



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 <sup>a)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>b) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 6)</sup> | Cost-weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3   | 4   | 5  | 6   | 7                | 8   | 9                | 10   | 11               | 12  |
| <b>Pré-MDC</b>    |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>                                      | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 01: Maladies et troubles du système nerveux</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>                             | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 02: Maladies et troubles de l'oeil</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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                |   |
| <b>MDC 03: Maladies et troubles de l'oreille, du nez, de la bouche et de la gorge</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 l'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 d'un 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 04: Maladies et troubles des organes respiratoires</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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              | Syndrôme 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              | Syndrôme 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 dhospitalisation, 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 dhospitalisation, âge > 15 ans   | 2.518   | 21.2                                     | 6   | 0.342            | 34  | 0.117            |  | x                |   |
| E76C              | M              | Tuberculose jusqu'à 14 jours dhospitalisation ou CC extrêmement sévères, plus dun jour dhospitalisation  | 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 détat après transplantation dorgane 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 dun traitement existant de ventilation artificielle, jusqu'à 2 jours dhospitalisation   | 0.357   | 1.7                                      |   |                  |   |                  |  | x                |   |

| DRG <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 05: Maladies et troubles de l'appareil circulatoire</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 paraplégié/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  |                  |   |
| <b>MDC 06: Maladies et troubles des organes digestifs</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 dorgane, 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              | Néof ormation maligne 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              | Néof ormation maligne 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 07: Maladies et troubles du système hépatobiliaire et du pancréas</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | Cost-weight/jour |  |                  |   |
| 1  | 2              | 3  | 4   | 5  | 6   | 7                | 8   | 9                | 10   | 11               | 12  |
| H61B   | M              | Néoplasme malin du système hépatobiliaire et du pancréas   | 0.7   | 5.5                                      | 1   | 0.323            | 13  | 0.126            | 0.151  |                  | x   |
| H62A   | M              | Affections du pancréas sauf néoplasme malin avec CC extrêmement sévères et plus d'un jour d'hospitalisation, ou CC sévères avec diagnostic particulier   | 1.804   | 13.9                                     | 3   | 0.429            | 26  | 0.13             |  | x                |   |
| H62B   | M              | Affections du pancréas sauf néoplasme malin avec CC sévères  | 0.99  | 9  | 1   | 0.457            | 19  | 0.128            |  | x                |   |
| H62C   | M              | Affections du pancréas sauf néoplasme malin, plus d'un jour d'hospitalisation  | 0.556   | 4.8                                      | 1   | 0.248            | 10  | 0.079            | 0.155  |                  |   |
| H63A   | M              | Affections du foie sauf néoplasme malin, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières, plus d'un jour d'hospitalisation, avec procédure de complication ou CC extrêmement sévères avec séjour 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 néoplasme malin, cirrhose hépatique et hépatites non infectieuses particulières, plus d'un jour d'hospitalisation, 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 néoplasme malin, 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 néoplasme malin, 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 d'hospitalisation   | 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   |
| <b>MDC 08: Maladies et troubles de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | Cost-weight/jour |  |                  |   |
| 1                 | 2              | 3  | 4   | 5  | 6   | 7                | 8   | 9                | 10   | 11               | 12  |
| I14A              | O              | Révision dun moignon d'ampputation 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'ampputation   | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 lavant-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 lavant-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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 de 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 de 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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                |   |
| <b>MDC 09: Maladies et troubles de la peau, du tissu sous-cutané et de la glande mammaire</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 d'un jour d'hospitalisation   | 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 d'un jour d'hospitalisation   | 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 10: Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 11: Maladies et troubles des organes urinaires</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 12: Maladies et troubles des organes génitaux masculins</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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                |   |
| <b>MDC 13: Maladies et troubles des organes génitaux féminins</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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                |   |
| <b>MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>          | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|----------------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                            |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | Cost-weight/jour |  |                  |   |
| 1                          | 2              | 3  | 4   | 5  | 6   | 7                | 8   | 9                | 10   | 11               | 12  |
| <b>MDC 15: Nouveau-nés</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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   |
| <b>MDC 16: Affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup>                                   | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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                |   |
| <b>MDC 17: Néoplasmes hématologiques et solides</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup>                                     | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|---|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 hématoLOGIQUES et solides avec diagnostic de complication ou procédure de complication ou situations coûteuses pour néoformation maligne ou âge < 18 ans et ostéolyses ou CC extrêmement sévères, ou paraplégie/tétraplégie avec CC extrêmement sévères ou chimiothérapie complexe, plus d'un jour d'hospitalisation   | 2.352   | 11.8                                     | 2   | 0.643            | 26  | 0.164            |  | x                | x   |
| R62B  | M              | Autres néoplasmes hématoLOGIQUES 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 hématoLOGIQUES et solides avec diagnostic complexe de affection maligne ou âge < 18 ans, un jour d'hospitalisation  | 0.807   | 1  |   |                  |   |                  |  | x                | x   |
| R65B  | M              | Néoplasmes hématoLOGIQUES et solides, un jour d'hospitalisation, avec procédure particulière, âge > 17 ans   | 0.682   | 1  |   |                  |   |                  |  | x                | x   |
| R65C  | M              | Néoplasmes hématoLOGIQUES et solides, un jour d'hospitalisation  | 0.41  | 1  |   |                  |   |                  |  | x                | x   |
| <b>MDC 18B: Maladies infectieuses et parasitaires</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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  |                  |   |
| <b>MDC 20: Usage d'alcool et de drogues et troubles psychiques induits par l'alcool et les drogues</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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                |   |
| <b>MDC 21A: Traumatisme multiple</b>   |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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  |                  |   |
| <b>MDC 21B: Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments</b> |                |   |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 dhospitalisation   | 0.511   | 1  |   |                  |   |                  |  | x                |   |
| X86B   | M              | Blessures, empoisonnements et effets toxiques dus aux drogues et médicaments, un jour dhospitalisation   | 0.25  | 1  |   |                  |   |                  |  | x                |   |
| <b>MDC 22: Brûlures</b>  |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 dhospitalisation   | 0.303   | 1  |   |                  |   |                  |  | x                |   |
| <b>MDC 23: Facteurs influant sur l'état de santé et autre mise à contribution de la santé publique</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 dhospitalisation   | 0.474   | 1  |   |                  |   |                  |  | x                |   |
| Z86B   | M              | Facteurs influant sur l'état de santé, et autre recours aux services de santé, un jour dhospitalisation  | 0.239   | 1  |   |                  |   |                  |  | x                |   |

DRG d'erreur et DRG autres

| DRG <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>   | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|-------------------|----------------|---|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|                   |                |   |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | 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 <sup>9)</sup>  | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup>  | Cost-weight avec<br>coûts d' utilisation<br>des<br>immobilisations<br>(CUI) | Durée moyenne<br>de séjour <sup>1)</sup> | Borne inférieure de durée de séjour             |                  | Borne supérieure de durée de séjour                 |                  | Transfert externe<br>réduction/jour<br>(Cost-Weight) | DRG de transfert | Exception de<br>réadmission <sup>4)</sup> |
|--|----------------|--|---|--|---|------------------|---|------------------|--|------------------|---|
|  |                |  |   |  | Premier jour avec<br>réduction <sup>2) 5)</sup> | Cost-weight/jour | Premier jour<br>avec<br>supplément <sup>3) 5)</sup> | Cost-weight/jour |  |                  |   |
| 1  | 2              | 3  | 4   | 5  | 6   | 7                | 8   | 9                | 10   | 11               | 12  |
| <b>MDC 14: Grossesse, naissance et suites de couches</b> |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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   |
| <b>MDC 15: Nouveau-nés</b>                               |                |  |   |  |   |                  |   |                  |  |                  |   |
| 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 <sup>9)</sup> | Parti-<br>tion | Désignation <sup>6) 7) 8)</sup> |
|-------------------|----------------|---------------------------------|
| 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           |
| <b>ZE-2025-01</b>           |               | <b>Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, intermittente</b>   | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.</b>   |             |
| 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                  |               | <b>Hémodialyse, Hémodiafiltration, Hémofiltration, continue</b>  | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.</b>   |             |
|                             | ZE-2025-02.10 | Z39.95.31  | Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par héparine ou sans anticoagulation, jusqu'à 24 heures                        | 857.25      |
|                             |               | Z39.95.41  | Hémodialyse continue, veino-veineuse à l'aide d'une pompe à sang [CVVHD], avec anticoagulation par d'autres substances, jusqu'à 24 heures                                     |             |
|                             | ZE-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   |   | <b>960.94</b>    |
|                             | 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     |   | <b>2.201.64</b>  |
|                             | 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    |   | <b>4.269.46</b>  |
|                             | 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   |   | <b>7.577.97</b>  |
|                             | 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   |   | <b>12.540.74</b> |
|                             | 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                      |   | <b>19.571.34</b> |
|                             | 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   |   |                  |
| <b>ZE-2025-03</b>           |               | <b>Dialyse péritonéale, continue</b>   | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.</b> |                  |
| ZE-2025-03.19               | Z54.98.21     | Dialyse péritonéale continue, non assistée par une machine [CAPD], jusqu'à 24 heures   |   | <b>451.40</b>    |
|                             | 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  |   | <b>1.218.04</b>  |
|                             | 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   |   | <b>2.495.79</b>  |
|                             | 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  |   | <b>4.540.17</b>  |
|                             | 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   |                                 |             |
| <b>ZE-2025-04</b>           |               | <b>Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)</b>   |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-06</b>           |               | <b>Immunoglobuline anti-cytomégalovirus, intraveineuse</b>  |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-07</b>           |               | <b>Pémétrexed, intraveineuse</b>  |                                 |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-10</b>           |               | <b>Cétuximab, intraveineuse</b>   |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-11</b>           |               | <b>Bévacizumab, intraveineuse</b> |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-14</b>           |               | <b>Amphotéricine B, intraveineuse</b> | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse d'amphotéricine B liposomale (par ex. AmBisone®).</b> |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-15</b>           |               | <b>Voriconazole, oral</b>             |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-16</b>           |               | <b>Voriconazole, intraveineuse</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-18</b>           |               | <b>Anidulafungine, intraveineuse</b> |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-19</b>           |               | <b>Infliximab, intraveineuse / sous-cutané</b>       |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-20</b>           |               | <b>Transfusion de globules rouges concentrés</b>     | <b>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.</b> |             |
|                             | 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]                | <b>1.918.62</b>  |
|                             | 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]                | <b>3.117.76</b>  |
|                             | 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               |                                 | <b>4.316.90</b>  |
|                             | 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               |                                 | <b>6.115.60</b>  |
|                             | 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               |                                 | <b>8.513.88</b>  |
|                             | 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               |                                 | <b>10.912.16</b> |
|                             | 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               |                                 | <b>13.310.42</b> |
|                             | 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               |                                 | <b>15.708.70</b> |
|                             | 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               |                                 | <b>18.106.98</b> |
|                             | 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               |                                 | <b>20.505.26</b> |
|                             | 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              |                                 | <b>22.903.52</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>25.901.38</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>29.498.78</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>33.096.20</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>36.693.60</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>40.291.02</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>43.888.44</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>47.485.84</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>51.083.26</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>54.680.68</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>58.278.08</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>61.875.50</b> |
|                             | 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             |                                 | <b>65.472.90</b> |
|                             | 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   |                                 |             |
| <b>ZE-2025-23</b>           |               | <b>Transfusion de concentrés de plaquettes du patient</b>  |                                 |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-24</b>           |               | <b>Prothèse auto-expansible au gastro-intestinal</b>   |                                 |             |
| 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           |
| <b>ZE-2025-26</b>           |               | <b>Aphérese / Plasmaphérese</b>  | <b>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.</b> |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-28</b>           |               | <b>Immunoglobuline anti-hépatite B, intraveineuse / sous-cutané / intramusculaire</b>  |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-30</b>           |               | <b>Fibrinogène humain, intraveineuse</b>   | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b>   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-31</b>           |               | <b>Facteurs IX, II, VII et X de coagulation en association, intraveineuse</b> | <b>La quantité administrée correspondant au facteur IX de la préparation est déterminante.</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-32</b>           |               | <b>Facteur VIII de coagulation, plasmatiques, intraveineuse</b>               | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b>             |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-33</b>           |               | <b>Facteur VIII de coagulation, recombinant, intraveineuse</b> | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b> |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-34</b>           |               | <b>Protéines plasmatiques humaines avec activité FEIBA, intraveineuse</b> | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b> |             |
| 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           |
| <b>ZE-2025-35</b>           |               | <b>Facteur IX de coagulation, CBB, intraveineuse</b> | <b>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 &lt; 70 heures (par ex. Benefix®, Berinin P®, Immunine STIM Plus®, Rixubis®).</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-36</b>           |               | <b>Facteur VII de coagulation, intraveineuse</b>     | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b>  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-37</b>           |               | <b>Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation en association, intraveineuse</b> | <b>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.</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-39</b>           |               | <b>Facteur VIIa de coagulation, intraveineuse</b>  | <b>Le diagnostic doit être incluí dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b>   |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-41</b>           |               | <b>Clofarabine, intraveineuse</b> |                                 |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-42</b>           |               | <b>Nélarabine, intraveineuse</b>                       |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-44</b>           |               | <b>Adalimumab, sous-cutané / intraveineuse</b>         |                                 |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-45</b>           |               | <b>Certolizumab pégol, sous-cutané / intraveineuse</b> |                                 |             |

| 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    |
| <b>ZE-2025-46</b>           |               | <b>Golimumab, sous-cutané / intraveineuse</b>                              |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-47</b>           |               | <b>Tocilizumab, intraveineuse</b>  |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-48</b>           |               | <b>Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par flow-diverter</b> |   |             |

| 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   |
| <b>ZE-2025-49</b>           |               | <b>Oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO)</b>   | <b>Ne s'applique pas pour une utilisation intraopératoire comme cœur-poumon artificiel lors d'interventions au cœur.</b> |             |
| 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> ), 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 <sub>2</sub> ), 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> ), 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 <sub>2</sub> ), 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> ), 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 <sub>2</sub> ), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, de plus de 1032 heures                    |  |             |
| <b>ZE-2025-51</b>           |               | <b>Bortézomib, intraveineuse / sous-cutané</b>   |  |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-52</b>           |               | <b>Immunoglobuline humaine pour l'administration intravasculaire, intraveineuse</b>  |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-55</b>           |               | <b>Ustékinumab, sous-cutané</b>                               |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-56</b>           |               | <b>Éculizumab, intraveineuse</b>                              |                                 |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-57</b>           |               | <b>Abatacept, intraveineuse / intrathécal</b> |                                   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-58</b>           |               | <b>Abatacept, sous-cutané</b>                 |                                   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-61</b>           |               | <b>Panitumumab, intraveineuse</b>             |                                   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-62</b>           |               | <b>Rituximab, intraveineuse / sous-cutané</b> |                                   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-64</b>           |               | <b>Trastuzumab, intraveineuse / intrathécal / sous-cutané</b> |  |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-68</b>           |               | <b>Facteur XIII de coagulation, intraveineuse</b>             | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-69</b>           |               | <b>Caspofungine, intraveineuse</b> |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-70</b>           |               | <b>Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique [IABP]</b>  |   |             |
| 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   |   |             |
| <b>ZE-2025-72</b>           |               | <b>Implantation de pompe axiale intravasculaire d'assistance circulatoire</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-73</b>           |               | <b>Traitement de soins infirmiers complexes</b>   | <b>Cette rémunération supplémentaire n'est remboursable que pour la prise en charge dans un service de soins (exclus IMC, IPS, Stroke Unit, Stroke Center).</b> |             |
| 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                                    |                                 | <b>50.769.00</b>  |
|                             | 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                                    |                                 | <b>67.692.00</b>  |
|                             | 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                                    |                                 | <b>84.615.00</b>  |
|                             | 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                                    |                                 | <b>101.538.00</b> |
|                             | 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                     |                                 | <b>2.538.45</b>   |
|                             | 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 |                                 | <b>3.596.14</b>   |
|                             | 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                     |                                 | <b>5.076.90</b>   |
|                             | 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 |                                 | <b>8.249.96</b>   |
|                             | 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           |
| ZE-2025-73.99               | Z99.C5.22   | Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 801 à 900 points de dépense    |   | 101.538.00  |
|                             | Z99.C5.23   | Traitement de soins infirmiers complexes chez les prématurés, les nouveau-nés et les nourrissons, 901 à 1000 points de dépense   |   |             |
|                             | Z99.C3.24   | Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1001 à 1100 points de dépense                      |   |             |
|                             | Z99.C3.25   | Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1101 à 1200 points de dépense                      |   |             |
|                             | Z99.C3.26   | Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1201 à 1300 points de dépense                      |   |             |
|                             | Z99.C3.27   | Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants et les adolescents, 1301 à 1400 points de dépense                      |   |             |
|                             | Z99.C4.24   | Traitement de soins infirmiers complexes chez les enfants en bas âge, 1001 à 1100 points de dépense                              |   |             |
|                             | 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                            |  |   |             |
| <b>ZE-2025-75</b>           |   | <b>Bosentan, oral</b>  |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-77</b>           |               | <b>Antithrombine III, intraveineuse</b> |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-78</b>           |               | <b>Posaconazole, oral</b>               |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-79</b>           |               | <b>Posaconazole, intraveineuse</b>         |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-81</b>           |               | <b>Brentuximab védotine, intraveineuse</b> |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-85</b>           |               | <b>Trioxyde d'arsenic, intraveineuse</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-86</b>           |               | <b>Pegfilgrastim, sous-cutané</b>              |                                 |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-87</b>           |               | <b>Plérixafor, intraveineuse / sous-cutané</b> |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-88</b>           |               | <b>Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse</b> |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-89</b>           |               | <b>Lénalidomide, oral</b>                                       |                                 |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-90</b>           |               | <b>Rasburicase, intraveineuse</b>  |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-91</b>           |               | <b>Insertion des coils pour la réduction du volume</b>                               |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-92</b>           |               | <b>Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CTG, intraveineuse</b>                   | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de Thymoglobuline®.</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-93</b>           |               | <b>Immunoglobuline anti-thymocytes (lapin), CFR, intraveineuse</b> | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse de ATG Fresenius® ou de Grafalon®.</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-94</b>           |               | <b>Azacitidine, sous-cutané / intraveineuse</b>                    |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-95</b>           |               | <b>Trabectédine, intraveineuse</b>    |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-96</b>           |               | <b>Susoctocog alfa, intraveineuse</b> | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b> |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-98</b>           |               | <b>Terlipressine, intraveineuse / endotrachéobronchique / par inhalation</b> |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-99</b>           |               | <b>Busulfan, intraveineuse</b>   |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-100</b>          |               | <b>Pertuzumab, intraveineuse</b>            |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-101</b>          |               | <b>Trastuzumab emtansine, intraveineuse</b> |   |             |
| 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           |
| <b>ZE-2025-102</b>          |               | <b>Crizotinib, oral</b>   |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-103</b>          |               | <b>Glucarpidase, intraveineuse</b>  |  |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-104</b>          |               | <b>Hémodialyse pour l'élimination de protéines de masse moléculaire jusqu'à 60000</b>                   | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.</b>  |             |
| 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                   |  |             |
| <b>ZE-2025-105</b>          |               | <b>Transplantation de chondrocytes autologues sur matrice dans une articulation du genou</b>            | <b>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).</b> |             |

| 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 |  |             |
| <b>ZE-2025-106</b>          |               | <b>Ostéosynthèse par système interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé</b>      |  |             |
| ZE-2025-106.01              | Z84.53.11     | Implantation de dispositif interne d'allongement ou de transport osseux, système motorisé            |  | 13.061.45   |
| <b>ZE-2025-107</b>          |               | <b>Protonthérapie</b>  | <b>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).</b> |             |
| 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                     |  |             |
| <b>ZE-2025-108</b>          |               | <b>Extérieurement fourni des services d'anesthésie au protonthérapie</b>                             | <b>Procédure doit être incluse dans le table 'Protonthérapie'. Uniquement en relation avec la rémunération supplémentaire "protonthérapie" (indiquer le code, voir plus haut).</b>                         |             |
| ZE-2025-108.01              | Z93.92.10     | Anesthésie intraveineuse   |  | 774.95      |
|                             | Z93.92.11     | Anesthésie par inhalation  |  |             |
|                             | Z93.92.12     | Anesthésie équilibrée  |  |             |
| <b>ZE-2025-109</b>          |               | <b>Insertion de valve(s) bronchique(s)</b>   |  |             |
| 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                            |  |             |
| <b>ZE-2025-110</b>          |               | <b>Facteur von Willebrand, intraveineuse</b>   | <b>Le diagnostic doit être inclus dans le table 'Maladie de l'hémophilie'. [9]</b>   |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-114</b>          |               | <b>Palivizumab, intramusculaire</b> |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-115</b>          |               | <b>Décitabine, intraveineuse</b>    |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-116</b>          |               | <b>Dabrafénib, oral</b>           |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-117</b>          |               | <b>Védolizumab, intraveineuse</b> |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-118</b>          |               | <b>Pomalidomide, oral</b>         |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-119</b>          |               | <b>Ustékinumab, intraveineuse</b>                                |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-120</b>          |               | <b>Facteur IX de coagulation, CAI, intraveineuse</b>             | <b>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 &gt;= 70 heures (par ex. Alprolix®, Idelvion®, Refixia®).</b> |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-121</b>          |               | <b>Insertion des greffes sur le thoracabdominalis de l'aorte</b> |   |             |

| 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 |   |             |
| <b>ZE-2025-122</b>          |               | <b>Insertion des greffes sur l'aorta thoracica</b>   |   |             |
| 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         |   |             |
| <b>ZE-2025-123</b>          |               | <b>Insertion des greffes à l'aorte</b>   |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-124</b>          |               | <b>Reconstruction complexe de la colonne vertébrale</b>  | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour l'application des growing rods.</b> |             |
| ZE-2025-124.01              | Z7A.A2        | Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale  |   | 9.819.13    |
| <b>ZE-2025-125</b>          |               | <b>Carfilizomib, intraveineuse</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-126</b>          |               | <b>Transfusion de concentrés de plaquettes</b>   |   |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-127</b>          |               | <b>Macitentan, oral</b>   |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-128</b>          |               | <b>Riociguat, oral</b>            |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-130</b>          |               | <b>Défibrotide, intraveineuse</b> |   |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-131</b>          |               | <b>Romiplostim, sous-cutané</b>     |                                   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-132</b>          |               | <b>Isavuconazole, intraveineuse</b> |                                   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-133</b>          |               | <b>Isavuconazole, oral</b>       |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-134</b>          |               | <b>Ipilimumab, intraveineuse</b> |                                 |             |
| 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           |
| <b>ZE-2025-135</b>          |               | <b>Obinutuzumab, intraveineuse</b>  |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-136</b>          |               | <b>Nivolumab, intraveineuse</b>     |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-137</b>          |               | <b>Pembrolizumab, intraveineuse</b> |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-138</b>          |               | <b>Blinatumomab, intraveineuse</b>  |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-139</b>          |               | <b>Daratumumab, intraveineuse</b>                         |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-140</b>          |               | <b>Pazopanib, oral</b>                                    |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-141</b>          |               | <b>Asparaginase, ACY, intraveineuse / intramusculaire</b> | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration intraveineuse ou intramusculaire d'asparaginase, extrait de <i>erwinia chrysanthemi</i>.</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-142</b>          |               | <b>Vémurafénib, oral</b> |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-143</b>          |               | <b>Tramétinib, oral</b>  |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-144</b>          |               | <b>Ibrutinib, oral</b>    |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-145</b>          |               | <b>Cobimétinib, oral</b>  |                                 |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-146</b>          |               | <b>Enzalutamide, oral</b> |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-147</b>          |               | <b>Abiratéron, oral</b>                               |                                  |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-148</b>          |               | <b>Inhibiteur C1, dérivé du plasma, intraveineuse</b> |                                  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-149</b>          |               | <b>Oxygénothérapie hyperbare</b>  | <b>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).</b> |             |
| ZE-2025-149.01              | Z93.95        | Oxygénothérapie hyperbare   |   | 344.14      |
| <b>ZE-2025-150</b>          |               | <b>Chambre de décompression</b>   | <b>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).</b> |             |
| ZE-2025-150.01              | Z93.97        | Chambre de décompression  |   | 841.64      |
| <b>ZE-2025-152</b>          |               | <b>Nature et type de greffes endovasculaires implantées dans des vaisseaux du bassin</b>  |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-153</b>          |               | <b>Nusinersen, intrathécal</b>  |   |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-154</b>          |               | <b>Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP)</b>   |   |             |
| 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.<br>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    |
| <b>ZE-2025-158</b>          |               | <b>Tocilizumab, sous-cutané</b>   |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-159</b>          |               | <b>Sofosbuvir et Velpatasvir, CEP, oral</b>   | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 400mg Sofosbuvir/100mg Velpatasvir (par ex. Epclusa®).</b>  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-160</b>          |               | <b>Midostaurine, oral</b>                        |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-163</b>          |               | <b>Iloprost, intraveineuse / par inhalation</b>  |                                 |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-164</b>          |               | <b>Tréprostinil, intraveineuse / sous-cutané</b> |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-165</b>          |               | <b>Foscarnet, intraveineuse</b>              |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-166</b>          |               | <b>Inotuzumab ozogamicine, intraveineuse</b> |   |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-167</b>          |               | <b>Atézolizumab, intraveineuse</b>  |   |  |
| 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  |
| <b>ZE-2025-168</b>          |               | <b>Ruxolitinib, oral</b>  |   |  |
| 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  |
| <b>ZE-2025-169</b>          |               | <b>Onasemnogène abéparavec, intraveineuse</b>   |   |  |
| ZE-2025-169.01              | M09AX09       | Onasemnogène abéparavec   | 1 AN  | Tarifcation selon la liste des infirmités congénitales |
| <b>ZE-2025-170</b>          |               | <b>Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque)</b>                                   |   |  |
| 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   |
| <b>ZE-2025-171</b>          |               | <b>Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire</b>  |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-172</b>          |               | <b>Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire</b>  |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-173</b>          |               | <b>Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire</b>                                  |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-175</b>          |               | <b>Insertion des coils, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal</b>  |  |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-176</b>          |               | <b>Insertion des coils extra-long, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal</b>                        | <b>Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, extracrânien, intracrânien, spinal'.</b> |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-177</b>          |               | <b>Insertion des plugs vasculaires, intracrânienne et extracrânienne (tête, cou), spinal</b>                       |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-178</b>          |               | <b>Insertion des filtres (parapluie) vasculaires, intracrânien et extracrânien (tête, cou), spinal</b>             |   |             |
| 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           |
| <b>ZE-2025-179</b>          |               | <b>Insertion des coils, thoracique, abdominal et périphérique</b>   | <b>Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.</b> |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-180</b>          |               | <b>Insertion des coils extra-long, périphérique</b>   | <b>Procédure doit être incluse dans le table 'Coils, thoracique, abdominal, périphérique'.</b> |             |
| 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      |
| <b>ZE-2025-181</b>          |               | <b>Insertion des plugs vasculaires, thoracique, abdominal et périphérique</b>                                 | <b>Procédure doit être incluse dans le table 'Plugs, thoracique, abdominal, périphérique'.</b> |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-182</b>          |               | <b>Insertion des filtres (parapluies), thoracique, abdominal et périphérique</b>  | <b>Procédure doit être incluse dans le table 'Filtres (parapluies), thoracique, abdominal, périphérique'.</b>  |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-183</b>          |               | <b>Thiotépa, intraveineuse</b>  |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-184</b>          |               | <b>Sofosbuvir, Velpatasvir et Voxilaprévir, CVO, oral</b>   | <b>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®).</b> |             |

| 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   |
| <b>ZE-2025-185</b>          |               | <b>Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA, oral</b> | <b>Cette rémunération supplémentaire ne peut être facturée que pour une administration orale des préparations avec la combinaison 100 mg Glécaprèvir/40 mg Pibrentasvir (par ex. Maviret®).</b> |             |
| ZE-2025-185.01              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 4.5 UD jusqu'à moins 6.5 UD   | 967.84      |
| ZE-2025-185.02              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 6.5 UD jusqu'à moins 8.5 UD   | 1.319.79    |
| ZE-2025-185.03              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 8.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD  | 1.671.73    |
| ZE-2025-185.04              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 10.5 UD jusqu'à moins 12.5 UD   | 2.023.67    |
| ZE-2025-185.05              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 12.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD   | 2.551.59    |
| ZE-2025-185.06              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 16.5 UD jusqu'à moins 20.5 UD   | 3.255.47    |
| ZE-2025-185.07              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 20.5 UD jusqu'à moins 24.5 UD   | 3.959.36    |
| ZE-2025-185.08              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 24.5 UD jusqu'à moins 28.5 UD   | 4.663.25    |
| ZE-2025-185.09              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 28.5 UD jusqu'à moins 36.5 UD   | 5.719.08    |
| ZE-2025-185.10              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 36.5 UD jusqu'à moins 44.5 UD   | 7.126.85    |
| ZE-2025-185.11              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 44.5 UD jusqu'à moins 52.5 UD   | 8.534.62    |
| ZE-2025-185.12              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 52.5 UD jusqu'à moins 60.5 UD   | 9.942.39    |
| ZE-2025-185.14              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 60.5 UD jusqu'à moins 68.5 UD   | 11.350.17   |
| ZE-2025-185.15              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 68.5 UD jusqu'à moins 78.5 UD   | 12.933.91   |
| ZE-2025-185.16              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 78.5 UD jusqu'à moins 88.5 UD   | 14.693.63   |
| ZE-2025-185.17              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 88.5 UD jusqu'à moins 98.5 UD   | 16.453.34   |
| ZE-2025-185.18              | J05AP57       | Glécaprèvir et Pibrentasvir, CMA              | 98.5 UD et plus   | 18.213.06   |
| <b>ZE-2025-186</b>          |               | <b>Ocrélizumab, intraveineuse</b>             |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-187</b>          |               | <b>Palbociclib, oral</b>                      |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-188</b>          |               | <b>Vénétoclax, oral</b>          |   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-189</b>          |               | <b>Élotuzumab, intraveineuse</b> |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-190</b>          |               | <b>Carmustine, intraveineuse</b> |   |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-191</b>          |               | <b>Voretigène Néparvovec, sous-rétinien</b>   |  |  |
| 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                                    |
| <b>ZE-2025-193</b>          |               | <b>Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre la leucémie lymphocytaire aiguë</b>             | <b>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).<br/>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".</b> |  |
| 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 |
| <b>ZE-2025-194</b>          |               | <b>Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le myélome multiple</b>                         | <b>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).<br/>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".</b> |  |
| 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 |
| <b>ZE-2025-195</b>          |               | <b>Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome à cellules du manteau</b>           | <b>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).<br/>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".</b> |  |
| ZE-2025-195.01              | CH00105       | Brexucabtagene autoleucel   |  | Tarification selon le contrat sur la rémunération de Brexucabtagene autoleucel |
| <b>ZE-2025-197</b>          |               | <b>Insertion des dispositifs d'obturation vasculaires dans le canal artériel de Botal</b>     | <b>Procédure doit être incluse dans le table 'Dispositifs d'obturation, canal artériel de Botal'.</b>  |  |
| 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      |
| <b>ZE-2025-198</b>          |               | <b>Daratumumab, sous-cutané</b>   |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-199</b>          |               | <b>Pertuzumab et Trastuzumab, sous-cutané</b>   | <b>La quantité administrée de pertuzumab dans la préparation est déterminante.</b> |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-200</b>          |               | <b>Risdiplam, oral</b>  |  |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-202</b>          |               | <b>Thérapie cellulaire CAR-T autologue contre le lymphome folliculaire</b> | <b>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).<br/>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".</b> |   |
| 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 |
| <b>ZE-2025-203</b>          |               | <b>Eltrombopag, oral</b>   |  |   |
| 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   |
| <b>ZE-2025-204</b>          |               | <b>Létermovir, intraveineuse / oral</b>                                    |  |   |
| 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   |
| <b>ZE-2025-205</b>          |               | <b>Osimertinib, oral</b>          |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-206</b>          |               | <b>Ravulizumab, intraveineuse</b> |  |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-207</b>          |               | <b>Caplacizumab, intraveineuse / sous-cutané</b> |                                 |             |
| 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  |
| <b>ZE-2025-208</b>          |               | <b>Hémine, intraveineuse</b>                     |                                 |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-209</b>          |               | <b>Tréosulfan, intraveineuse</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-210</b>          |               | <b>Dinutuximab bêta, CQZ, intraveineuse</b>  |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-211</b>          |               | <b>Canakinumab, sous-cutané</b>  |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-212</b>          |               | <b>Cémiplimab, intraveineuse</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-213</b>          |               | <b>Diagnostic génomique complet de tumeurs solides, profilage de tumeur de plus de 100 gènes</b> |   |             |

| 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    |
| <b>ZE-2025-214</b>          |               | <b>Argatroban, intraveineuse</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-215</b>          |               | <b>Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride</b>                  |   |             |
| ZE-2025-215.01              | Z38.45.14     | Résection de l'aorte thoracique avec remplacement par prothèse hybride                         |   | 18.608.02   |
| <b>ZE-2025-217</b>          |               | <b>Teclistamab, sous-cutané</b>  |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-218</b>          |               | <b>Dialyse péritonéale intermittente</b>   | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base L60 ou L71 n'est pas possible.</b> |             |
| ZE-2025-218.01              | Z54.98.11     | Dialyse péritonéale intermittente [DPI], assistée par une machine                              |   | 195.85      |
| <b>ZE-2025-219</b>          |               | <b>Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage</b> |   |             |
| ZE-2025-219.01              | Z00.9A.41     | Utilisation d'un appareil pour la fixation d'une endoprothèse [stent graft] par vissage        |   | 8.627.50    |
| <b>ZE-2025-220</b>          |               | <b>Tagraxofusp, intraveineuse</b>  |   |             |
| 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           |
| <b>ZE-2025-221</b>          |               | <b>Andexanet alfa, intraveineuse</b>                    |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-222</b>          |               | <b>Ponatinib, oral</b>                                  |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-223</b>          |               | <b>Durvalumab, intraveineuse</b>                        |  |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-224</b>          |               | <b>Ivacafator, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK, oral</b> | <b>Le nombre de comprimés combinés d'Ivacafator, de Tezacaftor et d'Elexacaftor ainsi que le nombre de comprimés uniques d'Ivacafator sont déterminants.</b> |             |
| ZE-2025-224.01              | R07AX32       | Ivacafator, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK              | 4.5 UD jusqu'à moins 7.5 UD  | 1.234.79    |
| ZE-2025-224.02              | R07AX32       | Ivacafator, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK              | 7.5 UD jusqu'à moins 10.5 UD   | 1.852.18    |
| ZE-2025-224.03              | R07AX32       | Ivacafator, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK              | 10.5 UD jusqu'à moins 13.5 UD  | 2.469.57    |
| ZE-2025-224.04              | R07AX32       | Ivacafator, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK              | 13.5 UD jusqu'à moins 16.5 UD  | 3.086.96    |
| ZE-2025-224.05              | R07AX32       | Ivacafator, Tezacaftor et Elexacaftor, CTK              | 16.5 UD jusqu'à moins 19.5 UD  | 3.704.36    |
| ZE-2025-224.06              | R07AX32       | Ivacafator, 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   |
| <b>ZE-2025-225</b>          |               | <b>Capmatinib, oral</b>  |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-226</b>          |               | <b>Pemigatinib, oral</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-227</b>          |               | <b>Tebentafusp, intraveineuse</b>  |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-228</b>          |               | <b>Implantation ou remplacement d'une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale</b>                                       | <b>Une facturation supplémentaire aux forfaits par cas des DRG de base B21 ou B22 n'est pas possible.</b> |             |
| 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                                       |   |             |
| <b>ZE-2025-229</b>          |               | <b>Emicizumab, sous-cutané</b>   |   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-230</b>          |               | <b>Bezlotoxumab, intraveineuse</b>  |                                   |             |
| 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    |
| <b>ZE-2025-231</b>          |               | <b>Idarucizumab, intraveineuse</b>  |                                   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-232</b>          |               | <b>Tafamidis, oral</b>              |                                   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-233</b>          |               | <b>Mosunetuzumab, intraveineuse</b> |                                   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-234</b>          |               | <b>Glofitamab, intraveineuse</b>    |                                   |             |
| 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   |
| <b>ZE-2025-235</b>          |               | <b>Imlifidase, intraveineuse</b>                 |                                 |   |
| 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  |
| <b>ZE-2025-236</b>          |               | <b>Delandistrogene Moxeparvec, intraveineuse</b> |                                 |   |
| 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 |
| <b>ZE-2025-237</b>          |               | <b>Giltéritinib, oral</b>                        |                                 |   |
| 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   |
| <b>ZE-2025-238</b>          |               | <b>Polatuzumab védotine, intraveineuse</b>       |                                 |   |
| 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   |
| <b>ZE-2025-239</b>          |               | <b>Talquetamab, intraveineuse</b>                |                                 |   |
| 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                                   |
| <b>ZE-2025-240</b>          |               | <b>Nirsevimab, intramusculaire</b>             | <b>âge &lt; 2 ans [2] Condition préalable : adaptation de l'OPAS et admission dans la LS jusqu'au 01.07.2024</b>   |   |
| 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                                   |
| <b>ZE-2025-241</b>          |               | <b>Tabelecleucel, intraveineuse</b>            | <b>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).</b> |   |
| ZE-2025-241.01              | L01XL09       | Tabelecleucel                                  | 1 AN   | Tarification selon le contrat sur la rémunération de Tabelecleucel            |
| <b>ZE-2025-242</b>          |               | <b>Exagamglogene autotemcel, intraveineuse</b> | <b>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).</b> |   |
| ZE-2025-242.01              | B06AX05       | Exagamglogene autotemcel                       | 1 AN   | Tarification selon le contrat sur la rémunération de Exagamglogene autotemcel |
| <b>ZE-2025-243</b>          |               | <b>Etranacogene dezaparovec, intraveineuse</b> | <b>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).</b> |   |
| ZE-2025-243.01              | B02BD16       | Etranacogene dezaparovec                       | 1 AN   | Tarification selon le contrat sur la rémunération de Etranacogene dezaparovec |

**Tables:**

| <b>Protonthérapie</b>          |   |
|--------------------------------|---|
| 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                        |
| <b>Maladie de l'hémophilie</b> |   |
| 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  |
| <b>Coils, extracrâniens</b>    |   |
| 39.72.26                       | Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou avec coils                       |
| <b>Coils, intracrâniens</b>    |   |
| 39.72.16                       | Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens avec coils  |
| <b>Coils, spinal</b>           |   |
| 39.79.28                       | Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens   |
| <b>Plugs, spinal</b>           |   |
| 39.79.A8                       | Embolisation sélective par plugs, vaisseaux rachidiens  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Plugs, extracrânien</b>                                       |  |
| 39.72.25   | Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou par plugs               |
| <b>Plugs, intracrânien</b>                                       |  |
| 39.72.15   | Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par plugs                                    |
| <b>Filtres (parapluies), intracrânien</b>                        |  |
| 39.72.1B   | Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens par filtres [parapluie]                      |
| <b>Filtres (parapluies), extracrânien</b>                        |  |
| 39.72.2B   | Embolisation sélective de vaisseaux extracrâniens de la tête et du cou par filtres [parapluie] |
| <b>Filtres (parapluies), spinal</b>                              |  |
| 39.79.58   | Embolisation sélective par filtres [parapluie], vaisseaux rachidiens                           |
| <b>Coils, thoracique, abdominal, périphérique</b>                |  |
| 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                                   |
| <b>Plugs, thoracique, abdominal, périphérique</b>                |  |
| 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                                      |
| <b>Filtres (parapluies), thoracique, abdominal, périphérique</b> |  |
| 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                        |
| <b>Dispositifs d'obturation, canal artériel de Botal</b>         |  |
| 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                   |
| <b>Coils, extracrânien, intracrânien, spinal</b>                 |  |
| 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   |
| <b>Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux flavivirus</b> |
| Kyasanur-Forest-Krankheit-Virus                            |
| Omsk-HF-Virus  |
| Alkhumra-Virus   |
| <b>Fièvre hémorragique virale (FHV) due aux Bunyaviren</b> |
| Krim-Kongo-HF-Virus  |
| Riftal-Fieber-Virus  |
| Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)-Virus   |
| Heartland-Virus  |
| <b>Poxvirus</b>  |
| Variola maior  |
| Variola minor  |
| Virus de la variole du singe                               |
| <b>Rhabdovirus</b>   |
| Bas Congo-Viruse   |
| <b>Coronavirus</b>   |
| SARS-Coronavirus   |
| <b>Influenza-Virus</b>                                     |
| HPAIVc   |
| <b>Paramyxovirus</b>                                       |
| Hendra-Virus   |
| Nipah-Virus  |
| <b>Bactéries</b>   |
| 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 méningite métrénaire 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  |
| <b>ZE-2025-04</b>           |               | <b>Systèmes d'assistance cardiaque du ventricule gauche et droite („cœur artificiel“)</b> |                                 |  |
| ZE-2025-04.01               | Z37.52        | Implantation de système intégral de remplacement du cœur                                  |                                 | Rémunération selon le prix<br>bd'acquisition (y compris TVA<br>payée par l'hôpital); les rabais<br>éventuels doivent être déduits. |