

# R.I.Z.I.V.

Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering

## Geneeskundige Verzorging

Omzendbrief VI nr 2010/488 van 22 december 2010 3910/947

Van toepassing vanaf 1 januari 2011

## Tarieven ; geneesheren - medische verstrekkingen ; 01-01-2011.

Ingevolge de koninklijke besluiten van 22 oktober 2010 (Belgisch Staatsblad van 29 november 2010) tot wijziging van

- het artikel 11, § 1, van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, wordt de betreffende waarde van de verstrekking 354292-354303 van K 40 op K 26 gebracht (pg 4);
- het artikel 14, h), § 1, I., 1°, van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, wordt de verstrekking 245136-245140 in tabel « h. Oftalmologie » ingevoerd (pg 19).

Overeenkomstig het Nationaal Akkoord Geneesheren-Ziekenfondsen 2011 van 13 december 2010, worden de tarieven van de medische verstrekkingen op **1 januari 2011** aangepast. In overeenstemming met punt 4.1. en 4.4 wordt een deel van de verstrekkingen geïndexeerd met 1,40%. In gevolge de maatregelen N 11/01 tot en met N 11/08 alsook N 11/14 worden verstrekkingen op de pagina's 3, 4, 11, 25, 37, 41, 42 en 43 aangepast.

**Medische verstrekkingen**

De omzendbrief VI 2009/513 – 3910/866, gewijzigd door de omzendbrieven V.I. 2010/94 – 3910/881, 2010/117 – 3910/884, 2010/171 – 3910/891, 2010/234 – 3910/900, 2010/267 – 3910/902, 2010/276 – 3910/903, 2010/338 – 3910/914 en 2010/394 – 3910/923, wordt geschrapt en vervangen door deze omzendbrief.

De leidend ambtenaar,

H. De Ridder  
directeur-generaal.

Bijlagen :

[arts-01-01-2011 inhoudstafel](#)

[arts1-V 1-soins cour,accouch,pr méd spéc,anest.réa-01-01-2011-web](#)

[arts2-V 1-chirurgie-01-01-2011-web](#)

[arts3-V 1-gynéco,ophtalmo,otorhino,uro-01-01-2011-web](#)

[arts4-V 1-ortho,stom,transpl,chir.nné,aide op,radium-01-01-2011-web](#)

[arts5-V 1-méd interne, dermato, anatomo-01-01-2011-web](#)

[arts6-V 1-hon suppl-01-01-2011-web](#)

[arts7-V 1-ex génét, prest interv percut 01-01-2011-web](#)

## Inhoudsopgave

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| <b>A.</b> | <b>Gewone geneeskundige hulp – Technische geneeskundige verstrekkingen</b>  |          |
| A.        | Gewone verstrekkingen waarvoor de bekwaming van geneesheer-specialist NIET is vereist –<br>Andere verstrekkingen dan de verstrekkingen inzake klinische biologie    | 1-2      |
| B.        | Gewone verstrekkingen waarvoor de bekwaming van een erkende huisarts is vereist   | 2        |
| C.        | Gewone verstrekkingen waarvoor de bekwaming van een geneesheer-specialist (B) is vereist –<br>Andere verstrekkingen dan de verstrekkingen inzake klinische biologie | 2        |
| <b>B.</b> | <b>Verlossingen door een geneesheer</b>   | <b>3</b> |
| <b>C.</b> | <b>Algemene speciale verstrekkingen</b>   |          |
| 1.        | Verstrekkingen waarvoor de bekwaming van geneesheer-specialist vereist is   | 3-4      |
| 2.        | Puncties  | 4-5      |
| <b>D.</b> | <b>Anesthesiologie</b>  |          |
| 1.        | Anesthesie verricht tijdens een verstrekking waarvan de relatieve waarde gelijk is aan of hoger<br>dan K 400, N 600 of I 600  | 6        |
| 2.        | Anesthesie verricht tijdens een verstrekking waarvan de relatieve waarde hoger is dan K 75,<br>N 125 of I 125 en lager dan K 400, N 600 of I 600                    | 6        |
| 3.        | Andere verstrekkingen inzake anesthesiologie  | 7        |
| 3bis      | Acute pijnbehandeling   | 7        |
| 3ter      | Epidurale anesthesie en het toezicht erop, gedurende de verschillende stadia van de verlossing,<br>uitgevoerd door een vroedvrouw – art 12 § 1, c)                  | 7        |
| 3quater   | Chronische pijnbehandeling  | 7        |
| 4.        | Bijkomend honorarium – Accreditering  | 8        |
| <b>E.</b> | <b>Reanimatie</b>   | <b>8</b> |
| <b>F.</b> | <b>Heelkunde</b>  |          |
| a.        | Algemene heelkunde  | 9        |
| b.        | Neurochirurgie  | 9-10     |
| c.        | Plastische heelkunde  | 11       |
| d.        | Heelkunde op het abdomen  | 12-14    |
| e.        | Heelkunde op de thorax  | 15-16    |
| f.        | Bloedvatenheelkunde   | 16-17    |
| g.        | Gynaecologie – Verloskunde  | 18-19    |
| h.        | Oftalmologie  |          |
|           | 1. Heelkundige verstrekkingen   | 19-21    |
|           | 2. Niet-heelkundige verstrekkingen  | 21-22    |
| i.        | Otorhinolaryngologie  | 22-26    |
| j.        | Urologie  | 26-28    |
| k.        | Orthopedie  |          |
|           | 1. Heelkundige verstrekkingen   |          |
|           | a) Bloedige behandelingen   |          |
|           | 1) Verstrekkingen <b><u>MET</u> PERSOONLIJK AANDEEL</b>   | 29       |
|           | 2) Verstrekkingen <b><u>ZONDER</u> PERSOONLIJK AANDEEL</b>  | 29       |
|           | b) Onbloedige behandelingen   | 29       |
|           | c) Oncologische heelkunde   | 29       |
|           | 2. Niet-heelkundige verstrekkingen  | 30       |
|           | 3. Diagnostische en therapeutische arthroscopieën   | 30       |
| l.        | Stomatologie  | 30-33    |
| m.        | Transplantaties   | 33       |
| n.        | Heelkundige verstrekkingen uitgevoerd bij pasgeborenen en zuigelingen, jonger dan 6<br>maanden  | 33       |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>G.</b> | <b>Aanwezigheid bij heelkundige bewerking</b>  | <b>33</b> |
| <b>H.</b> | <b>Operatieve hulp</b>   | <b>34</b> |
| <b>I.</b> | <b>Radiotherapie en radiumtherapie</b>   |           |
| 1.        | Verstrekkings voorzien in artikel 18, § 1  | 34        |
| 2.        | Verstrekkings voorzien in artikel 18, § 2, A en B, uitgezonderd e)   | 35        |
| <b>J.</b> | <b>Inwendige geneeskunde</b>   |           |
| 1.        | A. Inwendige geneeskunde   | 36        |
|           | B. Dialyse   | 36        |
|           | C. Hematologische transplantaties  | 36        |
| 2.        | Pneumologie  | 37        |
| 3.        | Gastro-enterologie   | 38-39     |
| 4.        | A. Kindergeneeskunde   | 40        |
|           | B. Dialyse   | 40        |
| 5.        | Cardiologie  | 41-42     |
| 6.        | Neuropsychiatrie   | 42        |
| 7.        | Reumatologie   | 42        |
| <b>K.</b> | <b>Dermato-venereologie</b>  | <b>43</b> |
| <b>L.</b> | <b>Pathologische anatomie</b>  | <b>43</b> |
| <b>M.</b> | <b>Bijkomend honorarium voor de ‘s nachts, tijdens het weekeind of op een feestdag verrichte dringende technische verstrekkingen</b>                                       |           |
| 1.        | Bijkomend honorarium voor de ‘s nachts, tijdens het weekeind of op een feestdag verrichte dringende verstrekkingen, met uitzondering van de in § 8 vermelde verstrekkingen |           |
|           | a) Voor <b>ambulante</b> rechthebbenden  | 44        |
|           | b) Voor <b>gehospitaliseerde</b> rechthebbenden  | 44        |
| 2.        | Bijkomend honorarium voor dringende verstrekkingen, uitgevoerd door de algemeen geneeskundige tijdens een dringend bezoek, dat tussen 18 en 21u wordt afgelegd             | 44        |
| <b>N.</b> | <b>Genetische onderzoeken</b>  | <b>45</b> |
| <b>O.</b> | <b>Percutane interventionele verstrekkingen onder medische beeldvormingscontrole</b>   | <b>45</b> |

## J. Inwendige geneeskunde

### 1. A. Inwendige geneeskunde

| Codenummer                            | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|---------------------------------------|-----------|---|--|---|--|
|                                       |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| N = 0,765631 470013 470024 = N        | 100       | 76,56                                     | 76,56  | 76,56                                     | 76,56  |
| N = 0,000000 470271 470282 = N        | 45        | 0,00                                      | 0,00   | 0,00                                      | 0,00   |
| K = 0,517669 470455 470466 = K        | 464       | 240,20                                    | 240,20                                       | 240,20                                    | 240,20                                       |
| K = 0,517669 470492 470503 = K        | 464       | 240,20                                    | 240,20                                       | 240,20                                    | 240,20                                       |
| K = 1,133594 470735 470746 = K        | 15        | 17,00                                     | 17,00  | 17,00                                     | 17,00  |
| K = 0,634498 <b>470750</b> 470761 = K | 30        | 19,03                                     | 19,03  | <b>16,18</b>                              | 19,03  |
| K = 0,634498 <b>470772</b> 470783 = K | 30        | 19,03                                     | 19,03  | <b>16,18</b>                              | 19,03  |
| K = 0,634498 <b>470794</b> 470805 = K | 250       | 158,62                                    | 158,62                                       | <b>149,94</b>                             | 158,62                                       |
| K = 0,634498 <b>470816</b> 470820 = K | 200       | 126,90                                    | 126,90                                       | <b>118,22</b>                             | 126,90                                       |
| K = 0,634498 <b>470831</b> 470842 = K | 350       | 222,07                                    | 222,07                                       | <b>213,39</b>                             | 222,07                                       |
| K = 0,517669 470956 470960 = K        | 464       | 240,20                                    | 240,20                                       | 240,20                                    | 240,20                                       |

### B. Dialyse

| Codenummer                     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--------------------------------|-----------|---|--|---|--|
|                                |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| N = 0,697827 470374 470385 = N | 90        | 62,80                                     | 62,80  | 62,80                                     | 62,80  |
| N = 0,697827 470400 = N        | 80        | 55,83                                     |  | 55,83                                     | 55,83  |
| N = 0,697827 470422 = N        | 60        | 41,87                                     |  | 41,87                                     | 41,87  |
| N = 0,697827 470433 470444 = N | 115       | 80,25                                     | 80,25  | 80,25                                     | 80,25  |
| K = 0,503493 470470 470481 = K | 406       | 204,42                                    | 204,42                                       | 204,42                                    | 204,42                                       |

### C. Hematologische transplantaties

| Codenummer                     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--------------------------------|-----------|---|--|---|--|
|                                |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 2,209176 470514 470525 = K | 402       | 888,09                                    | 888,09                                       | 888,09                                    | 888,09                                       |
| K = 2,209176 470536 470540 = K | 536       | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470551 470562 = K | 536       | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470573 470584 = K | 536       | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470595 470606 = K | 536       | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     | 1.184,12                                  | 1.184,12                                     |
| K = 2,209176 470610 470621 = K | 2681      | 5.922,80                                  | 5.922,80                                     | 5.922,80                                  | 5.922,80                                     |
| K = 2,209176 470632 470643 = K | 1020      | 2.253,36                                  | 2.253,36                                     | 2.253,36                                  | 2.253,36                                     |
| K = 2,209176 470654 470665 = K | 1020      | 2.253,36                                  | 2.253,36                                     | 2.253,36                                  | 2.253,36                                     |
| K = 2,209176 470680 = K        | 1347      | 2.975,76                                  |  | 2.975,76                                  | 2.975,76                                     |
| K = 2,209176 470691 470702 = K | 432       | 954,36                                    | 954,36                                       | 954,36                                    | 954,36                                       |
| K = 2,209176 470713 470724 = K | 201       | 444,04                                    | 444,04                                       | 444,04                                    | 444,04                                       |
| K = 2,209176 470864 = K        | 3154      | 6.967,74                                  |  | 6.967,74                                  | 6.967,74                                     |

| Codenummer                                | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant               |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd      |  |
|---|-----------|--|--|---|--|
|   |           | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling  | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|   |           | K = 1,275130 <b>471052</b> 471063 = K 50 | 63,76                                      | 63,76                                   | <b>55,08</b>                               |
| K = 1,275130 471074 471085 = K 75         | 95,63     | 95,63                                    | 95,63                                      | 95,63                                   | 95,63                                      |
| K = 1,133594 <b>471251</b> 471262 = K 10  | 11,34     | 11,34                                    | <b>9,64</b>                                | 11,34                                   | 11,34                                      |
| K = 1,133594 <b>471273</b> 471284 = K 20  | 22,67     | 22,67                                    | <b>19,27</b>                               | 22,67                                   | 22,67                                      |
| K = 1,133594 <b>471295</b> 471306 = K 35  | 39,68     | 39,68                                    | <b>33,73</b>                               | 39,68                                   | 39,68                                      |
| K = 1,133594 <b>471310</b> 471321 = K 40  | 45,34     | 45,34                                    | <b>38,54</b>                               | 45,34                                   | 45,34                                      |
| K = 1,133594 <b>471332</b> 471343 = K 40  | 45,34     | 45,34                                    | <b>38,54</b>                               | 45,34                                   | 45,34                                      |
| K = 1,133594 <b>471354</b> 471365 = K 40  | 45,34     | 45,34                                    | <b>38,54</b>                               | 45,34                                   | 45,34                                      |
| K = 0,862778 <b>471376</b> 471380 = K 40  | 34,51     | 34,51                                    | <b>29,34</b>                               | 34,51                                   | 34,51                                      |
| K = 1,133594 <b>471391</b> 471402 = K 60  | 68,02     | 68,02                                    | <b>59,34</b>                               | 68,02                                   | 68,02                                      |
| K = 1,275130 <b>471516</b> 471520 = K 30  | 38,25     | 38,25                                    | <b>32,52</b>                               | 38,25                                   | 38,25                                      |
| K = 1,275130 471531 471542 = K 15         | 19,13     | 19,13                                    | 19,13                                      | 19,13                                   | 19,13                                      |
| K = 1,275130 471553 471564 = K 40         | 51,01     | 51,01                                    | 51,01                                      | 51,01                                   | 51,01                                      |
| K = 1,275130 <b>471575</b> 471586 = K 40  | 51,01     | 51,01                                    | <b>43,36</b>                               | 51,01                                   | 51,01                                      |
| K = 1,275130 471612 471623 = K 70         | 89,26     | 89,26                                    | 89,26                                      | 89,26                                   | 89,26                                      |
| K = 1,275130 <b>471715</b> 471726 = K 70  | 89,26     | 89,26                                    | <b>80,58</b>                               | 89,26                                   | 89,26                                      |
| K = 1,275130 <b>471730</b> 471741 = K 70  | 89,26     | 89,26                                    | <b>80,58</b>                               | 89,26                                   | 89,26                                      |
| K = 1,275130 <b>471752</b> 471763 = K 85  | 108,39    | 108,39                                   | <b>99,71</b>                               | 108,39                                  | 108,39                                     |
| K = 1,275130 471774 471785 = K 90         | 114,76    | 114,76                                   | 114,76                                     | 114,76                                  | 114,76                                     |
| K = 1,275130 471796 471800 = K 120        | 153,02    | 153,02                                   | 153,02                                     | 153,02                                  | 153,02                                     |
| K = 1,275130 <b>471811</b> 471822 = K 100 | 127,51    | 127,51                                   | <b>118,83</b>                              | 127,51                                  | 127,51                                     |
| K = 1,275130 471833 471844 = K 220        | 280,53    | 280,53                                   | 280,53                                     | 280,53                                  | 280,53                                     |
| K = 1,275130 471855 471866 = K 250        | 318,78    | 318,78                                   | 318,78                                     | 318,78                                  | 318,78                                     |

**Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 7 jaar**

(de betreffende waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 13 %)

| Codenummer                                   | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                  |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd      |  |
|--|-----------|---|--|---|--|
|  |           | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling     | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|  |           | K = 1,275130 <b>471052</b> 471063 = K 56,50 | 72,04                                      | 72,04                                   | <b>63,36</b>                               |
| K = 1,133594 <b>471251</b> 471262 = K 11,30  | 12,81     | 12,81                                       | <b>10,89</b>                               | 12,81                                   | 12,81                                      |
| K = 1,133594 <b>471273</b> 471284 = K 22,60  | 25,62     | 25,62                                       | <b>21,78</b>                               | 25,62                                   | 25,62                                      |
| K = 1,133594 <b>471295</b> 471306 = K 39,55  | 44,83     | 44,83                                       | <b>38,11</b>                               | 44,83                                   | 44,83                                      |
| K = 1,133594 <b>471310</b> 471321 = K 45,20  | 51,24     | 51,24                                       | <b>43,56</b>                               | 51,24                                   | 51,24                                      |
| K = 1,133594 <b>471332</b> 471343 = K 45,20  | 51,24     | 51,24                                       | <b>43,56</b>                               | 51,24                                   | 51,24                                      |
| K = 1,133594 <b>471354</b> 471365 = K 45,20  | 51,24     | 51,24                                       | <b>43,56</b>                               | 51,24                                   | 51,24                                      |
| K = 0,862778 <b>471376</b> 471380 = K 45,20  | 39,00     | 39,00                                       | <b>33,15</b>                               | 39,00                                   | 39,00                                      |
| K = 1,133594 <b>471391</b> 471402 = K 67,80  | 76,86     | 76,86                                       | <b>68,18</b>                               | 76,86                                   | 76,86                                      |
| K = 1,275130 <b>471516</b> 471520 = K 33,90  | 43,23     | 43,23                                       | <b>36,75</b>                               | 43,23                                   | 43,23                                      |
| K = 1,275130 471531 471542 = K 16,95         | 21,61     | 21,61                                       | 21,61                                      | 21,61                                   | 21,61                                      |
| K = 1,275130 471553 471564 = K 45,20         | 57,64     | 57,64                                       | 57,64                                      | 57,64                                   | 57,64                                      |
| K = 1,275130 <b>471575</b> 471586 = K 45,20  | 57,64     | 57,64                                       | <b>49,00</b>                               | 57,64                                   | 57,64                                      |
| K = 1,275130 471612 471623 = K 79,10         | 100,86    | 100,86                                      | 100,86                                     | 100,86                                  | 100,86                                     |
| K = 1,275130 <b>471715</b> 471726 = K 79,10  | 100,86    | 100,86                                      | <b>92,18</b>                               | 100,86                                  | 100,86                                     |
| K = 1,275130 <b>471730</b> 471741 = K 79,10  | 100,86    | 100,86                                      | <b>92,18</b>                               | 100,86                                  | 100,86                                     |
| K = 1,275130 <b>471752</b> 471763 = K 96,05  | 122,48    | 122,48                                      | <b>113,80</b>                              | 122,48                                  | 122,48                                     |
| K = 1,275130 471774 471785 = K 101,70        | 129,68    | 129,68                                      | 129,68                                     | 129,68                                  | 129,68                                     |
| K = 1,275130 471796 471800 = K 135,60        | 172,91    | 172,91                                      | 172,91                                     | 172,91                                  | 172,91                                     |
| K = 1,275130 <b>471811</b> 471822 = K 113,00 | 144,09    | 144,09                                      | <b>135,41</b>                              | 144,09                                  | 144,09                                     |

## 3. Gastro-enterologie

| Codenummer                                | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|---|-----------|---|--|---|--|
|   |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|   |           | K = 1,133594 472010 472021 = K 20         | 22,67  | 22,67                                     | 22,67  |
| K = 1,133594 <b>472076</b> 472080 = K 60  | 68,02     | 68,02                                     | <b>59,34</b>                                 | 68,02                                     | 68,02  |
| K = 1,133594 472091 472102 = K 150        | 170,04    | 170,04                                    | 170,04                                       | 170,04                                    | 170,04                                       |
| K = 1,133594 <b>472113</b> 472124 = K 40  | 45,34     | 45,34                                     | <b>38,54</b>                                 | 45,34                                     | 45,34  |
| K = 1,133594 <b>472231</b> 472242 = K 20  | 22,67     | 22,67                                     | <b>19,27</b>                                 | 22,67                                     | 22,67  |
| K = 1,133594 <b>472356</b> 472360 = K 51  | 57,81     | 57,81                                     | <b>49,14</b>                                 | 57,81                                     | 57,81  |
| K = 1,133594 472393 472404 = K 144        | 163,24    | 163,24                                    | 163,24                                       | 163,24                                    | 163,24                                       |
| K = 1,246949 <b>472415</b> 472426 = K 80  | 99,76     | 99,76                                     | <b>91,08</b>                                 | 99,76                                     | 99,76  |
| K = 1,133594 <b>472452</b> 472463 = K 24  | 27,21     | 27,21                                     | <b>23,13</b>                                 | 27,21                                     | 27,21  |
| K = 1,133594 472496 472500 = K 90         | 102,02    | 102,02                                    | 102,02                                       | 102,02                                    | 102,02                                       |
| K = 1,133594 472555 472566 = K 60         | 68,02     | 68,02                                     | 68,02  | 68,02                                     | 68,02  |
| K = 1,246949 472570 472581 = K 96         | 119,71    | 119,71                                    | 119,71                                       | 119,71                                    | 119,71                                       |
| K = 1,133594 <b>473012</b> 473023 = K 24  | 27,21     | 27,21                                     | <b>23,13</b>                                 | 27,21                                     | 27,21  |
| K = 1,133594 <b>473034</b> 473045 = K 60  | 68,02     | 68,02                                     | <b>59,34</b>                                 | 68,02                                     | 68,02  |
| K = 1,246949 <b>473056</b> 473060 = K 96  | 119,71    | 119,71                                    | <b>111,03</b>                                | 119,71                                    | 119,71                                       |
| K = 1,133594 <b>473093</b> 473104 = K 138 | 156,44    | 156,44                                    | <b>147,76</b>                                | 156,44                                    | 156,44                                       |
| K = 1,133594 <b>473130</b> 473141 = K 84  | 95,22     | 95,22                                     | <b>86,54</b>                                 | 95,22                                     | 95,22  |
| K = 1,275130 <b>473174</b> 473185 = K 125 | 159,39    | 159,39                                    | <b>150,71</b>                                | 159,39                                    | 159,39                                       |
| K = 1,275130 473211 473222 = K 225        | 286,90    | 286,90                                    | 286,90                                       | 286,90                                    | 286,90                                       |
| K = 1,275130 <b>473255</b> 473266 = K 130 | 165,77    | 165,77                                    | <b>157,09</b>                                | 165,77                                    | 165,77                                       |
| K = 1,275130 473270 473281 = K 150        | 191,27    | 191,27                                    | 191,27                                       | 191,27                                    | 191,27                                       |
| K = 1,275130 473292 473303 = K 180        | 229,52    | 229,52                                    | 229,52                                       | 229,52                                    | 229,52                                       |
| K = 1,275130 <b>473395</b> 473406 = K 100 | 127,51    | 127,51                                    | <b>118,83</b>                                | 127,51                                    | 127,51                                       |
| K = 1,275130 <b>473410</b> 473421 = K 110 | 140,26    | 140,26                                    | <b>131,58</b>                                | 140,26                                    | 140,26                                       |
| K = 1,275130 <b>473432</b> 473443 = K 125 | 159,39    | 159,39                                    | <b>150,71</b>                                | 159,39                                    | 159,39                                       |
| K = 1,275130 <b>473491</b> 473502 = K 60  | 76,51     | 76,51                                     | <b>67,83</b>                                 | 76,51                                     | 76,51  |
| K = 1,275130 473535 473546 = K 200        | 255,03    | 255,03                                    | 255,03                                       | 255,03                                    | 255,03                                       |
| K = 1,133594 <b>473594</b> 473605 = K 45  | 51,01     | 51,01                                     | <b>43,36</b>                                 | 51,01                                     | 51,01  |
| K = 1,133594 <b>473616</b> 473620 = K 90  | 102,02    | 102,02                                    | <b>93,34</b>                                 | 102,02                                    | 102,02                                       |
| K = 1,133594 <b>473631</b> 473642 = K 150 | 170,04    | 170,04                                    | <b>161,36</b>                                | 170,04                                    | 170,04                                       |
| K = 1,133594 473653 473664 = K 120        | 136,03    | 136,03                                    | 136,03                                       | 136,03                                    | 136,03                                       |
| K = 1,133594 473675 473686 = K 150        | 170,04    | 170,04                                    | 170,04                                       | 170,04                                    | 170,04                                       |
| K = 1,133594 473690 473701 = K 250        | 283,40    | 283,40                                    | 283,40                                       | 283,40                                    | 283,40                                       |
| K = 1,133594 473712 473723 = K 400        | 453,44    | 453,44                                    | 453,44                                       | 453,44                                    | 453,44                                       |
| K = 1,246949 473734 473745 = K 120        | 149,63    | 149,63                                    | 149,63                                       | 149,63                                    | 149,63                                       |
| K = 1,275130 473756 473760 = K 150        | 191,27    | 191,27                                    | 191,27                                       | 191,27                                    | 191,27                                       |
| K = 1,275130 473771 473782 = K 160        | 204,02    | 204,02                                    | 204,02                                       | 204,02                                    | 204,02                                       |
| K = 1,133594 473793 473804 = K 150        | 170,04    | 170,04                                    | 170,04                                       | 170,04                                    | 170,04                                       |
| K = 1,133594 473815 473826 = K 50         | 56,68     | 56,68                                     | 56,68  | 56,68                                     | 56,68  |
| K = 1,133594 473830 473841 = K 350        | 396,76    | 396,76                                    | 396,76                                       | 396,76                                    | 396,76                                       |
| K = 1,133594 473852 473863 = K 220        | 249,39    | 249,39                                    | 249,39                                       | 249,39                                    | 249,39                                       |
| K = 1,133594 473874 473885 = K 250        | 283,40    | 283,40                                    | 283,40                                       | 283,40                                    | 283,40                                       |
| K = 1,133594 473896 473900 = K 180        | 204,05    | 204,05                                    | 204,05                                       | 204,05                                    | 204,05                                       |
| K = 1,133594 473911 473922 = K 350        | 396,76    | 396,76                                    | 396,76                                       | 396,76                                    | 396,76                                       |
| K = 1,133594 <b>473933</b> 473944 = K 138 | 156,44    | 156,44                                    | <b>147,76</b>                                | 156,44                                    | 156,44                                       |
| K = 1,275130 <b>473955</b> 473966 = K 40  | 51,01     | 51,01                                     | <b>43,36</b>                                 | 51,01                                     | 51,01  |
| K = 1,275130 473970 473981 = K 260        | 331,53    | 331,53                                    | 331,53                                       | 331,53                                    | 331,53                                       |
| K = 1,133594 <b>474670</b> 474681 = K 150 | 170,04    | 170,04                                    | <b>161,36</b>                                | 170,04                                    | 170,04                                       |

**Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 7 jaar**

(de betrekkelijke waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 13 %)

| Codenummer   | Honoraria                       | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--------------|---------------------------------|---|--|---|--|
|              |                                 | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|              |                                 | K = 1,133594                              | <b>472076</b> 472080 = K 67,80               | 76,86                                     | 76,86  |
| K = 1,133594 | 472091 472102 = K 169,50        | 192,14                                    | 192,14                                       | 192,14                                    | 192,14                                       |
| K = 1,133594 | <b>472113</b> 472124 = K 45,20  | 51,24                                     | 51,24  | <b>43,56</b>                              | 51,24  |
| K = 1,133594 | <b>472231</b> 472242 = K 22,60  | 25,62                                     | 25,62  | <b>21,78</b>                              | 25,62  |
| K = 1,133594 | <b>472356</b> 472360 = K 57,63  | 65,33                                     | 65,33  | <b>56,65</b>                              | 65,33  |
| K = 1,133594 | 472393 472404 = K 162,72        | 184,46                                    | 184,46                                       | 184,46                                    | 184,46                                       |
| K = 1,246949 | <b>472415</b> 472426 = K 90,40  | 112,72                                    | 112,72                                       | <b>104,04</b>                             | 112,72                                       |
| K = 1,133594 | <b>472452</b> 472463 = K 27,12  | 30,74                                     | 30,74  | <b>26,13</b>                              | 30,74  |
| K = 1,133594 | 472555 472566 = K 67,80         | 76,86                                     | 76,86  | 76,86                                     | 76,86  |
| K = 1,246949 | 472570 472581 = K 108,48        | 135,27                                    | 135,27                                       | 135,27                                    | 135,27                                       |
| K = 1,133594 | <b>473012</b> 473023 = K 27,12  | 30,74                                     | 30,74  | <b>26,13</b>                              | 30,74  |
| K = 1,133594 | <b>473034</b> 473045 = K 67,80  | 76,86                                     | 76,86  | <b>68,18</b>                              | 76,86  |
| K = 1,246949 | <b>473056</b> 473060 = K 108,48 | 135,27                                    | 135,27                                       | <b>126,59</b>                             | 135,27                                       |
| K = 1,133594 | <b>473093</b> 473104 = K 155,94 | 176,77                                    | 176,77                                       | <b>168,09</b>                             | 176,77                                       |
| K = 1,133594 | <b>473130</b> 473141 = K 94,92  | 107,60                                    | 107,60                                       | <b>98,92</b>                              | 107,60                                       |
| K = 1,275130 | <b>473174</b> 473185 = K 141,25 | 180,11                                    | 180,11                                       | <b>171,43</b>                             | 180,11                                       |
| K = 1,275130 | 473211 473222 = K 254,25        | 324,20                                    | 324,20                                       | 324,20                                    | 324,20                                       |
| K = 1,275130 | <b>473255</b> 473266 = K 146,90 | 187,32                                    | 187,32                                       | <b>178,64</b>                             | 187,32                                       |
| K = 1,275130 | 473270 473281 = K 169,50        | 216,13                                    | 216,13                                       | 216,13                                    | 216,13                                       |
| K = 1,275130 | 473292 473303 = K 203,40        | 259,36                                    | 259,36                                       | 259,36                                    | 259,36                                       |
| K = 1,275130 | <b>473395</b> 473406 = K 113,00 | 144,09                                    | 144,09                                       | <b>135,41</b>                             | 144,09                                       |
| K = 1,275130 | <b>473410</b> 473421 = K 124,30 | 158,50                                    | 158,50                                       | <b>149,82</b>                             | 158,50                                       |
| K = 1,275130 | <b>473432</b> 473443 = K 141,25 | 180,11                                    | 180,11                                       | <b>171,43</b>                             | 180,11                                       |
| K = 1,275130 | <b>473491</b> 473502 = K 67,80  | 86,45                                     | 86,45  | <b>77,77</b>                              | 86,45  |
| K = 1,275130 | 473535 473546 = K 226,00        | 288,18                                    | 288,18                                       | 288,18                                    | 288,18                                       |
| K = 1,133594 | <b>473594</b> 473605 = K 50,85  | 57,64                                     | 57,64  | <b>49,00</b>                              | 57,64  |
| K = 1,133594 | <b>473616</b> 473620 = K 101,70 | 115,29                                    | 115,29                                       | <b>106,61</b>                             | 115,29                                       |
| K = 1,133594 | <b>473631</b> 473642 = K 169,50 | 192,14                                    | 192,14                                       | <b>183,46</b>                             | 192,14                                       |
| K = 1,133594 | 473653 473664 = K 135,60        | 153,72                                    | 153,72                                       | 153,72                                    | 153,72                                       |
| K = 1,133594 | 473675 473686 = K 169,50        | 192,14                                    | 192,14                                       | 192,14                                    | 192,14                                       |
| K = 1,133594 | 473690 473701 = K 282,50        | 320,24                                    | 320,24                                       | 320,24                                    | 320,24                                       |
| K = 1,133594 | 473712 473723 = K 452,00        | 512,38                                    | 512,38                                       | 512,38                                    | 512,38                                       |
| K = 1,246949 | 473734 473745 = K 135,60        | 169,09                                    | 169,09                                       | 169,09                                    | 169,09                                       |
| K = 1,275130 | 473756 473760 = K 169,50        | 216,13                                    | 216,13                                       | 216,13                                    | 216,13                                       |
| K = 1,275130 | 473771 473782 = K 180,80        | 230,54                                    | 230,54                                       | 230,54                                    | 230,54                                       |
| K = 1,133594 | <b>473933</b> 473944 = K 155,94 | 176,77                                    | 176,77                                       | <b>168,09</b>                             | 176,77                                       |
| K = 1,133594 | <b>474670</b> 474681 = K 169,50 | 192,14                                    | 192,14                                       | <b>183,46</b>                             | 192,14                                       |

## 4. A. Kindergeneeskunde

| Codenummer                                  | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|---|-----------|---|--|---|--|
|   |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,402643 474036 474040 = K 11,3         | 15,85     | 15,85                                     | 15,85  | 15,85                                     | 15,85  |
| K = 1,402643 474051 474062 = K 11,3         | 15,85     | 15,85                                     | 15,85  | 15,85                                     | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474095</b> 474106 = K 31    | 43,48     | 43,48                                     | <b>36,96</b>                                 | 43,48                                     | 43,48  |
| K = 5,287968 <b>474110</b> 474121 = K 11,3  | 59,75     | 59,75                                     | <b>51,07</b>                                 | 59,75                                     | 59,75  |
| K = 1,402643 <b>474132</b> 474143 = K 11,3  | 15,85     | 15,85                                     | <b>13,48</b>                                 | 15,85                                     | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474154</b> 474165 = K 11,3  | 15,85     | 15,85                                     | <b>13,48</b>                                 | 15,85                                     | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474176</b> 474180 = K 11,3  | 15,85     | 15,85                                     | <b>13,48</b>                                 | 15,85                                     | 15,85  |
| K = 1,402643 <b>474191</b> 474202 = K 13,56 | 19,02     | 19,02                                     | <b>16,17</b>                                 | 19,02                                     | 19,02  |
| K = 1,402643 474213 474224 = K 20,34        | 28,53     | 28,53                                     | 28,53  | 28,53                                     | 28,53  |
| K = 1,402643 <b>474250</b> 474261 = K 9,04  | 12,68     | 12,68                                     | <b>10,78</b>                                 | 12,68                                     | 12,68  |
| K = 1,402643 <b>474272</b> 474283 = K 16,95 | 23,77     | 23,77                                     | <b>20,21</b>                                 | 23,77                                     | 23,77  |
| K = 1,402643 474294 474305 = K 16,95        | 23,77     | 23,77                                     | 23,77  | 23,77                                     | 23,77  |
| K = 1,402643 474331 474342 = K 130          | 182,34    | 182,34                                    | 182,34                                       | 182,34                                    | 182,34                                       |
| K = 1,402643 <b>474353</b> 474364 = K 33,9  | 47,55     | 47,55                                     | <b>40,42</b>                                 | 47,55                                     | 47,55  |
| K = 1,402643 474390 474401 = K 51           | 71,53     | 71,53                                     | 71,53  | 71,53                                     | 71,53  |
| K = 1,402643 474456 474460 = K 18           | 25,25     | 25,25                                     | 25,25  | 25,25                                     | 25,25  |
| K = 1,402643 <b>474493</b> 474504 = K 56,5  | 79,25     | 79,25                                     | <b>70,57</b>                                 | 79,25                                     | 79,25  |
| K = 1,764535 474515 474526 = K 52           | 91,76     | 91,76                                     | 91,76  | 91,76                                     | 91,76  |
| K = 1,402643 <b>474530</b> 474541 = K 65    | 91,17     | 91,17                                     | <b>82,49</b>                                 | 91,17                                     | 91,17  |
| K = 1,402643 <b>474552</b> 474563 = K 180   | 252,48    | 252,48                                    | <b>243,80</b>                                | 252,48                                    | 252,48                                       |
| K = 4,701017 <b>474596</b> 474600 = K 22,6  | 106,24    | 106,24                                    | <b>97,56</b>                                 | 106,24                                    | 106,24                                       |
| K = 1,402643 474633 474644 = K 35           | 49,09     | 49,09                                     | 49,09  | 49,09                                     | 49,09  |
| K = 1,402643 474655 474666 = K 28,25        | 39,62     | 39,62                                     | 39,62  | 39,62                                     | 39,62  |
| K = 5,287968 474692 474703 = K 30           | 158,64    | 158,64                                    | 158,64                                       | 158,64                                    | 158,64                                       |

## B. Dialyse

| Codenummer                         | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|------------------------------------|-----------|---|--|---|--|
|                                    |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,278428 474714 474725 = K 248 | 317,05    | 317,05                                    | 317,05                                       | 317,05                                    | 317,05                                       |

## 5. Cardiologie

| Codenummer                                | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|---|-----------|---|--|---|--|
|   |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,133594 475016 475020 = K 50         | 56,68     | 56,68                                     | 56,68  | 56,68                                     | 56,68  |
| K = 1,133594 <b>475532</b> 475543 = K 25  | 28,34     | 28,34                                     | <b>24,09</b>                                 | 28,34                                     | 28,34  |
| K = 1,133594 <b>475812</b> 475823 = K 30  | 34,01     | 34,01                                     | <b>28,91</b>                                 | 34,01                                     | 34,01  |
| K = 1,133594 <b>475834</b> 475845 = K 30  | 34,01     | 34,01                                     | <b>28,91</b>                                 | 34,01                                     | 34,01  |
| K = 0,609647 <b>475856</b> 475860 = K 30  | 18,29     | 18,29                                     | <b>15,55</b>                                 | 18,29                                     | 18,29  |
| K = 0,609647 <b>475871</b> 475882 = K 50  | 30,48     | 30,48                                     | <b>25,91</b>                                 | 30,48                                     | 30,48  |
| K = 0,609647 <b>475893</b> 475904 = K 100 | 60,96     | 60,96                                     | <b>52,28</b>                                 | 60,96                                     | 60,96  |
| K = 1,133594 <b>475930</b> 475941 = K 128 | 145,10    | 145,10                                    | <b>136,42</b>                                | 145,10                                    | 145,10                                       |
| K = 1,133594 <b>475952</b> 475963 = K 268 | 303,80    | 303,80                                    | <b>295,12</b>                                | 303,80                                    | 303,80                                       |
| K = 1,275130 <b>476011</b> 476022 = K 80  | 102,01    | 102,01                                    | <b>93,33</b>                                 | 102,01                                    | 102,01                                       |
| K = 1,275130 <b>476033</b> 476044 = K 200 | 255,03    | 255,03                                    | <b>246,35</b>                                | 255,03                                    | 255,03                                       |
| K = 1,275130 <b>476055</b> 476066 = K 134 | 170,87    | 170,87                                    | <b>162,19</b>                                | 170,87                                    | 170,87                                       |
| K = 1,275130 <b>476070</b> 476081 = K 266 | 339,18    | 339,18                                    | <b>330,50</b>                                | 339,18                                    | 339,18                                       |
| K = 1,275130 <b>476114</b> 476125 = K 60  | 76,51     | 76,51                                     | <b>67,83</b>                                 | 76,51                                     | 76,51  |
| K = 1,275130 <b>476136</b> 476140 = K 150 | 191,27    | 191,27                                    | <b>182,59</b>                                | 191,27                                    | 191,27                                       |
| K = 1,275130 <b>476195</b> 476206 = K 60  | 76,51     | 76,51                                     | <b>67,83</b>                                 | 76,51                                     | 76,51  |
| K = 1,133594 <b>476210</b> 476221 = K 64  | 72,55     | 72,55                                     | <b>63,87</b>                                 | 72,55                                     | 72,55  |
| K = 1,133594 <b>476232</b> 476243 = K 48  | 54,41     | 54,41                                     | <b>46,25</b>                                 | 54,41                                     | 54,41  |
| K = 1,133594 <b>476254</b> 476265 = K 40  | 45,34     | 45,34                                     | <b>38,54</b>                                 | 45,34                                     | 45,34  |
| K = 1,275130 <b>476276</b> 476280 = K 750 | 956,35    | 956,35                                    | <b>947,67</b>                                | 956,35                                    | 956,35                                       |
| K = 1,275130 <b>476291</b> 476302 = K 120 | 153,02    | 153,02                                    | <b>144,34</b>                                | 153,02                                    | 153,02                                       |
| K = 1,275130 <b>476313</b> 476324 = K 120 | 153,02    | 153,02                                    | <b>144,34</b>                                | 153,02                                    | 153,02                                       |
| K = 1,133594 476335 476346 = K 75         | 85,02     | 85,02                                     | 85,02  | 85,02                                     | 85,02  |
| K = 1,275130 <b>476630</b> 476641 = K 378 | 482,00    | 482,00                                    | <b>473,32</b>                                | 482,00                                    | 482,00                                       |
| K = 1,133594 476652 476663 = K 150        | 170,04    | 170,04                                    | 170,04                                       | 170,04                                    | 170,04                                       |

## Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 7 jaar

(de betreffende waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 13 %)

| Codenummer                                   | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--|-----------|---|--|---|--|
|  |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,133594 475016 475020 = K 56,50         | 64,05     | 64,05                                     | 64,05  | 64,05                                     | 64,05  |
| K = 1,133594 <b>475532</b> 475543 = K 28,25  | 32,02     | 32,02                                     | <b>27,22</b>                                 | 32,02                                     | 32,02  |
| K = 1,133594 <b>475812</b> 475823 = K 33,90  | 38,43     | 38,43                                     | <b>32,67</b>                                 | 38,43                                     | 38,43  |
| K = 1,133594 <b>475834</b> 475845 = K 33,90  | 38,43     | 38,43                                     | <b>32,67</b>                                 | 38,43                                     | 38,43  |
| K = 0,609647 <b>475856</b> 475860 = K 33,90  | 20,67     | 20,67                                     | <b>17,57</b>                                 | 20,67                                     | 20,67  |
| K = 0,609647 <b>475871</b> 475882 = K 56,50  | 34,45     | 34,45                                     | <b>29,29</b>                                 | 34,45                                     | 34,45  |
| K = 0,609647 <b>475893</b> 475904 = K 113,00 | 68,89     | 68,89                                     | <b>60,21</b>                                 | 68,89                                     | 68,89  |
| K = 1,275130 <b>476011</b> 476022 = K 90,40  | 115,27    | 115,27                                    | <b>106,59</b>                                | 115,27                                    | 115,27                                       |
| K = 1,275130 <b>476033</b> 476044 = K 226,00 | 288,18    | 288,18                                    | <b>279,50</b>                                | 288,18                                    | 288,18                                       |
| K = 1,275130 <b>476070</b> 476081 = K 300,58 | 383,28    | 383,28                                    | <b>374,60</b>                                | 383,28                                    | 383,28                                       |

**Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 7 jaar (vervolg)**

(de betrekkelijke waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 13 %)

| Codenummer                                   | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--|-----------|---|--|---|--|
|  |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,275130 <b>476114</b> 476125 = K 67,80  | 86,45     | 86,45                                     | <b>77,77</b>                                 | 86,45                                     | 86,45  |
| K = 1,275130 <b>476195</b> 476206 = K 67,80  | 86,45     | 86,45                                     | <b>77,77</b>                                 | 86,45                                     | 86,45  |
| K = 1,133594 <b>476210</b> 476221 = K 72,32  | 81,98     | 81,98                                     | <b>73,30</b>                                 | 81,98                                     | 81,98  |
| K = 1,133594 <b>476232</b> 476243 = K 54,24  | 61,49     | 61,49                                     | <b>52,81</b>                                 | 61,49                                     | 61,49  |
| K = 1,133594 <b>476254</b> 476265 = K 45,20  | 51,24     | 51,24                                     | <b>43,56</b>                                 | 51,24                                     | 51,24  |
| K = 1,275130 <b>476276</b> 476280 = K 847,50 | 1.080,67  | 1.080,67                                  | <b>1.071,99</b>                              | 1.080,67                                  | 1.080,67                                     |
| K = 1,275130 <b>476291</b> 476302 = K 135,60 | 172,91    | 172,91                                    | <b>164,23</b>                                | 172,91                                    | 172,91                                       |
| K = 1,275130 <b>476313</b> 476324 = K 135,60 | 172,91    | 172,91                                    | <b>164,23</b>                                | 172,91                                    | 172,91                                       |
| K = 1,133594 476335 476346 = K 84,75         | 96,07     | 96,07                                     | 96,07  | 96,07                                     | 96,07  |
| K = 1,275130 <b>476630</b> 476641 = K 427,14 | 544,66    | 544,66                                    | <b>535,98</b>                                | 544,66                                    | 544,66                                       |
| K = 1,133594 476652 476663 = K 169,50        | 192,14    | 192,14                                    | 192,14                                       | 192,14                                    | 192,14                                       |

**6. Neuropsychiatrie**

| Codenummer                                 | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--|-----------|---|--|---|--|
|  |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,133594 477050 477061 = K 25          | 28,34     | 28,34                                     | 28,34  | 28,34                                     | 28,34  |
| K = 1,133594 <b>477116</b> 477120 = K 63   | 71,42     | 71,42                                     | <b>62,74</b>                                 | 71,42                                     | 71,42  |
| K = 1,133594 <b>477131</b> 477142 = K 58,5 | 66,32     | 66,32                                     | <b>57,64</b>                                 | 66,32                                     | 66,32  |
| K = 0,000000 <b>477234</b> 477245 = K 80   | 0,00      | 0,00                                      | <b>0,00</b>                                  | 0,00                                      | 0,00   |
| K = 1,130530 <b>477315</b> 477326 = K 75   | 84,79     | 84,79                                     | <b>76,11</b>                                 | 84,79                                     | 84,79  |
| K = 1,130530 <b>477330</b> 477341 = K 115  | 130,01    | 130,01                                    | <b>121,33</b>                                | 130,01                                    | 130,01                                       |
| K = 1,130530 <b>477352</b> 477363 = K 150  | 169,58    | 169,58                                    | <b>160,90</b>                                | 169,58                                    | 169,58                                       |
| K = 1,275130 <b>477374</b> 477385 = K 180  | 229,52    | 229,52                                    | <b>220,84</b>                                | 229,52                                    | 229,52                                       |
| K = 1,133594 <b>477411</b> 477422 = K 150  | 170,04    | 170,04                                    | <b>161,36</b>                                | 170,04                                    | 170,04                                       |
| K = 1,133594 <b>477433</b> 477444 = K 12   | 13,60     | 13,60                                     | <b>11,56</b>                                 | 13,60                                     | 13,60  |
| K = 1,133594 <b>477470</b> 477481 = K 40   | 45,34     | 45,34                                     | <b>38,54</b>                                 | 45,34                                     | 45,34  |
| K = 1,133594 <b>477492</b> 477503 = K 15   | 17,00     | 17,00                                     | <b>14,45</b>                                 | 17,00                                     | 17,00  |
| K = 1,133594 <b>477514</b> 477525 = K 30   | 34,01     | 34,01                                     | <b>28,91</b>                                 | 34,01                                     | 34,01  |
| K = 1,133594 <b>477536</b> 477540 = K 70   | 79,35     | 79,35                                     | <b>70,67</b>                                 | 79,35                                     | 79,35  |

**Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 7 jaar**

(de betrekkelijke waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 13 %)

| Codenummer                                  | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|---|-----------|---|--|---|--|
|   |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,133594 <b>477116</b> 477120 = K 71,19 | 80,70     | 80,70                                     | <b>72,02</b>                                 | 80,70                                     | 80,70  |
| K = 1,133594 <b>477131</b> 477142 = K 66,11 | 74,94     | 74,94                                     | <b>66,26</b>                                 | 74,94                                     | 74,94  |

**7. Reumatologie**

| Codenummer                               | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--|-----------|---|--|---|--|
|  |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,133594 <b>478015</b> 478026 = K 15 | 17,00     | 17,00                                     | <b>14,45</b>                                 | 17,00                                     | 17,00  |
| K = 1,133594 478030 478041 = K 55        | 62,35     | 62,35                                     | 62,35  | 62,35                                     | 62,35  |

## K. Dermato-venereologie

| Codenummer                                  | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant              |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd      |  |
|---|-----------|---|--|---|--|
|   |           | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| K = 1,246949 531016 531020 = K 6            | 7,48      | 7,48                                    | 7,48                                       | 7,48                                    | 7,48                                       |
| K = 1,246949 531215 531226 = K 6            | 7,48      | 7,48                                    | 7,48                                       | 7,48                                    | 7,48                                       |
| K = 1,246949 531414 531425 = K 6            | 7,48      | 7,48                                    | 7,48                                       | 7,48                                    | 7,48                                       |
| K = 1,402643 <b>532011</b> 532022 = K 7     | 9,82      | 9,82                                    | <b>8,35</b>                                | 9,82                                    | 9,82                                       |
| K = 1,402643 <b>532114</b> 532125 = K 11    | 15,43     | 15,43                                   | <b>13,12</b>                               | 15,43                                   | 15,43                                      |
| K = 1,402643 532210 532221 = K 180          | 252,48    | 252,48                                  | 252,48                                     | 252,48                                  | 252,48                                     |
| K = 1,246949 532416 532420 = K 13           | 16,21     | 16,21                                   | 16,21                                      | 16,21                                   | 16,21                                      |
| K = 1,246949 532512 532523 = K 5            | 6,23      | 6,23                                    | 6,23                                       | 6,23                                    | 6,23                                       |
| K = 1,239824 <b>532534</b> 532545 = K 50    | 61,99     | 61,99                                   | <b>53,31</b>                               | 61,99                                   | 61,99                                      |
| K = 1,239824 <b>532556</b> 532560 = K 50    | 61,99     | 61,99                                   | <b>53,31</b>                               | 61,99                                   | 61,99                                      |
| K = 1,239824 <b>532571</b> 532582 = K 50    | 61,99     | 61,99                                   | <b>53,31</b>                               | 61,99                                   | 61,99                                      |
| K = 1,402643 532593 532604 = K 40           | 56,11     | 56,11                                   | 56,11                                      | 56,11                                   | 56,11                                      |
| K = 1,246949 532615 532626 = K 30           | 37,41     | 37,41                                   | 37,41                                      | 37,41                                   | 37,41                                      |
| K = 1,200400 532630 532641 = K 25           | 30,01     | 30,01                                   | 30,01                                      | 30,01                                   | 30,01                                      |
| K = 1,320500 532652 532663 = K 40           | 52,82     | 52,82                                   | 52,82                                      | 52,82                                   | 52,82                                      |
| K = 1,402643 532674 532685 = K 180          | 252,48    | 252,48                                  | 252,48                                     | 252,48                                  | 252,48                                     |
| K = 1,402643 532696 532700 = K 240          | 336,63    | 336,63                                  | 336,63                                     | 336,63                                  | 336,63                                     |
| K = 1,402643 532711 532722 = K 300          | 420,79    | 420,79                                  | 420,79                                     | 420,79                                  | 420,79                                     |
| K = 1,402643 532733 532744 = K 50           | 70,13     | 70,13                                   | 70,13                                      | 70,13                                   | 70,13                                      |
| (*) K = 1,402643 532755 532766 = K max 3000 | 4.207,93  | 4.207,93                                | 4.207,93                                   | 4.207,93                                | 4.207,93                                   |
| K = 1,246949 532770 532781 = K 32           | 39,90     | 39,90                                   | 39,90                                      | 39,90                                   | 39,90                                      |

## L. Pathologische anatomie

| Codenummer                                 | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant              |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd      |  |
|--|-----------|---|--|---|--|
|  |           | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbers<br>zonder<br>voorkeurregeling |
| B = 0,040807 <b>588011</b> 588022 = B 1484 | 60,56     | 60,56                                   | <b>51,88</b>                               | 60,56                                   | 60,56                                      |
| B = 0,040807 <b>588033</b> 588044 = B 2935 | 119,77    | 119,77                                  | <b>111,09</b>                              | 119,77                                  | 119,77                                     |
| B = 0,040807 <b>588070</b> 588081 = B 608  | 24,81     | 24,81                                   | <b>21,09</b>                               | 24,81                                   | 24,81                                      |
| B = 0,040807 <b>588114</b> 588125 = B 7499 | 306,01    | 306,01                                  | <b>297,33</b>                              | 306,01                                  | 306,01                                     |
| B = 0,040807 <b>588232</b> 588243 = B 707  | 28,85     | 28,85                                   | <b>24,53</b>                               | 28,85                                   | 28,85                                      |
| B = 0,040807 <b>588254</b> 588265 = B 2557 | 104,34    | 104,34                                  | <b>95,66</b>                               | 104,34                                  | 104,34                                     |
| B = 0,040807 <b>588276</b> 588280 = B 3499 | 142,78    | 142,78                                  | <b>134,10</b>                              | 142,78                                  | 142,78                                     |
| B = 0,040807 <b>588291</b> 588302 = B 5917 | 241,46    | 241,46                                  | <b>232,78</b>                              | 241,46                                  | 241,46                                     |
| B = 0,040807 <b>588350</b> 588361 = B 521  | 21,26     | 21,26                                   | <b>18,08</b>                               | 21,26                                   | 21,26                                      |
| B = 0,040807 <b>588394</b> 588405 = B 521  | 21,26     | 21,26                                   | <b>18,08</b>                               | 21,26                                   | 21,26                                      |
| B = 0,040807 <b>588416</b> 588420 = B 1413 | 57,66     | 57,66                                   | <b>49,02</b>                               | 57,66                                   | 57,66                                      |
| B = 0,040807 <b>588873</b> 588884 = B 260  | 10,61     | 10,61                                   | <b>9,02</b>                                | 10,61                                   | 10,61                                      |
| B = 0,040807 <b>588895</b> 588906 = B 521  | 21,26     | 21,26                                   | <b>18,08</b>                               | 21,26                                   | 21,26                                      |
| B = 0,040807 <b>588932</b> 588943 = B 1362 | 55,58     | 55,58                                   | <b>47,25</b>                               | 55,58                                   | 55,58                                      |
| B = 0,040807 <b>588954</b> 588965 = B 1362 | 55,58     | 55,58                                   | <b>47,25</b>                               | 55,58                                   | 55,58                                      |
| B = 0,040807 <b>588976</b> 588980 = B 1824 | 74,43     | 74,43                                   | <b>65,75</b>                               | 74,43                                   | 74,43                                      |
| Q = 0,030422 588910 588921 = Q 10          | 0,30      | 0,30                                    | 0,30                                       | 0,30                                    | 0,30                                       |

(\*) Voor prestatie 532755-532766 wordt het honorarium als volgt bepaald : K 40 + K 1 \* x cm<sup>2</sup>, waarbij x gelijk is aan het aantal behandelde cm<sup>2</sup>.

Het vermelde honorarium is een maximum per behandeling.