqu'à moins 320 mg	10.461.85
ZE-2025-98.46	H01BA04	Terlipressine	320 mg jusqu'à moins 360 mg	11.856.77
ZE-2025-98.48	H01BA04	Terlipressine	360 mg jusqu'à moins 440 mg	13.949.14
ZE-2025-98.49	H01BA04	Terlipressine	440 mg jusqu'à moins 520 mg	16.738.96
ZE-2025-98.50	H01BA04	Terlipressine	520 mg jusqu'à moins 600 mg	19.528.79
ZE-2025-98.51	H01BA04	Terlipressine	600 mg et plus	22.318.62
ZE-2025-99		Busulfan, intraveineuse		
ZE-2025-99.18	L01AB01	Busulfan	25 mg jusqu'à moins 50 mg, âge < 6 ans [3]	285.85

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-99.19	L01AB01	Busulfan	50 mg jusqu'à moins 75 mg, âge < 16 ans [8]	476.42
ZE-2025-99.20	L01AB01	Busulfan	75 mg jusqu'à moins 100 mg, âge < 16 ans [8]	666.99
ZE-2025-99.21	L01AB01	Busulfan	100 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans [8]	952.84
ZE-2025-99.22	L01AB01	Busulfan	150 mg jusqu'à moins 200 mg	1.333.98
ZE-2025-99.23	L01AB01	Busulfan	200 mg jusqu'à moins 250 mg	1.715.12
ZE-2025-99.24	L01AB01	Busulfan	250 mg jusqu'à moins 300 mg	2.096.25
ZE-2025-99.25	L01AB01	Busulfan	300 mg jusqu'à moins 350 mg	2.477.39
ZE-2025-99.26	L01AB01	Busulfan	350 mg jusqu'à moins 400 mg	2.858.53
ZE-2025-99.27	L01AB01	Busulfan	400 mg jusqu'à moins 450 mg	3.239.66
ZE-2025-99.28	L01AB01	Busulfan	450 mg jusqu'à moins 500 mg	3.620.80
ZE-2025-99.29	L01AB01	Busulfan	500 mg jusqu'à moins 600 mg	4.192.51
ZE-2025-99.30	L01AB01	Busulfan	600 mg jusqu'à moins 700 mg	4.954.78
ZE-2025-99.31	L01AB01	Busulfan	700 mg jusqu'à moins 800 mg	5.717.06
ZE-2025-99.32	L01AB01	Busulfan	800 mg jusqu'à moins 900 mg	6.479.33
ZE-2025-99.33	L01AB01	Busulfan	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	7.241.60
ZE-2025-99.34	L01AB01	Busulfan	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	8.385.01
ZE-2025-99.35	L01AB01	Busulfan	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	9.909.56
ZE-2025-99.36	L01AB01	Busulfan	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	11.434.11
ZE-2025-99.37	L01AB01	Busulfan	1600 mg jusqu'à moins 1800 mg	12.958.66
ZE-2025-99.38	L01AB01	Busulfan	1800 mg jusqu'à moins 2000 mg	14.483.21
ZE-2025-99.39	L01AB01	Busulfan	2000 mg et plus	16.007.75
ZE-2025-100		Pertuzumab, intraveineuse		
ZE-2025-100.01	L01FD02	Pertuzumab	210 mg jusqu'à moins 630 mg	2.870.88
ZE-2025-100.02	L01FD02	Pertuzumab	630 mg jusqu'à moins 1050 mg	5.741.76
ZE-2025-100.03	L01FD02	Pertuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1470 mg	8.612.64
ZE-2025-100.04	L01FD02	Pertuzumab	1470 mg jusqu'à moins 1890 mg	11.483.52
ZE-2025-100.06	L01FD02	Pertuzumab	1890 mg jusqu'à moins 2310 mg	14.354.40
ZE-2025-100.07	L01FD02	Pertuzumab	2310 mg jusqu'à moins 2730 mg	17.225.28
ZE-2025-100.08	L01FD02	Pertuzumab	2730 mg jusqu'à moins 3150 mg	20.096.16
ZE-2025-100.09	L01FD02	Pertuzumab	3150 mg et plus	22.967.04
ZE-2025-101		Trastuzumab emtansine, intraveineuse		
ZE-2025-101.32	L01FD03	Trastuzumab emtansine	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1.492.36
ZE-2025-101.33	L01FD03	Trastuzumab emtansine	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1.790.83
ZE-2025-101.34	L01FD03	Trastuzumab emtansine	130 mg jusqu'à moins 150 mg	2.089.30
ZE-2025-101.35	L01FD03	Trastuzumab emtansine	150 mg jusqu'à moins 170 mg	2.387.78
ZE-2025-101.36	L01FD03	Trastuzumab emtansine	170 mg jusqu'à moins 190 mg	2.686.25
ZE-2025-101.37	L01FD03	Trastuzumab emtansine	190 mg jusqu'à moins 210 mg	2.984.72
ZE-2025-101.38	L01FD03	Trastuzumab emtansine	210 mg jusqu'à moins 230 mg	3.283.19
ZE-2025-101.39	L01FD03	Trastuzumab emtansine	230 mg jusqu'à moins 250 mg	3.581.66
ZE-2025-101.40	L01FD03	Trastuzumab emtansine	250 mg jusqu'à moins 270 mg	3.880.14
ZE-2025-101.41	L01FD03	Trastuzumab emtansine	270 mg jusqu'à moins 290 mg	4.178.61
ZE-2025-101.42	L01FD03	Trastuzumab emtansine	290 mg jusqu'à moins 330 mg	4.626.32
ZE-2025-101.43	L01FD03	Trastuzumab emtansine	330 mg jusqu'à moins 370 mg	5.223.26
ZE-2025-101.44	L01FD03	Trastuzumab emtansine	370 mg jusqu'à moins 410 mg	5.820.20
ZE-2025-101.45	L01FD03	Trastuzumab emtansine	410 mg jusqu'à moins 450 mg	6.417.15
ZE-2025-101.46	L01FD03	Trastuzumab emtansine	450 mg jusqu'à moins 490 mg	7.014.09
ZE-2025-101.47	L01FD03	Trastuzumab emtansine	490 mg jusqu'à moins 570 mg	7.909.51
ZE-2025-101.48	L01FD03	Trastuzumab emtansine	570 mg jusqu'à moins 650 mg	9.103.40
ZE-2025-101.49	L01FD03	Trastuzumab emtansine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	11.192.70
ZE-2025-101.50	L01FD03	Trastuzumab emtansine	850 mg et plus	14.177.42

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-102		Crizotinib, oral		
ZE-2025-102.13	L01ED01	Crizotinib	800 mg jusqu'à moins 1300 mg	333.64
ZE-2025-102.14	L01ED01	Crizotinib	1300 mg jusqu'à moins 2500 mg	603.73
ZE-2025-102.15	L01ED01	Crizotinib	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	953.25
ZE-2025-102.16	L01ED01	Crizotinib	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	1.271.00
ZE-2025-102.17	L01ED01	Crizotinib	4500 mg jusqu'à moins 6000 mg	1.668.19
ZE-2025-102.18	L01ED01	Crizotinib	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	2.224.25
ZE-2025-102.19	L01ED01	Crizotinib	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	2.859.75
ZE-2025-102.20	L01ED01	Crizotinib	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	3.495.25
ZE-2025-102.21	L01ED01	Crizotinib	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	4.130.75
ZE-2025-102.22	L01ED01	Crizotinib	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	4.766.25
ZE-2025-102.23	L01ED01	Crizotinib	16000 mg jusqu'à moins 18000 mg	5.401.75
ZE-2025-102.24	L01ED01	Crizotinib	18000 mg jusqu'à moins 20000 mg	6.037.25
ZE-2025-102.25	L01ED01	Crizotinib	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	6.990.50
ZE-2025-102.26	L01ED01	Crizotinib	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	8.261.50
ZE-2025-102.27	L01ED01	Crizotinib	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	9.532.50
ZE-2025-102.28	L01ED01	Crizotinib	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	10.803.50
ZE-2025-102.29	L01ED01	Crizotinib	36000 mg et plus	12.074.50
ZE-2025-103		Glucarpidase, intraveineuse		
ZE-2025-103.21	V03AF09	Glucarpidase	250 U jusqu'à moins 750 U	8.554.98
ZE-2025-103.22	V03AF09	Glucarpidase	750 U jusqu'à moins 1250 U	17.109.96
ZE-2025-103.23	V03AF09	Glucarpidase	1250 U jusqu'à moins 1750 U	25.664.94
ZE-2025-103.24	V03AF09	Glucarpidase	1750 U jusqu'à moins 2250 U	34.219.92
ZE-2025-103.25	V03AF09	Glucarpidase	2250 U jusqu'à moins 2750 U	42.774.90
ZE-2025-103.26	V03AF09	Glucarpidase	2750 U jusqu'à moins 3250 U	51.329.88
ZE-2025-103.27	V03AF09	Glucarpidase	3250 U jusqu'à moins 3750 U	59.884.86
ZE-2025-103.28	V03AF09	Glucarpidase	3750 U jusqu'à moins 4250 U	68.439.84
ZE-2025-103.29	V03AF09	Glucarpidase	4250 U jusqu'à moins 4750 U	76.994.82
ZE-2025-103.30	V03AF09	Glucarpidase	4750 U jusqu'à moins 5250 U	85.549.80
ZE-2025-103.31	V03AF09	Glucarpidase	5250 U jusqu'à moins 5750 U	94.104.78
ZE-2025-103.32	V03AF09	Glucarpidase	5750 U jusqu'à moins 6250 U	102.659.76
ZE-2025-103.33	V03AF09	Glucarpidase	6250 U jusqu'à moins 6750 U	111.214.74
ZE-2025-103.34	V03AF09	Glucarpidase	6750 U jusqu'à moins 7250 U	119.769.72
ZE-2025-103.35	V03AF09	Glucarpidase	7250 U jusqu'à moins 7750 U	128.324.70
ZE-2025-103.36	V03AF09	Glucarpidase	7750 U jusqu'à moins 8250 U	136.879.68
ZE-2025-103.37	V03AF09	Glucarpidase	8250 U jusqu'à moins 8750 U	145.434.66
ZE-2025-103.38	V03AF09	Glucarpidase	8750 U jusqu'à moins 9250 U	153.989.64
ZE-2025-103.39	V03AF09	Glucarpidase	9250 U jusqu'à moins 9750 U	162.544.62
ZE-2025-103.40	V03AF09	Glucarpidase	9750 U et plus	171.099.60
ZE-2025-104		Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2025-104.01	Z39.95.H0	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, SAP		1.800.00
	Z39.95.H1	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, intermittente prolongée		
	Z39.95.H9	Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000, autre		
ZE-2025-105		Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation du genou	Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale préalable de l'assureur selon les recommandations et la liste des indications et contre-indications énumérées dans la fiche d'information « Indications et contre-indications pour une ACI au genou » du 10 décembre 2019 de la Commission des tarifs médicaux LAA (CTM) et en accord avec l'obligation de tenir un registre en Suisse (selon OPAS du 29 septembre 1995 (état du 01 mai 2023).	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-105.01	Z81.9A.3C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par arthroscopie		7.110.85
	Z81.9A.4C	Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice, articulation du genou, par chirurgie ouverte		
ZE-2025-106		Ostéosynthèse par système interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		
ZE-2025-106.01	Z84.53.11	Implantation de dispositif interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé		13.061.45
ZE-2025-107		Protonthérapie	Couverture des coûts uniquement sur garantie de frais spéciale réalable de l'assureur et avec l'autorisation expresse du médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 17 juillet 2018).	
ZE-2025-107.01	Z92.26.10	Protonthérapie, sans guidage par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation		1.412.70
	Z92.26.11	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation		
	Z92.26.20	Protonthérapie, sans guidage par l'image, plus de 2 champs d'irradiation		
	Z92.26.21	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, plus de 2 champs d'irradiation		
ZE-2025-108		Extérieurement fourni des services d'anesthésie au protonthérapie	Procédure doit être incluse dans le table 'Protonthérapie'. Uniquement en relation avec la rémunération supplémentaire "protonthérapie" (indiquer le code, voir plus haut).	
ZE-2025-108.01	Z93.92.10	Anesthésie intraveineuse		774.95
	Z93.92.11	Anesthésie par inhalation		
	Z93.92.12	Anesthésie équilibrée		
ZE-2025-109		Insertion de valve(s) bronchique(s)		
ZE-2025-109.01	Z33.71.11	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, une valve		1.922.67
	Z33.71.21	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, une valve		
ZE-2025-109.02	Z33.71.12	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, deux valves		3.845.34
	Z33.71.22	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, deux valves		
ZE-2025-109.03	Z33.71.13	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, trois valves		5.768.01
	Z33.71.23	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, trois valves		
ZE-2025-109.04	Z33.71.14	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves		7.690.68
	Z33.71.24	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, quatre valves		
ZE-2025-109.05	Z33.71.16	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves		9.613.35
	Z33.71.26	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, cinq valves		
ZE-2025-109.06	Z33.71.17	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves		11.536.02
	Z33.71.27	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, six valves		
ZE-2025-109.07	Z33.71.18	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves		13.458.69
	Z33.71.28	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, sept valves		
ZE-2025-109.08	Z33.71.1A	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves		15.381.36
	Z33.71.2A	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, huit valves		
ZE-2025-109.09	Z33.71.1B	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves		17.304.03
	Z33.71.2B	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, neuf valves		
ZE-2025-109.10	Z33.71.1C	Insertion de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus		19.226.70
	Z33.71.2C	Remplacement de valve(s) bronchique(s) par endoscopie, dix valves ou plus		
ZE-2025-110		Facteur von Willebrand, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]	
ZE-2025-110.56	B02BD10	Facteur von Willebrand	900 U jusqu'à moins 1400 U	885.24
ZE-2025-110.57	B02BD10	Facteur von Willebrand	1400 U jusqu'à moins 1900 U	1.270.12
ZE-2025-110.58	B02BD10	Facteur von Willebrand	1900 U jusqu'à moins 3050 U	1.905.18
ZE-2025-110.59	B02BD10	Facteur von Willebrand	3050 U jusqu'à moins 4200 U	2.790.42
ZE-2025-110.60	B02BD10	Facteur von Willebrand	4200 U jusqu'à moins 5350 U	3.675.65
ZE-2025-110.61	B02BD10	Facteur von Willebrand	5350 U jusqu'à moins 6500 U	4.560.89
ZE-2025-110.62	B02BD10	Facteur von Willebrand	6500 U jusqu'à moins 7650 U	5.446.12
ZE-2025-110.63	B02BD10	Facteur von Willebrand	7650 U jusqu'à moins 9950 U	6.773.98
ZE-2025-110.64	B02BD10	Facteur von Willebrand	9950 U jusqu'à moins 12250 U	8.544.45
ZE-2025-110.65	B02BD10	Facteur von Willebrand	12250 U jusqu'à moins 14550 U	10.314.92
ZE-2025-110.66	B02BD10	Facteur von Willebrand	14550 U jusqu'à moins 16850 U	12.085.39
ZE-2025-110.67	B02BD10	Facteur von Willebrand	16850 U jusqu'à moins 19150 U	13.855.86

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-110.68	B02BD10	Facteur von Willebrand	19150 U jusqu'à moins 23750 U	16.511.57
ZE-2025-110.69	B02BD10	Facteur von Willebrand	23750 U jusqu'à moins 28350 U	20.052.51
ZE-2025-110.70	B02BD10	Facteur von Willebrand	28350 U jusqu'à moins 32950 U	23.593.45
ZE-2025-110.71	B02BD10	Facteur von Willebrand	32950 U jusqu'à moins 37550 U	27.134.39
ZE-2025-110.72	B02BD10	Facteur von Willebrand	37550 U jusqu'à moins 42150 U	30.675.33
ZE-2025-110.73	B02BD10	Facteur von Willebrand	42150 U jusqu'à moins 46750 U	34.216.28
ZE-2025-110.74	B02BD10	Facteur von Willebrand	46750 U jusqu'à moins 51350 U	37.757.22
ZE-2025-110.75	B02BD10	Facteur von Willebrand	51350 U jusqu'à moins 58250 U	42.183.40
ZE-2025-110.76	B02BD10	Facteur von Willebrand	58250 U jusqu'à moins 65150 U	47.494.81
ZE-2025-110.77	B02BD10	Facteur von Willebrand	65150 U jusqu'à moins 72050 U	52.806.22
ZE-2025-110.78	B02BD10	Facteur von Willebrand	72050 U jusqu'à moins 78950 U	58.117.64
ZE-2025-110.79	B02BD10	Facteur von Willebrand	78950 U jusqu'à moins 85850 U	63.429.05
ZE-2025-110.80	B02BD10	Facteur von Willebrand	85850 U jusqu'à moins 95050 U	69.625.70
ZE-2025-110.81	B02BD10	Facteur von Willebrand	95050 U jusqu'à moins 104250 U	76.707.58
ZE-2025-110.82	B02BD10	Facteur von Willebrand	104250 U jusqu'à moins 113450 U	83.789.46
ZE-2025-110.83	B02BD10	Facteur von Willebrand	113450 U jusqu'à moins 122650 U	90.871.35
ZE-2025-110.84	B02BD10	Facteur von Willebrand	122650 U jusqu'à moins 131850 U	97.953.23
ZE-2025-110.85	B02BD10	Facteur von Willebrand	131850 U et plus	105.035.12
ZE-2025-114		Palivizumab, intramusculaire		
ZE-2025-114.01	J06BD01	Palivizumab	15 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans [3]	257.01
ZE-2025-114.02	J06BD01	Palivizumab	30 mg jusqu'à moins 45 mg, âge < 6 ans [3]	428.35
ZE-2025-114.03	J06BD01	Palivizumab	45 mg jusqu'à moins 60 mg, âge < 6 ans [3]	599.70
ZE-2025-114.04	J06BD01	Palivizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg, âge < 6 ans [3]	711.43
ZE-2025-114.05	J06BD01	Palivizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg, âge < 6 ans [3]	996.00
ZE-2025-114.06	J06BD01	Palivizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 6 ans [3]	1.280.57
ZE-2025-114.07	J06BD01	Palivizumab	150 mg jusqu'à moins 210 mg, âge < 6 ans [3]	1.707.43
ZE-2025-114.08	J06BD01	Palivizumab	210 mg jusqu'à moins 270 mg, âge < 6 ans [3]	2.276.58
ZE-2025-114.09	J06BD01	Palivizumab	270 mg jusqu'à moins 330 mg, âge < 6 ans [3]	2.845.72
ZE-2025-114.10	J06BD01	Palivizumab	330 mg jusqu'à moins 420 mg, âge < 6 ans [3]	3.557.15
ZE-2025-114.11	J06BD01	Palivizumab	420 mg jusqu'à moins 510 mg, âge < 6 ans [3]	4.410.87
ZE-2025-114.12	J06BD01	Palivizumab	510 mg jusqu'à moins 600 mg, âge < 6 ans [3]	5.264.59
ZE-2025-114.13	J06BD01	Palivizumab	600 mg jusqu'à moins 720 mg, âge < 6 ans [3]	6.260.59
ZE-2025-114.14	J06BD01	Palivizumab	720 mg jusqu'à moins 840 mg, âge < 6 ans [3]	7.398.88
ZE-2025-114.15	J06BD01	Palivizumab	840 mg jusqu'à moins 960 mg, âge < 6 ans [3]	8.537.17
ZE-2025-114.16	J06BD01	Palivizumab	960 mg jusqu'à moins 1080 mg, âge < 6 ans [3]	9.675.45
ZE-2025-114.17	J06BD01	Palivizumab	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg, âge < 6 ans [3]	10.813.74
ZE-2025-114.19	J06BD01	Palivizumab	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg, âge < 6 ans [3]	11.952.03
ZE-2025-114.20	J06BD01	Palivizumab	1320 mg et plus, âge < 6 ans [3]	13.090.32
ZE-2025-115		Décitabine, intraveineuse		
ZE-2025-115.26	L01BC08	Décitabine	15 mg jusqu'à moins 20 mg	287.22
ZE-2025-115.27	L01BC08	Décitabine	20 mg jusqu'à moins 30 mg	410.31
ZE-2025-115.28	L01BC08	Décitabine	30 mg jusqu'à moins 60 mg	738.56
ZE-2025-115.29	L01BC08	Décitabine	60 mg jusqu'à moins 90 mg	1.230.94
ZE-2025-115.30	L01BC08	Décitabine	90 mg jusqu'à moins 120 mg	1.723.31
ZE-2025-115.31	L01BC08	Décitabine	120 mg jusqu'à moins 150 mg	2.215.69
ZE-2025-115.32	L01BC08	Décitabine	150 mg jusqu'à moins 180 mg	2.708.06
ZE-2025-115.33	L01BC08	Décitabine	180 mg jusqu'à moins 210 mg	3.200.44
ZE-2025-115.34	L01BC08	Décitabine	210 mg jusqu'à moins 240 mg	3.692.81
ZE-2025-115.35	L01BC08	Décitabine	240 mg jusqu'à moins 270 mg	4.185.19
ZE-2025-115.36	L01BC08	Décitabine	270 mg jusqu'à moins 300 mg	4.677.57

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-115.37	L01BC08	Décitabine	300 mg jusqu'à moins 350 mg	5.334.07
ZE-2025-115.38	L01BC08	Décitabine	350 mg jusqu'à moins 400 mg	6.154.69
ZE-2025-115.39	L01BC08	Décitabine	400 mg jusqu'à moins 450 mg	6.975.32
ZE-2025-115.40	L01BC08	Décitabine	450 mg jusqu'à moins 500 mg	7.795.94
ZE-2025-115.41	L01BC08	Décitabine	500 mg jusqu'à moins 550 mg	8.616.57
ZE-2025-115.42	L01BC08	Décitabine	550 mg jusqu'à moins 600 mg	9.437.19
ZE-2025-115.43	L01BC08	Décitabine	600 mg jusqu'à moins 700 mg	10.668.13
ZE-2025-115.44	L01BC08	Décitabine	700 mg jusqu'à moins 800 mg	12.309.38
ZE-2025-115.45	L01BC08	Décitabine	800 mg jusqu'à moins 900 mg	13.950.63
ZE-2025-115.46	L01BC08	Décitabine	900 mg jusqu'à moins 1000 mg	15.591.88
ZE-2025-115.47	L01BC08	Décitabine	1000 mg jusqu'à moins 1100 mg	17.233.14
ZE-2025-115.48	L01BC08	Décitabine	1100 mg jusqu'à moins 1200 mg	18.874.39
ZE-2025-115.49	L01BC08	Décitabine	1200 mg et plus	20.515.64
ZE-2025-116		Dabrafénib, oral		
ZE-2025-116.29	L01EC02	Dabrafénib	450 mg jusqu'à moins 750 mg	323.10
ZE-2025-116.30	L01EC02	Dabrafénib	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	484.65
ZE-2025-116.31	L01EC02	Dabrafénib	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	646.20
ZE-2025-116.32	L01EC02	Dabrafénib	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	807.75
ZE-2025-116.33	L01EC02	Dabrafénib	1650 mg jusqu'à moins 2250 mg	1.050.08
ZE-2025-116.34	L01EC02	Dabrafénib	2250 mg jusqu'à moins 2850 mg	1.373.18
ZE-2025-116.35	L01EC02	Dabrafénib	2850 mg jusqu'à moins 3450 mg	1.696.28
ZE-2025-116.36	L01EC02	Dabrafénib	3450 mg jusqu'à moins 4050 mg	2.019.38
ZE-2025-116.37	L01EC02	Dabrafénib	4050 mg jusqu'à moins 4950 mg	2.423.25
ZE-2025-116.38	L01EC02	Dabrafénib	4950 mg jusqu'à moins 5850 mg	2.907.90
ZE-2025-116.39	L01EC02	Dabrafénib	5850 mg jusqu'à moins 6750 mg	3.392.55
ZE-2025-116.40	L01EC02	Dabrafénib	6750 mg jusqu'à moins 7650 mg	3.877.20
ZE-2025-116.41	L01EC02	Dabrafénib	7650 mg jusqu'à moins 8850 mg	4.442.63
ZE-2025-116.42	L01EC02	Dabrafénib	8850 mg jusqu'à moins 10050 mg	5.088.83
ZE-2025-116.43	L01EC02	Dabrafénib	10050 mg jusqu'à moins 11250 mg	5.735.03
ZE-2025-116.44	L01EC02	Dabrafénib	11250 mg jusqu'à moins 12450 mg	6.381.23
ZE-2025-116.45	L01EC02	Dabrafénib	12450 mg jusqu'à moins 13950 mg	7.108.20
ZE-2025-116.47	L01EC02	Dabrafénib	13950 mg jusqu'à moins 15450 mg	7.915.95
ZE-2025-116.49	L01EC02	Dabrafénib	15450 mg jusqu'à moins 16950 mg	8.723.70
ZE-2025-116.50	L01EC02	Dabrafénib	16950 mg jusqu'à moins 19950 mg	9.935.33
ZE-2025-116.51	L01EC02	Dabrafénib	19950 mg jusqu'à moins 22950 mg	11.550.83
ZE-2025-116.52	L01EC02	Dabrafénib	22950 mg jusqu'à moins 25950 mg	13.166.33
ZE-2025-116.53	L01EC02	Dabrafénib	25950 mg et plus	14.781.83
ZE-2025-117		Védolizumab, intraveineuse		
ZE-2025-117.00	L04AA33	Védolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg, âge < 16 ans [8]	835.36
ZE-2025-117.01	L04AA33	Védolizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	2.506.09
ZE-2025-117.02	L04AA33	Védolizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	5.012.17
ZE-2025-117.03	L04AA33	Védolizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	7.518.26
ZE-2025-117.04	L04AA33	Védolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	10.024.34
ZE-2025-117.06	L04AA33	Védolizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	12.530.43
ZE-2025-117.07	L04AA33	Védolizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	15.036.52
ZE-2025-117.09	L04AA33	Védolizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	17.542.60
ZE-2025-117.10	L04AA33	Védolizumab	2250 mg et plus	20.048.69
ZE-2025-118		Pomalidomide, oral		
ZE-2025-118.18	L04AX06	Pomalidomide	1.5 mg jusqu'à moins 2.5 mg	386.76
ZE-2025-118.19	L04AX06	Pomalidomide	2.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	457.03

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-118.20	L04AX06	Pomalidomide	4.5 mg jusqu'à moins 7.5 mg	783.48
ZE-2025-118.21	L04AX06	Pomalidomide	7.5 mg jusqu'à moins 10.5 mg	1.175.21
ZE-2025-118.22	L04AX06	Pomalidomide	10.5 mg jusqu'à moins 13.5 mg	1.566.95
ZE-2025-118.23	L04AX06	Pomalidomide	13.5 mg jusqu'à moins 20.5 mg	1.679.04
ZE-2025-118.24	L04AX06	Pomalidomide	20.5 mg jusqu'à moins 27.5 mg	2.370.41
ZE-2025-118.25	L04AX06	Pomalidomide	27.5 mg jusqu'à moins 35 mg	3.086.48
ZE-2025-118.26	L04AX06	Pomalidomide	35 mg jusqu'à moins 43 mg	3.851.92
ZE-2025-118.27	L04AX06	Pomalidomide	43 mg jusqu'à moins 51 mg	4.642.06
ZE-2025-118.28	L04AX06	Pomalidomide	51 mg jusqu'à moins 59 mg	5.432.20
ZE-2025-118.29	L04AX06	Pomalidomide	59 mg jusqu'à moins 70 mg	6.370.49
ZE-2025-118.30	L04AX06	Pomalidomide	70 mg jusqu'à moins 82 mg	7.506.31
ZE-2025-118.31	L04AX06	Pomalidomide	82 mg jusqu'à moins 94 mg	8.691.52
ZE-2025-118.32	L04AX06	Pomalidomide	94 mg jusqu'à moins 106 mg	9.876.73
ZE-2025-118.33	L04AX06	Pomalidomide	106 mg jusqu'à moins 124 mg	11.358.24
ZE-2025-118.35	L04AX06	Pomalidomide	124 mg jusqu'à moins 142 mg	13.136.05
ZE-2025-118.36	L04AX06	Pomalidomide	142 mg jusqu'à moins 160 mg	14.913.86
ZE-2025-118.37	L04AX06	Pomalidomide	160 mg jusqu'à moins 178 mg	16.691.67
ZE-2025-118.38	L04AX06	Pomalidomide	178 mg jusqu'à moins 196 mg	18.469.48
ZE-2025-118.39	L04AX06	Pomalidomide	196 mg et plus	20.247.29
ZE-2025-119		Ustékinumab, intraveineuse		
ZE-2025-119.00	L04AC05	Ustékinumab	65 mg jusqu'à moins 195 mg	3.154.58
ZE-2025-119.01	L04AC05	Ustékinumab	195 mg jusqu'à moins 325 mg	6.309.16
ZE-2025-119.02	L04AC05	Ustékinumab	325 mg jusqu'à moins 455 mg	9.463.74
ZE-2025-119.03	L04AC05	Ustékinumab	455 mg jusqu'à moins 585 mg	12.618.32
ZE-2025-119.05	L04AC05	Ustékinumab	585 mg jusqu'à moins 715 mg	15.772.90
ZE-2025-119.07	L04AC05	Ustékinumab	715 mg jusqu'à moins 845 mg	18.927.48
ZE-2025-119.08	L04AC05	Ustékinumab	845 mg jusqu'à moins 975 mg	22.082.06
ZE-2025-119.09	L04AC05	Ustékinumab	975 mg et plus	25.236.64
ZE-2025-120		Facteur IX de coagulation, CAI, intraveineuse	Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9] Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse des préparations avec une demi-vie moyenne >= 70 heures (par ex. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®).	
ZE-2025-120.00	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	500 U jusqu'à moins 1500 U, âge < 12 ans [5]	1.400.79
ZE-2025-120.01	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	1500 U jusqu'à moins 5000 U	4.552.57
ZE-2025-120.02	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	5000 U jusqu'à moins 10000 U	10.505.93
ZE-2025-120.03	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	10000 U jusqu'à moins 15000 U	17.509.88
ZE-2025-120.04	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	15000 U jusqu'à moins 20000 U	24.513.83
ZE-2025-120.05	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	20000 U jusqu'à moins 25000 U	31.517.78
ZE-2025-120.06	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	25000 U jusqu'à moins 30000 U	38.521.73
ZE-2025-120.07	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	30000 U jusqu'à moins 35000 U	45.525.68
ZE-2025-120.08	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	35000 U jusqu'à moins 40000 U	52.529.63
ZE-2025-120.09	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	40000 U jusqu'à moins 45000 U	59.533.58
ZE-2025-120.10	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	45000 U jusqu'à moins 50000 U	66.537.53
ZE-2025-120.11	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	50000 U jusqu'à moins 55000 U	73.541.48
ZE-2025-120.12	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	55000 U jusqu'à moins 60000 U	80.545.43
ZE-2025-120.13	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	60000 U jusqu'à moins 65000 U	87.549.38
ZE-2025-120.14	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	65000 U jusqu'à moins 70000 U	94.553.33
ZE-2025-120.15	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	70000 U jusqu'à moins 75000 U	101.557.28
ZE-2025-120.16	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	75000 U jusqu'à moins 80000 U	108.561.23
ZE-2025-120.17	B02BD04	Facteur IX de coagulation, CAI	80000 U et plus	115.565.18
ZE-2025-121		Insertion des greffes sur le thoracabdominalis de l'aorte		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-121.02	Z39.73.42	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 1 ouverture		14.195.02
ZE-2025-121.09	Z39.73.43	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 2 ouvertures		17.206.16
ZE-2025-121.10	Z39.73.44	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 3 ouvertures		20.217.30
ZE-2025-121.11	Z39.73.45	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec 4 ouvertures et plus		24.734.02
ZE-2025-121.12	Z39.73.41	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, sans ouverture		9.945.70
	Z39.73.46	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		
	Z39.73.47	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoraco-abdominale, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
ZE-2025-122		Insertion des greffes sur l'aorta thoracica		
ZE-2025-122.01	Z39.73.31	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, sans ouverture		11.183.88
ZE-2025-122.02	Z39.73.32	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 1 ouverture		14.195.02
ZE-2025-122.08	Z39.73.33	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 2 ouvertures		17.206.16
ZE-2025-122.09	Z39.73.34	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 3 ouvertures		20.217.30
ZE-2025-122.10	Z39.73.35	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec 4 ouvertures et plus		24.734.02
ZE-2025-122.11	Z39.73.36	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte thoracique, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		11.183.88
	Z39.73.37	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte thoracique, avec réparation de 2 branches vasculaires et plus par technique de greffe parallèle		
ZE-2025-123		Insertion des greffes à l'aorte		
ZE-2025-123.08	Z39.71.22	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 1 ouverture		9.160.87
ZE-2025-123.09	Z39.71.23	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 2 ouvertures		12.172.01
ZE-2025-123.10	Z39.71.24	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 3 ouvertures		15.183.14
ZE-2025-123.11	Z39.71.25	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec 4 ouvertures et plus		19.699.85
ZE-2025-123.12	Z39.71.31	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		6.149.74
ZE-2025-123.13	Z39.71.32	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'aorte abdominale, avec réparation de deux branches vasculaires ou plus par technique de greffe parallèle		6.149.74
ZE-2025-123.14	Z39.71.21	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stent graft] dans l'aorte abdominale, sans ouverture		6.149.74
ZE-2025-124		Reconstruction complexe de la colonne vertébrale	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour l'application des growing rods.	
ZE-2025-124.01	Z7A.A2	Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale		9.819.13
ZE-2025-125		Carfilizomib, intraveineuse		
ZE-2025-125.00	L01XG02	Carfilizomib	20 mg jusqu'à moins 40 mg	517.52
ZE-2025-125.01	L01XG02	Carfilizomib	40 mg jusqu'à moins 80 mg	1.035.05
ZE-2025-125.02	L01XG02	Carfilizomib	80 mg jusqu'à moins 120 mg	1.725.08
ZE-2025-125.03	L01XG02	Carfilizomib	120 mg jusqu'à moins 160 mg	2.415.11
ZE-2025-125.04	L01XG02	Carfilizomib	160 mg jusqu'à moins 200 mg	3.105.14
ZE-2025-125.05	L01XG02	Carfilizomib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	4.140.19
ZE-2025-125.06	L01XG02	Carfilizomib	280 mg jusqu'à moins 360 mg	5.520.26
ZE-2025-125.07	L01XG02	Carfilizomib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	6.900.32
ZE-2025-125.08	L01XG02	Carfilizomib	440 mg jusqu'à moins 520 mg	8.280.38
ZE-2025-125.09	L01XG02	Carfilizomib	520 mg jusqu'à moins 600 mg	9.660.45
ZE-2025-125.10	L01XG02	Carfilizomib	600 mg jusqu'à moins 720 mg	11.385.53
ZE-2025-125.11	L01XG02	Carfilizomib	720 mg jusqu'à moins 840 mg	13.455.62
ZE-2025-125.12	L01XG02	Carfilizomib	840 mg jusqu'à moins 960 mg	15.525.72
ZE-2025-125.13	L01XG02	Carfilizomib	960 mg jusqu'à moins 1080 mg	17.595.82
ZE-2025-125.14	L01XG02	Carfilizomib	1080 mg jusqu'à moins 1200 mg	19.665.91
ZE-2025-125.16	L01XG02	Carfilizomib	1200 mg jusqu'à moins 1320 mg	21.736.01
ZE-2025-125.17	L01XG02	Carfilizomib	1320 mg jusqu'à moins 1440 mg	23.806.10
ZE-2025-125.18	L01XG02	Carfilizomib	1440 mg et plus	25.876.20
ZE-2025-126		Transfusion de concentrés de plaquettes		
ZE-2025-126.01	Z99.05.42	Transfusion de concentrés plaquettaires, 2 concentrés	âge < 15 ans [6]	2.239.21
ZE-2025-126.02	Z99.05.43	Transfusion de concentrés plaquettaires, 3 concentrés	âge < 15 ans [6]	3.358.81
ZE-2025-126.03	Z99.05.44	Transfusion de concentrés plaquettaires, 4 concentrés		4.478.42

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-126.04	Z99.05.45	Transfusion de concentrés plaquettaires, 5 concentrés		5.598.03
ZE-2025-126.05	Z99.05.46	Transfusion de concentrés plaquettaires, 6 à 8 concentrés		7.837.24
ZE-2025-126.06	Z99.05.47	Transfusion de concentrés plaquettaires, 9 à 11 concentrés		11.196.05
ZE-2025-126.07	Z99.05.48	Transfusion de concentrés plaquettaires, 12 à 14 concentrés		14.554.87
ZE-2025-126.08	Z99.05.4A	Transfusion de concentrés plaquettaires, 15 à 17 concentrés		17.913.68
ZE-2025-126.09	Z99.05.4B	Transfusion de concentrés plaquettaires, 18 à 20 concentrés		21.272.49
ZE-2025-126.10	Z99.05.4C	Transfusion de concentrés plaquettaires, 21 à 23 concentrés		24.631.31
ZE-2025-126.11	Z99.05.4D	Transfusion de concentrés plaquettaires, 24 à 26 concentrés		27.990.12
ZE-2025-126.12	Z99.05.4E	Transfusion de concentrés plaquettaires, 27 à 29 concentrés		31.348.94
ZE-2025-126.13	Z99.05.4F	Transfusion de concentrés plaquettaires, 30 à 35 concentrés		36.387.17
ZE-2025-126.14	Z99.05.4G	Transfusion de concentrés plaquettaires, 36 à 41 concentrés		43.104.79
ZE-2025-126.15	Z99.05.4H	Transfusion de concentrés plaquettaires, 42 à 47 concentrés		49.822.42
ZE-2025-126.16	Z99.05.4I	Transfusion de concentrés plaquettaires, 48 à 53 concentrés		56.540.05
ZE-2025-126.17	Z99.05.4J	Transfusion de concentrés plaquettaires, 54 à 59 concentrés		63.257.68
ZE-2025-126.18	Z99.05.4K	Transfusion de concentrés plaquettaires, 60 à 65 concentrés		69.975.31
ZE-2025-126.19	Z99.05.4L	Transfusion de concentrés plaquettaires, 66 à 71 concentrés		76.692.94
ZE-2025-126.20	Z99.05.4M	Transfusion de concentrés plaquettaires, 72 à 77 concentrés		83.410.57
ZE-2025-126.21	Z99.05.4N	Transfusion de concentrés plaquettaires, 78 à 83 concentrés		90.128.20
ZE-2025-126.22	Z99.05.4O	Transfusion de concentrés plaquettaires, 84 à 89 concentrés		96.845.83
ZE-2025-126.23	Z99.05.4P	Transfusion de concentrés plaquettaires, 90 à 95 concentrés		103.563.46
ZE-2025-126.24	Z99.05.4Q	Transfusion de concentrés plaquettaires, 96 à 101 concentrés		110.281.09
ZE-2025-126.25	Z99.05.4R	Transfusion de concentrés plaquettaires, 102 à 107 concentrés		116.998.72
ZE-2025-126.26	Z99.05.4S	Transfusion de concentrés plaquettaires, 108 à 113 concentrés		123.716.35
ZE-2025-126.27	Z99.05.4T	Transfusion de concentrés plaquettaires, 114 à 119 concentrés		130.433.98
ZE-2025-126.28	Z99.05.4U	Transfusion de concentrés plaquettaires, 120 à 129 concentrés		139.390.82
ZE-2025-126.29	Z99.05.4V	Transfusion de concentrés plaquettaires, 130 à 139 concentrés		150.586.87
ZE-2025-126.30	Z99.05.4W	Transfusion de concentrés plaquettaires, 140 à 149 concentrés		161.782.92
ZE-2025-126.31	Z99.05.51	Transfusion de concentrés plaquettaires, 150 à 159 concentrés		172.978.98
ZE-2025-126.32	Z99.05.52	Transfusion de concentrés plaquettaires, 160 à 169 concentrés		184.175.02
ZE-2025-126.33	Z99.05.53	Transfusion de concentrés plaquettaires, 170 à 179 concentrés		195.371.07
ZE-2025-126.34	Z99.05.54	Transfusion de concentrés plaquettaires, 180 à 189 concentrés		206.567.12
ZE-2025-126.35	Z99.05.55	Transfusion de concentrés plaquettaires, 190 à 199 concentrés		217.763.17
ZE-2025-126.37	Z99.05.57	Transfusion de concentrés plaquettaires, 200 à 219 concentrés		234.557.24
ZE-2025-126.38	Z99.05.58	Transfusion de concentrés plaquettaires, 220 à 239 concentrés		256.949.35
ZE-2025-126.39	Z99.05.5A	Transfusion de concentrés plaquettaires, 240 à 259 concentrés		279.341.44
ZE-2025-126.40	Z99.05.5B	Transfusion de concentrés plaquettaires, 260 à 279 concentrés		301.733.55
ZE-2025-126.41	Z99.05.5C	Transfusion de concentrés plaquettaires, 280 à 299 concentrés		324.125.64
ZE-2025-126.42	Z99.05.5D	Transfusion de concentrés plaquettaires, 300 à 319 concentrés		346.517.75
ZE-2025-126.43	Z99.05.5E	Transfusion de concentrés plaquettaires, 320 à 339 concentrés		368.909.84
ZE-2025-126.44	Z99.05.5F	Transfusion de concentrés plaquettaires, 340 à 359 concentrés		391.301.95
ZE-2025-126.45	Z99.05.5G	Transfusion de concentrés plaquettaires, 360 à 379 concentrés		413.694.04
ZE-2025-126.46	Z99.05.5H	Transfusion de concentrés plaquettaires, 380 à 399 concentrés		436.086.15
ZE-2025-126.47	Z99.05.5I	Transfusion de concentrés plaquettaires, 400 à 419 concentrés		458.478.24
ZE-2025-126.48	Z99.05.5J	Transfusion de concentrés plaquettaires, 420 à 439 concentrés		480.870.34
ZE-2025-126.49	Z99.05.5K	Transfusion de concentrés plaquettaires, 440 à 459 concentrés		503.262.44
ZE-2025-126.50	Z99.05.5L	Transfusion de concentrés plaquettaires, 460 à 479 concentrés		525.654.54
ZE-2025-126.51	Z99.05.5M	Transfusion de concentrés plaquettaires, 480 à 499 concentrés		548.046.64
ZE-2025-126.52	Z99.05.5N	Transfusion de concentrés plaquettaires, 500 concentrés et plus		570.438.74
ZE-2025-127		Macitentan, oral		
ZE-2025-127.16	C02KX04	Macitentan	35 mg jusqu'à moins 45 mg	383.17

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-127.17	C02KX04	Macitentan	45 mg jusqu'à moins 55 mg	478.97
ZE-2025-127.18	C02KX04	Macitentan	55 mg jusqu'à moins 75 mg	622.66
ZE-2025-127.19	C02KX04	Macitentan	75 mg jusqu'à moins 95 mg	814.24
ZE-2025-127.20	C02KX04	Macitentan	95 mg jusqu'à moins 115 mg	1.005.83
ZE-2025-127.21	C02KX04	Macitentan	115 mg jusqu'à moins 135 mg	1.197.41
ZE-2025-127.22	C02KX04	Macitentan	135 mg jusqu'à moins 155 mg	1.389.00
ZE-2025-127.23	C02KX04	Macitentan	155 mg jusqu'à moins 195 mg	1.676.38
ZE-2025-127.24	C02KX04	Macitentan	195 mg jusqu'à moins 235 mg	2.059.55
ZE-2025-127.25	C02KX04	Macitentan	235 mg jusqu'à moins 275 mg	2.442.72
ZE-2025-127.26	C02KX04	Macitentan	275 mg jusqu'à moins 315 mg	2.825.90
ZE-2025-127.27	C02KX04	Macitentan	315 mg jusqu'à moins 395 mg	3.400.66
ZE-2025-127.28	C02KX04	Macitentan	395 mg jusqu'à moins 475 mg	4.167.00
ZE-2025-127.29	C02KX04	Macitentan	475 mg jusqu'à moins 555 mg	4.933.34
ZE-2025-127.30	C02KX04	Macitentan	555 mg jusqu'à moins 635 mg	5.699.69
ZE-2025-127.31	C02KX04	Macitentan	635 mg jusqu'à moins 795 mg	6.849.21
ZE-2025-127.32	C02KX04	Macitentan	795 mg jusqu'à moins 955 mg	8.381.90
ZE-2025-127.34	C02KX04	Macitentan	955 mg jusqu'à moins 1115 mg	9.914.59
ZE-2025-127.35	C02KX04	Macitentan	1115 mg jusqu'à moins 1275 mg	11.447.28
ZE-2025-127.37	C02KX04	Macitentan	1275 mg jusqu'à moins 1435 mg	12.979.97
ZE-2025-127.38	C02KX04	Macitentan	1435 mg jusqu'à moins 1675 mg	14.895.83
ZE-2025-127.39	C02KX04	Macitentan	1675 mg jusqu'à moins 1915 mg	17.194.86
ZE-2025-127.40	C02KX04	Macitentan	1915 mg jusqu'à moins 2235 mg	19.877.07
ZE-2025-127.41	C02KX04	Macitentan	2235 mg jusqu'à moins 2555 mg	22.942.45
ZE-2025-127.42	C02KX04	Macitentan	2555 mg et plus	26.007.83
ZE-2025-128		Riociguat, oral		
ZE-2025-128.30	C02KX05	Riociguat	20 mg jusqu'à moins 30 mg	524.67
ZE-2025-128.31	C02KX05	Riociguat	30 mg jusqu'à moins 40 mg	734.54
ZE-2025-128.32	C02KX05	Riociguat	40 mg jusqu'à moins 50 mg	944.41
ZE-2025-128.33	C02KX05	Riociguat	50 mg jusqu'à moins 60 mg	1.154.28
ZE-2025-128.34	C02KX05	Riociguat	60 mg jusqu'à moins 70 mg	1.364.15
ZE-2025-128.35	C02KX05	Riociguat	70 mg jusqu'à moins 80 mg	1.574.02
ZE-2025-128.36	C02KX05	Riociguat	80 mg jusqu'à moins 90 mg	1.783.89
ZE-2025-128.37	C02KX05	Riociguat	90 mg jusqu'à moins 140 mg	1.810.12
ZE-2025-128.38	C02KX05	Riociguat	140 mg jusqu'à moins 190 mg	2.597.13
ZE-2025-128.39	C02KX05	Riociguat	190 mg jusqu'à moins 240 mg	3.384.14
ZE-2025-128.40	C02KX05	Riociguat	240 mg jusqu'à moins 290 mg	4.171.15
ZE-2025-128.41	C02KX05	Riociguat	290 mg jusqu'à moins 390 mg	4.281.33
ZE-2025-128.42	C02KX05	Riociguat	390 mg jusqu'à moins 490 mg	5.540.54
ZE-2025-128.43	C02KX05	Riociguat	490 mg jusqu'à moins 590 mg	6.799.76
ZE-2025-128.44	C02KX05	Riociguat	590 mg jusqu'à moins 690 mg	8.058.97
ZE-2025-128.45	C02KX05	Riociguat	690 mg et plus	9.318.18
ZE-2025-130		Défibrotide, intraveineuse		
ZE-2025-130.00	B01AX01	Défibrotide	100 mg jusqu'à moins 500 mg, âge < 16 ans [8]	669.70
ZE-2025-130.01	B01AX01	Défibrotide	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.674.25
ZE-2025-130.02	B01AX01	Défibrotide	1000 mg jusqu'à moins 1500 mg	2.790.41
ZE-2025-130.03	B01AX01	Défibrotide	1500 mg jusqu'à moins 2000 mg	3.906.58
ZE-2025-130.04	B01AX01	Défibrotide	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	5.580.83
ZE-2025-130.05	B01AX01	Défibrotide	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	7.813.16
ZE-2025-130.06	B01AX01	Défibrotide	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	10.045.49
ZE-2025-130.07	B01AX01	Défibrotide	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	12.277.82

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-130.08	B01AX01	Défibrotide	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	15.626.31
ZE-2025-130.09	B01AX01	Défibrotide	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	20.090.97
ZE-2025-130.10	B01AX01	Défibrotide	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	24.555.63
ZE-2025-130.11	B01AX01	Défibrotide	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	29.020.29
ZE-2025-130.12	B01AX01	Défibrotide	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	33.484.95
ZE-2025-130.13	B01AX01	Défibrotide	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	40.181.94
ZE-2025-130.14	B01AX01	Défibrotide	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	49.111.26
ZE-2025-130.15	B01AX01	Défibrotide	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	58.040.58
ZE-2025-130.16	B01AX01	Défibrotide	28000 mg jusqu'à moins 32000 mg	66.969.90
ZE-2025-130.17	B01AX01	Défibrotide	32000 mg jusqu'à moins 36000 mg	75.899.22
ZE-2025-130.18	B01AX01	Défibrotide	36000 mg jusqu'à moins 40000 mg	84.828.54
ZE-2025-130.19	B01AX01	Défibrotide	40000 mg jusqu'à moins 46000 mg	95.990.19
ZE-2025-130.20	B01AX01	Défibrotide	46000 mg jusqu'à moins 52000 mg	109.384.17
ZE-2025-130.21	B01AX01	Défibrotide	52000 mg jusqu'à moins 58000 mg	122.778.15
ZE-2025-130.22	B01AX01	Défibrotide	58000 mg jusqu'à moins 64000 mg	136.172.13
ZE-2025-130.24	B01AX01	Défibrotide	64000 mg jusqu'à moins 70000 mg	149.566.11
ZE-2025-130.26	B01AX01	Défibrotide	70000 mg jusqu'à moins 76000 mg	162.960.09
ZE-2025-130.27	B01AX01	Défibrotide	76000 mg jusqu'à moins 82000 mg	176.354.07
ZE-2025-130.28	B01AX01	Défibrotide	82000 mg et plus	189.748.05
ZE-2025-131		Romiplostim, sous-cutané		
ZE-2025-131.42	B02BX04	Romiplostim	125 mcg jusqu'à moins 375 mcg	613.82
ZE-2025-131.43	B02BX04	Romiplostim	375 mcg jusqu'à moins 625 mcg	1.227.64
ZE-2025-131.44	B02BX04	Romiplostim	625 mcg jusqu'à moins 875 mcg	1.841.45
ZE-2025-131.45	B02BX04	Romiplostim	875 mcg jusqu'à moins 1125 mcg	2.455.27
ZE-2025-131.46	B02BX04	Romiplostim	1125 mcg jusqu'à moins 1375 mcg	3.069.09
ZE-2025-131.47	B02BX04	Romiplostim	1375 mcg jusqu'à moins 1625 mcg	3.682.91
ZE-2025-131.48	B02BX04	Romiplostim	1625 mcg jusqu'à moins 1875 mcg	4.296.72
ZE-2025-131.49	B02BX04	Romiplostim	1875 mcg jusqu'à moins 2125 mcg	4.910.54
ZE-2025-131.50	B02BX04	Romiplostim	2125 mcg jusqu'à moins 2750 mcg	5.984.72
ZE-2025-131.51	B02BX04	Romiplostim	2750 mcg jusqu'à moins 3500 mcg	7.672.72
ZE-2025-131.52	B02BX04	Romiplostim	3500 mcg jusqu'à moins 4500 mcg	9.821.08
ZE-2025-131.53	B02BX04	Romiplostim	4500 mcg jusqu'à moins 5500 mcg	12.276.35
ZE-2025-131.54	B02BX04	Romiplostim	5500 mcg jusqu'à moins 7000 mcg	15.345.44
ZE-2025-131.55	B02BX04	Romiplostim	7000 mcg jusqu'à moins 8500 mcg	19.028.34
ZE-2025-131.56	B02BX04	Romiplostim	8500 mcg jusqu'à moins 10000 mcg	22.711.25
ZE-2025-131.57	B02BX04	Romiplostim	10000 mcg jusqu'à moins 12500 mcg	27.621.79
ZE-2025-131.58	B02BX04	Romiplostim	12500 mcg et plus	33.759.96
ZE-2025-132		Isavuconazole, intraveineuse		
ZE-2025-132.00	J02AC05	Isavuconazole	100 mg jusqu'à moins 300 mg	582.19
ZE-2025-132.01	J02AC05	Isavuconazole	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1.164.38
ZE-2025-132.02	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.746.57
ZE-2025-132.03	J02AC05	Isavuconazole	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2.328.76
ZE-2025-132.04	J02AC05	Isavuconazole	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	2.910.95
ZE-2025-132.05	J02AC05	Isavuconazole	1100 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.784.24
ZE-2025-132.06	J02AC05	Isavuconazole	1500 mg jusqu'à moins 1900 mg	4.948.62
ZE-2025-132.07	J02AC05	Isavuconazole	1900 mg jusqu'à moins 2300 mg	6.113.00
ZE-2025-132.08	J02AC05	Isavuconazole	2300 mg jusqu'à moins 2700 mg	7.277.38
ZE-2025-132.09	J02AC05	Isavuconazole	2700 mg jusqu'à moins 3500 mg	9.023.95
ZE-2025-132.10	J02AC05	Isavuconazole	3500 mg jusqu'à moins 4300 mg	11.352.71
ZE-2025-132.11	J02AC05	Isavuconazole	4300 mg jusqu'à moins 5100 mg	13.681.47

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-132.12	J02AC05	Isavuconazole	5100 mg jusqu'à moins 5900 mg	16.010.23
ZE-2025-132.13	J02AC05	Isavuconazole	5900 mg jusqu'à moins 7500 mg	19.503.37
ZE-2025-132.14	J02AC05	Isavuconazole	7500 mg jusqu'à moins 9100 mg	24.160.89
ZE-2025-132.15	J02AC05	Isavuconazole	9100 mg jusqu'à moins 10700 mg	28.818.41
ZE-2025-132.16	J02AC05	Isavuconazole	10700 mg jusqu'à moins 12300 mg	33.475.93
ZE-2025-132.17	J02AC05	Isavuconazole	12300 mg jusqu'à moins 15500 mg	40.462.21
ZE-2025-132.18	J02AC05	Isavuconazole	15500 mg jusqu'à moins 18700 mg	49.777.25
ZE-2025-132.19	J02AC05	Isavuconazole	18700 mg jusqu'à moins 21900 mg	59.092.29
ZE-2025-132.20	J02AC05	Isavuconazole	21900 mg jusqu'à moins 25100 mg	68.407.33
ZE-2025-132.21	J02AC05	Isavuconazole	25100 mg et plus	77.722.37
ZE-2025-133		Isavuconazole, oral		
ZE-2025-133.35	J02AC05	Isavuconazole	300 mg jusqu'à moins 500 mg	221.86
ZE-2025-133.36	J02AC05	Isavuconazole	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	415.99
ZE-2025-133.37	J02AC05	Isavuconazole	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	831.98
ZE-2025-133.38	J02AC05	Isavuconazole	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.386.63
ZE-2025-133.39	J02AC05	Isavuconazole	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	1.941.28
ZE-2025-133.40	J02AC05	Isavuconazole	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	2.495.93
ZE-2025-133.41	J02AC05	Isavuconazole	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	3.050.58
ZE-2025-133.42	J02AC05	Isavuconazole	6000 mg jusqu'à moins 8000 mg	3.882.55
ZE-2025-133.43	J02AC05	Isavuconazole	8000 mg jusqu'à moins 10000 mg	4.991.85
ZE-2025-133.44	J02AC05	Isavuconazole	10000 mg jusqu'à moins 12000 mg	6.101.15
ZE-2025-133.45	J02AC05	Isavuconazole	12000 mg jusqu'à moins 14000 mg	7.210.45
ZE-2025-133.46	J02AC05	Isavuconazole	14000 mg jusqu'à moins 16000 mg	8.319.75
ZE-2025-133.47	J02AC05	Isavuconazole	16000 mg jusqu'à moins 20000 mg	9.983.70
ZE-2025-133.48	J02AC05	Isavuconazole	20000 mg jusqu'à moins 24000 mg	12.202.30
ZE-2025-133.49	J02AC05	Isavuconazole	24000 mg jusqu'à moins 28000 mg	14.420.90
ZE-2025-133.50	J02AC05	Isavuconazole	28000 mg jusqu'à moins 36000 mg	17.748.80
ZE-2025-133.51	J02AC05	Isavuconazole	36000 mg jusqu'à moins 44000 mg	22.186.00
ZE-2025-133.52	J02AC05	Isavuconazole	44000 mg jusqu'à moins 52000 mg	26.623.20
ZE-2025-133.53	J02AC05	Isavuconazole	52000 mg jusqu'à moins 60000 mg	31.060.40
ZE-2025-133.54	J02AC05	Isavuconazole	60000 mg et plus	35.497.60
ZE-2025-134		Ipilimumab, intraveineuse		
ZE-2025-134.01	L01FX04	Ipilimumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	1.504.67
ZE-2025-134.02	L01FX04	Ipilimumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	2.257.01
ZE-2025-134.03	L01FX04	Ipilimumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	3.009.34
ZE-2025-134.04	L01FX04	Ipilimumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	3.761.68
ZE-2025-134.05	L01FX04	Ipilimumab	55 mg jusqu'à moins 75 mg	4.890.18
ZE-2025-134.06	L01FX04	Ipilimumab	75 mg jusqu'à moins 95 mg	6.394.85
ZE-2025-134.07	L01FX04	Ipilimumab	95 mg jusqu'à moins 115 mg	7.899.52
ZE-2025-134.08	L01FX04	Ipilimumab	115 mg jusqu'à moins 135 mg	9.404.19
ZE-2025-134.09	L01FX04	Ipilimumab	135 mg jusqu'à moins 175 mg	11.661.19
ZE-2025-134.10	L01FX04	Ipilimumab	175 mg jusqu'à moins 215 mg	14.670.53
ZE-2025-134.11	L01FX04	Ipilimumab	215 mg jusqu'à moins 255 mg	17.679.87
ZE-2025-134.12	L01FX04	Ipilimumab	255 mg jusqu'à moins 295 mg	20.689.21
ZE-2025-134.13	L01FX04	Ipilimumab	295 mg jusqu'à moins 375 mg	25.203.22
ZE-2025-134.14	L01FX04	Ipilimumab	375 mg jusqu'à moins 455 mg	31.221.90
ZE-2025-134.16	L01FX04	Ipilimumab	455 mg jusqu'à moins 535 mg	37.240.58
ZE-2025-134.17	L01FX04	Ipilimumab	535 mg jusqu'à moins 615 mg	43.259.26
ZE-2025-134.18	L01FX04	Ipilimumab	615 mg jusqu'à moins 695 mg	49.277.94
ZE-2025-134.19	L01FX04	Ipilimumab	695 mg et plus	55.296.62

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-135		Obinutuzumab, intraveineuse		
ZE-2025-135.01	L01FA03	Obinutuzumab	500 mg jusqu'à moins 1500 mg	3.125.07
ZE-2025-135.02	L01FA03	Obinutuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2500 mg	6.250.14
ZE-2025-135.03	L01FA03	Obinutuzumab	2500 mg jusqu'à moins 3500 mg	9.375.21
ZE-2025-135.04	L01FA03	Obinutuzumab	3500 mg jusqu'à moins 4500 mg	12.500.28
ZE-2025-135.06	L01FA03	Obinutuzumab	4500 mg jusqu'à moins 5500 mg	15.625.35
ZE-2025-135.07	L01FA03	Obinutuzumab	5500 mg et plus	18.750.42
ZE-2025-136		Nivolumab, intraveineuse		
ZE-2025-136.00	L01FF01	Nivolumab	50 mg jusqu'à moins 70 mg	740.93
ZE-2025-136.01	L01FF01	Nivolumab	70 mg jusqu'à moins 90 mg	987.91
ZE-2025-136.02	L01FF01	Nivolumab	90 mg jusqu'à moins 110 mg	1.234.88
ZE-2025-136.03	L01FF01	Nivolumab	110 mg jusqu'à moins 130 mg	1.481.86
ZE-2025-136.04	L01FF01	Nivolumab	130 mg jusqu'à moins 170 mg	1.852.33
ZE-2025-136.05	L01FF01	Nivolumab	170 mg jusqu'à moins 210 mg	2.346.28
ZE-2025-136.21	L01FF01	Nivolumab	210 mg jusqu'à moins 260 mg	2.901.98
ZE-2025-136.22	L01FF01	Nivolumab	260 mg jusqu'à moins 310 mg	3.519.42
ZE-2025-136.23	L01FF01	Nivolumab	310 mg jusqu'à moins 370 mg	4.198.61
ZE-2025-136.24	L01FF01	Nivolumab	370 mg jusqu'à moins 430 mg	4.939.54
ZE-2025-136.25	L01FF01	Nivolumab	430 mg jusqu'à moins 510 mg	5.803.95
ZE-2025-136.26	L01FF01	Nivolumab	510 mg jusqu'à moins 590 mg	6.791.86
ZE-2025-136.27	L01FF01	Nivolumab	590 mg jusqu'à moins 670 mg	7.779.77
ZE-2025-136.28	L01FF01	Nivolumab	670 mg jusqu'à moins 770 mg	8.891.16
ZE-2025-136.29	L01FF01	Nivolumab	770 mg jusqu'à moins 870 mg	10.126.05
ZE-2025-136.30	L01FF01	Nivolumab	870 mg jusqu'à moins 970 mg	11.360.93
ZE-2025-136.31	L01FF01	Nivolumab	970 mg jusqu'à moins 1090 mg	12.719.31
ZE-2025-136.32	L01FF01	Nivolumab	1090 mg jusqu'à moins 1210 mg	14.201.17
ZE-2025-136.33	L01FF01	Nivolumab	1210 mg jusqu'à moins 1330 mg	15.683.03
ZE-2025-136.34	L01FF01	Nivolumab	1330 mg jusqu'à moins 1470 mg	17.288.38
ZE-2025-136.35	L01FF01	Nivolumab	1470 mg et plus	19.017.21
ZE-2025-137		Pembrolizumab, intraveineuse		
ZE-2025-137.01	L01FF02	Pembrolizumab	50 mg jusqu'à moins 150 mg	2.129.14
ZE-2025-137.02	L01FF02	Pembrolizumab	150 mg jusqu'à moins 250 mg	4.258.28
ZE-2025-137.03	L01FF02	Pembrolizumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	6.387.41
ZE-2025-137.04	L01FF02	Pembrolizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	8.516.55
ZE-2025-137.05	L01FF02	Pembrolizumab	450 mg jusqu'à moins 650 mg	11.710.26
ZE-2025-137.06	L01FF02	Pembrolizumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	15.968.54
ZE-2025-137.07	L01FF02	Pembrolizumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	20.226.81
ZE-2025-137.08	L01FF02	Pembrolizumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	24.485.09
ZE-2025-137.09	L01FF02	Pembrolizumab	1250 mg jusqu'à moins 1550 mg	29.807.93
ZE-2025-137.10	L01FF02	Pembrolizumab	1550 mg et plus	36.195.35
ZE-2025-138		Blinatumomab, intraveineuse		
ZE-2025-138.01	L01FX07	Blinatumomab	13.5 mcg jusqu'à moins 31.5 mcg	1.380.54
ZE-2025-138.02	L01FX07	Blinatumomab	31.5 mcg jusqu'à moins 49.5 mcg	2.484.97
ZE-2025-138.03	L01FX07	Blinatumomab	49.5 mcg jusqu'à moins 67.5 mcg	3.589.40
ZE-2025-138.04	L01FX07	Blinatumomab	67.5 mcg jusqu'à moins 85.5 mcg	4.693.83
ZE-2025-138.05	L01FX07	Blinatumomab	85.5 mcg jusqu'à moins 105 mcg	5.844.27
ZE-2025-138.06	L01FX07	Blinatumomab	105 mcg jusqu'à moins 161 mcg	8.160.51
ZE-2025-138.07	L01FX07	Blinatumomab	161 mcg jusqu'à moins 217 mcg	11.596.51
ZE-2025-138.08	L01FX07	Blinatumomab	217 mcg jusqu'à moins 273 mcg	15.032.51
ZE-2025-138.09	L01FX07	Blinatumomab	273 mcg jusqu'à moins 329 mcg	18.468.51

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-138.10	L01FX07	Blinatumomab	329 mcg jusqu'à moins 441 mcg	23.622.52
ZE-2025-138.11	L01FX07	Blinatumomab	441 mcg jusqu'à moins 553 mcg	30.494.52
ZE-2025-138.12	L01FX07	Blinatumomab	553 mcg jusqu'à moins 665 mcg	37.366.53
ZE-2025-138.13	L01FX07	Blinatumomab	665 mcg jusqu'à moins 777 mcg	44.238.53
ZE-2025-138.14	L01FX07	Blinatumomab	777 mcg jusqu'à moins 889 mcg	51.110.54
ZE-2025-138.16	L01FX07	Blinatumomab	889 mcg jusqu'à moins 1001 mcg	57.982.54
ZE-2025-138.17	L01FX07	Blinatumomab	1001 mcg jusqu'à moins 1113 mcg	64.854.55
ZE-2025-138.19	L01FX07	Blinatumomab	1113 mcg jusqu'à moins 1225 mcg	71.726.56
ZE-2025-138.21	L01FX07	Blinatumomab	1225 mcg jusqu'à moins 1337 mcg	78.598.56
ZE-2025-138.22	L01FX07	Blinatumomab	1337 mcg et plus	85.470.57
ZE-2025-139		Daratumumab, intraveineuse		
ZE-2025-139.01	L01FC01	Daratumumab	100 mg jusqu'à moins 300 mg	836.60
ZE-2025-139.02	L01FC01	Daratumumab	300 mg jusqu'à moins 500 mg	1.673.21
ZE-2025-139.03	L01FC01	Daratumumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	2.509.81
ZE-2025-139.04	L01FC01	Daratumumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	3.346.42
ZE-2025-139.05	L01FC01	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 1300 mg	4.601.32
ZE-2025-139.06	L01FC01	Daratumumab	1300 mg jusqu'à moins 1700 mg	6.274.53
ZE-2025-139.07	L01FC01	Daratumumab	1700 mg jusqu'à moins 2100 mg	7.947.74
ZE-2025-139.08	L01FC01	Daratumumab	2100 mg jusqu'à moins 2500 mg	9.620.95
ZE-2025-139.09	L01FC01	Daratumumab	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	11.712.46
ZE-2025-139.10	L01FC01	Daratumumab	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	14.222.27
ZE-2025-139.11	L01FC01	Daratumumab	3700 mg jusqu'à moins 4300 mg	16.732.08
ZE-2025-139.12	L01FC01	Daratumumab	4300 mg jusqu'à moins 4900 mg	19.241.89
ZE-2025-139.13	L01FC01	Daratumumab	4900 mg jusqu'à moins 5700 mg	22.170.01
ZE-2025-139.14	L01FC01	Daratumumab	5700 mg jusqu'à moins 6500 mg	25.516.42
ZE-2025-139.16	L01FC01	Daratumumab	6500 mg jusqu'à moins 7300 mg	28.862.84
ZE-2025-139.17	L01FC01	Daratumumab	7300 mg jusqu'à moins 8300 mg	32.627.56
ZE-2025-139.18	L01FC01	Daratumumab	8300 mg jusqu'à moins 9300 mg	36.810.58
ZE-2025-139.19	L01FC01	Daratumumab	9300 mg et plus	40.993.60
ZE-2025-140		Pazopanib, oral		
ZE-2025-140.12	L01EX03	Pazopanib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	439.58
ZE-2025-140.13	L01EX03	Pazopanib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	549.48
ZE-2025-140.14	L01EX03	Pazopanib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	659.38
ZE-2025-140.15	L01EX03	Pazopanib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	824.22
ZE-2025-140.16	L01EX03	Pazopanib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	1.044.01
ZE-2025-140.17	L01EX03	Pazopanib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	1.263.80
ZE-2025-140.18	L01EX03	Pazopanib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	1.483.60
ZE-2025-140.19	L01EX03	Pazopanib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	1.813.28
ZE-2025-140.20	L01EX03	Pazopanib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	2.252.87
ZE-2025-140.21	L01EX03	Pazopanib	18000 mg jusqu'à moins 21200 mg	2.692.45
ZE-2025-140.22	L01EX03	Pazopanib	21200 mg jusqu'à moins 24400 mg	3.132.04
ZE-2025-140.23	L01EX03	Pazopanib	24400 mg jusqu'à moins 30800 mg	3.791.41
ZE-2025-140.24	L01EX03	Pazopanib	30800 mg jusqu'à moins 37200 mg	4.670.58
ZE-2025-140.25	L01EX03	Pazopanib	37200 mg et plus	5.549.75
ZE-2025-141		Asparaginase, ACY, intraveineuse / intramusculaire	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse ou intramusculaire d'asparaginase, extrait de <i>erwinia chrysanthemi</i>.	
ZE-2025-141.01	L01XX02	Asparaginase, ACY	7500 U jusqu'à moins 12500 U	985.80
ZE-2025-141.02	L01XX02	Asparaginase, ACY	12500 U jusqu'à moins 17500 U	1.478.70
ZE-2025-141.03	L01XX02	Asparaginase, ACY	17500 U jusqu'à moins 22500 U	1.971.60
ZE-2025-141.04	L01XX02	Asparaginase, ACY	22500 U jusqu'à moins 27500 U	2.464.50

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-141.05	L01XX02	Asparaginase, ACY	27500 U jusqu'à moins 35000 U	3.080.63
ZE-2025-141.06	L01XX02	Asparaginase, ACY	35000 U jusqu'à moins 42500 U	3.819.98
ZE-2025-141.07	L01XX02	Asparaginase, ACY	42500 U jusqu'à moins 50000 U	4.559.33
ZE-2025-141.08	L01XX02	Asparaginase, ACY	50000 U jusqu'à moins 57500 U	5.298.68
ZE-2025-141.09	L01XX02	Asparaginase, ACY	57500 U jusqu'à moins 65000 U	6.038.03
ZE-2025-141.10	L01XX02	Asparaginase, ACY	65000 U jusqu'à moins 85000 U	7.393.50
ZE-2025-141.11	L01XX02	Asparaginase, ACY	85000 U jusqu'à moins 105000 U	9.365.10
ZE-2025-141.12	L01XX02	Asparaginase, ACY	105000 U jusqu'à moins 125000 U	11.336.70
ZE-2025-141.13	L01XX02	Asparaginase, ACY	125000 U jusqu'à moins 145000 U	13.308.30
ZE-2025-141.14	L01XX02	Asparaginase, ACY	145000 U jusqu'à moins 175000 U	15.772.80
ZE-2025-141.15	L01XX02	Asparaginase, ACY	175000 U jusqu'à moins 205000 U	18.730.20
ZE-2025-141.16	L01XX02	Asparaginase, ACY	205000 U jusqu'à moins 235000 U	21.687.60
ZE-2025-141.17	L01XX02	Asparaginase, ACY	235000 U jusqu'à moins 265000 U	24.645.00
ZE-2025-141.18	L01XX02	Asparaginase, ACY	265000 U jusqu'à moins 305000 U	28.095.30
ZE-2025-141.19	L01XX02	Asparaginase, ACY	305000 U jusqu'à moins 345000 U	32.038.50
ZE-2025-141.20	L01XX02	Asparaginase, ACY	345000 U jusqu'à moins 385000 U	35.981.70
ZE-2025-141.22	L01XX02	Asparaginase, ACY	385000 U jusqu'à moins 425000 U	39.924.90
ZE-2025-141.24	L01XX02	Asparaginase, ACY	425000 U jusqu'à moins 485000 U	44.853.90
ZE-2025-141.25	L01XX02	Asparaginase, ACY	485000 U jusqu'à moins 545000 U	50.768.70
ZE-2025-141.26	L01XX02	Asparaginase, ACY	545000 U et plus	56.683.50
ZE-2025-142		Vémurafénib, oral		
ZE-2025-142.14	L01EC01	Vémurafénib	1000 mg jusqu'à moins 3000 mg, âge < 6 ans [3]	223.80
ZE-2025-142.15	L01EC01	Vémurafénib	3000 mg jusqu'à moins 5000 mg, âge < 16 ans [8]	447.60
ZE-2025-142.16	L01EC01	Vémurafénib	5000 mg jusqu'à moins 7000 mg	671.40
ZE-2025-142.17	L01EC01	Vémurafénib	7000 mg jusqu'à moins 11000 mg	1.007.10
ZE-2025-142.18	L01EC01	Vémurafénib	11000 mg jusqu'à moins 15000 mg	1.454.70
ZE-2025-142.19	L01EC01	Vémurafénib	15000 mg jusqu'à moins 19000 mg	1.902.30
ZE-2025-142.20	L01EC01	Vémurafénib	19000 mg jusqu'à moins 25000 mg	2.461.80
ZE-2025-142.21	L01EC01	Vémurafénib	25000 mg jusqu'à moins 31000 mg	3.133.20
ZE-2025-142.22	L01EC01	Vémurafénib	31000 mg jusqu'à moins 37000 mg	3.804.60
ZE-2025-142.23	L01EC01	Vémurafénib	37000 mg jusqu'à moins 45000 mg	4.587.90
ZE-2025-142.24	L01EC01	Vémurafénib	45000 mg jusqu'à moins 53000 mg	5.483.10
ZE-2025-142.25	L01EC01	Vémurafénib	53000 mg jusqu'à moins 61000 mg	6.378.30
ZE-2025-142.27	L01EC01	Vémurafénib	61000 mg jusqu'à moins 69000 mg	7.273.50
ZE-2025-142.28	L01EC01	Vémurafénib	69000 mg jusqu'à moins 81000 mg	8.392.50
ZE-2025-142.29	L01EC01	Vémurafénib	81000 mg jusqu'à moins 93000 mg	9.735.30
ZE-2025-142.30	L01EC01	Vémurafénib	93000 mg jusqu'à moins 105000 mg	11.078.10
ZE-2025-142.31	L01EC01	Vémurafénib	105000 mg et plus	12.420.90
ZE-2025-143		Tramétinib, oral		
ZE-2025-143.00	L01EE01	Tramétinib	5 mg jusqu'à moins 7 mg	499.50
ZE-2025-143.01	L01EE01	Tramétinib	7 mg jusqu'à moins 9 mg	666.00
ZE-2025-143.02	L01EE01	Tramétinib	9 mg jusqu'à moins 11 mg	832.50
ZE-2025-143.03	L01EE01	Tramétinib	11 mg jusqu'à moins 13 mg	999.00
ZE-2025-143.04	L01EE01	Tramétinib	13 mg jusqu'à moins 15 mg	1.165.49
ZE-2025-143.05	L01EE01	Tramétinib	15 mg jusqu'à moins 19 mg	1.415.24
ZE-2025-143.06	L01EE01	Tramétinib	19 mg jusqu'à moins 23 mg	1.748.24
ZE-2025-143.07	L01EE01	Tramétinib	23 mg jusqu'à moins 27 mg	2.081.24
ZE-2025-143.08	L01EE01	Tramétinib	27 mg jusqu'à moins 31 mg	2.414.24
ZE-2025-143.09	L01EE01	Tramétinib	31 mg jusqu'à moins 39 mg	2.913.74
ZE-2025-143.10	L01EE01	Tramétinib	39 mg jusqu'à moins 47 mg	3.579.73

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-143.11	L01EE01	Tramétinib	47 mg jusqu'à moins 55 mg	4.245.73
ZE-2025-143.12	L01EE01	Tramétinib	55 mg jusqu'à moins 63 mg	4.911.73
ZE-2025-143.13	L01EE01	Tramétinib	63 mg jusqu'à moins 76 mg	5.785.85
ZE-2025-143.14	L01EE01	Tramétinib	76 mg jusqu'à moins 89 mg	6.868.10
ZE-2025-143.16	L01EE01	Tramétinib	89 mg jusqu'à moins 102 mg	7.950.34
ZE-2025-143.17	L01EE01	Tramétinib	102 mg jusqu'à moins 115 mg	9.032.59
ZE-2025-143.18	L01EE01	Tramétinib	115 mg jusqu'à moins 128 mg	10.114.83
ZE-2025-143.19	L01EE01	Tramétinib	128 mg jusqu'à moins 141 mg	11.197.08
ZE-2025-143.21	L01EE01	Tramétinib	141 mg jusqu'à moins 154 mg	12.279.32
ZE-2025-143.22	L01EE01	Tramétinib	154 mg jusqu'à moins 170 mg	13.486.44
ZE-2025-143.23	L01EE01	Tramétinib	170 mg jusqu'à moins 190 mg	14.984.94
ZE-2025-143.24	L01EE01	Tramétinib	190 mg et plus	16.649.93
ZE-2025-144		Ibrutinib, oral		
ZE-2025-144.22	L01EL01	Ibrutinib	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	442.37
ZE-2025-144.23	L01EL01	Ibrutinib	1400 mg jusqu'à moins 2000 mg	626.69
ZE-2025-144.24	L01EL01	Ibrutinib	2000 mg jusqu'à moins 2800 mg	884.74
ZE-2025-144.25	L01EL01	Ibrutinib	2800 mg jusqu'à moins 3600 mg	1.179.65
ZE-2025-144.26	L01EL01	Ibrutinib	3600 mg jusqu'à moins 4400 mg	1.474.56
ZE-2025-144.27	L01EL01	Ibrutinib	4400 mg jusqu'à moins 5200 mg	1.769.47
ZE-2025-144.28	L01EL01	Ibrutinib	5200 mg jusqu'à moins 6800 mg	2.211.84
ZE-2025-144.29	L01EL01	Ibrutinib	6800 mg jusqu'à moins 8400 mg	2.801.66
ZE-2025-144.30	L01EL01	Ibrutinib	8400 mg jusqu'à moins 10000 mg	3.391.49
ZE-2025-144.31	L01EL01	Ibrutinib	10000 mg jusqu'à moins 11600 mg	3.981.31
ZE-2025-144.32	L01EL01	Ibrutinib	11600 mg jusqu'à moins 14800 mg	4.866.05
ZE-2025-144.33	L01EL01	Ibrutinib	14800 mg jusqu'à moins 18000 mg	6.045.70
ZE-2025-144.34	L01EL01	Ibrutinib	18000 mg jusqu'à moins 21600 mg	7.299.07
ZE-2025-144.35	L01EL01	Ibrutinib	21600 mg jusqu'à moins 25200 mg	8.626.18
ZE-2025-144.36	L01EL01	Ibrutinib	25200 mg jusqu'à moins 30600 mg	10.285.06
ZE-2025-144.37	L01EL01	Ibrutinib	30600 mg jusqu'à moins 36000 mg	12.275.71
ZE-2025-144.38	L01EL01	Ibrutinib	36000 mg jusqu'à moins 41400 mg	14.266.37
ZE-2025-144.39	L01EL01	Ibrutinib	41400 mg jusqu'à moins 46800 mg	16.257.02
ZE-2025-144.40	L01EL01	Ibrutinib	46800 mg jusqu'à moins 53800 mg	18.542.59
ZE-2025-144.41	L01EL01	Ibrutinib	53800 mg jusqu'à moins 60800 mg	21.123.07
ZE-2025-144.42	L01EL01	Ibrutinib	60800 mg jusqu'à moins 67800 mg	23.703.55
ZE-2025-144.43	L01EL01	Ibrutinib	67800 mg et plus	26.284.03
ZE-2025-145		Cobimétinib, oral		
ZE-2025-145.00	L01EE02	Cobimétinib	150 mg jusqu'à moins 210 mg	717.02
ZE-2025-145.01	L01EE02	Cobimétinib	210 mg jusqu'à moins 330 mg	1.075.54
ZE-2025-145.02	L01EE02	Cobimétinib	330 mg jusqu'à moins 450 mg	1.553.55
ZE-2025-145.03	L01EE02	Cobimétinib	450 mg jusqu'à moins 570 mg	2.031.57
ZE-2025-145.04	L01EE02	Cobimétinib	570 mg jusqu'à moins 690 mg	2.509.59
ZE-2025-145.05	L01EE02	Cobimétinib	690 mg jusqu'à moins 870 mg	3.107.11
ZE-2025-145.06	L01EE02	Cobimétinib	870 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.824.13
ZE-2025-145.07	L01EE02	Cobimétinib	1050 mg jusqu'à moins 1230 mg	4.541.16
ZE-2025-145.08	L01EE02	Cobimétinib	1230 mg jusqu'à moins 1410 mg	5.258.18
ZE-2025-145.10	L01EE02	Cobimétinib	1410 mg jusqu'à moins 1590 mg	5.975.21
ZE-2025-145.11	L01EE02	Cobimétinib	1590 mg et plus	6.692.23
ZE-2025-146		Enzalutamide, oral		
ZE-2025-146.00	L02BB04	Enzalutamide	560 mg jusqu'à moins 880 mg	473.23
ZE-2025-146.01	L02BB04	Enzalutamide	880 mg jusqu'à moins 1200 mg	683.55

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-146.02	L02BB04	Enzalutamide	1200 mg jusqu'à moins 1520 mg	893.87
ZE-2025-146.03	L02BB04	Enzalutamide	1520 mg jusqu'à moins 1840 mg	1.104.20
ZE-2025-146.04	L02BB04	Enzalutamide	1840 mg jusqu'à moins 2160 mg	1.314.52
ZE-2025-146.05	L02BB04	Enzalutamide	2160 mg jusqu'à moins 2640 mg	1.577.42
ZE-2025-146.06	L02BB04	Enzalutamide	2640 mg jusqu'à moins 3120 mg	1.892.91
ZE-2025-146.07	L02BB04	Enzalutamide	3120 mg jusqu'à moins 3600 mg	2.208.39
ZE-2025-146.08	L02BB04	Enzalutamide	3600 mg jusqu'à moins 4080 mg	2.523.88
ZE-2025-146.09	L02BB04	Enzalutamide	4080 mg jusqu'à moins 4720 mg	2.891.94
ZE-2025-146.10	L02BB04	Enzalutamide	4720 mg jusqu'à moins 5360 mg	3.312.59
ZE-2025-146.11	L02BB04	Enzalutamide	5360 mg jusqu'à moins 6000 mg	3.733.24
ZE-2025-146.12	L02BB04	Enzalutamide	6000 mg jusqu'à moins 6640 mg	4.153.88
ZE-2025-146.13	L02BB04	Enzalutamide	6640 mg jusqu'à moins 7440 mg	4.627.11
ZE-2025-146.15	L02BB04	Enzalutamide	7440 mg jusqu'à moins 8240 mg	5.152.92
ZE-2025-146.16	L02BB04	Enzalutamide	8240 mg jusqu'à moins 9040 mg	5.678.73
ZE-2025-146.17	L02BB04	Enzalutamide	9040 mg jusqu'à moins 9840 mg	6.204.53
ZE-2025-146.19	L02BB04	Enzalutamide	9840 mg jusqu'à moins 11000 mg	6.848.65
ZE-2025-146.20	L02BB04	Enzalutamide	11000 mg jusqu'à moins 12500 mg	7.722.81
ZE-2025-146.21	L02BB04	Enzalutamide	12500 mg jusqu'à moins 14000 mg	8.708.70
ZE-2025-146.22	L02BB04	Enzalutamide	14000 mg jusqu'à moins 15500 mg	9.694.59
ZE-2025-146.23	L02BB04	Enzalutamide	15500 mg et plus	10.680.48
ZE-2025-147		Abiratéron, oral		
ZE-2025-147.03	L02BX03	Abiratéron	9500 mg jusqu'à moins 11500 mg	214.20
ZE-2025-147.04	L02BX03	Abiratéron	11500 mg jusqu'à moins 13500 mg	255.00
ZE-2025-147.05	L02BX03	Abiratéron	13500 mg jusqu'à moins 17500 mg	316.20
ZE-2025-147.06	L02BX03	Abiratéron	17500 mg jusqu'à moins 21500 mg	397.80
ZE-2025-147.07	L02BX03	Abiratéron	21500 mg jusqu'à moins 25500 mg	479.40
ZE-2025-147.08	L02BX03	Abiratéron	25500 mg jusqu'à moins 29500 mg	561.00
ZE-2025-147.09	L02BX03	Abiratéron	29500 mg jusqu'à moins 37500 mg	683.40
ZE-2025-147.10	L02BX03	Abiratéron	37500 mg jusqu'à moins 45500 mg	846.60
ZE-2025-147.11	L02BX03	Abiratéron	45500 mg jusqu'à moins 53500 mg	1.009.80
ZE-2025-147.12	L02BX03	Abiratéron	53500 mg jusqu'à moins 61500 mg	1.173.00
ZE-2025-147.13	L02BX03	Abiratéron	61500 mg jusqu'à moins 77500 mg	1.417.80
ZE-2025-147.14	L02BX03	Abiratéron	77500 mg jusqu'à moins 93500 mg	1.744.20
ZE-2025-147.16	L02BX03	Abiratéron	93500 mg jusqu'à moins 109500 mg	2.070.60
ZE-2025-147.17	L02BX03	Abiratéron	109500 mg et plus	2.397.00
ZE-2025-148		Inhibiteur C1, dérivé du plasma, intraveineuse		
ZE-2025-148.01	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	250 U jusqu'à moins 750 U	617.38
ZE-2025-148.02	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	750 U jusqu'à moins 1250 U	1.234.76
ZE-2025-148.03	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1250 U jusqu'à moins 1750 U	1.852.14
ZE-2025-148.04	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	1750 U jusqu'à moins 2250 U	2.469.52
ZE-2025-148.05	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2250 U jusqu'à moins 2750 U	3.086.90
ZE-2025-148.06	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	2750 U jusqu'à moins 3750 U	4.012.97
ZE-2025-148.07	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	3750 U jusqu'à moins 4750 U	5.247.73
ZE-2025-148.08	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	4750 U jusqu'à moins 5750 U	6.482.49
ZE-2025-148.09	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	5750 U jusqu'à moins 6750 U	7.717.25
ZE-2025-148.10	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	6750 U jusqu'à moins 7750 U	8.952.01
ZE-2025-148.12	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	7750 U jusqu'à moins 8750 U	10.186.77
ZE-2025-148.13	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	8750 U jusqu'à moins 10250 U	11.730.22
ZE-2025-148.14	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	10250 U jusqu'à moins 11750 U	13.582.36
ZE-2025-148.15	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	11750 U jusqu'à moins 13250 U	15.434.50

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-148.17	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	13250 U jusqu'à moins 14750 U	17.286.64
ZE-2025-148.18	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	14750 U jusqu'à moins 16250 U	19.138.78
ZE-2025-148.19	B06AC01	Inhibiteur C1, dérivé du plasma	16250 U et plus	20.990.92
ZE-2025-149		Oxygénothérapie hyperbare	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins (OPAS).	
ZE-2025-149.01	Z93.95	Oxygénothérapie hyperbare		344.14
ZE-2025-150		Chambre de décompression	Les conditions de prise en charge ou rémunération sont réglées par les dispositions de l'annexe 1 de l'Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins (OPAS).	
ZE-2025-150.01	Z93.97	Chambre de décompression		841.64
ZE-2025-152		Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans des vaisseaux du bassin		
ZE-2025-152.03	Z39.7A.11	Implantation endovasculaire, iliaque, 1 stent, sans bras latéral		3.676.08
	Z39.7A.12	Implantation endovasculaire, iliaque, 2 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.13	Implantation endovasculaire, iliaque, 3 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.14	Implantation endovasculaire, iliaque, 4 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.15	Implantation endovasculaire, iliaque, 5 stents, sans bras latéral		
	Z39.7A.16	Implantation endovasculaire, iliaque, 6 stents et plus, sans bras latéral		
ZE-2025-152.04	Z39.7A.22	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans l'artère du bassin, avec réparation d'une branche vasculaire par technique de greffe parallèle		
ZE-2025-152.04	Z39.7A.21	Implantation endovasculaire d'endoprothèses [stents grafts] dans les artères du bassin, iliaque, avec bras latéral		6.558.32
ZE-2025-153		Nusinersen, intrathécal		
ZE-2025-153.01	M09AX07	Nusinersen	6 mg jusqu'à moins 18 mg	80.428.32
ZE-2025-153.02	M09AX07	Nusinersen	18 mg jusqu'à moins 30 mg	160.856.65
ZE-2025-153.03	M09AX07	Nusinersen	30 mg jusqu'à moins 42 mg	241.284.97
ZE-2025-153.04	M09AX07	Nusinersen	42 mg jusqu'à moins 54 mg	321.713.30
ZE-2025-153.05	M09AX07	Nusinersen	54 mg jusqu'à moins 66 mg	402.141.62
ZE-2025-153.06	M09AX07	Nusinersen	66 mg et plus	482.569.95
ZE-2025-154		Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)		
ZE-2025-154.01	Z37.69.10	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, jusqu'à 24 heures		619.85
ZE-2025-154.02	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-2025-154.03	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-2025-154.04	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-2025-154.05	Z37.69.14	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1.766.21
ZE-2025-154.06	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-2025-154.07	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-2025-154.09	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-2025-154.10	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-2025-154.11	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-2025-154.12	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-2025-154.13	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-2025-154.14	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-2025-154.15	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-2025-154.16	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-2025-154.17	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-2025-154.18	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-2025-154.19	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-2025-154.20	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-2025-154.21	Z37.69.1L	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8.887.41
ZE-2025-154.22	Z37.69.1M	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9.742.68
ZE-2025-154.23	Z37.69.1N	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10.597.94
ZE-2025-154.24	Z37.69.1O	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11.453.21
ZE-2025-154.25	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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-154.26	Z37.69.1Q	Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique, de plus de 1032 heures		12.949.92
ZE-2025-155		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-2025-155.01		Station d'isolement spéciale I	Cette rémunération supplémentaire peut être facturée pour les patients avec une suspicion d'infection ou une infection confirmée avec les agents pathogènes énumérés dans la liste « station d'isolement spéciale », qui exige un traitement dans une station d'isolement spéciale.	3.810.00
ZE-2025-155.02		Station d'isolement spéciale II	Cette rémunération supplémentaire peut être facturée pour les personnes de contact avec des patients avec une suspicion d'infection ou une infection confirmée avec les agents pathogènes énumérés dans la liste « station d'isolement spéciale », qui exige une admission en quarantaine dans une station d'isolement spéciale.	1.180.00
ZE-2025-158		Tocilizumab, sous-cutané		
ZE-2025-158.01	L04AC07	Tocilizumab	385 mg jusqu'à moins 547 mg	811.88
ZE-2025-158.02	L04AC07	Tocilizumab	547 mg jusqu'à moins 709 mg	1.094.13
ZE-2025-158.03	L04AC07	Tocilizumab	709 mg jusqu'à moins 871 mg	1.376.37
ZE-2025-158.04	L04AC07	Tocilizumab	871 mg jusqu'à moins 1033 mg	1.658.61
ZE-2025-158.06	L04AC07	Tocilizumab	1033 mg jusqu'à moins 1195 mg	1.940.86
ZE-2025-158.07	L04AC07	Tocilizumab	1195 mg jusqu'à moins 1357 mg	2.223.10
ZE-2025-158.08	L04AC07	Tocilizumab	1357 mg jusqu'à moins 1519 mg	2.505.34
ZE-2025-158.10	L04AC07	Tocilizumab	1519 mg jusqu'à moins 1721 mg	2.822.43
ZE-2025-158.11	L04AC07	Tocilizumab	1721 mg jusqu'à moins 2045 mg	3.280.64
ZE-2025-158.12	L04AC07	Tocilizumab	2045 mg jusqu'à moins 2369 mg	3.845.12
ZE-2025-158.13	L04AC07	Tocilizumab	2369 mg jusqu'à moins 2693 mg	4.409.61
ZE-2025-158.14	L04AC07	Tocilizumab	2693 mg jusqu'à moins 3017 mg	4.974.10
ZE-2025-158.15	L04AC07	Tocilizumab	3017 mg et plus	5.538.58
ZE-2025-159		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-2025-159.01	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	2.5 UD jusqu'à moins 3.5 UD	1.076.56
ZE-2025-159.02	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	3.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	1.435.41
ZE-2025-159.03	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	1.973.69
ZE-2025-159.04	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	2.691.40
ZE-2025-159.05	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	3.409.10
ZE-2025-159.06	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD	4.306.24
ZE-2025-159.07	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	5.382.80
ZE-2025-159.08	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD	6.459.35
ZE-2025-159.09	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	19.5 UD jusqu'à moins 22.5 UD	7.535.91
ZE-2025-159.10	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	22.5 UD jusqu'à moins 26.5 UD	8.791.90
ZE-2025-159.11	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	26.5 UD jusqu'à moins 30.5 UD	10.227.31
ZE-2025-159.12	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	30.5 UD jusqu'à moins 34.5 UD	11.662.72
ZE-2025-159.13	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	34.5 UD jusqu'à moins 38.5 UD	13.098.14
ZE-2025-159.15	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	38.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	14.892.40
ZE-2025-159.16	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	44.5 UD jusqu'à moins 50.5 UD	17.045.52
ZE-2025-159.17	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	50.5 UD jusqu'à moins 56.5 UD	19.198.64
ZE-2025-159.18	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	56.5 UD jusqu'à moins 62.5 UD	21.351.76
ZE-2025-159.20	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	62.5 UD jusqu'à moins 70.5 UD	23.863.73
ZE-2025-159.21	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	70.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD	26.734.55

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-159.22	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	78.5 UD jusqu'à moins 86.5 UD	29.605.37
ZE-2025-159.23	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	86.5 UD jusqu'à moins 94.5 UD	32.476.20
ZE-2025-159.25	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	94.5 UD jusqu'à moins 102.5 UD	35.347.02
ZE-2025-159.26	J05AP55	Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP	102.5 UD et plus	38.217.85
ZE-2025-160		Midostaurine, oral		
ZE-2025-160.00	L01EX10	Midostaurine	125 mg jusqu'à moins 175 mg	680.75
ZE-2025-160.01	L01EX10	Midostaurine	175 mg jusqu'à moins 275 mg	1.021.13
ZE-2025-160.02	L01EX10	Midostaurine	275 mg jusqu'à moins 375 mg	1.474.96
ZE-2025-160.03	L01EX10	Midostaurine	375 mg jusqu'à moins 475 mg	1.928.80
ZE-2025-160.04	L01EX10	Midostaurine	475 mg jusqu'à moins 575 mg	2.382.63
ZE-2025-160.05	L01EX10	Midostaurine	575 mg jusqu'à moins 725 mg	2.949.93
ZE-2025-160.06	L01EX10	Midostaurine	725 mg jusqu'à moins 875 mg	3.630.68
ZE-2025-160.07	L01EX10	Midostaurine	875 mg jusqu'à moins 1025 mg	4.311.43
ZE-2025-160.08	L01EX10	Midostaurine	1025 mg jusqu'à moins 1175 mg	4.992.19
ZE-2025-160.09	L01EX10	Midostaurine	1175 mg jusqu'à moins 1375 mg	5.786.40
ZE-2025-160.10	L01EX10	Midostaurine	1375 mg jusqu'à moins 1575 mg	6.694.07
ZE-2025-160.11	L01EX10	Midostaurine	1575 mg jusqu'à moins 1775 mg	7.601.74
ZE-2025-160.12	L01EX10	Midostaurine	1775 mg jusqu'à moins 1975 mg	8.509.41
ZE-2025-160.13	L01EX10	Midostaurine	1975 mg jusqu'à moins 2275 mg	9.643.99
ZE-2025-160.14	L01EX10	Midostaurine	2275 mg jusqu'à moins 2575 mg	11.005.50
ZE-2025-160.15	L01EX10	Midostaurine	2575 mg jusqu'à moins 2875 mg	12.367.00
ZE-2025-160.16	L01EX10	Midostaurine	2875 mg jusqu'à moins 3175 mg	13.728.51
ZE-2025-160.17	L01EX10	Midostaurine	3175 mg jusqu'à moins 3575 mg	15.316.93
ZE-2025-160.18	L01EX10	Midostaurine	3575 mg jusqu'à moins 3975 mg	17.132.27
ZE-2025-160.20	L01EX10	Midostaurine	3975 mg jusqu'à moins 4375 mg	18.947.61
ZE-2025-160.21	L01EX10	Midostaurine	4375 mg jusqu'à moins 4775 mg	20.762.95
ZE-2025-160.22	L01EX10	Midostaurine	4775 mg jusqu'à moins 5375 mg	23.032.13
ZE-2025-160.23	L01EX10	Midostaurine	5375 mg jusqu'à moins 5975 mg	25.755.14
ZE-2025-160.24	L01EX10	Midostaurine	5975 mg et plus	28.478.15
ZE-2025-163		Iloprost, intraveineuse / par inhalation		
ZE-2025-163.00	B01AC11	Iloprost	200 mcg jusqu'à moins 300 mcg	343.48
ZE-2025-163.01	B01AC11	Iloprost	300 mcg jusqu'à moins 400 mcg	480.88
ZE-2025-163.02	B01AC11	Iloprost	400 mcg jusqu'à moins 500 mcg	618.27
ZE-2025-163.03	B01AC11	Iloprost	500 mcg jusqu'à moins 600 mcg	755.66
ZE-2025-163.04	B01AC11	Iloprost	600 mcg jusqu'à moins 700 mcg	893.05
ZE-2025-163.05	B01AC11	Iloprost	700 mcg jusqu'à moins 900 mcg	1.099.14
ZE-2025-163.06	B01AC11	Iloprost	900 mcg jusqu'à moins 1100 mcg	1.373.93
ZE-2025-163.07	B01AC11	Iloprost	1100 mcg jusqu'à moins 1300 mcg	1.648.72
ZE-2025-163.08	B01AC11	Iloprost	1300 mcg jusqu'à moins 1500 mcg	1.923.50
ZE-2025-163.09	B01AC11	Iloprost	1500 mcg jusqu'à moins 1900 mcg	2.335.68
ZE-2025-163.10	B01AC11	Iloprost	1900 mcg jusqu'à moins 2300 mcg	2.885.25
ZE-2025-163.11	B01AC11	Iloprost	2300 mcg jusqu'à moins 2700 mcg	3.434.83
ZE-2025-163.13	B01AC11	Iloprost	2700 mcg jusqu'à moins 3100 mcg	3.984.40
ZE-2025-163.14	B01AC11	Iloprost	3100 mcg et plus	4.533.97
ZE-2025-164		Tréprostinil, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2025-164.00	B01AC21	Tréprostinil	3 mg jusqu'à moins 5 mg	365.35
ZE-2025-164.01	B01AC21	Tréprostinil	5 mg jusqu'à moins 7 mg	548.02
ZE-2025-164.02	B01AC21	Tréprostinil	7 mg jusqu'à moins 9 mg	730.70
ZE-2025-164.03	B01AC21	Tréprostinil	9 mg jusqu'à moins 11 mg	913.37
ZE-2025-164.04	B01AC21	Tréprostinil	11 mg jusqu'à moins 13 mg	1.096.04

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-164.05	B01AC21	Tréprostinil	13 mg jusqu'à moins 17 mg	1.370.05
ZE-2025-164.06	B01AC21	Tréprostinil	17 mg jusqu'à moins 21 mg	1.735.40
ZE-2025-164.07	B01AC21	Tréprostinil	21 mg jusqu'à moins 25 mg	2.100.75
ZE-2025-164.08	B01AC21	Tréprostinil	25 mg jusqu'à moins 29 mg	2.466.10
ZE-2025-164.09	B01AC21	Tréprostinil	29 mg jusqu'à moins 37 mg	3.014.12
ZE-2025-164.10	B01AC21	Tréprostinil	37 mg jusqu'à moins 45 mg	3.744.82
ZE-2025-164.11	B01AC21	Tréprostinil	45 mg jusqu'à moins 53 mg	4.475.51
ZE-2025-164.12	B01AC21	Tréprostinil	53 mg jusqu'à moins 61 mg	5.206.21
ZE-2025-164.13	B01AC21	Tréprostinil	61 mg jusqu'à moins 77 mg	6.302.25
ZE-2025-164.14	B01AC21	Tréprostinil	77 mg jusqu'à moins 93 mg	7.763.64
ZE-2025-164.15	B01AC21	Tréprostinil	93 mg jusqu'à moins 109 mg	9.225.03
ZE-2025-164.16	B01AC21	Tréprostinil	109 mg jusqu'à moins 125 mg	10.686.43
ZE-2025-164.18	B01AC21	Tréprostinil	125 mg jusqu'à moins 149 mg	12.513.17
ZE-2025-164.19	B01AC21	Tréprostinil	149 mg jusqu'à moins 173 mg	14.705.25
ZE-2025-164.20	B01AC21	Tréprostinil	173 mg jusqu'à moins 197 mg	16.897.34
ZE-2025-164.21	B01AC21	Tréprostinil	197 mg jusqu'à moins 221 mg	19.089.43
ZE-2025-164.22	B01AC21	Tréprostinil	221 mg jusqu'à moins 253 mg	21.646.86
ZE-2025-164.23	B01AC21	Tréprostinil	253 mg jusqu'à moins 285 mg	24.569.65
ZE-2025-164.24	B01AC21	Tréprostinil	285 mg jusqu'à moins 317 mg	27.492.43
ZE-2025-164.25	B01AC21	Tréprostinil	317 mg jusqu'à moins 349 mg	30.415.21
ZE-2025-164.26	B01AC21	Tréprostinil	349 mg jusqu'à moins 389 mg	33.703.35
ZE-2025-164.27	B01AC21	Tréprostinil	389 mg jusqu'à moins 429 mg	37.356.82
ZE-2025-164.28	B01AC21	Tréprostinil	429 mg et plus	41.010.30
ZE-2025-165		Foscarnet, intraveineuse		
ZE-2025-165.01	J05AD01	Foscarnet	20000 mg jusqu'à moins 30000 mg	786.75
ZE-2025-165.02	J05AD01	Foscarnet	30000 mg jusqu'à moins 40000 mg	1.101.45
ZE-2025-165.03	J05AD01	Foscarnet	40000 mg jusqu'à moins 50000 mg	1.416.15
ZE-2025-165.04	J05AD01	Foscarnet	50000 mg jusqu'à moins 60000 mg	1.730.85
ZE-2025-165.05	J05AD01	Foscarnet	60000 mg jusqu'à moins 80000 mg	2.202.90
ZE-2025-165.06	J05AD01	Foscarnet	80000 mg jusqu'à moins 100000 mg	2.832.30
ZE-2025-165.07	J05AD01	Foscarnet	100000 mg jusqu'à moins 120000 mg	3.461.70
ZE-2025-165.08	J05AD01	Foscarnet	120000 mg jusqu'à moins 140000 mg	4.091.10
ZE-2025-165.09	J05AD01	Foscarnet	140000 mg jusqu'à moins 180000 mg	5.035.20
ZE-2025-165.10	J05AD01	Foscarnet	180000 mg jusqu'à moins 220000 mg	6.294.00
ZE-2025-165.11	J05AD01	Foscarnet	220000 mg jusqu'à moins 260000 mg	7.552.80
ZE-2025-165.12	J05AD01	Foscarnet	260000 mg jusqu'à moins 300000 mg	8.811.60
ZE-2025-165.13	J05AD01	Foscarnet	300000 mg jusqu'à moins 380000 mg	10.699.80
ZE-2025-165.14	J05AD01	Foscarnet	380000 mg jusqu'à moins 460000 mg	13.217.40
ZE-2025-165.15	J05AD01	Foscarnet	460000 mg jusqu'à moins 540000 mg	15.735.00
ZE-2025-165.16	J05AD01	Foscarnet	540000 mg jusqu'à moins 620000 mg	18.252.60
ZE-2025-165.18	J05AD01	Foscarnet	620000 mg jusqu'à moins 740000 mg	21.399.60
ZE-2025-165.19	J05AD01	Foscarnet	740000 mg jusqu'à moins 860000 mg	25.176.00
ZE-2025-165.20	J05AD01	Foscarnet	860000 mg jusqu'à moins 980000 mg	28.952.40
ZE-2025-165.21	J05AD01	Foscarnet	980000 mg jusqu'à moins 1.1e+06 mg	32.728.80
ZE-2025-165.22	J05AD01	Foscarnet	1.1e+06 mg et plus	36.505.20
ZE-2025-166		Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse		
ZE-2025-166.01	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.2 mg jusqu'à moins 0.3 mg, âge < 16 ans [8]	2.863.76
ZE-2025-166.02	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.3 mg jusqu'à moins 0.4 mg, âge < 16 ans [8]	4.009.26
ZE-2025-166.03	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.4 mg jusqu'à moins 0.5 mg, âge < 16 ans [8]	5.154.77
ZE-2025-166.04	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.5 mg jusqu'à moins 0.6 mg, âge < 16 ans [8]	6.300.27

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-166.05	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.6 mg jusqu'à moins 0.7 mg	7.445.78
ZE-2025-166.06	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.7 mg jusqu'à moins 0.8 mg	8.591.28
ZE-2025-166.07	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.8 mg jusqu'à moins 0.9 mg	9.736.78
ZE-2025-166.08	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	0.9 mg jusqu'à moins 1.1 mg	11.455.04
ZE-2025-166.09	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.1 mg jusqu'à moins 1.3 mg	13.746.05
ZE-2025-166.10	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.3 mg jusqu'à moins 1.5 mg	16.037.06
ZE-2025-166.11	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.5 mg jusqu'à moins 1.7 mg	18.328.06
ZE-2025-166.12	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	1.7 mg jusqu'à moins 2.1 mg	21.764.58
ZE-2025-166.13	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.1 mg jusqu'à moins 2.5 mg	26.346.59
ZE-2025-166.14	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	2.5 mg jusqu'à moins 3.5 mg	34.365.12
ZE-2025-166.15	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	3.5 mg jusqu'à moins 4.5 mg	45.820.16
ZE-2025-166.16	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	4.5 mg jusqu'à moins 5.5 mg	57.275.20
ZE-2025-166.17	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	5.5 mg jusqu'à moins 6.5 mg	68.730.24
ZE-2025-166.18	L01FB01	Inotuzumab ozogamicine	6.5 mg et plus	80.185.28
ZE-2025-167		Atézolizumab, intraveineuse		
ZE-2025-167.01	L01FF05	Atézolizumab	680 mg jusqu'à moins 1000 mg	2.817.41
ZE-2025-167.02	L01FF05	Atézolizumab	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	4.024.87
ZE-2025-167.03	L01FF05	Atézolizumab	1400 mg jusqu'à moins 1960 mg	5.634.82
ZE-2025-167.04	L01FF05	Atézolizumab	1960 mg jusqu'à moins 2840 mg	8.049.74
ZE-2025-167.05	L01FF05	Atézolizumab	2840 mg jusqu'à moins 3720 mg	11.001.32
ZE-2025-167.06	L01FF05	Atézolizumab	3720 mg jusqu'à moins 4600 mg	13.952.89
ZE-2025-167.08	L01FF05	Atézolizumab	4600 mg jusqu'à moins 5480 mg	16.904.46
ZE-2025-167.09	L01FF05	Atézolizumab	5480 mg jusqu'à moins 6680 mg	20.392.68
ZE-2025-167.10	L01FF05	Atézolizumab	6680 mg et plus	24.417.56
ZE-2025-168		Ruxolitinib, oral		
ZE-2025-168.17	L01EJ01	Ruxolitinib	60 mg jusqu'à moins 95 mg, âge < 16 ans [8]	297.56
ZE-2025-168.18	L01EJ01	Ruxolitinib	95 mg jusqu'à moins 135 mg	441.54
ZE-2025-168.19	L01EJ01	Ruxolitinib	135 mg jusqu'à moins 175 mg	595.12
ZE-2025-168.20	L01EJ01	Ruxolitinib	175 mg jusqu'à moins 215 mg	748.69
ZE-2025-168.21	L01EJ01	Ruxolitinib	215 mg jusqu'à moins 315 mg	763.09
ZE-2025-168.22	L01EJ01	Ruxolitinib	315 mg jusqu'à moins 415 mg	1.051.05
ZE-2025-168.23	L01EJ01	Ruxolitinib	415 mg jusqu'à moins 520 mg	1.346.21
ZE-2025-168.24	L01EJ01	Ruxolitinib	520 mg jusqu'à moins 680 mg	1.727.75
ZE-2025-168.25	L01EJ01	Ruxolitinib	680 mg jusqu'à moins 840 mg	2.188.49
ZE-2025-168.26	L01EJ01	Ruxolitinib	840 mg jusqu'à moins 1000 mg	2.649.22
ZE-2025-168.27	L01EJ01	Ruxolitinib	1000 mg jusqu'à moins 1300 mg	3.311.53
ZE-2025-168.28	L01EJ01	Ruxolitinib	1300 mg jusqu'à moins 1600 mg	4.175.41
ZE-2025-168.29	L01EJ01	Ruxolitinib	1600 mg jusqu'à moins 1900 mg	5.039.28
ZE-2025-168.30	L01EJ01	Ruxolitinib	1900 mg jusqu'à moins 2500 mg	6.335.10
ZE-2025-168.31	L01EJ01	Ruxolitinib	2500 mg jusqu'à moins 3100 mg	8.062.85
ZE-2025-168.32	L01EJ01	Ruxolitinib	3100 mg jusqu'à moins 3700 mg	9.790.61
ZE-2025-168.33	L01EJ01	Ruxolitinib	3700 mg et plus	11.518.36
ZE-2025-169		Onasemnogène abéparavec, intraveineuse		
ZE-2025-169.01	M09AX09	Onasemnogène abéparavec	1 AN	Tarifcation selon la liste des infirmités congénitales
ZE-2025-170		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)		
ZE-2025-170.01	Z37.69.20	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2025-170.02	Z37.69.21	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1.332.57
ZE-2025-170.03	Z37.69.22	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1.760.21

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-170.05	Z37.69.24	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2.045.29
ZE-2025-170.06	Z37.69.25	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2.330.38
ZE-2025-170.07	Z37.69.26	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2.615.47
ZE-2025-170.08	Z37.69.27	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2.900.56
ZE-2025-170.09	Z37.69.28	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3.185.65
ZE-2025-170.10	Z37.69.2A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3.613.28
ZE-2025-170.11	Z37.69.2B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4.183.46
ZE-2025-170.12	Z37.69.2C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4.753.63
ZE-2025-170.13	Z37.69.2D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5.323.81
ZE-2025-170.14	Z37.69.2E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5.893.99
ZE-2025-170.15	Z37.69.2F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6.464.16
ZE-2025-170.16	Z37.69.2G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7.176.88
ZE-2025-170.17	Z37.69.2H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8.032.15
ZE-2025-170.18	Z37.69.2I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8.887.41
ZE-2025-170.19	Z37.69.2J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9.742.68
ZE-2025-170.20	Z37.69.2K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10.597.94
ZE-2025-170.21	Z37.69.2L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11.453.21
ZE-2025-170.22	Z37.69.2M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12.308.47
ZE-2025-170.23	Z37.69.2N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque), de plus de 1032 heures		12.949.92
ZE-2025-171		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire		
ZE-2025-171.01	Z37.69.40	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2025-171.02	Z37.69.41	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1.332.57
ZE-2025-171.03	Z37.69.42	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1.760.21
ZE-2025-171.05	Z37.69.44	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2.045.29
ZE-2025-171.06	Z37.69.45	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2.330.38
ZE-2025-171.07	Z37.69.46	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2.615.47
ZE-2025-171.08	Z37.69.47	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2.900.56
ZE-2025-171.09	Z37.69.48	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3.185.65
ZE-2025-171.10	Z37.69.4A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3.613.28
ZE-2025-171.11	Z37.69.4B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4.183.46
ZE-2025-171.12	Z37.69.4C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4.753.63
ZE-2025-171.13	Z37.69.4D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5.323.81
ZE-2025-171.14	Z37.69.4E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5.893.99
ZE-2025-171.15	Z37.69.4F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6.464.16

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-171.16	Z37.69.4G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7.176.88
ZE-2025-171.17	Z37.69.4H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8.032.15
ZE-2025-171.18	Z37.69.4I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8.887.41
ZE-2025-171.19	Z37.69.4J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9.742.68
ZE-2025-171.20	Z37.69.4K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10.597.94
ZE-2025-171.21	Z37.69.4L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11.453.21
ZE-2025-171.22	Z37.69.4M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12.308.47
ZE-2025-171.23	Z37.69.4N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire, de plus de 1032 heures		12.949.92
ZE-2025-172		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire		
ZE-2025-172.01	Z37.69.50	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2025-172.02	Z37.69.51	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1.332.57
ZE-2025-172.03	Z37.69.52	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1.760.21
ZE-2025-172.05	Z37.69.54	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2.045.29
ZE-2025-172.06	Z37.69.55	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2.330.38
ZE-2025-172.07	Z37.69.56	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2.615.47
ZE-2025-172.08	Z37.69.57	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2.900.56
ZE-2025-172.09	Z37.69.58	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3.185.65
ZE-2025-172.10	Z37.69.5A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3.613.28
ZE-2025-172.11	Z37.69.5B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4.183.46
ZE-2025-172.12	Z37.69.5C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4.753.63
ZE-2025-172.13	Z37.69.5D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5.323.81
ZE-2025-172.14	Z37.69.5E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5.893.99
ZE-2025-172.15	Z37.69.5F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6.464.16
ZE-2025-172.16	Z37.69.5G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7.176.88
ZE-2025-172.17	Z37.69.5H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8.032.15
ZE-2025-172.18	Z37.69.5I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8.887.41
ZE-2025-172.19	Z37.69.5J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9.742.68
ZE-2025-172.20	Z37.69.5K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10.597.94
ZE-2025-172.21	Z37.69.5L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11.453.21
ZE-2025-172.22	Z37.69.5M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12.308.47
ZE-2025-172.23	Z37.69.5N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, de plus de 1032 heures		12.949.92
ZE-2025-173		Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire		
ZE-2025-173.01	Z37.69.60	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, jusqu'à 48 heures		762.40
ZE-2025-173.02	Z37.69.61	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 48 heures jusqu'à 96 heures		1.332.57

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-173.03	Z37.69.62	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 96 heures jusqu'à 120 heures		1.760.21
ZE-2025-173.05	Z37.69.64	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 120 heures jusqu'à 144 heures		2.045.29
ZE-2025-173.06	Z37.69.65	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 144 heures jusqu'à 168 heures		2.330.38
ZE-2025-173.07	Z37.69.66	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 168 heures jusqu'à 192 heures		2.615.47
ZE-2025-173.08	Z37.69.67	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 192 heures jusqu'à 216 heures		2.900.56
ZE-2025-173.09	Z37.69.68	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 216 heures jusqu'à 240 heures		3.185.65
ZE-2025-173.10	Z37.69.6A	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 240 heures jusqu'à 288 heures		3.613.28
ZE-2025-173.11	Z37.69.6B	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 288 heures jusqu'à 336 heures		4.183.46
ZE-2025-173.12	Z37.69.6C	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 336 heures jusqu'à 384 heures		4.753.63
ZE-2025-173.13	Z37.69.6D	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 384 heures jusqu'à 432 heures		5.323.81
ZE-2025-173.14	Z37.69.6E	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 432 heures jusqu'à 480 heures		5.893.99
ZE-2025-173.15	Z37.69.6F	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 480 heures jusqu'à 528 heures		6.464.16
ZE-2025-173.16	Z37.69.6G	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 528 heures jusqu'à 600 heures		7.176.88
ZE-2025-173.17	Z37.69.6H	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 600 heures jusqu'à 672 heures		8.032.15
ZE-2025-173.18	Z37.69.6I	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 672 heures jusqu'à 744 heures		8.887.41
ZE-2025-173.19	Z37.69.6J	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 744 heures jusqu'à 816 heures		9.742.68
ZE-2025-173.20	Z37.69.6K	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 816 heures jusqu'à 888 heures		10.597.94
ZE-2025-173.21	Z37.69.6L	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 888 heures jusqu'à 960 heures		11.453.21
ZE-2025-173.22	Z37.69.6M	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 960 heures jusqu'à 1032 heures		12.308.47
ZE-2025-173.23	Z37.69.6N	Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire, de plus de 1032 heures		12.949.92
ZE-2025-175		Insertion des coils, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal		
ZE-2025-175.01	Z00.4A.81	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	654.72
ZE-2025-175.02	Z00.4A.A1	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	654.72
ZE-2025-175.03	Z00.4A.61	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 Coil	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	654.72
ZE-2025-175.04	Z00.4A.82	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	1.309.45
ZE-2025-175.05	Z00.4A.A2	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	1.309.45
ZE-2025-175.06	Z00.4A.62	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 2 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	1.309.45
ZE-2025-175.07	Z00.4A.83	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 3 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	1.964.17
ZE-2025-175.08	Z00.4A.A3	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 3 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	1.964.17
ZE-2025-175.09	Z00.4A.63	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 3 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	1.964.17
ZE-2025-175.10	Z00.4A.84	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 4 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	2.618.89
ZE-2025-175.11	Z00.4A.A4	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 4 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	2.618.89
ZE-2025-175.12	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-2025-175.13	Z00.4A.85	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 5 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	3.273.61
ZE-2025-175.14	Z00.4A.A5	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 5 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	3.273.61
ZE-2025-175.15	Z00.4A.65	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 5 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	3.273.61
ZE-2025-175.16	Z00.4A.86	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 6 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	3.928.34
ZE-2025-175.17	Z00.4A.A6	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 6 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	3.928.34
ZE-2025-175.18	Z00.4A.66	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 6 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	3.928.34
ZE-2025-175.19	Z00.4A.87	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	4.583.06
ZE-2025-175.20	Z00.4A.A7	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	4.583.06

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-175.21	Z00.4A.67	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 7 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	4.583.06
ZE-2025-175.22	Z00.4A.88	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 8 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	5.237.78
ZE-2025-175.23	Z00.4A.A8	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 8 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	5.237.78
ZE-2025-175.24	Z00.4A.68	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 8 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	5.237.78
ZE-2025-175.25	Z00.4A.8A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 9 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	5.892.50
ZE-2025-175.26	Z00.4A.AA	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 9 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	5.892.50
ZE-2025-175.27	Z00.4A.6A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 9 Coils	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	5.892.50
ZE-2025-175.28	Z00.4A.8B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 10 Coils et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, intracrânien'.	6.547.23
ZE-2025-175.29	Z00.4A.AB	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 10 Coils et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien'.	6.547.23
ZE-2025-175.30	Z00.4A.6B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 10 Coils et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, spinal'.	6.547.23
ZE-2025-176		Insertion des coils extra-long, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien, intracrânien, spinal'.	
ZE-2025-176.01	Z00.4A.41	Insertion de 1 coil endovasculaire extra-long		654.72
ZE-2025-176.02	Z00.4A.42	Insertion de 2 coils endovasculaires extra-longs		1.309.45
ZE-2025-176.03	Z00.4A.43	Insertion de 3 coils endovasculaires extra-longs		1.964.17
ZE-2025-176.04	Z00.4A.44	Insertion de 4 coils endovasculaires extra-longs		2.618.89
ZE-2025-176.05	Z00.4A.45	Insertion de 5 coils endovasculaires extra-longs		3.273.61
ZE-2025-176.06	Z00.4A.46	Insertion de 6 coils endovasculaires extra-longs et plus		3.928.34
ZE-2025-177		Insertion des plugs vasculaires, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal		
ZE-2025-177.01	Z00.4G.D1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	654.72
ZE-2025-177.02	Z00.4G.C1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	654.72
ZE-2025-177.03	Z00.4G.A1	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 plug	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	654.72
ZE-2025-177.04	Z00.4G.D2	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 2 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	1.309.45
ZE-2025-177.05	Z00.4G.C2	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	1.309.45
ZE-2025-177.06	Z00.4G.A2	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 2 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	1.309.45
ZE-2025-177.07	Z00.4G.D3	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 3 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	1.964.17
ZE-2025-177.08	Z00.4G.C3	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 3 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	1.964.17
ZE-2025-177.09	Z00.4G.A3	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 3 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	1.964.17
ZE-2025-177.10	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-2025-177.11	Z00.4G.C4	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 4 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	2.618.89
ZE-2025-177.12	Z00.4G.A4	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 4 plugs	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	2.618.89
ZE-2025-177.13	Z00.4G.D5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 5 plus et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, extracrânien'.	3.273.61
ZE-2025-177.14	Z00.4G.C5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 5 plugs et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, intracrânien'.	3.273.61
ZE-2025-177.15	Z00.4G.A5	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 5 plugs et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, spinal'.	3.273.61
ZE-2025-178		Insertion des filtres (parapluie) vasculaires, intracrânien et extracrânien (tête, cou), spinal		
ZE-2025-178.01	Z00.4G.61	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 1 filtre	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	654.72
ZE-2025-178.02	Z00.4G.51	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 1 filtre	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	654.72
ZE-2025-178.03	Z00.4G.31	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 1 filtre	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	654.72
ZE-2025-178.04	Z00.4G.62	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 2 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	1.309.45
ZE-2025-178.05	Z00.4G.52	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 2 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	1.309.45
ZE-2025-178.06	Z00.4G.32	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 2 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	1.309.45
ZE-2025-178.07	Z00.4G.63	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 3 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	1.964.17
ZE-2025-178.08	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-2025-178.09	Z00.4G.33	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 3 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	1.964.17
ZE-2025-178.10	Z00.4G.64	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou, 4 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), extracrânien'.	2.618.89
ZE-2025-178.11	Z00.4G.54	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux intracrâniens, 4 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), intracrânien'.	2.618.89
ZE-2025-178.12	Z00.4G.34	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 4 filtres	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	2.618.89
ZE-2025-178.13	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'.	3.273.61
ZE-2025-178.14	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'.	3.273.61
ZE-2025-178.15	Z00.4G.35	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux rachidiens, 5 filtres et plus	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), spinal'.	3.273.61

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-179		Insertion des coils, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2025-179.01	Z00.4A.51	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 Coil		162.85
	Z00.4A.71	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 1 Coil		
ZE-2025-179.02	Z00.4A.52	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 Coils		325.71
	Z00.4A.72	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 2 Coils		
ZE-2025-179.03	Z00.4A.53	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 Coils		488.56
	Z00.4A.73	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 3 Coils		
ZE-2025-179.04	Z00.4A.54	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 Coils		651.41
	Z00.4A.74	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 4 Coils		
ZE-2025-179.05	Z00.4A.55	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 Coils		814.26
	Z00.4A.75	Coils endovasculaires implantés dans les coronaires, 5 Coils et plus		
ZE-2025-179.06	Z00.4A.56	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 Coils		977.12
ZE-2025-179.07	Z00.4A.57	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 Coils		1.139.97
ZE-2025-179.08	Z00.4A.58	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 Coils		1.302.82
ZE-2025-179.09	Z00.4A.5A	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 Coils		1.465.67
ZE-2025-179.10	Z00.4A.5B	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 Coils		1.628.53
ZE-2025-179.11	Z00.4A.5C	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 11 Coils		1.791.38
ZE-2025-179.12	Z00.4A.5D	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 12 Coils		1.954.23
ZE-2025-179.13	Z00.4A.5E	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 13 Coils		2.117.08
ZE-2025-179.14	Z00.4A.5F	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 14 Coils		2.279.94
ZE-2025-179.15	Z00.4A.5G	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 15 Coils		2.442.79
ZE-2025-179.16	Z00.4A.5H	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 16 Coils		2.605.64
ZE-2025-179.17	Z00.4A.5I	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 17 Coils		2.768.49
ZE-2025-179.18	Z00.4A.5J	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 18 Coils		2.931.35
ZE-2025-179.19	Z00.4A.5K	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 19 Coils		3.094.20
ZE-2025-179.20	Z00.4A.5L	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 20 Coils		3.257.05
ZE-2025-179.21	Z00.4A.5M	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 21 Coils		3.419.90
ZE-2025-179.22	Z00.4A.5N	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 22 Coils		3.582.76
ZE-2025-179.23	Z00.4A.5O	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 23 Coils		3.745.61
ZE-2025-179.24	Z00.4A.5P	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 24 Coils		3.908.46
ZE-2025-179.25	Z00.4A.5Q	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 25 Coils		4.071.31
ZE-2025-179.26	Z00.4A.5R	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 26 Coils		4.234.17
ZE-2025-179.27	Z00.4A.5S	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 27 Coils		4.397.02
ZE-2025-179.28	Z00.4A.5T	Coils endovasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 28 Coils et plus		4.559.87
ZE-2025-180		Insertion des coils extra-long, périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2025-180.01	Z00.4A.41	Insertion de 1 coil endovasculaire extra-long		162.85
ZE-2025-180.02	Z00.4A.42	Insertion de 2 coils endovasculaires extra-longs		325.71
ZE-2025-180.03	Z00.4A.43	Insertion de 3 coils endovasculaires extra-longs		488.56
ZE-2025-180.04	Z00.4A.44	Insertion de 4 coils endovasculaires extra-longs		651.41
ZE-2025-180.05	Z00.4A.45	Insertion de 5 coils endovasculaires extra-longs		814.26
ZE-2025-180.06	Z00.4A.46	Insertion de 6 coils endovasculaires extra-longs et plus		977.12
ZE-2025-181		Insertion des plugs vasculaires, thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2025-181.01	Z00.4G.81	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 plug		162.85
	Z00.4G.B1	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 1 plug		
ZE-2025-181.02	Z00.4G.82	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 plugs		325.71
	Z00.4G.B2	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 2 plugs		
ZE-2025-181.03	Z00.4G.83	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 plugs		488.56
	Z00.4G.B3	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 3 plugs		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-181.04	Z00.4G.84	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 plugs		651.41
	Z00.4G.B4	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 4 plugs		
ZE-2025-181.05	Z00.4G.85	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 plugs		814.26
	Z00.4G.B5	Plugs vasculaires implantés dans les coronaires, 5 plugs et plus		
ZE-2025-181.06	Z00.4G.86	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 plugs		977.12
ZE-2025-181.07	Z00.4G.87	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 plugs		1.139.97
ZE-2025-181.08	Z00.4G.88	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 plugs		1.302.82
ZE-2025-181.09	Z00.4G.8A	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 plugs		1.465.67
ZE-2025-181.10	Z00.4G.8B	Plugs vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 plugs et plus		1.628.53
ZE-2025-182		Insertion des filtres (parapluies), thoracique, abdominal et périphérique	Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), thoracique, abdominal, périphérique'.	
ZE-2025-182.01	Z00.4G.21	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 1 filtre		162.85
	Z00.4G.41	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 1 filtre		
ZE-2025-182.02	Z00.4G.22	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 2 filtres		325.71
	Z00.4G.42	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 2 filtres		
ZE-2025-182.03	Z00.4G.23	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 3 filtres		488.56
	Z00.4G.43	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 3 filtres		
ZE-2025-182.04	Z00.4G.24	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 4 filtres		651.41
	Z00.4G.44	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 4 filtres		
ZE-2025-182.05	Z00.4G.25	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 5 filtres		814.26
	Z00.4G.45	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans les coronaires, 5 filtres et plus		
ZE-2025-182.06	Z00.4G.26	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 6 filtres		977.12
ZE-2025-182.07	Z00.4G.27	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 7 filtres		1.139.97
ZE-2025-182.08	Z00.4G.28	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 8 filtres		1.302.82
ZE-2025-182.09	Z00.4G.2A	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 9 filtres		1.465.67
ZE-2025-182.10	Z00.4G.2B	Filtres [parapluie] vasculaires implantés dans des vaisseaux thoraciques, abdominaux et périphériques, 10 filtres et plus		1.628.53
ZE-2025-183		Thiotépa, intraveineuse		
ZE-2025-183.00	L01AC01	Thiotépa	45 mg jusqu'à moins 75 mg	639.39
ZE-2025-183.01	L01AC01	Thiotépa	75 mg jusqu'à moins 125 mg	1.065.66
ZE-2025-183.02	L01AC01	Thiotépa	125 mg jusqu'à moins 175 mg	1.598.48
ZE-2025-183.03	L01AC01	Thiotépa	175 mg jusqu'à moins 225 mg	2.131.31
ZE-2025-183.04	L01AC01	Thiotépa	225 mg jusqu'à moins 275 mg	2.664.14
ZE-2025-183.05	L01AC01	Thiotépa	275 mg jusqu'à moins 375 mg	3.463.38
ZE-2025-183.06	L01AC01	Thiotépa	375 mg jusqu'à moins 475 mg	4.529.03
ZE-2025-183.07	L01AC01	Thiotépa	475 mg jusqu'à moins 575 mg	5.594.69
ZE-2025-183.08	L01AC01	Thiotépa	575 mg jusqu'à moins 675 mg	6.660.34
ZE-2025-183.09	L01AC01	Thiotépa	675 mg jusqu'à moins 875 mg	8.258.83
ZE-2025-183.10	L01AC01	Thiotépa	875 mg jusqu'à moins 1075 mg	10.390.14
ZE-2025-183.11	L01AC01	Thiotépa	1075 mg jusqu'à moins 1275 mg	12.521.45
ZE-2025-183.12	L01AC01	Thiotépa	1275 mg jusqu'à moins 1475 mg	14.652.76
ZE-2025-183.13	L01AC01	Thiotépa	1475 mg jusqu'à moins 1875 mg	17.849.72
ZE-2025-183.14	L01AC01	Thiotépa	1875 mg jusqu'à moins 2275 mg	22.112.34
ZE-2025-183.15	L01AC01	Thiotépa	2275 mg jusqu'à moins 2675 mg	26.374.96
ZE-2025-183.16	L01AC01	Thiotépa	2675 mg jusqu'à moins 3075 mg	30.637.58
ZE-2025-183.17	L01AC01	Thiotépa	3075 mg jusqu'à moins 3475 mg	34.900.20
ZE-2025-183.18	L01AC01	Thiotépa	3475 mg jusqu'à moins 3875 mg	39.162.82
ZE-2025-183.19	L01AC01	Thiotépa	3875 mg jusqu'à moins 4275 mg	43.425.44
ZE-2025-183.20	L01AC01	Thiotépa	4275 mg jusqu'à moins 4675 mg	47.688.06
ZE-2025-183.21	L01AC01	Thiotépa	4675 mg et plus	51.950.68
ZE-2025-184		Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 400 g Sofosbuvir/100 mg Velpatasvir/100 mg Voxilaprévir (par ex. Vosevi®).	

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-184.01	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	0.5 UD jusqu'à moins 1.5 UD	690.42
ZE-2025-184.02	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	1.5 UD jusqu'à moins 2.5 UD	1.380.84
ZE-2025-184.03	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	2.5 UD jusqu'à moins 3.5 UD	2.071.26
ZE-2025-184.05	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	3.5 UD jusqu'à moins 4.5 UD	2.761.68
ZE-2025-184.06	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	3.797.32
ZE-2025-184.07	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	5.178.16
ZE-2025-184.08	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	6.559.00
ZE-2025-184.09	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD	7.939.84
ZE-2025-184.10	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	12.5 UD jusqu'à moins 15.5 UD	9.665.90
ZE-2025-184.11	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	15.5 UD jusqu'à moins 18.5 UD	11.737.16
ZE-2025-184.12	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	18.5 UD jusqu'à moins 21.5 UD	13.808.42
ZE-2025-184.13	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	21.5 UD jusqu'à moins 25.5 UD	16.224.90
ZE-2025-184.14	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	25.5 UD jusqu'à moins 29.5 UD	18.986.58
ZE-2025-184.15	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	29.5 UD jusqu'à moins 33.5 UD	21.748.27
ZE-2025-184.16	J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO	33.5 UD et plus	24.509.95
ZE-2025-185		Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA, oral	Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 100 mg Glécaprévir/40 mg Pibrentasvir (par ex. Maviret®).	
ZE-2025-185.01	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD	967.84
ZE-2025-185.02	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD	1.319.79
ZE-2025-185.03	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1.671.73
ZE-2025-185.04	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD	2.023.67
ZE-2025-185.05	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	12.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	2.551.59
ZE-2025-185.06	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	16.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD	3.255.47
ZE-2025-185.07	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	20.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD	3.959.36
ZE-2025-185.08	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	24.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4.663.25
ZE-2025-185.09	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	28.5 UD jusqu'à moins 36.5 UD	5.719.08
ZE-2025-185.10	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	36.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD	7.126.85
ZE-2025-185.11	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	44.5 UD jusqu'à moins 52.5 UD	8.534.62
ZE-2025-185.12	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	52.5 UD jusqu'à moins 60.5 UD	9.942.39
ZE-2025-185.14	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	60.5 UD jusqu'à moins 68.5 UD	11.350.17
ZE-2025-185.15	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	68.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD	12.933.91
ZE-2025-185.16	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	78.5 UD jusqu'à moins 88.5 UD	14.693.63
ZE-2025-185.17	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	88.5 UD jusqu'à moins 98.5 UD	16.453.34
ZE-2025-185.18	J05AP57	Glécaprévir et Pibrentasvir, CMA	98.5 UD et plus	18.213.06
ZE-2025-186		Ocrélizumab, intraveineuse		
ZE-2025-186.01	L04AA36	Ocrélizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg	5.316.34
ZE-2025-186.02	L04AA36	Ocrélizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg	10.632.68
ZE-2025-186.03	L04AA36	Ocrélizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg	15.949.02
ZE-2025-186.04	L04AA36	Ocrélizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	21.265.36
ZE-2025-186.05	L04AA36	Ocrélizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	26.581.70
ZE-2025-186.06	L04AA36	Ocrélizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	31.898.03
ZE-2025-186.07	L04AA36	Ocrélizumab	1950 mg et plus	37.214.37
ZE-2025-187		Palbociclib, oral		
ZE-2025-187.16	L01EF01	Palbociclib	375 mg jusqu'à moins 575 mg	484.84
ZE-2025-187.17	L01EF01	Palbociclib	575 mg jusqu'à moins 775 mg	688.98
ZE-2025-187.18	L01EF01	Palbociclib	775 mg jusqu'à moins 1050 mg	931.40
ZE-2025-187.19	L01EF01	Palbociclib	1050 mg jusqu'à moins 1325 mg	1.212.09
ZE-2025-187.20	L01EF01	Palbociclib	1325 mg jusqu'à moins 1675 mg	1.531.07
ZE-2025-187.21	L01EF01	Palbociclib	1675 mg jusqu'à moins 2025 mg	1.888.31
ZE-2025-187.22	L01EF01	Palbociclib	2025 mg jusqu'à moins 2375 mg	2.245.56

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-187.23	L01EF01	Palbociclib	2375 mg jusqu'à moins 2875 mg	2.679.36
ZE-2025-187.24	L01EF01	Palbociclib	2875 mg jusqu'à moins 3375 mg	3.189.72
ZE-2025-187.25	L01EF01	Palbociclib	3375 mg jusqu'à moins 4000 mg	3.763.87
ZE-2025-187.26	L01EF01	Palbociclib	4000 mg jusqu'à moins 4750 mg	4.465.61
ZE-2025-187.27	L01EF01	Palbociclib	4750 mg jusqu'à moins 5500 mg	5.231.14
ZE-2025-187.28	L01EF01	Palbociclib	5500 mg jusqu'à moins 6250 mg	5.996.67
ZE-2025-187.29	L01EF01	Palbociclib	6250 mg jusqu'à moins 7000 mg	6.762.20
ZE-2025-187.30	L01EF01	Palbociclib	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	7.655.33
ZE-2025-187.31	L01EF01	Palbociclib	8000 mg et plus	8.676.04
ZE-2025-188		Vénétoclax, oral		
ZE-2025-188.21	L01XX52	Vénétoclax	400 mg jusqu'à moins 700 mg, âge < 18 ans []	289.86
ZE-2025-188.22	L01XX52	Vénétoclax	700 mg jusqu'à moins 1000 mg, âge < 18 ans []	447.97
ZE-2025-188.23	L01XX52	Vénétoclax	1000 mg jusqu'à moins 1400 mg	632.42
ZE-2025-188.24	L01XX52	Vénétoclax	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	843.23
ZE-2025-188.25	L01XX52	Vénétoclax	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	1.054.04
ZE-2025-188.26	L01XX52	Vénétoclax	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	1.264.85
ZE-2025-188.27	L01XX52	Vénétoclax	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	1.475.66
ZE-2025-188.28	L01XX52	Vénétoclax	3000 mg jusqu'à moins 3400 mg	1.686.46
ZE-2025-188.29	L01XX52	Vénétoclax	3400 mg jusqu'à moins 4200 mg	2.002.68
ZE-2025-188.30	L01XX52	Vénétoclax	4200 mg jusqu'à moins 5000 mg	2.424.29
ZE-2025-188.31	L01XX52	Vénétoclax	5000 mg jusqu'à moins 5800 mg	2.845.91
ZE-2025-188.32	L01XX52	Vénétoclax	5800 mg jusqu'à moins 6600 mg	3.267.52
ZE-2025-188.33	L01XX52	Vénétoclax	6600 mg jusqu'à moins 8200 mg	3.899.95
ZE-2025-188.34	L01XX52	Vénétoclax	8200 mg jusqu'à moins 9800 mg	4.743.18
ZE-2025-188.35	L01XX52	Vénétoclax	9800 mg jusqu'à moins 11400 mg	5.586.41
ZE-2025-188.36	L01XX52	Vénétoclax	11400 mg jusqu'à moins 13000 mg	6.429.64
ZE-2025-188.37	L01XX52	Vénétoclax	13000 mg jusqu'à moins 14600 mg	7.272.88
ZE-2025-188.38	L01XX52	Vénétoclax	14600 mg jusqu'à moins 16200 mg	8.116.11
ZE-2025-188.39	L01XX52	Vénétoclax	16200 mg jusqu'à moins 17800 mg	8.959.34
ZE-2025-188.40	L01XX52	Vénétoclax	17800 mg et plus	9.802.57
ZE-2025-189		Élotuzumab, intraveineuse		
ZE-2025-189.01	L01FX08	Élotuzumab	250 mg jusqu'à moins 350 mg	1.230.72
ZE-2025-189.02	L01FX08	Élotuzumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.640.96
ZE-2025-189.03	L01FX08	Élotuzumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	2.051.20
ZE-2025-189.04	L01FX08	Élotuzumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	2.461.43
ZE-2025-189.05	L01FX08	Élotuzumab	650 mg jusqu'à moins 850 mg	3.076.79
ZE-2025-189.06	L01FX08	Élotuzumab	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	3.897.27
ZE-2025-189.07	L01FX08	Élotuzumab	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	4.717.75
ZE-2025-189.08	L01FX08	Élotuzumab	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	5.538.23
ZE-2025-189.09	L01FX08	Élotuzumab	1450 mg jusqu'à moins 1850 mg	6.768.94
ZE-2025-189.10	L01FX08	Élotuzumab	1850 mg jusqu'à moins 2250 mg	8.409.90
ZE-2025-189.11	L01FX08	Élotuzumab	2250 mg jusqu'à moins 2650 mg	10.050.86
ZE-2025-189.12	L01FX08	Élotuzumab	2650 mg jusqu'à moins 3050 mg	11.691.81
ZE-2025-189.13	L01FX08	Élotuzumab	3050 mg jusqu'à moins 3850 mg	14.153.25
ZE-2025-189.14	L01FX08	Élotuzumab	3850 mg jusqu'à moins 4650 mg	17.435.16
ZE-2025-189.15	L01FX08	Élotuzumab	4650 mg jusqu'à moins 5450 mg	20.717.07
ZE-2025-189.16	L01FX08	Élotuzumab	5450 mg et plus	23.998.98
ZE-2025-190		Carmustine, intraveineuse		
ZE-2025-190.01	L01AD01	Carmustine	50 mg jusqu'à moins 150 mg	1.771.53
ZE-2025-190.02	L01AD01	Carmustine	150 mg jusqu'à moins 250 mg	3.543.06

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-190.03	L01AD01	Carmustine	250 mg jusqu'à moins 350 mg	5.314.58
ZE-2025-190.04	L01AD01	Carmustine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	7.086.11
ZE-2025-190.05	L01AD01	Carmustine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	8.857.64
ZE-2025-190.06	L01AD01	Carmustine	550 mg jusqu'à moins 650 mg	10.629.17
ZE-2025-190.07	L01AD01	Carmustine	650 mg jusqu'à moins 850 mg	13.286.46
ZE-2025-190.08	L01AD01	Carmustine	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	16.829.52
ZE-2025-190.09	L01AD01	Carmustine	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	20.372.57
ZE-2025-190.10	L01AD01	Carmustine	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	23.915.63
ZE-2025-190.11	L01AD01	Carmustine	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	27.458.68
ZE-2025-190.12	L01AD01	Carmustine	1650 mg jusqu'à moins 1850 mg	31.001.74
ZE-2025-190.13	L01AD01	Carmustine	1850 mg jusqu'à moins 2150 mg	35.430.56
ZE-2025-190.14	L01AD01	Carmustine	2150 mg jusqu'à moins 2450 mg	40.745.14
ZE-2025-190.15	L01AD01	Carmustine	2450 mg jusqu'à moins 2750 mg	46.059.73
ZE-2025-190.16	L01AD01	Carmustine	2750 mg jusqu'à moins 3050 mg	51.374.31
ZE-2025-190.17	L01AD01	Carmustine	3050 mg jusqu'à moins 3350 mg	56.688.90
ZE-2025-190.18	L01AD01	Carmustine	3350 mg jusqu'à moins 3650 mg	62.003.48
ZE-2025-190.19	L01AD01	Carmustine	3650 mg jusqu'à moins 3950 mg	67.318.06
ZE-2025-190.20	L01AD01	Carmustine	3950 mg et plus	72.632.65
ZE-2025-191		Voretigène Néparvovec, sous-rétinien		
ZE-2025-191.01	S01XA27	Voretigène Néparvovec	1 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-191.02	S01XA27	Voretigène Néparvovec	2 AN	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-193		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 janvier 2024). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2025-193.01	L01XX71	Tisagenlecleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2025-193.02	CH00105	Brexucabtagene autoleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Brexucabtagene autoleucel
ZE-2025-194		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 janvier 2024). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2025-194.01	CH00104	Idecabtagene vicleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Idecabtagene vicleucel
ZE-2025-194.02	CH00106	Ciltacabtagene autoleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Ciltacabtagene autoleucel
ZE-2025-195		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules du manteau	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 janvier 2024). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2025-195.01	CH00105	Brexucabtagene autoleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Brexucabtagene autoleucel
ZE-2025-197		Insertion des dispositifs d'obturation vasculaires dans le canal artériel de Botal	Procédure doit être incluse dans le table 'Dispositifs d'obturation, canal artériel de Botal'.	
ZE-2025-197.01	Z00.4G.71	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 1 dispositif		162.85
ZE-2025-197.02	Z00.4G.72	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 2 dispositifs		325.71

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-197.03	Z00.4G.73	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 3 dispositifs		488.56
ZE-2025-197.04	Z00.4G.74	Dispositifs d'obturation vasculaires implantés dans le canal artériel de Botal, 4 dispositifs et plus		651.41
ZE-2025-198		Daratumumab, sous-cutané		
ZE-2025-198.01	L01FC01	Daratumumab	900 mg jusqu'à moins 2700 mg	4.976.98
ZE-2025-198.02	L01FC01	Daratumumab	2700 mg jusqu'à moins 4500 mg	9.953.96
ZE-2025-198.03	L01FC01	Daratumumab	4500 mg jusqu'à moins 6300 mg	14.930.95
ZE-2025-198.04	L01FC01	Daratumumab	6300 mg jusqu'à moins 8100 mg	19.907.93
ZE-2025-198.05	L01FC01	Daratumumab	8100 mg jusqu'à moins 9900 mg	24.884.91
ZE-2025-198.07	L01FC01	Daratumumab	9900 mg jusqu'à moins 11700 mg	29.861.89
ZE-2025-198.08	L01FC01	Daratumumab	11700 mg jusqu'à moins 13500 mg	34.838.87
ZE-2025-198.10	L01FC01	Daratumumab	13500 mg jusqu'à moins 15300 mg	39.815.86
ZE-2025-198.11	L01FC01	Daratumumab	15300 mg jusqu'à moins 17100 mg	44.792.84
ZE-2025-198.12	L01FC01	Daratumumab	17100 mg et plus	49.769.82
ZE-2025-199		Pertuzumab et Trastuzumab, sous-cutané	La quantité administrée de pertuzumab dans la préparation est déterminante.	
ZE-2025-199.01	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	300 mg jusqu'à moins 900 mg	3.286.12
ZE-2025-199.02	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	900 mg jusqu'à moins 1500 mg	6.572.24
ZE-2025-199.03	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	1500 mg jusqu'à moins 2100 mg	9.858.37
ZE-2025-199.04	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	2100 mg jusqu'à moins 2700 mg	13.144.49
ZE-2025-199.05	L01XY02	Pertuzumab et Trastuzumab	2700 mg et plus	16.430.61
ZE-2025-200		Risdiplam, oral		
ZE-2025-200.01	M09AX10	Risdiplam	2 mg jusqu'à moins 30 mg	6.530.83
ZE-2025-200.02	M09AX10	Risdiplam	30 mg jusqu'à moins 90 mg	8.163.54
ZE-2025-200.03	M09AX10	Risdiplam	90 mg jusqu'à moins 150 mg	16.327.09
ZE-2025-200.04	M09AX10	Risdiplam	150 mg jusqu'à moins 210 mg	24.490.63
ZE-2025-200.05	M09AX10	Risdiplam	210 mg jusqu'à moins 270 mg	32.654.17
ZE-2025-200.06	M09AX10	Risdiplam	270 mg jusqu'à moins 330 mg	40.817.72
ZE-2025-200.07	M09AX10	Risdiplam	330 mg jusqu'à moins 390 mg	48.981.26
ZE-2025-200.08	M09AX10	Risdiplam	390 mg jusqu'à moins 450 mg	57.144.80
ZE-2025-200.09	M09AX10	Risdiplam	450 mg jusqu'à moins 510 mg	65.308.34
ZE-2025-200.10	M09AX10	Risdiplam	510 mg jusqu'à moins 570 mg	73.471.89
ZE-2025-200.11	M09AX10	Risdiplam	570 mg jusqu'à moins 630 mg	81.635.43
ZE-2025-200.12	M09AX10	Risdiplam	630 mg jusqu'à moins 690 mg	89.798.97
ZE-2025-200.13	M09AX10	Risdiplam	690 mg jusqu'à moins 750 mg	97.962.52
ZE-2025-200.14	M09AX10	Risdiplam	750 mg jusqu'à moins 810 mg	106.126.06
ZE-2025-200.15	M09AX10	Risdiplam	810 mg jusqu'à moins 870 mg	114.289.60
ZE-2025-200.16	M09AX10	Risdiplam	870 mg jusqu'à moins 930 mg	122.453.15
ZE-2025-200.17	M09AX10	Risdiplam	930 mg jusqu'à moins 990 mg	130.616.69
ZE-2025-200.18	M09AX10	Risdiplam	990 mg jusqu'à moins 1050 mg	138.780.23
ZE-2025-200.19	M09AX10	Risdiplam	1050 mg jusqu'à moins 1110 mg	146.943.77
ZE-2025-200.20	M09AX10	Risdiplam	1110 mg jusqu'à moins 1170 mg	155.107.32
ZE-2025-200.21	M09AX10	Risdiplam	1170 mg jusqu'à moins 1230 mg	163.270.86
ZE-2025-200.22	M09AX10	Risdiplam	1230 mg jusqu'à moins 1290 mg	171.434.40
ZE-2025-200.23	M09AX10	Risdiplam	1290 mg jusqu'à moins 1350 mg	179.597.95
ZE-2025-200.24	M09AX10	Risdiplam	1350 mg jusqu'à moins 1410 mg	187.761.49
ZE-2025-200.25	M09AX10	Risdiplam	1410 mg jusqu'à moins 1470 mg	195.925.03
ZE-2025-200.26	M09AX10	Risdiplam	1470 mg jusqu'à moins 1530 mg	204.088.58
ZE-2025-200.27	M09AX10	Risdiplam	1530 mg jusqu'à moins 1590 mg	212.252.12
ZE-2025-200.28	M09AX10	Risdiplam	1590 mg jusqu'à moins 1650 mg	220.415.66
ZE-2025-200.29	M09AX10	Risdiplam	1650 mg jusqu'à moins 1710 mg	228.579.20
ZE-2025-200.30	M09AX10	Risdiplam	1710 mg jusqu'à moins 1770 mg	236.742.75

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-200.31	M09AX10	Risdiplam	1770 mg jusqu'à moins 1830 mg	244.906.29
ZE-2025-200.32	M09AX10	Risdiplam	1830 mg jusqu'à moins 1890 mg	253.069.83
ZE-2025-200.33	M09AX10	Risdiplam	1890 mg jusqu'à moins 1950 mg	261.233.38
ZE-2025-200.34	M09AX10	Risdiplam	1950 mg et plus	269.396.92
ZE-2025-202		Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 janvier 2024). La rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en relation avec le code CHOP "41.0G.11 Transduction in vitro avec un récepteur antigénique chimérique spécifique activant les cellules T".	
ZE-2025-202.01	L01XX71	Tisagenlecleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tisagenlecleucel
ZE-2025-202.02	L01XX70	Axicabtagen-Ciloleucel		Tarification selon le contrat sur la rémunération de Axicabtagen-Ciloleucel
ZE-2025-203		Eltrombopag, oral		
ZE-2025-203.01	B02BX05	Eltrombopag	200 mg jusqu'à moins 300 mg	371.23
ZE-2025-203.02	B02BX05	Eltrombopag	300 mg jusqu'à moins 400 mg	519.72
ZE-2025-203.03	B02BX05	Eltrombopag	400 mg jusqu'à moins 500 mg	668.21
ZE-2025-203.04	B02BX05	Eltrombopag	500 mg jusqu'à moins 600 mg	816.70
ZE-2025-203.05	B02BX05	Eltrombopag	600 mg jusqu'à moins 800 mg	1.039.43
ZE-2025-203.06	B02BX05	Eltrombopag	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	1.336.41
ZE-2025-203.07	B02BX05	Eltrombopag	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	1.633.39
ZE-2025-203.08	B02BX05	Eltrombopag	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	1.930.37
ZE-2025-203.09	B02BX05	Eltrombopag	1400 mg jusqu'à moins 1800 mg	2.375.84
ZE-2025-203.10	B02BX05	Eltrombopag	1800 mg jusqu'à moins 2200 mg	2.969.80
ZE-2025-203.11	B02BX05	Eltrombopag	2200 mg jusqu'à moins 2600 mg	3.563.76
ZE-2025-203.12	B02BX05	Eltrombopag	2600 mg jusqu'à moins 3000 mg	4.157.72
ZE-2025-203.13	B02BX05	Eltrombopag	3000 mg jusqu'à moins 3800 mg	5.048.66
ZE-2025-203.14	B02BX05	Eltrombopag	3800 mg jusqu'à moins 4600 mg	6.236.58
ZE-2025-203.15	B02BX05	Eltrombopag	4600 mg jusqu'à moins 5400 mg	7.424.50
ZE-2025-203.16	B02BX05	Eltrombopag	5400 mg jusqu'à moins 6200 mg	8.612.42
ZE-2025-203.17	B02BX05	Eltrombopag	6200 mg jusqu'à moins 7000 mg	9.800.34
ZE-2025-203.18	B02BX05	Eltrombopag	7000 mg jusqu'à moins 8500 mg	11.507.98
ZE-2025-203.19	B02BX05	Eltrombopag	8500 mg jusqu'à moins 10000 mg	13.735.33
ZE-2025-203.20	B02BX05	Eltrombopag	10000 mg jusqu'à moins 11500 mg	15.962.68
ZE-2025-203.21	B02BX05	Eltrombopag	11500 mg jusqu'à moins 13000 mg	18.190.03
ZE-2025-203.22	B02BX05	Eltrombopag	13000 mg et plus	20.417.38
ZE-2025-204		Létermovir, intraveineuse / oral		
ZE-2025-204.29	J05AX18	Létermovir	480 mg jusqu'à moins 780 mg, âge < 18 ans []	420.58
ZE-2025-204.30	J05AX18	Létermovir	780 mg jusqu'à moins 1180 mg	654.24
ZE-2025-204.31	J05AX18	Létermovir	1180 mg jusqu'à moins 1320 mg	834.49
ZE-2025-204.32	J05AX18	Létermovir	1320 mg jusqu'à moins 1560 mg	961.33
ZE-2025-204.33	J05AX18	Létermovir	1560 mg jusqu'à moins 1700 mg	1.088.17
ZE-2025-204.34	J05AX18	Létermovir	1700 mg jusqu'à moins 2160 mg	1.288.45
ZE-2025-204.35	J05AX18	Létermovir	2160 mg jusqu'à moins 2640 mg	1.602.22
ZE-2025-204.36	J05AX18	Létermovir	2640 mg jusqu'à moins 3120 mg	1.922.66
ZE-2025-204.37	J05AX18	Létermovir	3120 mg jusqu'à moins 4080 mg	2.403.32
ZE-2025-204.38	J05AX18	Létermovir	4080 mg jusqu'à moins 5040 mg	3.044.21
ZE-2025-204.39	J05AX18	Létermovir	5040 mg jusqu'à moins 6000 mg	3.685.10
ZE-2025-204.40	J05AX18	Létermovir	6000 mg jusqu'à moins 6960 mg	4.325.98
ZE-2025-204.41	J05AX18	Létermovir	6960 mg jusqu'à moins 8880 mg	5.287.31

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-204.42	J05AX18	Létermovir	8880 mg jusqu'à moins 10800 mg	6.569.09
ZE-2025-204.43	J05AX18	Létermovir	10800 mg jusqu'à moins 12720 mg	7.850.86
ZE-2025-204.44	J05AX18	Létermovir	12720 mg jusqu'à moins 14640 mg	9.132.63
ZE-2025-204.45	J05AX18	Létermovir	14640 mg jusqu'à moins 18480 mg	11.055.29
ZE-2025-204.46	J05AX18	Létermovir	18480 mg jusqu'à moins 22320 mg	13.618.84
ZE-2025-204.47	J05AX18	Létermovir	22320 mg jusqu'à moins 26160 mg	16.182.38
ZE-2025-204.48	J05AX18	Létermovir	26160 mg jusqu'à moins 30000 mg	18.745.93
ZE-2025-204.49	J05AX18	Létermovir	30000 mg jusqu'à moins 37680 mg	22.591.25
ZE-2025-204.50	J05AX18	Létermovir	37680 mg jusqu'à moins 45360 mg	27.718.34
ZE-2025-204.51	J05AX18	Létermovir	45360 mg jusqu'à moins 53040 mg	32.845.43
ZE-2025-204.52	J05AX18	Létermovir	53040 mg jusqu'à moins 60720 mg	37.972.52
ZE-2025-204.53	J05AX18	Létermovir	60720 mg jusqu'à moins 70800 mg	43.900.72
ZE-2025-204.54	J05AX18	Létermovir	70800 mg jusqu'à moins 80880 mg	50.630.03
ZE-2025-204.55	J05AX18	Létermovir	80880 mg jusqu'à moins 90960 mg	57.359.33
ZE-2025-204.56	J05AX18	Létermovir	90960 mg et plus	64.088.64
ZE-2025-205		Osimertinib, oral		
ZE-2025-205.00	L01EB04	Osimertinib	200 mg jusqu'à moins 280 mg	532.76
ZE-2025-205.01	L01EB04	Osimertinib	280 mg jusqu'à moins 360 mg	710.35
ZE-2025-205.02	L01EB04	Osimertinib	360 mg jusqu'à moins 440 mg	887.93
ZE-2025-205.03	L01EB04	Osimertinib	440 mg jusqu'à moins 520 mg	1.065.52
ZE-2025-205.04	L01EB04	Osimertinib	520 mg jusqu'à moins 600 mg	1.243.10
ZE-2025-205.05	L01EB04	Osimertinib	600 mg jusqu'à moins 760 mg	1.509.48
ZE-2025-205.06	L01EB04	Osimertinib	760 mg jusqu'à moins 920 mg	1.864.66
ZE-2025-205.07	L01EB04	Osimertinib	920 mg jusqu'à moins 1080 mg	2.219.83
ZE-2025-205.08	L01EB04	Osimertinib	1080 mg jusqu'à moins 1240 mg	2.575.00
ZE-2025-205.09	L01EB04	Osimertinib	1240 mg jusqu'à moins 1480 mg	3.018.97
ZE-2025-205.10	L01EB04	Osimertinib	1480 mg jusqu'à moins 1720 mg	3.551.73
ZE-2025-205.11	L01EB04	Osimertinib	1720 mg jusqu'à moins 1960 mg	4.084.49
ZE-2025-205.12	L01EB04	Osimertinib	1960 mg jusqu'à moins 2200 mg	4.617.25
ZE-2025-205.13	L01EB04	Osimertinib	2200 mg jusqu'à moins 2520 mg	5.238.80
ZE-2025-205.14	L01EB04	Osimertinib	2520 mg jusqu'à moins 2840 mg	5.949.14
ZE-2025-205.15	L01EB04	Osimertinib	2840 mg jusqu'à moins 3160 mg	6.659.49
ZE-2025-205.16	L01EB04	Osimertinib	3160 mg jusqu'à moins 3800 mg	7.725.01
ZE-2025-205.17	L01EB04	Osimertinib	3800 mg jusqu'à moins 4440 mg	9.145.70
ZE-2025-205.18	L01EB04	Osimertinib	4440 mg jusqu'à moins 5080 mg	10.566.39
ZE-2025-205.19	L01EB04	Osimertinib	5080 mg jusqu'à moins 5720 mg	11.987.08
ZE-2025-205.20	L01EB04	Osimertinib	5720 mg jusqu'à moins 6360 mg	13.407.77
ZE-2025-205.21	L01EB04	Osimertinib	6360 mg et plus	14.828.46
ZE-2025-206		Ravulizumab, intraveineuse		
ZE-2025-206.01	L04AA43	Ravulizumab	150 mg jusqu'à moins 450 mg, âge < 6 ans [3]	4.822.55
ZE-2025-206.02	L04AA43	Ravulizumab	450 mg jusqu'à moins 750 mg, âge < 12 ans [5]	9.645.11
ZE-2025-206.03	L04AA43	Ravulizumab	750 mg jusqu'à moins 1050 mg, âge < 16 ans [8]	14.467.66
ZE-2025-206.04	L04AA43	Ravulizumab	1050 mg jusqu'à moins 1350 mg	19.290.22
ZE-2025-206.05	L04AA43	Ravulizumab	1350 mg jusqu'à moins 1650 mg	24.112.77
ZE-2025-206.06	L04AA43	Ravulizumab	1650 mg jusqu'à moins 1950 mg	28.935.32
ZE-2025-206.07	L04AA43	Ravulizumab	1950 mg jusqu'à moins 2250 mg	33.757.88
ZE-2025-206.08	L04AA43	Ravulizumab	2250 mg jusqu'à moins 2550 mg	38.580.43
ZE-2025-206.09	L04AA43	Ravulizumab	2550 mg jusqu'à moins 2850 mg	43.402.99
ZE-2025-206.10	L04AA43	Ravulizumab	2850 mg jusqu'à moins 3150 mg	48.225.54
ZE-2025-206.11	L04AA43	Ravulizumab	3150 mg jusqu'à moins 3450 mg	53.048.09

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-206.12	L04AA43	Ravulizumab	3450 mg jusqu'à moins 3750 mg	57.870.65
ZE-2025-206.13	L04AA43	Ravulizumab	3750 mg jusqu'à moins 4050 mg	62.693.20
ZE-2025-206.14	L04AA43	Ravulizumab	4050 mg jusqu'à moins 4550 mg	69.123.27
ZE-2025-206.15	L04AA43	Ravulizumab	4550 mg jusqu'à moins 5100 mg	77.562.74
ZE-2025-206.16	L04AA43	Ravulizumab	5100 mg jusqu'à moins 5700 mg	86.805.97
ZE-2025-206.17	L04AA43	Ravulizumab	5700 mg jusqu'à moins 6300 mg	96.451.08
ZE-2025-206.18	L04AA43	Ravulizumab	6300 mg jusqu'à moins 6900 mg	106.096.19
ZE-2025-206.19	L04AA43	Ravulizumab	6900 mg jusqu'à moins 7500 mg	115.741.30
ZE-2025-206.20	L04AA43	Ravulizumab	7500 mg jusqu'à moins 8100 mg	125.386.40
ZE-2025-206.21	L04AA43	Ravulizumab	8100 mg jusqu'à moins 8700 mg	135.031.51
ZE-2025-206.22	L04AA43	Ravulizumab	8700 mg jusqu'à moins 9600 mg	147.087.90
ZE-2025-206.23	L04AA43	Ravulizumab	9600 mg jusqu'à moins 10500 mg	161.555.56
ZE-2025-206.24	L04AA43	Ravulizumab	10500 mg jusqu'à moins 14000 mg	196.920.96
ZE-2025-206.25	L04AA43	Ravulizumab	14000 mg et plus	253.184.09
ZE-2025-207		Caplacizumab, intraveineuse / sous-cutané		
ZE-2025-207.01	B01AX07	Caplacizumab	5 mg jusqu'à moins 15 mg	4.102.95
ZE-2025-207.02	B01AX07	Caplacizumab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	8.205.91
ZE-2025-207.03	B01AX07	Caplacizumab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	12.308.86
ZE-2025-207.04	B01AX07	Caplacizumab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	16.411.81
ZE-2025-207.05	B01AX07	Caplacizumab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	20.514.77
ZE-2025-207.06	B01AX07	Caplacizumab	55 mg jusqu'à moins 65 mg	24.617.72
ZE-2025-207.07	B01AX07	Caplacizumab	65 mg jusqu'à moins 75 mg	28.720.67
ZE-2025-207.08	B01AX07	Caplacizumab	75 mg jusqu'à moins 85 mg	32.823.63
ZE-2025-207.09	B01AX07	Caplacizumab	85 mg jusqu'à moins 95 mg	36.926.58
ZE-2025-207.10	B01AX07	Caplacizumab	95 mg jusqu'à moins 105 mg	41.029.53
ZE-2025-207.11	B01AX07	Caplacizumab	105 mg jusqu'à moins 125 mg	47.183.96
ZE-2025-207.12	B01AX07	Caplacizumab	125 mg jusqu'à moins 145 mg	55.389.87
ZE-2025-207.13	B01AX07	Caplacizumab	145 mg jusqu'à moins 165 mg	63.595.78
ZE-2025-207.15	B01AX07	Caplacizumab	165 mg jusqu'à moins 185 mg	71.801.68
ZE-2025-207.16	B01AX07	Caplacizumab	185 mg jusqu'à moins 205 mg	80.007.59
ZE-2025-207.17	B01AX07	Caplacizumab	205 mg jusqu'à moins 235 mg	90.264.97
ZE-2025-207.18	B01AX07	Caplacizumab	235 mg jusqu'à moins 265 mg	102.573.84
ZE-2025-207.19	B01AX07	Caplacizumab	265 mg et plus	114.882.70
ZE-2025-208		Hémine, intraveineuse		
ZE-2025-208.01	B06AB01	Hémine	100 mg jusqu'à moins 140 mg	493.01
ZE-2025-208.02	B06AB01	Hémine	140 mg jusqu'à moins 180 mg	657.34
ZE-2025-208.03	B06AB01	Hémine	180 mg jusqu'à moins 225 mg	831.95
ZE-2025-208.04	B06AB01	Hémine	225 mg jusqu'à moins 275 mg	1.027.10
ZE-2025-208.05	B06AB01	Hémine	275 mg jusqu'à moins 350 mg	1.283.88
ZE-2025-208.06	B06AB01	Hémine	350 mg jusqu'à moins 450 mg	1.643.36
ZE-2025-208.07	B06AB01	Hémine	450 mg jusqu'à moins 550 mg	2.054.20
ZE-2025-208.08	B06AB01	Hémine	550 mg jusqu'à moins 675 mg	2.516.40
ZE-2025-208.09	B06AB01	Hémine	675 mg jusqu'à moins 825 mg	3.081.30
ZE-2025-208.10	B06AB01	Hémine	825 mg jusqu'à moins 975 mg	3.697.56
ZE-2025-208.11	B06AB01	Hémine	975 mg jusqu'à moins 1125 mg	4.313.82
ZE-2025-208.12	B06AB01	Hémine	1125 mg jusqu'à moins 1325 mg	5.032.79
ZE-2025-208.13	B06AB01	Hémine	1325 mg jusqu'à moins 1525 mg	5.854.47
ZE-2025-208.14	B06AB01	Hémine	1525 mg jusqu'à moins 1725 mg	6.676.15
ZE-2025-208.16	B06AB01	Hémine	1725 mg jusqu'à moins 1925 mg	7.497.83
ZE-2025-208.17	B06AB01	Hémine	1925 mg jusqu'à moins 2200 mg	8.473.58

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-208.18	B06AB01	Hémine	2200 mg jusqu'à moins 2500 mg	9.654.74
ZE-2025-208.19	B06AB01	Hémine	2500 mg et plus	10.887.26
ZE-2025-209		Tréosulfan, intraveineuse		
ZE-2025-209.01	L01AB02	Tréosulfan	7500 mg jusqu'à moins 12500 mg	1.103.00
ZE-2025-209.02	L01AB02	Tréosulfan	12500 mg jusqu'à moins 17500 mg	1.654.50
ZE-2025-209.03	L01AB02	Tréosulfan	17500 mg jusqu'à moins 22500 mg	2.206.00
ZE-2025-209.04	L01AB02	Tréosulfan	22500 mg jusqu'à moins 30000 mg	2.895.38
ZE-2025-209.05	L01AB02	Tréosulfan	30000 mg jusqu'à moins 37500 mg	3.722.63
ZE-2025-209.06	L01AB02	Tréosulfan	37500 mg jusqu'à moins 45000 mg	4.549.88
ZE-2025-209.07	L01AB02	Tréosulfan	45000 mg jusqu'à moins 55000 mg	5.515.00
ZE-2025-209.08	L01AB02	Tréosulfan	55000 mg jusqu'à moins 65000 mg	6.618.00
ZE-2025-209.09	L01AB02	Tréosulfan	65000 mg jusqu'à moins 75000 mg	7.721.00
ZE-2025-209.10	L01AB02	Tréosulfan	75000 mg jusqu'à moins 85000 mg	8.824.00
ZE-2025-209.11	L01AB02	Tréosulfan	85000 mg jusqu'à moins 95000 mg	9.927.00
ZE-2025-209.12	L01AB02	Tréosulfan	95000 mg jusqu'à moins 105000 mg	11.030.00
ZE-2025-209.13	L01AB02	Tréosulfan	105000 mg jusqu'à moins 125000 mg	12.684.50
ZE-2025-209.14	L01AB02	Tréosulfan	125000 mg jusqu'à moins 145000 mg	14.890.50
ZE-2025-209.15	L01AB02	Tréosulfan	145000 mg et plus	17.096.50
ZE-2025-210		Dinutuximab bêta, CQZ, intraveineuse		
ZE-2025-210.11	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	15 mg jusqu'à moins 20 mg	7.568.35
ZE-2025-210.12	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	20 mg jusqu'à moins 25 mg	9.730.73
ZE-2025-210.13	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	25 mg jusqu'à moins 35 mg	12.974.31
ZE-2025-210.14	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	35 mg jusqu'à moins 45 mg	17.299.08
ZE-2025-210.15	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	45 mg jusqu'à moins 55 mg	21.623.85
ZE-2025-210.16	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	55 mg jusqu'à moins 65 mg	25.948.62
ZE-2025-210.17	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	65 mg jusqu'à moins 75 mg	30.273.39
ZE-2025-210.18	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	75 mg jusqu'à moins 85 mg	34.598.16
ZE-2025-210.19	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	85 mg jusqu'à moins 95 mg	38.922.93
ZE-2025-210.20	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	95 mg jusqu'à moins 105 mg	43.247.71
ZE-2025-210.21	L01FX06	Dinutuximab bêta, CQZ	105 mg et plus	47.572.48
ZE-2025-211		Canakinumab, sous-cutané		
ZE-2025-211.01	L04AC08	Canakinumab	20 mg jusqu'à moins 30 mg, âge < 6 ans [3]	1.789.83
ZE-2025-211.02	L04AC08	Canakinumab	30 mg jusqu'à moins 40 mg, âge < 12 ans [5]	2.505.76
ZE-2025-211.03	L04AC08	Canakinumab	40 mg jusqu'à moins 60 mg	3.579.66
ZE-2025-211.04	L04AC08	Canakinumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg	5.369.49
ZE-2025-211.05	L04AC08	Canakinumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg	7.517.28
ZE-2025-211.06	L04AC08	Canakinumab	120 mg jusqu'à moins 180 mg	10.738.98
ZE-2025-211.07	L04AC08	Canakinumab	180 mg jusqu'à moins 260 mg	15.750.50
ZE-2025-211.08	L04AC08	Canakinumab	260 mg jusqu'à moins 340 mg	21.477.95
ZE-2025-211.09	L04AC08	Canakinumab	340 mg jusqu'à moins 400 mg	26.489.48
ZE-2025-211.10	L04AC08	Canakinumab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	32.216.93
ZE-2025-211.11	L04AC08	Canakinumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	42.955.91
ZE-2025-211.12	L04AC08	Canakinumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	57.274.54
ZE-2025-211.13	L04AC08	Canakinumab	900 mg et plus	71.593.18
ZE-2025-212		Cémiplimab, intraveineuse		
ZE-2025-212.01	L01FF06	Cémiplimab	175 mg jusqu'à moins 525 mg	3.985.77
ZE-2025-212.02	L01FF06	Cémiplimab	525 mg jusqu'à moins 875 mg	7.971.54
ZE-2025-212.03	L01FF06	Cémiplimab	875 mg jusqu'à moins 1225 mg	11.957.32
ZE-2025-212.04	L01FF06	Cémiplimab	1225 mg et plus	15.943.09
ZE-2025-213		Diagnostic génomique complet de tumeurs solides, profilage de tumeur de plus de 100 gènes		

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-213.01	Z99.AA.11	Diagnostic génomique complet de tumeurs solides, profilage de tumeur de plus de 100 gènes		2.356.72
ZE-2025-214		Argatroban, intraveineuse		
ZE-2025-214.00	B01AE03	Argatroban	375 mg jusqu'à moins 625 mg	626.82
ZE-2025-214.01	B01AE03	Argatroban	625 mg jusqu'à moins 875 mg	940.23
ZE-2025-214.02	B01AE03	Argatroban	875 mg jusqu'à moins 1125 mg	1.253.64
ZE-2025-214.03	B01AE03	Argatroban	1125 mg jusqu'à moins 1375 mg	1.567.05
ZE-2025-214.04	B01AE03	Argatroban	1375 mg jusqu'à moins 1875 mg	2.037.17
ZE-2025-214.05	B01AE03	Argatroban	1875 mg jusqu'à moins 2375 mg	2.663.99
ZE-2025-214.06	B01AE03	Argatroban	2375 mg jusqu'à moins 2875 mg	3.290.81
ZE-2025-214.07	B01AE03	Argatroban	2875 mg jusqu'à moins 3375 mg	3.917.63
ZE-2025-214.08	B01AE03	Argatroban	3375 mg jusqu'à moins 4375 mg	4.857.86
ZE-2025-214.09	B01AE03	Argatroban	4375 mg jusqu'à moins 5375 mg	6.111.50
ZE-2025-214.10	B01AE03	Argatroban	5375 mg jusqu'à moins 6375 mg	7.365.14
ZE-2025-214.11	B01AE03	Argatroban	6375 mg jusqu'à moins 7500 mg	8.697.13
ZE-2025-214.12	B01AE03	Argatroban	7500 mg jusqu'à moins 9000 mg	10.342.53
ZE-2025-214.13	B01AE03	Argatroban	9000 mg jusqu'à moins 10500 mg	12.222.99
ZE-2025-214.14	B01AE03	Argatroban	10500 mg jusqu'à moins 12000 mg	14.103.45
ZE-2025-214.15	B01AE03	Argatroban	12000 mg jusqu'à moins 13500 mg	15.983.91
ZE-2025-214.16	B01AE03	Argatroban	13500 mg jusqu'à moins 15000 mg	17.864.37
ZE-2025-214.18	B01AE03	Argatroban	15000 mg jusqu'à moins 17500 mg	20.371.65
ZE-2025-214.19	B01AE03	Argatroban	17500 mg jusqu'à moins 20000 mg	23.505.75
ZE-2025-214.20	B01AE03	Argatroban	20000 mg jusqu'à moins 22500 mg	26.639.85
ZE-2025-214.21	B01AE03	Argatroban	22500 mg jusqu'à moins 25000 mg	29.773.95
ZE-2025-214.22	B01AE03	Argatroban	25000 mg et plus	32.908.05
ZE-2025-215		Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride		
ZE-2025-215.01	Z38.45.14	Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride		18.608.02
ZE-2025-217		Teclistamab, sous-cutané		
ZE-2025-217.01	L01FX24	Teclistamab	80 mg jusqu'à moins 100 mg	2.685.59
ZE-2025-217.02	L01FX24	Teclistamab	100 mg jusqu'à moins 128 mg	3.401.74
ZE-2025-217.03	L01FX24	Teclistamab	128 mg jusqu'à moins 178 mg	4.565.50
ZE-2025-217.04	L01FX24	Teclistamab	178 mg jusqu'à moins 235 mg	6.161.93
ZE-2025-217.05	L01FX24	Teclistamab	235 mg jusqu'à moins 300 mg	7.982.16
ZE-2025-217.06	L01FX24	Teclistamab	300 mg jusqu'à moins 360 mg	9.847.15
ZE-2025-217.07	L01FX24	Teclistamab	360 mg jusqu'à moins 420 mg	11.637.54
ZE-2025-217.08	L01FX24	Teclistamab	420 mg jusqu'à moins 540 mg	14.323.12
ZE-2025-217.09	L01FX24	Teclistamab	540 mg et plus	17.903.90
ZE-2025-218		Dialyse péritonéale intermittente	Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.	
ZE-2025-218.01	Z54.98.11	Dialyse péritonéale intermittente [DPI], assistée par une machine		195.85
ZE-2025-219		Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage		
ZE-2025-219.01	Z00.9A.41	Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage		8.627.50
ZE-2025-220		Tagraxofusp, intraveineuse		
ZE-2025-220.01	L01XX67	Tagraxofusp	1.2 mg jusqu'à moins 1.8 mg, âge < 16 ans [8]	24.998.75
ZE-2025-220.02	L01XX67	Tagraxofusp	1.8 mg jusqu'à moins 2.4 mg	34.998.25
ZE-2025-220.03	L01XX67	Tagraxofusp	2.4 mg jusqu'à moins 3 mg	44.997.74
ZE-2025-220.04	L01XX67	Tagraxofusp	3 mg jusqu'à moins 3.6 mg	54.997.24
ZE-2025-220.05	L01XX67	Tagraxofusp	3.6 mg jusqu'à moins 4.2 mg	64.996.74
ZE-2025-220.06	L01XX67	Tagraxofusp	4.2 mg jusqu'à moins 4.8 mg	74.996.24
ZE-2025-220.07	L01XX67	Tagraxofusp	4.8 mg jusqu'à moins 5.4 mg	84.995.74
ZE-2025-220.08	L01XX67	Tagraxofusp	5.4 mg et plus	94.995.24

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-221		Andexanet alfa, intraveineuse		
ZE-2025-221.01	V03AB38	Andexanet alfa	150 mg jusqu'à moins 250 mg	2.560.72
ZE-2025-221.02	V03AB38	Andexanet alfa	250 mg jusqu'à moins 350 mg	3.841.07
ZE-2025-221.03	V03AB38	Andexanet alfa	350 mg jusqu'à moins 450 mg	5.121.43
ZE-2025-221.04	V03AB38	Andexanet alfa	450 mg jusqu'à moins 550 mg	6.401.79
ZE-2025-221.05	V03AB38	Andexanet alfa	550 mg jusqu'à moins 650 mg	7.682.15
ZE-2025-221.06	V03AB38	Andexanet alfa	650 mg jusqu'à moins 850 mg	9.602.69
ZE-2025-221.07	V03AB38	Andexanet alfa	850 mg jusqu'à moins 1050 mg	12.163.40
ZE-2025-221.08	V03AB38	Andexanet alfa	1050 mg jusqu'à moins 1250 mg	14.724.12
ZE-2025-221.09	V03AB38	Andexanet alfa	1250 mg jusqu'à moins 1450 mg	17.284.83
ZE-2025-221.10	V03AB38	Andexanet alfa	1450 mg jusqu'à moins 1650 mg	19.845.55
ZE-2025-221.11	V03AB38	Andexanet alfa	1650 mg jusqu'à moins 2050 mg	23.686.62
ZE-2025-221.12	V03AB38	Andexanet alfa	2050 mg jusqu'à moins 2450 mg	28.808.06
ZE-2025-221.13	V03AB38	Andexanet alfa	2450 mg jusqu'à moins 2850 mg	33.929.49
ZE-2025-221.14	V03AB38	Andexanet alfa	2850 mg et plus	39.050.92
ZE-2025-222		Ponatinib, oral		
ZE-2025-222.01	L01EA05	Ponatinib	160 mg jusqu'à moins 295 mg	839.29
ZE-2025-222.02	L01EA05	Ponatinib	295 mg jusqu'à moins 430 mg	1.337.32
ZE-2025-222.03	L01EA05	Ponatinib	430 mg jusqu'à moins 565 mg	1.835.36
ZE-2025-222.04	L01EA05	Ponatinib	565 mg jusqu'à moins 700 mg	2.333.40
ZE-2025-222.05	L01EA05	Ponatinib	700 mg jusqu'à moins 970 mg	3.080.46
ZE-2025-222.06	L01EA05	Ponatinib	970 mg jusqu'à moins 1240 mg	4.076.53
ZE-2025-222.07	L01EA05	Ponatinib	1240 mg jusqu'à moins 1510 mg	5.072.61
ZE-2025-222.08	L01EA05	Ponatinib	1510 mg jusqu'à moins 1780 mg	6.068.68
ZE-2025-222.09	L01EA05	Ponatinib	1780 mg jusqu'à moins 2320 mg	7.562.80
ZE-2025-222.10	L01EA05	Ponatinib	2320 mg jusqu'à moins 2860 mg	9.554.95
ZE-2025-222.11	L01EA05	Ponatinib	2860 mg jusqu'à moins 3400 mg	11.547.10
ZE-2025-222.12	L01EA05	Ponatinib	3400 mg jusqu'à moins 4480 mg	14.535.33
ZE-2025-222.13	L01EA05	Ponatinib	4480 mg jusqu'à moins 5560 mg	18.519.63
ZE-2025-222.14	L01EA05	Ponatinib	5560 mg jusqu'à moins 6640 mg	22.503.94
ZE-2025-222.15	L01EA05	Ponatinib	6640 mg et plus	26.488.24
ZE-2025-223		Durvalumab, intraveineuse		
ZE-2025-223.01	L01FF03	Durvalumab	400 mg jusqu'à moins 600 mg	2.210.73
ZE-2025-223.02	L01FF03	Durvalumab	600 mg jusqu'à moins 800 mg	3.095.02
ZE-2025-223.03	L01FF03	Durvalumab	800 mg jusqu'à moins 1000 mg	3.979.31
ZE-2025-223.04	L01FF03	Durvalumab	1000 mg jusqu'à moins 1200 mg	4.863.61
ZE-2025-223.05	L01FF03	Durvalumab	1200 mg jusqu'à moins 1400 mg	5.747.90
ZE-2025-223.06	L01FF03	Durvalumab	1400 mg jusqu'à moins 1600 mg	6.632.19
ZE-2025-223.07	L01FF03	Durvalumab	1600 mg jusqu'à moins 2000 mg	7.958.63
ZE-2025-223.08	L01FF03	Durvalumab	2000 mg jusqu'à moins 2500 mg	9.948.29
ZE-2025-223.09	L01FF03	Durvalumab	2500 mg jusqu'à moins 3000 mg	12.159.02
ZE-2025-223.10	L01FF03	Durvalumab	3000 mg et plus	14.369.75
ZE-2025-224		Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK, oral	Le nombre de comprimés combinés d'Ivacafort, de Tezacaftor et d'Elexacaftor ainsi que le nombre de comprimés uniques d'Ivacafort sont déterminants.	
ZE-2025-224.01	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	4.5 UD jusqu'à moins 7.5 UD	1.234.79
ZE-2025-224.02	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	7.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD	1.852.18
ZE-2025-224.03	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD	2.469.57
ZE-2025-224.04	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD	3.086.96
ZE-2025-224.05	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD	3.704.36
ZE-2025-224.06	R07AX32	Ivacafort, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	19.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD	4.939.14

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-224.07	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	28.5 UD jusqu'à moins 37.5 UD	6.791.32
ZE-2025-224.08	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	37.5 UD jusqu'à moins 46.5 UD	8.643.50
ZE-2025-224.09	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	46.5 UD jusqu'à moins 61.5 UD	11.113.07
ZE-2025-224.10	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	61.5 UD jusqu'à moins 76.5 UD	14.200.03
ZE-2025-224.11	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	76.5 UD jusqu'à moins 91.5 UD	17.286.99
ZE-2025-224.12	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	91.5 UD jusqu'à moins 110 UD	20.734.10
ZE-2025-224.13	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	110 UD jusqu'à moins 131 UD	24.798.60
ZE-2025-224.14	R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK	131 UD et plus	29.120.35
ZE-2025-225		Capmatinib, oral		
ZE-2025-225.01	L01EX17	Capmatinib	2800 mg jusqu'à moins 5200 mg	941.04
ZE-2025-225.02	L01EX17	Capmatinib	5200 mg jusqu'à moins 7600 mg	1.505.66
ZE-2025-225.03	L01EX17	Capmatinib	7600 mg jusqu'à moins 10000 mg	2.070.29
ZE-2025-225.04	L01EX17	Capmatinib	10000 mg jusqu'à moins 14000 mg	2.823.12
ZE-2025-225.05	L01EX17	Capmatinib	14000 mg jusqu'à moins 18000 mg	3.764.16
ZE-2025-225.06	L01EX17	Capmatinib	18000 mg jusqu'à moins 22000 mg	4.705.20
ZE-2025-225.07	L01EX17	Capmatinib	22000 mg jusqu'à moins 30000 mg	6.116.76
ZE-2025-225.08	L01EX17	Capmatinib	30000 mg jusqu'à moins 38000 mg	7.998.84
ZE-2025-225.09	L01EX17	Capmatinib	38000 mg jusqu'à moins 46000 mg	9.880.92
ZE-2025-225.10	L01EX17	Capmatinib	46000 mg et plus	11.763.00
ZE-2025-226		Pemigatinib, oral		
ZE-2025-226.01	L01EN02	Pemigatinib	33.75 mg jusqu'à moins 47.25 mg	1.738.48
ZE-2025-226.02	L01EN02	Pemigatinib	47.25 mg jusqu'à moins 60.75 mg	2.317.98
ZE-2025-226.03	L01EN02	Pemigatinib	60.75 mg jusqu'à moins 74.25 mg	2.897.47
ZE-2025-226.04	L01EN02	Pemigatinib	74.25 mg jusqu'à moins 101.25 mg	3.766.71
ZE-2025-226.05	L01EN02	Pemigatinib	101.25 mg jusqu'à moins 128.25 mg	4.925.70
ZE-2025-226.06	L01EN02	Pemigatinib	128.25 mg jusqu'à moins 155.25 mg	6.084.69
ZE-2025-226.07	L01EN02	Pemigatinib	155.25 mg jusqu'à moins 200 mg	7.624.64
ZE-2025-226.08	L01EN02	Pemigatinib	200 mg jusqu'à moins 250 mg	9.658.24
ZE-2025-226.09	L01EN02	Pemigatinib	250 mg et plus	11.804.51
ZE-2025-227		Tebentafusp, intraveineuse		
ZE-2025-227.01	L01XX75	Tebentafusp	20 mcg jusqu'à moins 50 mcg	13.571.43
ZE-2025-227.02	L01XX75	Tebentafusp	50 mcg jusqu'à moins 150 mcg	16.964.29
ZE-2025-227.03	L01XX75	Tebentafusp	150 mcg jusqu'à moins 250 mcg	33.928.57
ZE-2025-227.04	L01XX75	Tebentafusp	250 mcg jusqu'à moins 350 mcg	50.892.86
ZE-2025-227.05	L01XX75	Tebentafusp	350 mcg et plus	67.857.14
ZE-2025-228		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 B21 ou B22 n'est pas possible.	
ZE-2025-228.01	Z03.9B.11	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale avec profil journalier variable programmable		15.544.01
	Z03.9B.12	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale à débit constant		
	Z03.9B.19	Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale, autre		
ZE-2025-229		Emicizumab, sous-cutané		
ZE-2025-229.01	B02BX06	Emicizumab	30 mg jusqu'à moins 60 mg	2.852.91
ZE-2025-229.02	B02BX06	Emicizumab	60 mg jusqu'à moins 90 mg	4.754.84
ZE-2025-229.03	B02BX06	Emicizumab	90 mg jusqu'à moins 120 mg	6.656.78
ZE-2025-229.04	B02BX06	Emicizumab	120 mg jusqu'à moins 150 mg	8.558.72
ZE-2025-229.05	B02BX06	Emicizumab	150 mg jusqu'à moins 200 mg	11.094.63
ZE-2025-229.06	B02BX06	Emicizumab	200 mg jusqu'à moins 250 mg	14.264.53
ZE-2025-229.07	B02BX06	Emicizumab	250 mg jusqu'à moins 300 mg	17.434.42
ZE-2025-229.08	B02BX06	Emicizumab	300 mg jusqu'à moins 350 mg	20.604.32
ZE-2025-229.09	B02BX06	Emicizumab	350 mg jusqu'à moins 450 mg	25.359.16
ZE-2025-229.10	B02BX06	Emicizumab	450 mg jusqu'à moins 550 mg	31.698.95

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-229.11	B02BX06	Emicizumab	550 mg jusqu'à moins 650 mg	38.038.74
ZE-2025-229.12	B02BX06	Emicizumab	650 mg jusqu'à moins 750 mg	44.378.53
ZE-2025-229.13	B02BX06	Emicizumab	750 mg et plus	50.718.32
ZE-2025-230		Bezlotoxumab, intraveineuse		
ZE-2025-230.01	J06BC03	Bezlotoxumab	200 mg jusqu'à moins 300 mg	804.78
ZE-2025-230.02	J06BC03	Bezlotoxumab	300 mg jusqu'à moins 400 mg	1.126.69
ZE-2025-230.03	J06BC03	Bezlotoxumab	400 mg jusqu'à moins 500 mg	1.448.60
ZE-2025-230.04	J06BC03	Bezlotoxumab	500 mg jusqu'à moins 700 mg	1.931.46
ZE-2025-230.05	J06BC03	Bezlotoxumab	700 mg jusqu'à moins 900 mg	2.575.28
ZE-2025-230.06	J06BC03	Bezlotoxumab	900 mg jusqu'à moins 1100 mg	3.219.10
ZE-2025-230.07	J06BC03	Bezlotoxumab	1100 mg jusqu'à moins 1300 mg	3.862.92
ZE-2025-230.08	J06BC03	Bezlotoxumab	1300 mg et plus	4.506.74
ZE-2025-231		Idarucizumab, intraveineuse		
ZE-2025-231.01	V03AB37	Idarucizumab	2 g jusqu'à moins 3 g	1.436.40
ZE-2025-231.02	V03AB37	Idarucizumab	3 g jusqu'à moins 4 g	2.010.96
ZE-2025-231.03	V03AB37	Idarucizumab	4 g jusqu'à moins 6 g	2.872.80
ZE-2025-231.04	V03AB37	Idarucizumab	6 g jusqu'à moins 8 g	4.021.92
ZE-2025-231.05	V03AB37	Idarucizumab	8 g jusqu'à moins 12 g	5.745.60
ZE-2025-231.06	V03AB37	Idarucizumab	12 g jusqu'à moins 16 g	8.043.84
ZE-2025-231.07	V03AB37	Idarucizumab	16 g et plus	10.342.08
ZE-2025-232		Tafamidis, oral		
ZE-2025-232.01	N07XX08	Tafamidis	91.5 mg jusqu'à moins 152.5 mg	726.06
ZE-2025-232.02	N07XX08	Tafamidis	152.5 mg jusqu'à moins 213.5 mg	1.089.09
ZE-2025-232.03	N07XX08	Tafamidis	213.5 mg jusqu'à moins 274.5 mg	1.452.11
ZE-2025-232.04	N07XX08	Tafamidis	274.5 mg jusqu'à moins 457.5 mg	2.178.17
ZE-2025-232.05	N07XX08	Tafamidis	457.5 mg jusqu'à moins 640.5 mg	3.267.26
ZE-2025-232.06	N07XX08	Tafamidis	640.5 mg jusqu'à moins 823.5 mg	4.356.34
ZE-2025-232.07	N07XX08	Tafamidis	823.5 mg jusqu'à moins 1067.5 mg	5.626.94
ZE-2025-232.08	N07XX08	Tafamidis	1067.5 mg jusqu'à moins 1372.5 mg	7.260.57
ZE-2025-232.09	N07XX08	Tafamidis	1372.5 mg jusqu'à moins 1677.5 mg	9.075.72
ZE-2025-232.10	N07XX08	Tafamidis	1677.5 mg jusqu'à moins 1982.5 mg	10.890.86
ZE-2025-232.11	N07XX08	Tafamidis	1982.5 mg jusqu'à moins 2409.5 mg	13.069.03
ZE-2025-232.12	N07XX08	Tafamidis	2409.5 mg jusqu'à moins 2836.5 mg	15.610.23
ZE-2025-232.13	N07XX08	Tafamidis	2836.5 mg jusqu'à moins 3324.5 mg	18.332.95
ZE-2025-232.14	N07XX08	Tafamidis	3324.5 mg jusqu'à moins 3995.5 mg	21.781.72
ZE-2025-232.15	N07XX08	Tafamidis	3995.5 mg jusqu'à moins 4666.5 mg	25.775.04
ZE-2025-232.16	N07XX08	Tafamidis	4666.5 mg et plus	29.768.35
ZE-2025-233		Mosunetuzumab, intraveineuse		
ZE-2025-233.01	L01FX25	Mosunetuzumab	15 mg jusqu'à moins 45 mg	7.621.44
ZE-2025-233.02	L01FX25	Mosunetuzumab	45 mg jusqu'à moins 75 mg	15.242.87
ZE-2025-233.03	L01FX25	Mosunetuzumab	75 mg jusqu'à moins 105 mg	22.864.31
ZE-2025-233.04	L01FX25	Mosunetuzumab	105 mg jusqu'à moins 135 mg	30.485.74
ZE-2025-233.05	L01FX25	Mosunetuzumab	135 mg jusqu'à moins 165 mg	38.107.18
ZE-2025-233.06	L01FX25	Mosunetuzumab	165 mg et plus	45.728.61
ZE-2025-234		Glofitamab, intraveineuse		
ZE-2025-234.01	L01FX28	Glofitamab	2 mg jusqu'à moins 3 mg	989.15
ZE-2025-234.02	L01FX28	Glofitamab	3 mg jusqu'à moins 5 mg	1.582.64
ZE-2025-234.03	L01FX28	Glofitamab	5 mg jusqu'à moins 7 mg	2.373.96
ZE-2025-234.04	L01FX28	Glofitamab	7 mg jusqu'à moins 9 mg	3.165.28
ZE-2025-234.05	L01FX28	Glofitamab	9 mg jusqu'à moins 11 mg	3.956.60

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-234.06	L01FX28	Glofitamab	11 mg jusqu'à moins 14 mg	4.945.75
ZE-2025-234.07	L01FX28	Glofitamab	14 mg jusqu'à moins 17 mg	6.132.73
ZE-2025-234.08	L01FX28	Glofitamab	17 mg jusqu'à moins 25 mg	8.308.86
ZE-2025-234.09	L01FX28	Glofitamab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	11.869.80
ZE-2025-234.10	L01FX28	Glofitamab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	15.826.40
ZE-2025-234.11	L01FX28	Glofitamab	45 mg jusqu'à moins 55 mg	19.783.00
ZE-2025-234.12	L01FX28	Glofitamab	55 mg jusqu'à moins 65 mg	23.739.60
ZE-2025-234.13	L01FX28	Glofitamab	65 mg jusqu'à moins 80 mg	28.685.35
ZE-2025-234.14	L01FX28	Glofitamab	80 mg jusqu'à moins 100 mg	35.609.40
ZE-2025-234.15	L01FX28	Glofitamab	100 mg et plus	43.522.60
ZE-2025-235		Imlifidase, intraveineuse		
ZE-2025-235.01	L04AA41	Imlifidase	1 mg jusqu'à moins 12 mg	165.620.00
ZE-2025-235.02	L04AA41	Imlifidase	12 mg jusqu'à moins 23 mg	445.900.00
ZE-2025-235.03	L04AA41	Imlifidase	23 mg jusqu'à moins 34 mg	726.180.00
ZE-2025-235.04	L04AA41	Imlifidase	34 mg et plus	1.006.460.00
ZE-2025-236		Delandistrogene Moxeparvec, intraveineuse		
ZE-2025-236.01	M09AX15	Delandistrogene Moxeparvec	1 AN	Tarification selon la liste des infirmités congénitales ou selon le contrat sur la rémunération de Delandistrogene moxeparvec
ZE-2025-237		Giltéritinib, oral		
ZE-2025-237.01	L01EX13	Giltéritinib	300 mg jusqu'à moins 420 mg	1.774.05
ZE-2025-237.02	L01EX13	Giltéritinib	420 mg jusqu'à moins 540 mg	2.365.41
ZE-2025-237.03	L01EX13	Giltéritinib	540 mg jusqu'à moins 660 mg	2.956.76
ZE-2025-237.04	L01EX13	Giltéritinib	660 mg jusqu'à moins 1020 mg	4.139.46
ZE-2025-237.05	L01EX13	Giltéritinib	1020 mg jusqu'à moins 1380 mg	5.913.52
ZE-2025-237.06	L01EX13	Giltéritinib	1380 mg jusqu'à moins 1740 mg	7.687.57
ZE-2025-237.07	L01EX13	Giltéritinib	1740 mg jusqu'à moins 2100 mg	9.461.63
ZE-2025-237.08	L01EX13	Giltéritinib	2100 mg jusqu'à moins 2460 mg	11.235.68
ZE-2025-237.09	L01EX13	Giltéritinib	2460 mg jusqu'à moins 3060 mg	13.601.09
ZE-2025-237.10	L01EX13	Giltéritinib	3060 mg jusqu'à moins 3660 mg	16.557.84
ZE-2025-237.11	L01EX13	Giltéritinib	3660 mg et plus	19.514.60
ZE-2025-238		Polatuzumab védotine, intraveineuse		
ZE-2025-238.01	L01FX14	Polatuzumab védotine	20 mg jusqu'à moins 40 mg	2.195.53
ZE-2025-238.02	L01FX14	Polatuzumab védotine	40 mg jusqu'à moins 60 mg	3.659.21
ZE-2025-238.03	L01FX14	Polatuzumab védotine	60 mg jusqu'à moins 80 mg	5.122.90
ZE-2025-238.04	L01FX14	Polatuzumab védotine	80 mg jusqu'à moins 100 mg	6.586.58
ZE-2025-238.05	L01FX14	Polatuzumab védotine	100 mg jusqu'à moins 120 mg	8.050.27
ZE-2025-238.06	L01FX14	Polatuzumab védotine	120 mg jusqu'à moins 160 mg	10.245.79
ZE-2025-238.07	L01FX14	Polatuzumab védotine	160 mg jusqu'à moins 200 mg	13.173.16
ZE-2025-238.08	L01FX14	Polatuzumab védotine	200 mg et plus	16.100.53
ZE-2025-239		Talquetamab, intraveineuse		
ZE-2025-239.01	L01FX29	Talquetamab	5 mg jusqu'à moins 10 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.02	L01FX29	Talquetamab	10 mg jusqu'à moins 15 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.03	L01FX29	Talquetamab	15 mg jusqu'à moins 25 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.04	L01FX29	Talquetamab	25 mg jusqu'à moins 35 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.05	L01FX29	Talquetamab	35 mg jusqu'à moins 45 mg	Tarification selon la liste des spécialités

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-239.06	L01FX29	Talquetamab	45 mg jusqu'à moins 60 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.07	L01FX29	Talquetamab	60 mg jusqu'à moins 75 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.08	L01FX29	Talquetamab	75 mg jusqu'à moins 90 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.09	L01FX29	Talquetamab	90 mg jusqu'à moins 110 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.10	L01FX29	Talquetamab	110 mg jusqu'à moins 130 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-239.11	L01FX29	Talquetamab	130 mg et plus	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-240		Nirsevimab, intramusculaire	âge < 2 ans [2] Condition préalable : adaptation de l'OPAS et admission dans la LS jusqu'au 01.07.2024	
ZE-2025-240.01	J06BD08	Nirsevimab	25 mg jusqu'à moins 75 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-240.02	J06BD08	Nirsevimab	75 mg jusqu'à moins 125 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-240.03	J06BD08	Nirsevimab	125 mg jusqu'à moins 175 mg	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-240.04	J06BD08	Nirsevimab	175 mg et plus	Tarification selon la liste des spécialités
ZE-2025-241		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, du 29 septembre 1995 (état 01 janvier 2024).	
ZE-2025-241.01	L01XL09	Tabelecleucel	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tabelecleucel
ZE-2025-242		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, du 29 septembre 1995 (état 01 janvier 2024).	
ZE-2025-242.01	B06AX05	Exagamglogene autotemcel	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Exagamglogene autotemcel
ZE-2025-243		Etranacogene dezaparovec, intraveineuse	Prise en charge uniquement si l'assureur-maladie a donné préalablement une garantie spéciale après avoir consulté le médecin-conseil selon l'OPAS, du 29 septembre 1995 (état 01 janvier 2024).	
ZE-2025-243.01	B02BD16	Etranacogene dezaparovec	1 AN	Tarification selon le contrat sur la rémunération de Etranacogene dezaparovec

Tables:

Protonthérapie	
92.26.10	Protonthérapie, sans guidage par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation
92.26.11	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, jusqu'à 2 champs d'irradiation
92.26.20	Protonthérapie, sans guidage par l'image, plus de 2 champs d'irradiation
92.26.21	Protonthérapie, positionnement guidé par l'image, plus de 2 champs d'irradiation
Maladie de l'hémophilie	
D65.0	Afibrinogénémie acquise
D65.1	Coagulation intravasculaire disséminée
D65.2	Hémorragie fibrinolytique acquise
D66	Carence héréditaire en facteur VIII
D67	Carence héréditaire en facteur IX
D68.00	Maladie de von Willebrand, héréditaire
D68.01	Maladie de von Willebrand, acquise
D68.09	Maladie de von Willebrand, sans précision
D68.1	Carence héréditaire en facteur XI
D68.20	Carence héréditaire en facteur I
D68.21	Carence héréditaire en facteur II
D68.22	Carence héréditaire en facteur V
D68.23	Carence héréditaire en facteur VII
D68.24	Carence héréditaire en facteur X
D68.25	Carence héréditaire en facteur XII
D68.26	Carence héréditaire en facteur XIII
D68.28	Carence héréditaire d'autres facteurs de coagulation
D68.31	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII
D68.32	Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation
D68.33	Troubles hémorragiques dus aux coumarines (antagonistes de la vitamine K)
D68.34	Troubles hémorragiques dus aux héparines
D68.35	Troubles hémorragiques dus à d'autres anticoagulants
D68.38	Autres troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'autres anticorps et d'anticorps non précisés
D68.4	Carence acquise en facteur de coagulation
D68.5	Thrombophilie primaire
D68.8	Autres anomalies précisées de la coagulation
D69.1	Modifications qualitatives des plaquettes
D69.3	Purpura thrombopénique idiopathique
D69.40	Autres thrombopénies primaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.41	Autres thrombopénies primaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.52	Thrombopénie induite par l'héparine de type I
D69.53	Thrombopénie induite par l'héparine de type II
D69.57	Autres thrombopénies secondaires, qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.58	Autres thrombopénies secondaires, non qualifiées de réfractaires aux transfusions
D69.80	Troubles hémorragiques dus à des antiagrégants plaquettaire
D69.88	Autres affections hémorragiques précisées
D82.0	Syndrome de Wiskott-Aldrich
M31.1	Microangiopathie thrombotique
P53	Maladie hémorragique du fœtus et du nouveau-né
P60	Coagulation intravasculaire disséminée chez le fœtus et le nouveau-né
P61.0	Thrombopénie néonatale transitoire
Coils, extracrâniens	
39.72.26	Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec coils
Coils, intracrâniens	
39.72.16	Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens avec coils
Coils, spinal	
39.79.28	Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens
Plugs, spinal	
39.79.A8	Embolisation sélective par plugs, vaisseaux rachidiens

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

Station d'isolement spéciale**Fièvre hémorragique virale (FHV) due à des arénavirus**

Lassa-Virus

Junin-Virus

Guanarito-Virus

Sabiá-Virus

Mapucho-Virus

Chapare-Virus

Lujo-Virus

Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux filovirus

Zaire-Ebolavirus
Sudan-Ebolavirus
Bundibugyo-Ebolavirus
Tai-Forest-Ebolavirus
Lake-Victoria-Marburgvirus
Ravn-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus
Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus
Omsk-HF-Virus
Alkhumra-Virus
Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren
Krim-Kongo-HF-Virus
Riftal-Fieber-Virus
Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus
Heartland-Virus
Poxvirus
Variola maior
Variola minor
Virus de la variole du singe
Rhabdovirus
Bas Congo-Viruse
Coronavirus
SARS-Coronavirus
Influenza-Virus
HPAIVc
Paramyxovirus
Hendra-Virus
Nipah-Virus
Bactéries
B. anthracis
Yersinia pestis

Notes de bas de l'annexe 2:

[2] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 2 ans.
[3] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 6 ans.
[4] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 10 ans.
[5] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 12 ans.
[6] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 15 ans.
[7] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de > 15 ans.
[8] Ce supplément est remboursable seulement pour les patients âgés de < 16 ans.
[9] Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée qu'en présence d'un des diagnostics pour pneumonie bactérienne ou aigue de façon 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

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
ZE-2025-04		Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)		
ZE-2025-04.01	Z37.52	Implantation de système intégral de remplacement du cœur		Rémunération selon le prix bd'acquisition (y compris TVA payée par l'hôpital); les rabais éventuels doivent être déduits.