

# I.N.A.M.I.

Institut National d'Assurance Maladie-Invalidité

## Soins de Santé

Circulaire OA n° 2016/390 du 23 décembre 2016 3910/1560

En vigueur à partir du 1 janvier 2017

Abroge circulaire n° 2016/359  
du 20 décembre 2016

## Tarifs ; médecins - prestations médicales ; 01-01-2017 corrigendum

La circulaire OA. 2016/359 – 3910/1544 est abrogée et remplacée par la présente circulaire. Les honoraires des prestations 444356-444360 et 444371-444382 sont corrigés (page 50).

Suite à la décision de la Commission Nationale Medico-Mutualiste prise lors de la réunion du 5 décembre 2016, les tarifs des prestations médicales sont indexés linéairement de 0,83% à partir du **1<sup>er</sup> janvier 2017**.

Ceci à l'exception des prestations MOC qui sont indexées de 2% (page 3).

Dans l'attente de l'adaptation de la nomenclature relative aux mesures task force de cardiocardiographie, chirurgie cataracte, radiothérapie, gastro-entérologie, ECG et épreuve d'effort, et ICP :

- les prestations 431221-431222 et 432235-432246 sont mises à zéro (pages 21 et 22).
- la prestation 424056-424060 diminue de 4,88 euros (page 3);
- les valeurs lettre-clé relatives à la chirurgie cataracte diminuent de 4,11% (page 23);
- les honoraires des prestations 444356-444360 et 444371-444382 diminuent de 8,222% (page 50);
- la valeur lettre-clé de la prestation 444253-444264 diminue de 30% (page 50);
- la valeur lettre-clé de la prestation 444275-444286 est mise à zéro (page 50);
- toutes les prestations de l'art. 18, § 1, à l'exception des prestations susmentionnées, diminuent de 3,225% (page 50);
- les valeurs lettre-clé de l'art. 20, § 1, c), diminuent de 3,30% (pages 54 et 55);
- la valeur lettre-clé de la prestation 475812-475823 diminue de 8,50% (page 57);
- les valeurs lettre-clé des prestations 589013-589024 et 589035-589046 diminuent (page 64).

**Prestations médicales**

Le Fonctionnaire Dirigeant,

H. De Ridder  
Directeur général.

Annexes :

[arts-01-01-2017 inhoudstafel](#)

[arts-01-01-2017 table des matières](#)

[arts1-V 1-soins cour,accouch,pr méd spéc,anest,réa-01-01-2017-web](#)

[arts2-V 1-chirurgie-01-01-2017-web](#)

[arts3-V 1-gynéco,ophtalmo,otorhino,uro-01-01-2017-web](#)

[arts4-V 1-orth,stom,trnspl,chir.nné,aide op,radium-01-01-17corr-web](#)

[arts5-V 1-méd interne dermato anatomo-01-01-2017-web](#)

[arts6-V 1-hon suppl-01-01-2017-web](#)

[arts7-V 1-ex génét, prest interv percut 01-01-2017-web](#)

## Table des matières

### **A. Soins courants – Prestations techniques médicales**

|    |   |   |
|----|---|---|
| A. | Prestations courantes qui NE requièrent PAS la qualification de médecin spécialiste – Prestations autres que les prestations de biologie clinique | 1 |
| B. | Prestations courantes qui requièrent la qualification de médecin généraliste agréé  | 2 |
| C. | Prestations courantes qui requièrent la qualification de médecin spécialiste (B) – Prestations autres que les prestations de biologie clinique    | 2 |

### **B. Accouchements par médecin** 3

### **C. Prestations médicales spéciales générales**

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Prestations qui requièrent la qualification de médecin spécialiste | 3 |
| 2. | Ponctions  | 5 |

### **D. Anesthésiologie**

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 1.      | Anesthésie pratiquée au cours d'une prestation dont la valeur relative est égale ou supérieure à K 400, N 600 ou I 600                                     | 7 |
| 2.      | Anesthésie pratiquée au cours d'une prestation dont la valeur relative est supérieure à K 75, N 125 ou I 125 et inférieure à K 400, N 600 ou I 600         | 7 |
| 3.      | Autres prestations d'anesthésiologie   | 8 |
| 3bis    | Traitement de la douleur aiguë   | 8 |
| 3ter    | Anesthésie épidurale et sa surveillance pendant les différentes phases de l'accouchement effectué par une accoucheuse – article 12, § 1 <sup>er</sup> , c) | 8 |
| 3quater | Traitement de la douleur chronique   | 8 |
| 4.      | Supplément d'honoraires – Accréditation  | 9 |

### **E. Réanimation**

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Prestations qui requièrent la qualification de médecin spécialiste   | 9  |
| 2. | Prestations qui requièrent la qualification de médecin spécialiste en soins intensifs et effectuées exclusivement dans les locaux d'une fonction agréée de soins intensifs | 9  |
| 3. | Prestations qui requièrent la qualification de médecin spécialiste en pédiatrie et effectuées exclusivement dans les locaux d'une service NIC agréé                        | 10 |
| 4. | Supplément d'honoraires pour les prestations 211013-2011024, 214012-214023, 211223 et 211282, attestées par un médecin spécialiste accrédité                               | 10 |

### **F. Chirurgie**

|    |                                  |    |
|----|----------------------------------|----|
| a. | Chirurgie générale               | 11 |
| b. | Neurochirurgie                   | 11 |
| c. | Chirurgie plastique              | 13 |
| d. | Chirurgie abdominale             | 15 |
| e. | Chirurgie thoracique             | 18 |
| f. | Chirurgie des vaisseaux          | 20 |
| g. | Gynécologie - Obstétrique        | 21 |
| h. | Ophtalmologie                    |    |
|    | 1. Prestations chirurgicales     | 22 |
|    | 2. Prestations non chirurgicales | 24 |
| i. | Oto-rhino-laryngologie           | 25 |
| j. | Urologie                         | 29 |

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| k.        | Orthopédie  |           |
|           | 1. Prestations chirurgicales  |           |
|           | a) Traitements sanglants  | 32        |
|           | b) Traitements non sanglants  | 43        |
|           | c) Chirurgie oncologique  | 45        |
|           | 2. Prestations non chirurgicales  | 45        |
|           | 3. Arthroscopies diagnostiques  | 46        |
| l.        | Stomatologie  | 46        |
| m.        | Transplantations  | 49        |
| <b>G.</b> | <b>Assistance à une intervention chirurgicale</b>   | <b>49</b> |
| <b>H.</b> | <b>Aide opératoire</b>  | <b>49</b> |
| <b>I.</b> | <b>Radiothérapie et radiumthérapie</b>  |           |
|           | 1. Prestations reprises à l'article 18, § 1   | 50        |
|           | 2. Prestations reprises à l'article 18, § 2, A et B, à l'exception de e)  | 51        |
| <b>J.</b> | <b>Médecine interne</b>   |           |
|           | 1. A. Médecine interne  | 52        |
|           | B. Dialyse  | 52        |
|           | C. Greffes hématologiques   | 52        |
|           | 2. Pneumologie  | 53        |
|           | 3. Gastro-entérologie   | 54        |
|           | 4. A. Pédiatrie   | 56        |
|           | B. Dialyse  | 56        |
|           | 5. Cardiologie  | 57        |
|           | 6. Neuropsychiatrie   | 58        |
|           | 7. Rhumatologie   | 59        |
| <b>K.</b> | <b>Dermato-vénérologie</b>  | <b>60</b> |
| <b>L.</b> | <b>Anatomo-pathologie</b>   | <b>60</b> |
| <b>M.</b> | <b>Suppléments pour prestations techniques urgentes effectuées pendant la nuit, le week-end ou durant un jour férié</b>   |           |
|           | 1. Suppléments d'honoraires pour les prestations urgentes effectuées pendant la nuit, le week-end ou durant un jour férié à l'exception des prestations citées au § 8 |           |
|           | a) Pour bénéficiaires <b>ambulatoires</b>   | 61        |
|           | b) Pour bénéficiaires <b>hospitalisés</b>   | 61        |
|           | 2. Suppléments d'honoraires pour les prestations urgentes effectuées par le médecin généraliste pendant une visite urgente le soir entre 18 et 21 heures              | 61        |
| <b>N.</b> | <b>Examens génétiques</b>   |           |
|           | 1. Analyses cytogénétiques  | 62        |
|           | 2. Analyse prénatales   | 62        |
|           | 3. Culture  | 62        |
|           | 4. Analyses moléculaires  | 63        |
|           | 5. Dosage   | 63        |
|           | 6. Convention entre le Comité de l'assurance et les centres de génétique humaine pour les prestations concernant des pathologies génétiques : conseil génétique       | 63        |
| <b>O.</b> | <b>Prestations interventionnelles percutanées sous contrôle d'imagerie médicale</b>   | <b>64</b> |

## g. Gynécologie - Obstétrique

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |        |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |        |
| K = 1,936206 | 431012         | 431023 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431034         | 431045 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,527127 | 431056         | 431060 | = K | 75         | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53 |
| K = 1,844003 | 431071         | 431082 | = K | 90         | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96 |
| K = 1,527127 | 431093         | 431104 | = K | 75         | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53 |
| K = 1,936206 | 431115         | 431126 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,357612 | 431130         | 431141 | = K | 30         | 40,73  | 40,73  | 40,73  | 40,73  | 40,73  |
| K = 1,357612 | 431152         | 431163 | = K | 35         | 47,52  | 47,52  | 47,52  | 47,52  | 47,52  |
| K = 2,305004 | 431174         | 431185 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00 |
| K = 1,936206 | 431196         | 431200 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 0,000000 | 431211         | 431222 | = K | 180        | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| K = 1,936206 | 431233         | 431244 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431255         | 431266 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,844003 | 431270         | 431281 | = K | 225        | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90 |
| K = 1,936206 | 431292         | 431303 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,844003 | 431314         | 431325 | = K | 225        | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90 |
| K = 1,844003 | 431336         | 431340 | = K | 300        | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20 |
| K = 2,305004 | 431351         | 431362 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00 |
| K = 1,936206 | 431373         | 431384 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431395         | 431406 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,357612 | 431410         | 431421 | = K | 25         | 33,94  | 33,94  | 33,94  | 33,94  | 33,94  |
| K = 1,936206 | 431432         | 431443 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431454         | 431465 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,936206 | 431476         | 431480 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431491         | 431502 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,527127 | 431513         | 431524 | = K | 75         | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53 |
| K = 1,527127 | 431535         | 431546 | = K | 30         | 45,81  | 45,81  | 45,81  | 45,81  | 45,81  |
| K = 1,936206 | 431550         | 431561 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431572         | 431583 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431594         | 431605 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431616         | 431620 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431631         | 431642 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431653         | 431664 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,527127 | 431675         | 431686 | = K | 75         | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53 |
| K = 1,936206 | 431690         | 431701 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,936206 | 431712         | 431723 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,527127 | 431756         | 431760 | = K | 75         | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53 |
| K = 1,527127 | 431771         | 431782 | = K | 75         | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53 |
| K = 1,936206 | 431793         | 431804 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,844003 | 431815         | 431826 | = K | 225        | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90 |
| K = 1,936206 | 431830         | 431841 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,936206 | 431852         | 431863 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34 |
| K = 1,936206 | 431874         | 431885 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 431896         | 431900 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,844003 | 431911         | 431922 | = K | 225        | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90 |
| K = 1,527127 | 431933         | 431944 | = K | 30         | 45,81  | 45,81  | 45,81  | 45,81  | 45,81  |
| K = 1,357612 | 431955         | 431966 | = K | 10         | 13,58  | 13,58  | 13,58  | 13,58  | 13,58  |
| K = 1,936206 | 431992         | 432003 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,936206 | 432014         | 432025 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |
| K = 1,844003 | 432036         | 432040 | = K | 225        | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90 |
| K = 1,936206 | 432051         | 432062 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52 |

## g. Gynécologie - Obstétrique (suite)

|              | Numéro de code |        |         | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|---------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |         |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
|              |                |        |         |            |  |  |  |  |
| K = 1,936206 | 432073         | 432084 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,844003 | 432095         | 432106 | = K 225 | 414,90     | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       |
| K = 1,357612 | 432110         | 432121 | = K 6   | 8,15       | 8,15   | 8,15   | 8,15   | 8,15   |
| K = 1,357612 | 432132         | 432143 | = K 8   | 10,86      | 10,86  | 10,86  | 10,86  | 10,86  |
| K = 1,844003 | 432154         | 432165 | = K 225 | 414,90     | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       |
| K = 1,936206 | 432176         | 432180 | = K 150 | 290,43     | 290,43                                       | 290,43                                       | 290,43                                       | 290,43                                       |
| K = 1,527127 | 432191         | 432202 | = K 45  | 68,72      | 68,72  | 68,72  | 68,72  | 68,72  |
| K = 1,527127 | 432213         | 432224 | = K 75  | 114,53     | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       | 114,53                                       |
| K = 0,000000 | 432235         | 432246 | = K 20  | 0,00       | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| K = 1,936206 | 432250         | 432261 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,527127 | 432294         | 432305 | = K 40  | 61,09      | 61,09  | 61,09  | 61,09  | 61,09  |
| K = 1,936206 | 432316         | 432320 | = K 120 | 232,34     | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,527127 | 432353         | 432364 | = K 40  | 61,09      | 61,09  | 61,09  | 61,09  | 61,09  |
| K = 1,357612 | 432390         | 432401 | = K 25  | 33,94      | 33,94  | 33,94  | 33,94  | 33,94  |
| K = 1,357612 | 432412         | 432423 | = K 50  | 67,88      | 67,88  | 67,88  | 67,88  | 67,88  |
| K = 1,936206 | 432434         | 432445 | = K 120 | 232,34     | 174,26                                       | 174,26                                       | 174,26                                       | 174,26                                       |
| K = 1,936206 | 432456         | 432460 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,527127 | 432493         | 432504 | = K 70  | 106,90     | 106,90                                       | 106,90                                       | 106,90                                       | 106,90                                       |
| K = 1,844003 | 432515         | 432526 | = K 90  | 165,96     | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       |
| K = 1,936206 | 432530         | 432541 | = K 120 | 232,34     | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936206 | 432552         | 432563 | = K 120 | 232,34     | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936206 | 432574         | 432585 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936206 | 432596         | 432600 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936206 | 432611         | 432622 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936206 | 432633         | 432644 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936206 | 432655         | 432666 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,844003 | 432670         | 432681 | = K 225 | 414,90     | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       |
| K = 1,936206 | 432692         | 432703 | = K 120 | 232,34     | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,844003 | 432714         | 432725 | = K 90  | 165,96     | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       |
| K = 1,844003 | 432736         | 432740 | = K 225 | 414,90     | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       | 414,90                                       |
| K = 1,936206 | 432751         | 432762 | = K 180 | 348,52     | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,844003 | 432773         | 432784 | = K 90  | 165,96     | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       |

## h. Ophtalmologie

## 1. Prestations chirurgicales

|              | Numéro de code |        |         | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|---------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |         |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
|              |                |        |         |            |  |  |  |  |
| N = 0,828639 | 245011         | 245022 | = N 10  | 8,29       | 8,29   | 8,29   | 8,29   | 8,29   |
| N = 0,828639 | 245033         | 245044 | = N 35  | 29,00      | 29,00  | 29,00  | 29,00  | 29,00  |
| N = 1,001808 | 245055         | 245066 | = N 400 | 400,72     | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       |
| N = 1,001808 | 245070         | 245081 | = N 275 | 275,50     | 275,50                                       | 275,50                                       | 275,50                                       | 275,50                                       |
| N = 1,001808 | 245092         | 245103 | = N 150 | 150,27     | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       |
| N = 1,001808 | 245136         | 245140 | = N 200 | 200,36     | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       |
| N = 0,828639 | 245114         | 245125 | = N 100 | 82,86      | 82,86  | 82,86  | 82,86  | 82,86  |

## 1. Prestations chirurgicales (suite 1)

|              | Numéro de code |        |         | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|---------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |         |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
|              |                |        |         |            |  |  |  |  |
| N = 0,828639 | 245512         | 245523 | = N 60  | 49,72      | 49,72  | 49,72  | 49,72  | 49,72  |
| N = 1,001808 | 245534         | 245545 | = N 150 | 150,27     | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       |
| N = 0,828639 | 245556         | 245560 | = N 40  | 33,15      | 33,15  | 33,15  | 33,15  | 33,15  |
| N = 0,828639 | 245571         | 245582 | = N 75  | 62,15      | 62,15  | 62,15  | 62,15  | 62,15  |
| N = 0,828639 | 245593         | 245604 | = N 40  | 33,15      | 33,15  | 33,15  | 33,15  | 33,15  |
| N = 0,828639 | 245615         | 245626 | = N 40  | 33,15      | 33,15  | 33,15  | 33,15  | 33,15  |
| N = 0,828639 | 245630         | 245641 | = N 125 | 103,58     | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       |
| N = 0,751356 | 245733         | 245744 | = N 200 | 150,27     | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       |
| N = 0,828639 | 245792         | 245803 | = N 125 | 103,58     | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       |
| N = 1,001808 | 245814         | 245825 | = N 325 | 325,59     | 325,59                                       | 325,59                                       | 325,59                                       | 325,59                                       |
| N = 0,828639 | 245836         | 245840 | = N 30  | 24,86      | 24,86  | 24,86  | 24,86  | 24,86  |
| N = 1,001808 | 245851         | 245862 | = N 200 | 200,36     | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       |
| N = 1,001808 | 245873         | 245884 | = N 200 | 200,36     | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       |
| N = 1,001808 | 245895         | 245906 | = N 350 | 350,63     | 350,63                                       | 350,63                                       | 350,63                                       | 350,63                                       |
| N = 1,001808 | 245910         | 245921 | = N 150 | 150,27     | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       |
| N = 1,001808 | 245932         | 245943 | = N 250 | 250,45     | 250,45                                       | 250,45                                       | 250,45                                       | 250,45                                       |
| N = 0,828639 | 246013         | 246024 | = N 30  | 24,86      | 24,86  | 24,86  | 24,86  | 24,86  |
| N = 1,001808 | 246035         | 246046 | = N 400 | 400,72     | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       |
| N = 0,828639 | 246050         | 246061 | = N 100 | 82,86      | 82,86  | 82,86  | 82,86  | 82,86  |
| N = 1,001808 | 246072         | 246083 | = N 200 | 200,36     | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       |
| N = 0,828639 | 246094         | 246105 | = N 125 | 103,58     | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       |
| N = 0,828639 | 246116         | 246120 | = N 100 | 82,86      | 82,86  | 82,86  | 82,86  | 82,86  |
| N = 1,001808 | 246131         | 246142 | = N 250 | 250,45     | 250,45                                       | 250,45                                       | 250,45                                       | 250,45                                       |
| N = 0,828639 | 246153         | 246164 | = N 25  | 20,72      | 20,72  | 20,72  | 20,72  | 20,72  |
| N = 0,828639 | 246175         | 246186 | = N 40  | 33,15      | 33,15  | 33,15  | 33,15  | 33,15  |
| N = 0,828639 | 246190         | 246201 | = N 40  | 33,15      | 33,15  | 33,15  | 33,15  | 33,15  |
| N = 1,001808 | 246212         | 246223 | = N 500 | 500,90     | 500,90                                       | 500,90                                       | 500,90                                       | 500,90                                       |
| N = 1,001808 | 246514         | 246525 | = N 250 | 250,45     | 250,45                                       | 250,45                                       | 250,45                                       | 250,45                                       |
| N = 0,828639 | 246536         | 246540 | = N 100 | 82,86      | 82,86  | 82,86  | 82,86  | 82,86  |
| N = 1,001808 | 246551         | 246562 | = N 300 | 300,54     | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       |
| N = 1,001808 | 246573         | 246584 | = N 375 | 375,68     | 375,68                                       | 375,68                                       | 375,68                                       | 375,68                                       |
| N = 0,960634 | 246595         | 246606 | = N 425 | 408,27     | 408,27                                       | 408,27                                       | 408,27                                       | 408,27                                       |
| N = 0,960634 | 246610         | 246621 | = N 350 | 336,22     | 336,22                                       | 336,22                                       | 336,22                                       | 336,22                                       |
| N = 0,960634 | 246632         | 246643 | = N 300 | 288,19     | 288,19                                       | 288,19                                       | 288,19                                       | 288,19                                       |
| N = 1,252258 | 246654         | 246665 | = N 600 | 751,35     | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       |
| N = 1,001808 | 246676         | 246680 | = N 550 | 550,99     | 550,99                                       | 550,99                                       | 550,99                                       | 550,99                                       |
| N = 1,252258 | 246772         | 246783 | = N 600 | 751,35     | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       |
| N = 1,001808 | 246794         | 246805 | = N 550 | 550,99     | 550,99                                       | 550,99                                       | 550,99                                       | 550,99                                       |
| N = 1,001808 | 246816         | 246820 | = N 375 | 375,68     | 375,68                                       | 375,68                                       | 375,68                                       | 375,68                                       |
| N = 1,001808 | 246831         | 246842 | = N 225 | 225,41     | 225,41                                       | 225,41                                       | 225,41                                       | 225,41                                       |
| N = 1,001808 | 246853         | 246864 | = N 150 | 150,27     | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       |
| N = 1,001808 | 246875         | 246886 | = N 200 | 200,36     | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       |
| N = 1,252258 | 246890         | 246901 | = N 650 | 813,97     | 813,97                                       | 813,97                                       | 813,97                                       | 813,97                                       |
| N = 0,960634 | 246912         | 246923 | = N 450 | 432,29     | 432,29                                       | 432,29                                       | 432,29                                       | 432,29                                       |
| N = 1,252258 | 246934         | 246945 | = N 600 | 751,35     | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       |
| N = 0,828639 | 247015         | 247026 | = N 125 | 103,58     | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       | 103,58                                       |
| N = 1,001808 | 247030         | 247041 | = N 200 | 200,36     | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       | 200,36                                       |
| N = 1,001808 | 247052         | 247063 | = N 300 | 300,54     | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       |
| N = 1,001808 | 247074         | 247085 | = N 350 | 350,63     | 350,63                                       | 350,63                                       | 350,63                                       | 350,63                                       |

## 1. Prestations chirurgicales (suite 2)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
|              |                |        |     |            |  |  |  |  |
| N = 1,001808 | 247096         | 247100 | = N | 300        | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       |
| N = 1,001808 | 247111         | 247122 | = N | 500        | 500,90                                       | 500,90                                       | 500,90                                       | 500,90                                       |
| N = 1,252258 | 247133         | 247144 | = N | 750        | 939,19                                       | 939,19                                       | 939,19                                       | 939,19                                       |
| N = 1,001808 | 247155         | 247166 | = N | 400        | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       |
| N = 1,001808 | 247170         | 247181 | = N | 150        | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       | 150,27                                       |
| N = 1,252258 | 247192         | 247203 | = N | 650        | 813,97                                       | 813,97                                       | 813,97                                       | 813,97                                       |
| N = 1,001808 | 247553         | 247564 | = N | 400        | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       |
| N = 1,001808 | 247575         | 247586 | = N | 300        | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       | 300,54                                       |
| N = 1,001808 | 247590         | 247601 | = N | 400        | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       |
| N = 1,001808 | 247612         | 247623 | = N | 400        | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       |
| N = 1,001808 | 247634         | 247645 | = N | 400        | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       | 400,72                                       |
| N = 1,252258 | 247656         | 247660 | = N | 600        | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       | 751,35                                       |

## 2. Prestations non chirurgicales

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
|              |                |        |     |            |  |  |  |  |
| N = 0,736659 | 248010         | 248021 | = N | 15         | 11,05  | 11,05  | 11,05  | 11,05  |
| N = 0,736659 | 248032         | 248043 | = N | 40         | 29,47  | 29,47  | 29,47  | 29,47  |
| N = 0,736659 | 248054         | 248065 | = N | 25         | 18,42  | 18,42  | 18,42  | 18,42  |
| N = 0,736659 | 248076         | 248080 | = N | 30         | 22,10  | 22,10  | 22,10  | 22,10  |
| N = 0,736659 | 248091         | 248102 | = N | 15         | 11,05  | 11,05  | 11,05  | 11,05  |
| N = 0,736659 | 248113         | 248124 | = N | 40         | 29,47  | 29,47  | 29,47  | 29,47  |
| N = 0,736659 | 248135         | 248146 | = N | 30         | 22,10  | 22,10  | 22,10  | 22,10  |
| N = 0,736659 | 248150         | 248161 | = N | 20         | 14,73  | 14,73  | 14,73  | 14,73  |
| N = 0,736659 | 248172         | 248183 | = N | 100        | 73,67  | 73,67  | 73,67  | 73,67  |
| N = 0,890600 | 248194         | 248205 | = N | 150        | 133,59                                       | 133,59                                       | 133,59                                       | 133,59                                       |
| N = 0,736659 | 248216         | 248220 | = N | 50         | 36,83  | 36,83  | 36,83  | 36,83  |
| N = 0,736659 | 248231         | 248242 | = N | 75         | 55,25  | 55,25  | 55,25  | 55,25  |
| N = 0,890600 | 248253         | 248264 | = N | 150        | 133,59                                       | 133,59                                       | 133,59                                       | 133,59                                       |
| N = 0,736659 | 248275         | 248286 | = N | 100        | 73,67  | 73,67  | 73,67  | 73,67  |
| N = 0,890600 | 248290         | 248301 | = N | 200        | 178,12                                       | 178,12                                       | 178,12                                       | 178,12                                       |
| N = 0,890600 | 248312         | 248323 | = N | 150        | 133,59                                       | 133,59                                       | 133,59                                       | 133,59                                       |
| N = 0,736659 | 248334         | 248345 | = N | 115        | 84,72  | 84,72  | 84,72  | 84,72  |
| N = 0,890600 | 248415         | 248426 | = N | 200        | 178,12                                       | 178,12                                       | 178,12                                       | 178,12                                       |
| N = 0,736659 | <b>248511</b>  | 248522 | = N | 45         | 33,15  | 33,15  | <b>28,18</b>                                 | 33,15  |
| N = 0,736659 | <b>248533</b>  | 248544 | = N | 75         | 55,25  | 55,25  | <b>46,97</b>                                 | 55,25  |
| N = 0,736659 | <b>248555</b>  | 248566 | = N | 50         | 36,83  | 36,83  | <b>31,31</b>                                 | 36,83  |
| N = 0,736659 | <b>248570</b>  | 248581 | = N | 30         | 22,10  | 22,10  | <b>18,79</b>                                 | 22,10  |
| N = 0,736659 | <b>248592</b>  | 248603 | = N | 15         | 11,05  | 11,05  | <b>9,40</b>                                  | 11,05  |
| N = 0,736659 | <b>248614</b>  | 248625 | = N | 50         | 36,83  | 36,83  | <b>31,31</b>                                 | 36,83  |
| N = 0,736659 | <b>248636</b>  | 248640 | = N | 10         | 7,37   | 7,37   | <b>6,27</b>                                  | 7,37   |
| N = 0,736659 | <b>248673</b>  | 248684 | = N | 15         | 11,05  | 11,05  | <b>9,40</b>                                  | 11,05  |
| N = 0,736659 | <b>248710</b>  | 248721 | = N | 25         | 18,42  | 18,42  | <b>15,66</b>                                 | 18,42  |
| N = 0,736659 | <b>248732</b>  | 248743 | = N | 25         | 18,42  | 18,42  | <b>15,66</b>                                 | 18,42  |
| N = 0,736659 | <b>248754</b>  | 248765 | = N | 15         | 11,05  | 11,05  | <b>9,40</b>                                  | 11,05  |
| N = 0,736659 | <b>248776</b>  | 248780 | = N | 15         | 11,05  | 11,05  | <b>9,40</b>                                  | 11,05  |
| N = 0,736659 | <b>248791</b>  | 248802 | = N | 75         | 55,25  | 55,25  | <b>46,97</b>                                 | 55,25  |



## 2. Prestations non chirurgicales (suite)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |        |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |        |
| N = 0,736659 | <b>248813</b>  | 248824 | = N | 20         | 14,73  | 14,73  | <b>12,53</b>                                 | 14,73  | 14,73  |
| N = 0,736659 | <b>248835</b>  | 248846 | = N | 8          | 5,89   | 5,89   | <b>5,01</b>                                  | 5,89   | 5,89   |
| N = 0,736659 | <b>248850</b>  | 248861 | = N | 10         | 7,37   | 7,37   | <b>6,27</b>                                  | 7,37   | 7,37   |
| N = 0,736659 | <b>248872</b>  | 248883 | = N | 125        | 92,08  | 92,08  | <b>83,40</b>                                 | 92,08  | 92,08  |
| N = 0,736659 | <b>248894</b>  | 248905 | = N | 75         | 55,25  | 55,25  | <b>46,97</b>                                 | 55,25  | 55,25  |
| N = 0,736659 | <b>248916</b>  | 248920 | = N | 65         | 47,88  | 47,88  | <b>40,70</b>                                 | 47,88  | 47,88  |
| N = 0,736659 | <b>248953</b>  | 248964 | = N | 75         | 55,25  | 55,25  | <b>46,97</b>                                 | 55,25  | 55,25  |
| N = 0,736659 | <b>248975</b>  | 248986 | = N | 10         | 7,37   | 7,37   | <b>6,27</b>                                  | 7,37   | 7,37   |
| N = 0,736659 | 249211         | 249222 | = N | 35         | 25,78  | 25,78  | 25,78  | 25,78  | 25,78  |
| N = 0,736659 | 249233         | 249244 | = N | 10         | 7,37   | 7,37   | 7,37   | 7,37   | 7,37   |
| N = 0,736659 | 249255         | 249266 | = N | 125        | 92,08  | 92,08  | 92,08  | 92,08  | 92,08  |
| N = 0,890600 | <b>249270</b>  | 249281 | = N | 250        | 222,65                                       | 222,65                                       | <b>213,97</b>                                | 222,65                                       | 222,65 |

## i. Oto-rhino-laryngologie

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |        |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |        |
| K = 1,707410 | 254752         | 254763 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33 |
| K = 1,707410 | 254774         | 254785 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33 |
| K = 1,707410 | 254796         | 254800 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33 |
| K = 1,707410 | 254811         | 254822 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33 |
| K = 1,707410 | 254833         | 254844 | = K | 250        | 426,85                                       | 426,85                                       | 426,85                                       | 426,85                                       | 426,85 |
| K = 1,707410 | 254855         | 254866 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22 |
| K = 2,134263 | 254870         | 254881 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71 |
| K = 2,134263 | 254892         | 254903 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71 |
| K = 2,134263 | 254914         | 254925 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71 |
| K = 1,707410 | 254936         | 254940 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33 |
| K = 1,257049 | <b>254973</b>  | 254984 | = K | 11         | 13,83  | 13,83  | <b>11,76</b>                                 | 13,83  | 13,83  |
| K = 1,257049 | <b>255010</b>  | 255021 | = K | 22         | 27,66  | 27,66  | <b>23,52</b>                                 | 27,66  | 27,66  |
| K = 1,257049 | <b>255032</b>  | 255043 | = K | 22         | 27,66  | 27,66  | <b>23,52</b>                                 | 27,66  | 27,66  |
| K = 1,257049 | <b>255054</b>  | 255065 | = K | 26         | 32,68  | 32,68  | <b>27,78</b>                                 | 32,68  | 32,68  |
| K = 1,257049 | <b>255076</b>  | 255080 | = K | 20         | 25,14  | 25,14  | <b>21,37</b>                                 | 25,14  | 25,14  |
| K = 1,257049 | <b>255113</b>  | 255124 | = K | 30         | 37,71  | 37,71  | <b>32,06</b>                                 | 37,71  | 37,71  |
| K = 1,257049 | <b>255135</b>  | 255146 | = K | 20         | 25,14  | 25,14  | <b>21,37</b>                                 | 25,14  | 25,14  |
| K = 1,257049 | 255150         | 255161 | = K | 20         | 25,14  | 25,14  | 25,14  | 25,14  | 25,14  |
| K = 1,414007 | 255172         | 255183 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05 |
| K = 1,707410 | 255194         | 255205 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89 |
| K = 1,414007 | 255216         | 255220 | = K | 20         | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28  |
| K = 1,414007 | 255231         | 255242 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,414007 | 255253         | 255264 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,707410 | 255290         | 255301 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17 |
| K = 2,134263 | 255312         | 255323 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71 |
| K = 1,707410 | 255334         | 255345 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89 |
| K = 1,707410 | 255356         | 255360 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17 |
| K = 1,707410 | 255371         | 255382 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33 |
| K = 1,707410 | 255393         | 255404 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33 |
| K = 1,707410 | 255415         | 255426 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17 |

## i. Oto-rhino-laryngologie (suite 1)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
|              |                |        |     |            |  |  |  |  |
| K = 1,707410 | 255430         | 255441 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       |
| K = 2,134263 | 255452         | 255463 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 1,707410 | 255511         | 255522 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 255533         | 255544 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 255555         | 255566 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 255695         | 255706 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,414007 | 255791         | 255802 | = K | 20         | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28  |
| K = 1,257049 | 255813         | 255824 | = K | 20         | 25,14  | 25,14  | 25,14  | 25,14  |
| K = 1,414007 | 255835         | 255846 | = K | 25         | 35,35  | 35,35  | 35,35  | 35,35  |
| K = 1,414007 | 255872         | 255883 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | 42,42  | 42,42  |
| K = 1,414007 | 255894         | 255905 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,414007 | 255931         | 255942 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,707410 | 256012         | 256023 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 256034         | 256045 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,414007 | 256056         | 256060 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,707410 | 256071         | 256082 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       |
| K = 1,414007 | 256093         | 256104 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,707410 | 256115         | 256126 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 256130         | 256141 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,414007 | 256152         | 256163 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | 42,42  | 42,42  |
| K = 1,414007 | 256174         | 256185 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,707410 | 256196         | 256200 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,414007 | 256270         | 256281 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | 42,42  | 42,42  |
| K = 1,414007 | 256292         | 256303 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | 42,42  | 42,42  |
| K = 1,707410 | 256314         | 256325 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 256336         | 256340 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 256373         | 256384 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,707410 | 256395         | 256406 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,707410 | 256410         | 256421 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       |
| K = 1,707410 | 256432         | 256443 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,707410 | 256454         | 256465 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       |
| K = 1,414007 | 256476         | 256480 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,414007 | 256491         | 256502 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,414007 | 256513         | 256524 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,707410 | 256535         | 256546 | = K | 100        | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       |
| K = 1,414007 | 256572         | 256583 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | 42,42  | 42,42  |
| K = 1,414007 | <b>256594</b>  | 256605 | = K | 20         | 28,28  | <b>24,04</b>                                 | 28,28  | 28,28  |
| K = 1,414007 | 256616         | 256620 | = K | 20         | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28  |
| K = 1,414007 | 256631         | 256642 | = K | 20         | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28  |
| K = 1,414007 | 256653         | 256664 | = K | 40         | 56,56  | 56,56  | 56,56  | 56,56  |
| K = 1,707410 | 256675         | 256686 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 256690         | 256701 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       |
| K = 1,707410 | 256712         | 256723 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,707410 | 256756         | 256760 | = K | 240        | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       |
| K = 2,134263 | 256771         | 256782 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 1,414007 | 256815         | 256826 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,707410 | 256830         | 256841 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 256852         | 256863 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,414007 | 256874         | 256885 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,707410 | 256896         | 256900 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       |
| K = 1,707410 | 256933         | 256944 | = K | 200        | 341,48                                       | 341,48                                       | 341,48                                       | 341,48                                       |
| K = 1,707410 | 256992         | 257003 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |

## i. Oto-rhino-laryngologie (suite 2)

|                     | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |          |
|---------------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|----------|
|                     | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |          |
|                     |                |        |     |            |  |  |  |  |          |
| K = 1,707410        | 257014         | 257025 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33   |
| K = 1,707410        | 257036         | 257040 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22   |
| K = 1,707410        | 257073         | 257084 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22   |
| K = 1,707410        | 257095         | 257106 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89   |
| K = 1,707410        | 257191         | 257202 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17   |
| K = 1,707410        | 257213         | 257224 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17   |
| K = 1,707410        | 257235         | 257246 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17   |
| K = 1,707410        | 257250         | 257261 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89   |
| K = 1,707410        | 257272         | 257283 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89   |
| K = 1,414007        | <b>257294</b>  | 257305 | = K | 57         | 80,60  | 80,60  | <b>71,92</b>                                 | 80,60  | 80,60    |
| K = 1,414007        | <b>257316</b>  | 257320 | = K | 69         | 97,57  | 97,57  | <b>88,89</b>                                 | 97,57  | 97,57    |
| K = 1,414007        | 257331         | 257342 | = K | 10         | 14,14  | 14,14  | 14,14  | 14,14  | 14,14    |
| K = 1,257049        | 257353         | 257364 | = K | 20         | 25,14  | 25,14  | 25,14  | 25,14  | 25,14    |
| K = 1,257049        | 257375         | 257386 | = K | 20         | 25,14  | 25,14  | 25,14  | 25,14  | 25,14    |
| K = 1,707410        | 257390         | 257401 | = K | 100        | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74   |
| K = 1,414007        | 257434         | 257445 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70    |
| K = 1,707410        | 257456         | 257460 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22   |
| K = 1,414007        | 257471         | 257482 | = K | 70         | 98,98  | 98,98  | 98,98  | 98,98  | 98,98    |
| K = 1,707410        | 257515         | 257526 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17   |
| K = 1,414007        | 257530         | 257541 | = K | 20         | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28    |
| K = 1,257049        | <b>257611</b>  | 257622 | = K | 42         | 52,80  | 52,80  | <b>44,88</b>                                 | 52,80  | 52,80    |
| K = 1,257049        | <b>257633</b>  | 257644 | = K | 60         | 75,42  | 75,42  | <b>66,74</b>                                 | 75,42  | 75,42    |
| K = 1,257049        | <b>257655</b>  | 257666 | = K | 21         | 26,40  | 26,40  | <b>22,44</b>                                 | 26,40  | 26,40    |
| K = 1,257049        | <b>257670</b>  | 257681 | = K | 5          | 6,29   | 6,29   | <b>5,35</b>                                  | 6,29   | 6,29     |
| K = 1,257049        | <b>257692</b>  | 257703 | = K | 10         | 12,57  | 12,57  | <b>10,69</b>                                 | 12,57  | 12,57    |
| K = 1,257049        | <b>257714</b>  | 257725 | = K | 27         | 33,94  | 33,94  | <b>28,85</b>                                 | 33,94  | 33,94    |
| K = 1,257049        | <b>257736</b>  | 257740 | = K | 12         | 15,08  | 15,08  | <b>12,82</b>                                 | 15,08  | 15,08    |
| K = 1,257049        | 257751         | 257762 | = K | 54         | 67,88  | 67,88  | 67,88  | 67,88  | 67,88    |
| K = 1,257049        | <b>257773</b>  | 257784 | = K | 9          | 11,31  | 11,31  | <b>9,62</b>                                  | 11,31  | 11,31    |
| K = 1,257049        | <b>257795</b>  | 257806 | = K | 75         | 94,28  | 94,28  | <b>85,60</b>                                 | 94,28  | 94,28    |
| K = 1,414007        | 257810         | 257821 | = K | 40         | 56,56  | 56,56  | 56,56  | 56,56  | 56,56    |
| K = 1,707410        | 257832         | 257843 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89   |
| K = 1,707410        | 257854         | 257865 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89   |
| K = 1,707410        | 257876         | 257880 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33   |
| K = 1,707410        | 257891         | 257902 | = K | 360        | 614,67                                       | 614,67                                       | 614,67                                       | 614,67                                       | 614,67   |
| K = 1,257049        | <b>257913</b>  | 257924 | = K | 20         | 25,14  | 25,14  | <b>21,37</b>                                 | 25,14  | 25,14    |
| K = 1,257049        | <b>257935</b>  | 257946 | = K | 30         | 37,71  | 37,71  | <b>32,06</b>                                 | 37,71  | 37,71    |
| K = 1,707410        | 257950         | 257961 | = K | 270        | 461,00                                       | 461,00                                       | 461,00                                       | 461,00                                       | 461,00   |
| K = 1,707410        | 257972         | 257983 | = K | 90         | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67   |
| K = 1,707410        | 257994         | 258005 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17   |
| K = 1,414007        | 258075         | 258086 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70    |
| K = 1,707410        | 258090         | 258101 | = K | 240        | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78   |
| K = 1,707410        | 258112         | 258123 | = K | 90         | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67   |
| K = 1,707410        | 258134         | 258145 | = K | 100        | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74   |
| K = <b>5,233211</b> | 258156         | 258160 | = K | 42,48      | 222,31                                       | 222,31                                       | 222,31                                       | 222,31                                       | 222,31   |
| K = <b>5,233211</b> | 258171         | 258182 | = K | 63,72      | 333,46                                       | 333,46                                       | 333,46                                       | 333,46                                       | 333,46   |
| K = 1,414007        | 258193         | 258204 | = K | 21,24      | 30,03  | 30,03  | 30,03  | 30,03  | 30,03    |
| K = 1,707410        | 258215         | 258226 | = K | 240        | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78   |
| K = 1,707410        | 258230         | 258241 | = K | 90         | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67                                       | 153,67   |
| K = 2,134263        | 258252         | 258263 | = K | 500        | 1.067,13                                     | 1.067,13                                     | 1.067,13                                     | 1.067,13                                     | 1.067,13 |
| K = 1,414007        | 258274         | 258285 | = K | 40         | 56,56  | 56,56  | 56,56  | 56,56  | 56,56    |
| K = 1,414007        | <b>258296</b>  | 258300 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | <b>36,06</b>                                 | 42,42  | 42,42    |

## i. Oto-rhino-laryngologie (suite 3)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| K = 1,414007 | 258311         | 258322 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,414007 | 258333         | 258344 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,707410 | 258355         | 258366 | = K | 200        | 341,48                                       | 341,48                                       | 341,48                                       | 341,48                                       |
| K = 1,707410 | 258370         | 258381 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       |
| K = 2,134263 | 258392         | 258403 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 1,707410 | 258414         | 258425 | = K | 340        | 580,52                                       | 580,52                                       | 580,52                                       | 580,52                                       |
| K = 2,134263 | 258436         | 258440 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 2,134263 | 258451         | 258462 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 1,707410 | 258473         | 258484 | = K | 225        | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       | 384,17                                       |
| K = 1,707410 | 258495         | 258506 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,414007 | <b>258510</b>  | 258521 | = K | 60         | 84,84  | <b>76,16</b>                                 | 84,84  | 84,84  |
| K = 1,707410 | 258532         | 258543 | = K | 100        | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       | 170,74                                       |
| K = 1,707410 | 258554         | 258565 | = K | 165        | 281,72                                       | 281,72                                       | 281,72                                       | 281,72                                       |
| K = 1,707410 | 258576         | 258580 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,414007 | 258591         | 258602 | = K | 60         | 84,84  | 84,84  | 84,84  | 84,84  |
| K = 1,414007 | <b>258613</b>  | 258624 | = K | 75         | 106,05                                       | <b>97,37</b>                                 | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,707410 | 258635         | 258646 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,707410 | 258650         | 258661 | = K | 150        | 256,11                                       | 256,11                                       | 256,11                                       | 256,11                                       |
| K = 1,707410 | 258672         | 258683 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       |
| K = 1,414007 | <b>258694</b>  | 258705 | = K | 30         | 42,42  | <b>36,06</b>                                 | 42,42  | 42,42  |
| K = 1,707410 | 258716         | 258720 | = K | 120        | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       | 204,89                                       |
| K = 1,414007 | 258731         | 258742 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  |
| K = 1,707410 | 258753         | 258764 | = K | 180        | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       | 307,33                                       |
| K = 1,707410 | 258775         | 258786 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       |
| K = 1,707410 | 258790         | 258801 | = K | 250        | 426,85                                       | 426,85                                       | 426,85                                       | 426,85                                       |
| K = 1,414007 | <b>258812</b>  | 258823 | = K | 6,75       | 9,54   | <b>8,11</b>                                  | 9,54   | 9,54   |
| K = 1,414007 | <b>258834</b>  | 258845 | = K | 20         | 28,28  | <b>24,04</b>                                 | 28,28  | 28,28  |
| K = 1,707410 | 258856         | 258860 | = K | 300        | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       | 512,22                                       |
| K = 2,134263 | 258871         | 258882 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 1,707410 | 258893         | 258904 | = K | 240        | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       | 409,78                                       |
| K = 1,414007 | 258915         | 258926 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,707410 | 258930         | 258941 | = K | 350        | 597,59                                       | 597,59                                       | 597,59                                       | 597,59                                       |
| K = 2,134263 | 258952         | 258963 | = K | 500        | 1.067,13                                     | 1.067,13                                     | 1.067,13                                     | 1.067,13                                     |
| K = 2,134263 | 259011         | 259022 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 2,134263 | 259033         | 259044 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |
| K = 2,134263 | 259114         | 259125 | = K | 400        | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       | 853,71                                       |

## j. Urologie

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
|              |                |        |     |            |  |  |  |  |
| K = 1,936208 | 260035         | 260046 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260050         | 260061 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260072         | 260083 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260094         | 260105 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260116         | 260120 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260131         | 260142 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 2,305004 | 260153         | 260164 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       |
| K = 1,844003 | 260175         | 260186 | = K | 90         | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       |
| K = 1,936208 | 260190         | 260201 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260212         | 260223 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260234         | 260245 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260256         | 260260 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,257049 | <b>260271</b>  | 260282 | = K | 40         | 50,28  | 50,28  | <b>42,74</b>                                 | 50,28  |
| K = 1,257049 | <b>260293</b>  | 260304 | = K | 60         | 75,42  | 75,42  | <b>66,74</b>                                 | 75,42  |
| K = 1,257049 | 260315         | 260326 | = K | 60         | 75,42  | 75,42  | 75,42  | 75,42  |
| K = 1,257049 | <b>260330</b>  | 260341 | = K | 35         | 44,00  | 44,00  | <b>37,40</b>                                 | 44,00  |
| K = 1,257049 | 260352         | 260363 | = K | 6          | 7,54   | 7,54   | 7,54   | 7,54   |
| K = 1,936208 | 260396         | 260400 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 2,305004 | 260411         | 260422 | = K | 600        | 1.383,00                                     | 1.383,00                                     | 1.383,00                                     | 1.383,00                                     |
| K = 2,305004 | 260433         | 260444 | = K | 750        | 1.728,75                                     | 1.728,75                                     | 1.728,75                                     | 1.728,75                                     |
| K = 1,936208 | 260455         | 260466 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260470         | 260481 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260492         | 260503 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260514         | 260525 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 2,305004 | 260536         | 260540 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       |
| K = 1,936208 | 260551         | 260562 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260573         | 260584 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260595         | 260606 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260610         | 260621 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260632         | 260643 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260654         | 260665 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260676         | 260680 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,414007 | 260691         | 260702 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,936208 | 260713         | 260724 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260735         | 260746 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260750         | 260761 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260772         | 260783 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,414007 | 260794         | 260805 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,414007 | 260816         | 260820 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,936208 | 260831         | 260842 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,936208 | 260853         | 260864 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260875         | 260886 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260890         | 260901 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260912         | 260923 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,414007 | 260934         | 260945 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       |
| K = 1,936208 | 260956         | 260960 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       |
| K = 1,936208 | 260971         | 260982 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 260993         | 261004 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 261015         | 261026 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       |
| K = 1,936208 | 261030         | 261041 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |
| K = 1,414007 | 261052         | 261063 | = K | 10         | 14,14  | 14,14  | 14,14  | 14,14  |
| K = 1,936208 | 261074         | 261085 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       |

## j. Urologie (suite 1)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |          |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|----------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |          |
|              |                |        |     |            |  |  |  |  |          |
| K = 1,936208 | 261096         | 261100 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34   |
| K = 2,305004 | 261111         | 261122 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00   |
| K = 1,414007 | 261133         | 261144 | = K | 20         | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28  | 28,28    |
| K = 1,414007 | 261155         | 261166 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70    |
| K = 1,936208 | 261192         | 261203 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34   |
| K = 1,936208 | 261214         | 261225 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34   |
| K = 1,936208 | 261236         | 261240 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34   |
| K = 1,936208 | 261251         | 261262 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,936208 | 261273         | 261284 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,844003 | 261295         | 261306 | = K | 90         | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96   |
| K = 1,936208 | 261310         | 261321 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,936208 | 261332         | 261343 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,844003 | 261354         | 261365 | = K | 90         | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96   |
| K = 1,936208 | 261376         | 261380 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,936208 | 261391         | 261402 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,844003 | 261413         | 261424 | = K | 300        | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20   |
| K = 1,936208 | 261435         | 261446 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34   |
| K = 1,936208 | 261450         | 261461 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 2,305004 | 261472         | 261483 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00   |
| K = 1,414007 | <b>261531</b>  | 261542 | = K | 40         | 56,56  | 56,56  | <b>48,08</b>                                 | 56,56  | 56,56    |
| K = 1,936208 | 261553         | 261564 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,414007 | 261575         | 261586 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | 42,42  | 42,42  | 42,42    |
| K = 2,305004 | 261590         | 261601 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00   |
| K = 1,936208 | 261612         | 261623 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34   |
| K = 1,936208 | 261634         | 261645 | = K | 280        | 542,14                                       | 542,14                                       | 542,14                                       | 542,14                                       | 542,14   |
| K = 1,844003 | 261671         | 261682 | = K | 360        | 663,84                                       | 663,84                                       | 663,84                                       | 663,84                                       | 663,84   |
| K = 1,844003 | 261693         | 261704 | = K | 300        | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20   |
| K = 1,936208 | 261715         | 261726 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,844003 | 261730         | 261741 | = K | 300        | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20                                       | 553,20   |
| K = 2,305004 | 261752         | 261763 | = K | 400        | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00                                       | 922,00   |
| K = 2,305004 | 261774         | 261785 | = K | 500        | 1.152,50                                     | 1.152,50                                     | 1.152,50                                     | 1.152,50                                     | 1.152,50 |
| K = 2,305004 | 261796         | 261800 | = K | 450        | 1.037,25                                     | 1.037,25                                     | 1.037,25                                     | 1.037,25                                     | 1.037,25 |
| K = 1,414007 | 261811         | 261822 | = K | 70         | 98,98  | 98,98  | 98,98  | 98,98  | 98,98    |
| K = 1,936208 | 261833         | 261844 | = K | 150        | 290,43                                       | 290,43                                       | 290,43                                       | 290,43                                       | 290,43   |
| K = 1,936208 | 261870         | 261881 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,844003 | 261892         | 261903 | = K | 90         | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96                                       | 165,96   |
| K = 1,414007 | <b>261914</b>  | 261925 | = K | 15         | 21,21  | 21,21  | <b>18,03</b>                                 | 21,21  | 21,21    |
| K = 1,414007 | <b>261936</b>  | 261940 | = K | 24         | 33,94  | 33,94  | <b>28,85</b>                                 | 33,94  | 33,94    |
| K = 1,414007 | <b>261951</b>  | 261962 | = K | 30         | 42,42  | 42,42  | <b>36,06</b>                                 | 42,42  | 42,42    |
| K = 1,414007 | <b>261973</b>  | 261984 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | <b>62,02</b>                                 | 70,70  | 70,70    |
| K = 1,414007 | <b>261995</b>  | 262006 | = K | 70         | 98,98  | 98,98  | <b>90,30</b>                                 | 98,98  | 98,98    |
| K = 1,936208 | 262010         | 262021 | = K | 270        | 522,78                                       | 522,78                                       | 522,78                                       | 522,78                                       | 522,78   |
| K = 1,936208 | 262032         | 262043 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,936208 | 262054         | 262065 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,414007 | 262076         | 262080 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05   |
| K = 1,936208 | 262091         | 262102 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,936208 | 262113         | 262124 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,936208 | 262135         | 262146 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,844003 | 262150         | 262161 | = K | 100        | 184,40                                       | 184,40                                       | 184,40                                       | 184,40                                       | 184,40   |
| K = 1,414007 | 262172         | 262183 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05   |
| K = 1,936208 | 262194         | 262205 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,936208 | 262216         | 262220 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |

## j. Urologie (suite 2)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |          |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|----------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |          |
| K = 1,936208 | 262231         | 262242 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,936208 | 262290         | 262301 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,936208 | 262312         | 262323 | = K | 120        | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34                                       | 232,34   |
| K = 2,305004 | 262334         | 262345 | = K | 900        | 2.074,50                                     | 2.074,50                                     | 2.074,50                                     | 2.074,50                                     | 2.074,50 |
| K = 1,792784 | <b>262356</b>  | 262360 | = K | 120        | 215,13                                       | 215,13                                       | <b>206,45</b>                                | 215,13                                       | 215,13   |
| K = 1,936208 | <b>262371</b>  | 262382 | = K | 225        | 435,65                                       | 435,65                                       | <b>426,97</b>                                | 435,65                                       | 435,65   |
| K = 1,414007 | 262393         | 262404 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05   |
| K = 1,414007 | 262430         | 262441 | = K | 50         | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70  | 70,70    |
| K = 1,414007 | 262452         | 262463 | = K | 15         | 21,21  | 21,21  | 21,21  | 21,21  | 21,21    |
| K = 1,414007 | 262474         | 262485 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05   |
| K = 1,414007 | 262496         | 262500 | = K | 75         | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05                                       | 106,05   |
| K = 1,414007 | 262511         | 262522 | = K | 40         | 56,56  | 56,56  | 56,56  | 56,56  | 56,56    |
| K = 1,414007 | 262533         | 262544 | = K | 70         | 98,98  | 98,98  | 98,98  | 98,98  | 98,98    |
| K = 1,414007 | 262555         | 262566 | = K | 23         | 32,52  | 32,52  | 32,52  | 32,52  | 32,52    |
| K = 1,936208 | 262570         | 262581 | = K | 180        | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52                                       | 348,52   |
| K = 1,936208 | 262592         | 262603 | = K | 270        | 522,78                                       | 522,78                                       | 522,78                                       | 522,78                                       | 522,78   |