

# R.I.Z.I.V.

Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering

## Geneeskundige verzorging

Omzendbrief VI nr 2023/376 van : 19-12-2023

Van toepassing vanaf 1/01/2024

3910 /2137

### **Tarieven ; artsen - medische beeldvorming; 01-01-2024.**

De gezondheidszorgbegroting 2024, goedgekeurd op 16 oktober 2023 door de Algemene Raad, voorziet een gezondheidsindex van 6,05%.

In overeenstemming met de beslissing in de vergadering van Nationale Commissie Artsen - Ziekenfondsen, genomen tijdens de vergadering van 19 december 2023, worden de honoraria voor de medische beeldvorming op 1 januari 2024 met 6,05% geïndexeerd.

### **Medische beeldvorming**

Mickael Daubie

Directeur-generaal

Bijlagen :

[rx-V 1-01-01-2024-circ OA.xlsx](#)

# Medische beeldvorming

1.

## A. Radiologie - Artikel 17

### 1° Gynaecologie - Verloskunde

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming Ambulant             |  | Tegemoetkoming Gehospitaliseerd     |  |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden met voorkeurregeling | Rechthebbenden zonder voorkeurregeling | Rechthebbenden met voorkeurregeling | Rechthebbenden zonder voorkeurregeling |       |
| N = 0,592803 | 450015     | 450026 | = N | 35        | 20,75                               | 20,75                                  | 18,27                               | 20,75                                  | 20,75 |
| N = 0,592803 | 450030     | 450041 | = N | 65        | 38,53                               | 38,53                                  | 36,05                               | 38,53                                  | 38,53 |
| N = 0,592803 | 450074     | 450085 | = N | 90        | 53,35                               | 53,35                                  | 50,87                               | 53,35                                  | 53,35 |
| N = 0,592803 | 450096     | 450100 | = N | 45        | 26,68                               | 26,68                                  | 24,20                               | 26,68                                  | 26,68 |

### 1° bis Screeningsmammografie

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming Ambulant             |  | Tegemoetkoming Gehospitaliseerd     |  |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden met voorkeurregeling | Rechthebbenden zonder voorkeurregeling | Rechthebbenden met voorkeurregeling | Rechthebbenden zonder voorkeurregeling |       |
| N = 0,592803 | 450192     | 450203 | = N | 120       | 71,14                               | 71,14                                  | 71,14                               | 71,14                                  | 71,14 |
| N = 0,592803 | 450214     | 450225 | = N | 12        | 7,11                                | 7,11                                   | 7,11                                | 7,11                                   | 7,11  |
| N = 0,592803 | 450354     | 450365 | = N | 120       | 71,14                               | 71,14                                  | 71,14                               | 71,14                                  | 71,14 |

### 2° Urologie

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming Ambulant             |  | Tegemoetkoming Gehospitaliseerd     |  |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden met voorkeurregeling | Rechthebbenden zonder voorkeurregeling | Rechthebbenden met voorkeurregeling | Rechthebbenden zonder voorkeurregeling |       |
| N = 0,592803 | 450516     | 450520 | = N | 35        | 20,75                               | 20,75                                  | 18,27                               | 20,75                                  | 20,75 |
| N = 0,592803 | 450531     | 450542 | = N | 130       | 77,06                               | 77,06                                  | 74,58                               | 77,06                                  | 77,06 |
| N = 0,592803 | 450590     | 450601 | = N | 50        | 29,64                               | 29,64                                  | 27,16                               | 29,64                                  | 29,64 |
| N = 0,592803 | 450634     | 450645 | = N | 85        | 50,39                               | 50,39                                  | 47,91                               | 50,39                                  | 50,39 |
| N = 0,592803 | 450671     | 450682 | = N | 75        | 44,46                               | 44,46                                  | 41,98                               | 44,46                                  | 44,46 |
| N = 0,592803 | 450715     | 450726 | = N | 100       | 59,28                               | 59,28                                  | 56,80                               | 59,28                                  | 59,28 |

## 3° Spijsverteringsstelsel

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |        |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |        |
|              |            |        |     |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |        |
| N = 0,592803 | 451010     | 451021 | = N | 45        | 26,68                      | 26,68                    | 24,20                              | 26,68                    | 26,68  |
| N = 0,592803 | 451076     | 451080 | = N | 85        | 50,39                      | 50,39                    | 47,91                              | 50,39                    | 50,39  |
| N = 0,592803 | 451091     | 451102 | = N | 25        | 14,82                      | 14,82                    | 13,05                              | 14,82                    | 14,82  |
| N = 0,592803 | 451135     | 451146 | = N | 50        | 29,64                      | 29,64                    | 27,16                              | 29,64                    | 29,64  |
| N = 0,592803 | 451312     | 451323 | = N | 95        | 56,32                      | 56,32                    | 53,84                              | 56,32                    | 56,32  |
| N = 0,592803 | 451356     | 451360 | = N | 135       | 80,03                      | 80,03                    | 77,55                              | 80,03                    | 80,03  |
| N = 0,592803 | 451393     | 451404 | = N | 105       | 62,24                      | 62,24                    | 59,76                              | 62,24                    | 62,24  |
| N = 0,592803 | 451430     | 451441 | = N | 165       | 97,81                      | 97,81                    | 95,33                              | 97,81                    | 97,81  |
| N = 0,592803 | 451474     | 451485 | = N | 175       | 103,74                     | 103,74                   | 101,26                             | 103,74                   | 103,74 |
| N = 0,592803 | 451511     | 451522 | = N | 230       | 136,34                     | 136,34                   | 133,86                             | 136,34                   | 136,34 |
| N = 0,592803 | 451614     | 451625 | = N | 80        | 47,42                      | 47,42                    | 44,94                              | 47,42                    | 47,42  |
| N = 0,592803 | 451710     | 451721 | = N | 135       | 80,03                      | 80,03                    | 77,55                              | 80,03                    | 80,03  |
| N = 0,592803 | 451754     | 451765 | = N | 200       | 118,56                     | 118,56                   | 116,08                             | 118,56                   | 118,56 |
| N = 0,592803 | 451776     | 451780 | = N | 50        | 29,64                      | 29,64                    | 27,16                              | 29,64                    | 29,64  |
| N = 0,666820 | 451813     | 451824 | = N | 175       | 116,69                     | 116,69                   | 114,21                             | 116,69                   | 116,69 |
| N = 0,592803 | 451835     | 451846 | = N | 75        | 44,46                      | 44,46                    | 41,98                              | 44,46                    | 44,46  |
| N = 0,592803 | 451850     | 451861 | = N | 100       | 59,28                      | 59,28                    | 56,80                              | 59,28                    | 59,28  |
| N = 0,592803 | 451894     | 451905 | = N | 200       | 118,56                     | 118,56                   | 116,08                             | 118,56                   | 118,56 |

## 4° Ademhalingsorganen

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |       |
|              |            |        |     |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |       |
| N = 0,592803 | 452690     | 452701 | = N | 25        | 14,82                      | 14,82                    | 13,05                              | 14,82                    | 14,82 |
| N = 0,592803 | 452712     | 452723 | = N | 30        | 17,78                      | 17,78                    | 15,65                              | 17,78                    | 17,78 |
| N = 0,592803 | 452793     | 452804 | = N | 35        | 20,75                      | 20,75                    | 18,27                              | 20,75                    | 20,75 |

## 5° Bloedvatenstelsel

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |        |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |        |
|              |            |        |     |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |        |
| N = 0,666820 | 453154     | 453165 | = N | 300       | 200,05                     | 200,05                   | 197,57                             | 200,05                   | 200,05 |
| N = 0,666820 | 453176     | 453180 | = N | 350       | 233,39                     | 233,39                   | 230,91                             | 233,39                   | 233,39 |
| N = 0,666820 | 453235     | 453246 | = N | 160       | 106,69                     | 106,69                   | 104,21                             | 106,69                   | 106,69 |
| N = 0,666820 | 453272     | 453283 | = N | 250       | 166,71                     | 166,71                   | 164,23                             | 166,71                   | 166,71 |
| N = 0,666820 | 453294     | 453305 | = N | 140       | 93,35                      | 93,35                    | 90,87                              | 93,35                    | 93,35  |
| N = 0,666820 | 453316     | 453320 | = N | 160       | 106,69                     | 106,69                   | 104,21                             | 106,69                   | 106,69 |
| N = 0,666820 | 453331     | 453342 | = N | 125       | 83,35                      | 83,35                    | 80,87                              | 83,35                    | 83,35  |
| N = 0,666820 | 453390     | 453401 | = N | 300       | 200,05                     | 200,05                   | 197,57                             | 200,05                   | 200,05 |
| N = 0,666820 | 453412     | 453423 | = N | 300       | 200,05                     | 200,05                   | 197,57                             | 200,05                   | 200,05 |
| N = 0,666820 | 453471     | 453482 | = N | 60        | 40,01                      | 40,01                    | 37,53                              | 40,01                    | 40,01  |
| N = 0,666820 | 453515     | 453526 | = N | 190       | 126,70                     | 126,70                   | 124,22                             | 126,70                   | 126,70 |
| N = 0,666820 | 453530     | 453541 | = N | 140       | 93,35                      | 93,35                    | 90,87                              | 93,35                    | 93,35  |
| N = 0,874228 | 453552     | 453563 | = N | 270       | 236,04                     | 236,04                   | 233,56                             | 236,04                   | 236,04 |
| N = 0,718616 | 453574     | 453585 | = N | 793       | 569,86                     | 569,86                   | 567,38                             | 569,86                   | 569,86 |
| N = 0,718616 | 453596     | 453600 | = N | 886       | 636,69                     | 636,69                   | 634,21                             | 636,69                   | 636,69 |

## 6° Neurologie

|              | Codenummer   |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |        |
|--------------|--------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|--------|
|              | AMB          | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |        |
|              | N = 0,666820 | 454016 |     |           | 454020                                    | = N  | 250                                       | 166,71                                       | 166,71 |
| N = 0,666820 | 454031       | 454042 | = N | 425       | 283,40                                    | 283,40                                       | 280,92                                    | 283,40                                       | 283,40 |
| N = 0,666820 | 454053       | 454064 | = N | 250       | 166,71                                    | 166,71                                       | 164,23                                    | 166,71                                       | 166,71 |
| N = 0,666820 | 454075       | 454086 | = N | 425       | 283,40                                    | 283,40                                       | 280,92                                    | 283,40                                       | 283,40 |

## 7° Osteoarticulair systeem

|              | Codenummer   |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |       |
|--------------|--------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|-------|
|              | AMB          | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |       |
|              | N = 0,592803 | 455011 |     |           | 455022                                    | = N  | 28  | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455033       | 455044 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455055       | 455066 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455070       | 455081 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455092       | 455103 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455114       | 455125 | = N | 35        | 20,75                                     | 20,75  | 18,27                                     | 20,75  | 20,75 |
| N = 0,592803 | 455136       | 455140 | = N | 35        | 20,75                                     | 20,75  | 18,27                                     | 20,75  | 20,75 |
| N = 0,592803 | 455151       | 455162 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455173       | 455184 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455195       | 455206 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455210       | 455221 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455232       | 455243 | = N | 40        | 23,71                                     | 23,71  | 21,23                                     | 23,71  | 23,71 |
| N = 0,592803 | 455254       | 455265 | = N | 40        | 23,71                                     | 23,71  | 21,23                                     | 23,71  | 23,71 |
| N = 0,592803 | 455276       | 455280 | = N | 35        | 20,75                                     | 20,75  | 18,27                                     | 20,75  | 20,75 |
| N = 0,592803 | 455291       | 455302 | = N | 90        | 53,35                                     | 53,35  | 50,87                                     | 53,35  | 53,35 |
| N = 0,592803 | 455335       | 455346 | = N | 47        | 27,86                                     | 27,86  | 25,38                                     | 27,86  | 27,86 |
| N = 0,592803 | 455394       | 455405 | = N | 80        | 47,42                                     | 47,42  | 44,94                                     | 47,42  | 47,42 |
| N = 0,592803 | 455416       | 455420 | = N | 70        | 41,50                                     | 41,50  | 39,02                                     | 41,50  | 41,50 |
| N = 0,592803 | 455475       | 455486 | = N | 90        | 53,35                                     | 53,35  | 50,87                                     | 53,35  | 53,35 |
| N = 0,592803 | 455534       | 455545 | = N | 35        | 20,75                                     | 20,75  | 18,27                                     | 20,75  | 20,75 |
| N = 0,592803 | 455593       | 455604 | = N | 60        | 35,57                                     | 35,57  | 33,09                                     | 35,57  | 35,57 |
| N = 0,592803 | 455630       | 455641 | = N | 65        | 38,53                                     | 38,53  | 36,05                                     | 38,53  | 38,53 |
| N = 0,592803 | 455696       | 455700 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455711       | 455722 | = N | 110       | 65,21                                     | 65,21  | 62,73                                     | 65,21  | 65,21 |
| N = 0,592803 | 455814       | 455825 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455836       | 455840 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455851       | 455862 | = N | 40        | 23,71                                     | 23,71  | 21,23                                     | 23,71  | 23,71 |
| N = 0,592803 | 455873       | 455884 | = N | 28        | 16,60                                     | 16,60  | 14,61                                     | 16,60  | 16,60 |
| N = 0,592803 | 455895       | 455906 | = N | 72        | 42,68                                     | 42,68  | 40,20                                     | 42,68  | 42,68 |

## 11 ° Computergestuurde tomografieën

|              | Codenummer |        |         | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |
|--------------|------------|--------|---------|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|              | AMB        | HOS    |         |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |
|              |            |        |         |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |
| N = 0,598846 | 457855     | 457866 | = N 180 | 107,79    | 107,79                     | 105,31                   | 107,79                             | 107,79                   |
| N = 0,598846 | 457870     | 457881 | = N 180 | 107,79    | 107,79                     | 105,31                   | 107,79                             | 107,79                   |
| N = 0,598846 | 457892     | 457903 | = N 180 | 107,79    | 107,79                     | 105,31                   | 107,79                             | 107,79                   |
| N = 0,604834 | 457973     | 457984 | = N 130 | 78,63     | 78,63                      | 76,15                    | 78,63                              | 78,63                    |
| N = 0,604834 | 458452     | 458463 | = N 193 | 116,73    | 116,73                     | 114,25                   | 116,73                             | 116,73                   |
| N = 0,476529 | 458570     | 458581 | = N 330 | 157,25    | 157,25                     | 154,77                   | 157,25                             | 157,25                   |
| N = 0,604834 | 458592     | 458603 | = N 330 | 199,60    | 199,60                     | 197,12                   | 199,60                             | 199,60                   |
| N = 0,598846 | 458673     | 458684 | = N 180 | 107,79    | 107,79                     | 105,31                   | 107,79                             | 107,79                   |
| N = 0,604834 | 458732     | 458743 | = N 275 | 166,33    | 166,33                     | 163,85                   | 166,33                             | 166,33                   |
| N = 0,604834 | 458813     | 458824 | = N 260 | 157,26    | 157,26                     | 154,78                   | 157,26                             | 157,26                   |
| N = 0,598846 | 458835     | 458846 | = N 120 | 71,86     | 71,86                      | 69,38                    | 71,86                              | 71,86                    |
| N = 0,598846 | 458850     | 458861 | = N 180 | 107,79    | 107,79                     | 105,31                   | 107,79                             | 107,79                   |
| N = 0,604834 | 458872     | 458883 | = N 100 | 60,48     | 60,48                      | 58,00                    | 60,48                              | 60,48                    |
| N = 0,604834 | 458894     | 458905 | = N 190 | 114,92    | 114,92                     | 112,44                   | 114,92                             | 114,92                   |
| N = 0,604834 | 458953     | 458964 | = N 117 | 70,77     | 70,77                      | 68,29                    | 70,77                              | 70,77                    |
| N = 0,604834 | 458990     | 459001 | = N 120 | 72,58     | 72,58                      | 70,10                    | 72,58                              | 72,58                    |
| N = 0,604834 | 459351     | 459362 | = N 180 | 108,87    | 108,87                     | 106,39                   | 108,87                             | 108,87                   |
| N = 0,604834 | 459373     | 459384 | = N 100 | 60,48     | 60,48                      | 58,00                    | 60,48                              | 60,48                    |
| N = 0,604834 | 459550     | 459561 | = N 260 | 157,26    | 157,26                     | 154,78                   | 157,26                             | 157,26                   |
| N = 0,604834 | 459572     | 459583 | = N 260 | 157,26    | 157,26                     | 154,78                   | 157,26                             | 157,26                   |
| N = 0,604834 | 459594     | 459605 | = N 455 | 275,20    | 275,20                     | 272,72                   | 275,20                             | 275,20                   |
| N = 0,604834 | 459616     | 459620 | = N 455 | 275,20    | 275,20                     | 272,72                   | 275,20                             | 275,20                   |
| N = 0,604834 | 459631     | 459642 | = N 455 | 275,20    | 275,20                     | 272,72                   | 275,20                             | 275,20                   |
| N = 0,604834 | 459675     | 459686 | = N 180 | 108,87    | 108,87                     | 106,39                   | 108,87                             | 108,87                   |
| N = 0,604834 | 459690     | 459701 | = N 117 | 70,77     | 70,77                      | 68,29                    | 70,77                              | 70,77                    |
| N = 0,604834 | 459874     | 459885 | = N 180 | 108,87    | 108,87                     | 106,39                   | 108,87                             | 108,87                   |
| N = 0,604834 | 459896     | 459900 | = N 455 | 275,2     | 275,2                      | 272,72                   | 275,2                              | 275,2                    |
| N = 0,604834 | 459911     | 459922 | = N 260 | 157,26    | 157,26                     | 154,78                   | 157,26                             | 157,26                   |

## 11 bis Nucleaire magnetische resonantie

|              | Codenummer |        |         | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |
|--------------|------------|--------|---------|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|              | AMB        | HOS    |         |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |
|              |            |        |         |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |
| N = 0,610881 | 457914     | 457925 | = N 180 | 109,96    | 109,96                     | 107,48                   | 109,96                             | 109,96                   |
| N = 0,610881 | 457936     | 457940 | = N 180 | 109,96    | 109,96                     | 107,48                   | 109,96                             | 109,96                   |
| N = 0,610881 | 457951     | 457962 | = N 180 | 109,96    | 109,96                     | 107,48                   | 109,96                             | 109,96                   |
| N = 0,610881 | 458975     | 458986 | = N 250 | 152,72    | 152,72                     | 150,24                   | 152,72                             | 152,72                   |
| N = 0,610881 | 459395     | 459406 | = N 180 | 109,96    | 109,96                     | 107,48                   | 109,96                             | 109,96                   |
| N = 0,610881 | 459410     | 459421 | = N 260 | 158,83    | 158,83                     | 156,35                   | 158,83                             | 158,83                   |
| N = 0,610881 | 459432     | 459443 | = N 350 | 213,81    | 213,81                     | 211,33                   | 213,81                             | 213,81                   |
| N = 0,610881 | 459454     | 459465 | = N 350 | 213,81    | 213,81                     | 211,33                   | 213,81                             | 213,81                   |
| N = 0,610881 | 459476     | 459480 | = N 300 | 183,26    | 183,26                     | 180,78                   | 183,26                             | 183,26                   |
| N = 0,610881 | 459491     | 459502 | = N 180 | 109,96    | 109,96                     | 107,48                   | 109,96                             | 109,96                   |
| N = 0,610881 | 459513     | 459524 | = N 100 | 61,09     | 61,09                      | 58,61                    | 61,09                              | 61,09                    |
| N = 0,610881 | 459535     | 459546 | = N 500 | 305,44    | 305,44                     | 302,96                   | 305,44                             | 305,44                   |
| N = 0,610881 | 459830     | 459841 | = N 350 | 213,81    | 213,81                     | 213,81                   | 213,81                             | 213,81                   |

## 11 ter Cone beam computergestuurde tomografieën

|              | Codenummer |        |         | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |
|--------------|------------|--------|---------|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|              | AMB        | HOS    |         |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |
|              |            |        |         |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |
| N = 0,604834 | 458474     | 458485 | = N 100 | 60,48     | 60,48                      | 58,00                    | 60,48                              | 60,48                    |
| N = 0,604834 | 458496     | 458500 | = N 190 | 114,92    | 114,92                     | 112,44                   | 114,92                             | 114,92                   |
| N = 0,604834 | 459852     | 459863 | = N 117 | 70,77     | 70,77                      | 68,29                    | 70,77                              | 70,77                    |
| N = 0,604834 | 459933     | 459944 | = N 117 | 70,77     | 70,77                      | 68,29                    | 70,77                              | 70,77                    |
| N = 0,604834 | 459955     | 459966 | = N 275 | 166,33    | 166,33                     | 163,85                   | 166,33                             | 166,33                   |

## 12° Allerlei

|              | Codenummer   |        |        | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--------------|--------------|--------|--------|-----------|---|--|---|--|
|              | AMB          | HOS    |        |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|              | N = 0,666820 | 459071 |        |           | 459082                                    | = N 30                                       | 20,00                                     | 20,00  |
| N = 0,666820 |              | 459104 | = N 20 | 13,34     |   |  | 13,34                                     | 13,34  |
| N = 0,666820 | 459115       | 459126 | = N 40 | 26,67     | 26,67                                     | 24,19  | 26,67                                     | 26,67  |
| N = 0,666820 | 459196       | 459200 | = N 75 | 50,01     | 50,01                                     | 47,53  | 50,01                                     | 50,01  |
| N = 0,666820 | 459211       | 459222 | = N 20 | 13,34     | 13,34                                     | 11,74  | 13,34                                     | 13,34  |
| N = 0,666820 | 459233       | 459244 | = N 6  | 4,00      | 4,00                                      | 3,52   | 4,00                                      | 4,00   |
| N = 0,666820 | 459255       | 459266 | = N 50 | 33,34     | 33,34                                     | 30,86  | 33,34                                     | 33,34  |

**Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 5 jaar**

(de betrekkelijke waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 25 % - artikel 17, § 14 van de nomenclatuur)

|              | Codenummer   |        |            | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--------------|--------------|--------|------------|-----------|---|--|---|--|
|              | AMB          | HOS    |            |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|              | N = 0,592803 | 450634 |            |           | 450645                                    | = N 106,25                                   | 62,99                                     | 62,99  |
| N = 0,592803 | 451430       | 451441 | = N 206,25 | 122,27    | 122,27                                    | 119,79                                       | 122,27                                    | 122,27                                       |
| N = 0,666820 | 453530       | 453541 | = N 175,00 | 116,69    | 116,69                                    | 114,21                                       | 116,69                                    | 116,69                                       |
| N = 0,610881 | 457914       | 457925 | = N 225,00 | 137,45    | 137,45                                    | 134,97                                       | 137,45                                    | 137,45                                       |
| N = 0,610881 | 457936       | 457940 | = N 225,00 | 137,45    | 137,45                                    | 134,97                                       | 137,45                                    | 137,45                                       |
| N = 0,610881 | 457951       | 457962 | = N 225,00 | 137,45    | 137,45                                    | 134,97                                       | 137,45                                    | 137,45                                       |
| N = 0,604834 | 458592       | 458603 | = N 412,50 | 249,49    | 249,49                                    | 247,01                                       | 249,49                                    | 249,49                                       |
| N = 0,604834 | 458732       | 458743 | = N 343,75 | 207,91    | 207,91                                    | 205,43                                       | 207,91                                    | 207,91                                       |
| N = 0,604834 | 458813       | 458824 | = N 325,00 | 196,57    | 196,57                                    | 194,09                                       | 196,57                                    | 196,57                                       |
| N = 0,604834 | 458894       | 458905 | = N 237,50 | 143,65    | 143,65                                    | 141,17                                       | 143,65                                    | 143,65                                       |
| N = 0,610881 | 458975       | 458986 | = N 312,50 | 190,90    | 190,90                                    | 188,42                                       | 190,90                                    | 190,90                                       |
| N = 0,610881 | 459395       | 459406 | = N 225,00 | 137,45    | 137,45                                    | 134,97                                       | 137,45                                    | 137,45                                       |
| N = 0,610881 | 459410       | 459421 | = N 325,00 | 198,54    | 198,54                                    | 196,06                                       | 198,54                                    | 198,54                                       |
| N = 0,610881 | 459432       | 459443 | = N 437,50 | 267,26    | 267,26                                    | 264,78                                       | 267,26                                    | 267,26                                       |
| N = 0,610881 | 459454       | 459465 | = N 437,50 | 267,26    | 267,26                                    | 264,78                                       | 267,26                                    | 267,26                                       |
| N = 0,610881 | 459476       | 459480 | = N 375,00 | 229,08    | 229,08                                    | 226,60                                       | 229,08                                    | 229,08                                       |
| N = 0,610881 | 459491       | 459502 | = N 225,00 | 137,45    | 137,45                                    | 134,97                                       | 137,45                                    | 137,45                                       |
| N = 0,610881 | 459513       | 459524 | = N 125,00 | 76,36     | 76,36                                     | 73,88  | 76,36                                     | 76,36  |
| N = 0,610881 | 459535       | 459546 | = N 625,00 | 381,80    | 381,80                                    | 379,32                                       | 381,80                                    | 381,80                                       |
| N = 0,604834 | 459550       | 459561 | = N 325,00 | 196,57    | 196,57                                    | 194,09                                       | 196,57                                    | 196,57                                       |
| N = 0,604834 | 459572       | 459583 | = N 325,00 | 196,57    | 196,57                                    | 194,09                                       | 196,57                                    | 196,57                                       |
| N = 0,604834 | 459594       | 459605 | = N 568,75 | 344,00    | 344,00                                    | 341,52                                       | 344,00                                    | 344,00                                       |
| N = 0,604834 | 459616       | 459620 | = N 568,75 | 344,00    | 344,00                                    | 341,52                                       | 344,00                                    | 344,00                                       |
| N = 0,604834 | 459631       | 459642 | = N 568,75 | 344,00    | 344,00                                    | 341,52                                       | 344,00                                    | 344,00                                       |
| N = 0,604834 | 459874       | 459885 | = N 225,00 | 136,09    | 136,09                                    | 133,61                                       | 136,09                                    | 136,09                                       |
| N = 0,604834 | 459896       | 459900 | = N 568,75 | 344       | 344                                       | 341,52                                       | 344                                       | 344  |

**Forfaitaire honoraria****Consultance forfaits**

|                              | Codenummer    |                  | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|------------------------------|---------------|------------------|-----------|---|--|---|--|
|                              | AMB           | HOS              |           | Rechtshabenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|                              | N = 0,720894  | <b>460670</b>    |           | = N 41                                    | 29,56  | <b>26,59</b>                              | <b>22,12</b>                                 |
| N = 0,759637<br>Q = 0,037597 | <b>460795</b> | = N 41<br>= Q 20 | 31,90     | <b>28,93</b>                              | <b>24,46</b>                                 |   |  |
| N = 0,599459                 | <b>460703</b> | = N 31           | 18,58     |   |  | <b>16,60</b>                              | <b>12,38</b>                                 |
| N = 0,631676<br>Q = 0,037597 | <b>460821</b> | = N 31<br>= Q 20 | 20,33     |   |  | <b>18,35</b>                              | <b>14,13</b>                                 |

**Consultance forfaits : voor rechthebbenden tot en met de leeftijd van 24 jaar en met GMD**

|                              | Codenummer    |                  | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|------------------------------|---------------|------------------|-----------|---|--|---|--|
|                              | AMB           | HOS              |           | Rechtshabenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|                              | N = 0,720894  | <b>460670</b>    |           | = N 41                                    | 29,56  | 29,56                                     | <b>22,12</b>                                 |
| N = 0,759637<br>Q = 0,037597 | <b>460795</b> | = N 41<br>= Q 20 | 31,90     | 31,90                                     | <b>24,46</b>                                 |   |  |

**Forfaits per voorschrift en per dag**

|              | Codenummer   |        | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |
|--------------|--------------|--------|-----------|---|--|---|--|
|              | AMB          | HOS    |           | Rechtshabenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechtshabenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |
|              | N = 0,733341 | 460972 |           | = N 20                                    | 14,67  | 14,67                                     | 14,67  |
| N = 0,733341 | 460994       | = N 38 | 27,87     | 27,87                                     | 27,87  |   |  |
| N = 0,733341 | 461016       | = N 71 | 52,07     | 52,07                                     | 52,07  |   |  |

**Forfait per opname - K.B. van 10 maart 2009**

**Verstrekking 460784** : dit forfait verschilt van ziekenhuis tot ziekenhuis en wordt in een afzonderlijke omzendbrief meegedeeld

## B. Echografieën en elastografieën - Artikel 17 bis

## 1° Bidimensionele echografieën

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |        |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|--------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |        |
| N = 0,768103 | 459712     | 459723 | = N | 85        | 65,29                                     | 65,29  | 62,81                                     | 65,29  | 65,29  |
| N = 0,768103 | 459734     | 459745 | = N | 70        | 53,77                                     | 53,77  | 51,29                                     | 53,77  | 53,77  |
| N = 0,768103 | 459756     | 459760 | = N | 170       | 130,58                                    | 130,58                                       | 128,10                                    | 130,58                                       | 130,58 |
| N = 0,768103 | 459771     | 459782 | = N | 160       | 122,90                                    | 122,90                                       | 120,42                                    | 122,90                                       | 122,90 |
| N = 0,768103 | 459793     | 459804 | = N | 70        | 53,77                                     | 53,77  | 51,29                                     | 53,77  | 53,77  |
| N = 0,768103 | 459815     | 459826 | = N | 160       | 122,90                                    | 122,90                                       | 120,42                                    | 122,90                                       | 122,90 |
| N = 0,768103 | 459970     | 459981 | = N | 30        | 23,04                                     | 23,04  | 20,56                                     | 23,04  | 23,04  |
| N = 0,768103 |            | 460003 | = N | 30        | 23,04                                     |  |   | 23,04  | 23,04  |
| N = 0,768103 | 460051     | 460062 | = N | 53        | 40,71                                     | 40,71  | 38,23                                     | 40,71  | 40,71  |
| N = 0,768103 | 460073     | 460084 | = N | 30        | 23,04                                     | 23,04  | 20,56                                     | 23,04  | 23,04  |
| N = 0,768103 | 460095     | 460106 | = N | 42        | 32,26                                     | 32,26  | 29,78                                     | 32,26  | 32,26  |
| N = 0,768103 | 460110     | 460121 | = N | 30        | 23,04                                     | 23,04  | 20,56                                     | 23,04  | 23,04  |
| N = 0,768103 | 460132     | 460143 | = N | 30        | 23,04                                     | 23,04  | 20,56                                     | 23,04  | 23,04  |
| N = 0,768103 | 460154     | 460165 | = N | 40        | 30,72                                     | 30,72  | 28,24                                     | 30,72  | 30,72  |
| N = 0,768103 | 460176     | 460180 | = N | 40        | 30,72                                     | 30,72  | 28,24                                     | 30,72  | 30,72  |
| N = 0,768103 | 460191     | 460202 | = N | 40        | 30,72                                     | 30,72  | 28,24                                     | 30,72  | 30,72  |
| N = 0,768103 | 460235     | 460246 | = N | 35        | 26,88                                     | 26,88  | 24,40                                     | 26,88  | 26,88  |
| N = 0,768103 | 460250     | 460261 | = N | 50        | 38,41                                     | 38,41  | 35,93                                     | 38,41  | 38,41  |
| N = 0,768103 | 460272     | 460283 | = N | 30        | 23,04                                     | 23,04  | 20,56                                     | 23,04  | 23,04  |
| N = 0,768103 | 460294     | 460305 | = N | 42        | 32,26                                     | 32,26  | 29,78                                     | 32,26  | 32,26  |
| N = 0,768103 | 460316     | 460320 | = N | 94        | 72,20                                     | 72,20  | 69,72                                     | 72,20  | 72,20  |
| N = 0,768103 | 460331     | 460342 | = N | 112       | 86,03                                     | 86,03  | 83,55                                     | 86,03  | 86,03  |
| N = 0,768103 | 460375     | 460386 | = N | 83        | 63,75                                     | 63,75  | 61,27                                     | 63,75  | 63,75  |
| N = 0,768103 | 460412     | 460423 | = N | 40        | 30,72                                     | 30,72  | 28,24                                     | 30,72  | 30,72  |
| N = 0,779048 | 460456     | 460460 | = N | 94,19     | 73,38                                     | 73,38  | 70,90                                     | 73,38  | 73,38  |
| N = 0,768103 | 460493     | 460504 | = N | 40        | 30,72                                     | 30,72  | 28,24                                     | 30,72  | 30,72  |
| N = 0,768103 | 460574     | 460585 | = N | 175       | 134,42                                    | 134,42                                       | 131,94                                    | 134,42                                       | 134,42 |
| N = 0,768103 | 460611     | 460622 | = N | 60        | 46,09                                     | 46,09  | 43,61                                     | 46,09  | 46,09  |
| N = 0,768103 | 460633     | 460644 | = N | 94        | 72,20                                     | 72,20  | 69,72                                     | 72,20  | 72,20  |
| N = 0,768103 | 460832     | 460843 | = N | 35        | 26,88                                     | 26,88  | 24,40                                     | 26,88  | 26,88  |
| N = 0,768103 | 460854     | 460865 | = N | 40        | 30,72                                     | 30,72  | 28,24                                     | 30,72  | 30,72  |
| N = 0,768103 | 461134     | 461145 | = N | 70        | 53,77                                     | 53,77  | 53,77                                     | 53,77  | 53,77  |
| N = 0,779048 | 461156     | 461160 | = N | 60        | 46,74                                     | 46,74  | 44,26                                     | 46,74  | 46,74  |
| N = 0,779048 | 461215     | 461226 | = N | 94,19     | 73,38                                     | 73,38  | 70,90                                     | 73,38  | 73,38  |
| N = 0,779048 | 461230     | 461241 | = N | 55        | 42,85                                     | 42,85  | 40,37                                     | 42,85  | 42,85  |
| N = 0,768103 | 461252     | 461263 | = N | 90        | 69,13                                     | 69,13  | 66,65                                     | 69,13  | 69,13  |
| N = 0,768103 |            | 461322 | = N | 208       | 159,77                                    |  |   | 159,77                                       | 159,77 |
| N = 0,779048 | 461355     | 461366 | = N | 30        | 23,37                                     | 23,37  | 20,89                                     | 23,37  | 23,37  |
| N = 0,779048 | 461370     | 461381 | = N | 30        | 23,37                                     | 23,37  | 20,89                                     | 23,37  | 23,37  |
| N = 0,768103 | 461436     | 461440 | = N | 154       | 118,29                                    | 118,29                                       | 115,81                                    | 118,29                                       | 118,29 |
| N = 0,768103 | 461731     | 461742 | = N | 35        | 26,88                                     | 26,88  | 24,40                                     | 26,88  | 26,88  |
| N = 0,768103 | 461753     | 461764 | = N | 35        | 26,88                                     | 26,88  | 24,40                                     | 26,88  | 26,88  |
| N = 0,768103 | 461775     | 461786 | = N | 63        | 48,39                                     | 48,39  | 45,91                                     | 48,39  | 48,39  |
| N = 0,768103 | 461790     | 461801 | = N | 17        | 13,06                                     | 13,06  | 11,50                                     | 13,06  | 13,06  |
| N = 0,691293 | 461812     | 461823 | = N | 70        | 48,39                                     | 48,39  | 45,91                                     | 48,39  | 48,39  |
| N = 0,768103 | 461834     | 461845 | = N | 135       | 103,69                                    | 103,69                                       | 101,21                                    | 103,69                                       | 103,69 |

## Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 5 jaar

(de betreffende waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 25 % - artikel 17bis, § 7 van de nomenclatuur)

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |       |
| N = 0,768103 | 459712     | 459723 | = N | 106,25    | 81,61                                     | 81,61  | 79,13                                     | 81,61  | 81,61 |
| N = 0,768103 | 460191     | 460202 | = N | 50,00     | 38,41                                     | 38,41  | 35,93                                     | 38,41  | 38,41 |



**Honorarium voor verstrekkingen verricht in geval van meerlingenzwangerschappen**

(de betreffende waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 50 % - artikel 17bis, § 1, 3° van de nomenclatuur)

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming Ambulant           |                                      | Tegemoetkoming Gehospitaliseerd   |                                      |        |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling |        |
| N = 0,768103 | 461856     | 461860 | = N | 52,50     | 40,33                             | 40,33                                | 37,85                             | 40,33                                | 40,33  |
| N = 0,768103 | 461871     | 461882 | = N | 52,50     | 40,33                             | 40,33                                | 37,85                             | 40,33                                | 40,33  |
| N = 0,768103 | 461893     | 461904 | = N | 94,50     | 72,59                             | 72,59                                | 70,11                             | 72,59                                | 72,59  |
| N = 0,768103 | 461915     | 461926 | = N | 25,50     | 19,59                             | 19,59                                | 17,24                             | 19,59                                | 19,59  |
| N = 0,691293 | 461930     | 461941 | = N | 105,00    | 72,59                             | 72,59                                | 70,11                             | 72,59                                | 72,59  |
| N = 0,768103 | 461952     | 461963 | = N | 202,50    | 155,54                            | 155,54                               | 153,06                            | 155,54                               | 155,54 |

**2° Elastografieën**

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming Ambulant           |                                      | Tegemoetkoming Gehospitaliseerd   |                                      |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling |       |
| N = 0,768103 | 461974     | 461985 | = N | 30        | 23,04                             | 23,04                                | 20,56                             | 23,04                                | 23,04 |
| N = 0,768103 | 461996     | 462000 | = N | 70        | 53,77                             | 53,77                                | 51,29                             | 53,77                                | 53,77 |

**C. Radiologie - Artikel 17 ter****1° Gynaecologie - Verloskunde**

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming Ambulant           |                                      | Tegemoetkoming Gehospitaliseerd   |                                      |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling |       |
| N = 0,586933 | 461031     | 461042 | = N | 65        | 38,15                             | 38,15                                | 35,67                             | 38,15                                | 38,15 |
| N = 0,586933 | 461075     | 461086 | = N | 90        | 52,82                             | 52,82                                | 50,34                             | 52,82                                | 52,82 |
| N = 0,586933 | 461090     | 461101 | = N | 45        | 26,41                             | 26,41                                | 23,93                             | 26,41                                | 26,41 |

**2° Urologie**

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming Ambulant           |                                      | Tegemoetkoming Gehospitaliseerd   |                                      |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling | Rechthebbers met voorkeurregeling | Rechthebbers zonder voorkeurregeling |       |
| N = 0,586933 | 461510     | 461521 | = N | 35        | 20,54                             | 20,54                                | 18,08                             | 20,54                                | 20,54 |
| N = 0,586933 | 461532     | 461543 | = N | 130       | 76,30                             | 76,30                                | 73,82                             | 76,30                                | 76,30 |
| N = 0,586933 | 461591     | 461602 | = N | 50        | 29,35                             | 29,35                                | 26,87                             | 29,35                                | 29,35 |
| N = 0,586933 | 461635     | 461646 | = N | 85        | 49,89                             | 49,89                                | 47,41                             | 49,89                                | 49,89 |
| N = 0,586933 | 461672     | 461683 | = N | 75        | 44,02                             | 44,02                                | 41,54                             | 44,02                                | 44,02 |
| N = 0,586933 | 461716     | 461720 | = N | 100       | 58,69                             | 58,69                                | 56,21                             | 58,69                                | 58,69 |

## 3° Spijsverteringsstelsel

|              | Codenummer   |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |        |
|--------------|--------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|--------|
|              | AMB          | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |        |
|              | N = 0,586933 | 462431 |     |           | 462442                                    | = N  | 165                                       | 96,84  | 96,84  |
| N = 0,586933 | 462512       | 462523 | = N | 230       | 134,99                                    | 134,99                                       | 132,51                                    | 134,99                                       | 134,99 |
| N = 0,586933 | 462615       | 462626 | = N | 80        | 46,95                                     | 46,95  | 44,47                                     | 46,95  | 46,95  |
| N = 0,586933 | 462711       | 462722 | = N | 135       | 79,24                                     | 79,24  | 76,76                                     | 79,24  | 79,24  |
| N = 0,586933 | 462755       | 462766 | = N | 200       | 117,39                                    | 117,39                                       | 114,91                                    | 117,39                                       | 117,39 |
| N = 0,586933 | 462770       | 462781 | = N | 50        | 29,35                                     | 29,35  | 26,87                                     | 29,35  | 29,35  |
| N = 0,660217 | 462814       | 462825 | = N | 175       | 115,54                                    | 115,54                                       | 113,06                                    | 115,54                                       | 115,54 |
| N = 0,586933 | 462851       | 462862 | = N | 100       | 58,69                                     | 58,69  | 56,21                                     | 58,69  | 58,69  |
| N = 0,586933 | 462895       | 462906 | = N | 200       | 117,39                                    | 117,39                                       | 114,91                                    | 117,39                                       | 117,39 |

## 4° Ademhalingsorganen

|              | Codenummer   |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |       |
|--------------|--------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|-------|
|              | AMB          | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |       |
|              | N = 0,586933 | 463691 |     |           | 463702                                    | = N  | 25  | 14,67  | 14,67 |
| N = 0,586933 | 463713       | 463724 | = N | 30        | 17,61                                     | 17,61  | 15,50                                     | 17,61  | 17,61 |
| N = 0,586933 | 463794       | 463805 | = N | 35        | 20,54                                     | 20,54  | 18,08                                     | 20,54  | 20,54 |

## 5° Bloedvatenstelsel

|              | Codenummer   |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |        |
|--------------|--------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|--------|
|              | AMB          | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |        |
|              | N = 0,865572 | 464155 |     |           | 464166                                    | = N  | 270                                       | 233,70                                       | 233,70 |
| N = 0,668435 | 464170       | 464181 | = N | 793       | 530,07                                    | 530,07                                       | 527,59                                    | 530,07                                       | 530,07 |
| N = 0,672951 | 464192       | 464203 | = N | 886       | 596,23                                    | 596,23                                       | 593,75                                    | 596,23                                       | 596,23 |
| N = 0,660217 | 464236       | 464240 | = N | 160       | 105,63                                    | 105,63                                       | 103,15                                    | 105,63                                       | 105,63 |
| N = 0,660217 | 464273       | 464284 | = N | 250       | 165,05                                    | 165,05                                       | 162,57                                    | 165,05                                       | 165,05 |
| N = 0,660217 | 464295       | 464306 | = N | 140       | 92,43                                     | 92,43  | 89,95                                     | 92,43  | 92,43  |
| N = 0,660217 | 464310       | 464321 | = N | 160       | 105,63                                    | 105,63                                       | 103,15                                    | 105,63                                       | 105,63 |
| N = 0,660217 | 464332       | 464343 | = N | 125       | 82,53                                     | 82,53  | 80,05                                     | 82,53  | 82,53  |
| N = 0,660217 | 464472       | 464483 | = N | 60        | 39,61                                     | 39,61  | 37,13                                     | 39,61  | 39,61  |
| N = 0,660217 | 464516       | 464520 | = N | 190       | 125,44                                    | 125,44                                       | 122,96                                    | 125,44                                       | 125,44 |
| N = 0,660217 | 464531       | 464542 | = N | 140       | 92,43                                     | 92,43  | 89,95                                     | 92,43  | 92,43  |

## 6° Neurologie

|              | Codenummer   |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |        |
|--------------|--------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|--------|
|              | AMB          | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |        |
|              | N = 0,660217 | 465010 |     |           | 465021                                    | = N  | 250                                       | 165,05                                       | 165,05 |
| N = 0,660217 | 465032       | 465043 | = N | 425       | 280,59                                    | 280,59                                       | 278,11                                    | 280,59                                       | 280,59 |
| N = 0,660217 | 465054       | 465065 | = N | 250       | 165,05                                    | 165,05                                       | 162,57                                    | 165,05                                       | 165,05 |
| N = 0,660217 | 465076       | 465080 | = N | 425       | 280,59                                    | 280,59                                       | 278,11                                    | 280,59                                       | 280,59 |

## 7° Osteoarticulair systeem

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |       |
|              |            |        |     |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |       |
| N = 0,586933 | 466012     | 466023 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466034     | 466045 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466056     | 466060 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466071     | 466082 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466093     | 466104 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466115     | 466126 | = N | 35        | 20,54                      | 20,54                    | 18,08                              | 20,54                    | 20,54 |
| N = 0,586933 | 466130     | 466141 | = N | 35        | 20,54                      | 20,54                    | 18,08                              | 20,54                    | 20,54 |
| N = 0,586933 | 466152     | 466163 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466174     | 466185 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466196     | 466200 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466211     | 466222 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466233     | 466244 | = N | 40        | 23,48                      | 23,48                    | 21,00                              | 23,48                    | 23,48 |
| N = 0,586933 | 466255     | 466266 | = N | 40        | 23,48                      | 23,48                    | 21,00                              | 23,48                    | 23,48 |
| N = 0,586933 | 466270     | 466281 | = N | 35        | 20,54                      | 20,54                    | 18,08                              | 20,54                    | 20,54 |
| N = 0,586933 | 466292     | 466303 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466314     | 466325 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466336     | 466340 | = N | 40        | 23,48                      | 23,48                    | 21,00                              | 23,48                    | 23,48 |
| N = 0,586933 | 466395     | 466406 | = N | 80        | 46,95                      | 46,95                    | 44,47                              | 46,95                    | 46,95 |
| N = 0,586933 | 466410     | 466421 | = N | 70        | 41,09                      | 41,09                    | 38,61                              | 41,09                    | 41,09 |
| N = 0,586933 | 466476     | 466480 | = N | 90        | 52,82                      | 52,82                    | 50,34                              | 52,82                    | 52,82 |
| N = 0,586933 | 466535     | 466546 | = N | 35        | 20,54                      | 20,54                    | 18,08                              | 20,54                    | 20,54 |
| N = 0,586933 | 466594     | 466605 | = N | 60        | 35,22                      | 35,22                    | 32,74                              | 35,22                    | 35,22 |
| N = 0,586933 | 466631     | 466642 | = N | 65        | 38,15                      | 38,15                    | 35,67                              | 38,15                    | 38,15 |
| N = 0,586933 | 466690     | 466701 | = N | 28        | 16,43                      | 16,43                    | 14,46                              | 16,43                    | 16,43 |
| N = 0,586933 | 466616     | 466620 | = N | 72        | 42,26                      | 42,26                    | 39,78                              | 42,26                    | 42,26 |

## 9° Allerlei

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant |                          | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd |                          |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met      | Rechthebbenden<br>zonder | Rechthebbenden<br>met              | Rechthebbenden<br>zonder |       |
|              |            |        |     |           | voorkeurregeling           | voorkeurregeling         | voorkeurregeling                   | voorkeurregeling         |       |
| N = 0,660217 | 469070     | 469081 | = N | 30        | 19,81                      | 19,81                    | 17,44                              | 19,81                    | 19,81 |
| N = 0,660217 |            | 469103 | = N | 20        | 13,20                      |                          |                                    | 13,20                    | 13,20 |
| N = 0,660217 | 469114     | 469125 | = N | 55        | 36,31                      | 36,31                    | 33,83                              | 36,31                    | 36,31 |
| N = 0,660217 | 469195     | 469206 | = N | 75        | 49,52                      | 49,52                    | 47,04                              | 49,52                    | 49,52 |

## D. Echografieën en elastografieën - Artikel 17quater

### 1° Bidimensionele echografieën

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |        |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|--------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |        |
| N = 0,887035 | 468731     | 468742 | = N | 35        | 31,05                                     | 31,05  | 28,57                                     | 31,05  | 31,05  |
| N = 0,887035 | 468753     | 468764 | = N | 35        | 31,05                                     | 31,05  | 28,57                                     | 31,05  | 31,05  |
| N = 0,760497 | 468775     | 468786 | = N | 63        | 47,91                                     | 47,91  | 45,43                                     | 47,91  | 47,91  |
| N = 0,760497 | 468790     | 468801 | = N | 17        | 12,93                                     | 12,93  | 11,38                                     | 12,93  | 12,93  |
| N = 0,684448 | 468812     | 468823 | = N | 70        | 47,91                                     | 47,91  | 45,43                                     | 47,91  | 47,91  |
| N = 0,760497 | 468834     | 468845 | = N | 135       | 102,67                                    | 102,67                                       | 100,19                                    | 102,67                                       | 102,67 |
| N = 0,760497 | 469173     | 469184 | = N | 60        | 45,63                                     | 45,63  | 43,15                                     | 45,63  | 45,63  |
| N = 0,771333 | 469210     | 469221 | = N | 30        | 23,14                                     | 23,14  | 20,66                                     | 23,14  | 23,14  |
| N = 0,771333 | 469232     | 469243 | = N | 30        | 23,14                                     | 23,14  | 20,66                                     | 23,14  | 23,14  |
| N = 0,760497 | 469291     | 469302 | = N | 40        | 30,42                                     | 30,42  | 27,94                                     | 30,42  | 30,42  |
| N = 0,760497 | 469313     | 469324 | = N | 53        | 40,31                                     | 40,31  | 37,83                                     | 40,31  | 40,31  |
| N = 0,760497 | 469335     | 469346 | = N | 30        | 22,81                                     | 22,81  | 20,33                                     | 22,81  | 22,81  |
| N = 0,760497 | 469350     | 469361 | = N | 42        | 31,94                                     | 31,94  | 29,46                                     | 31,94  | 31,94  |
| N = 0,760497 | 469372     | 469383 | = N | 30        | 22,81                                     | 22,81  | 20,33                                     | 22,81  | 22,81  |
| N = 0,760497 | 469394     | 469405 | = N | 30        | 22,81                                     | 22,81  | 20,33                                     | 22,81  | 22,81  |
| N = 0,760497 | 469416     | 469420 | = N | 40        | 30,42                                     | 30,42  | 27,94                                     | 30,42  | 30,42  |
| N = 0,760497 | 469431     | 469442 | = N | 40        | 30,42                                     | 30,42  | 27,94                                     | 30,42  | 30,42  |
| N = 0,760497 | 469453     | 469464 | = N | 40        | 30,42                                     | 30,42  | 27,94                                     | 30,42  | 30,42  |
| N = 0,760497 | 469475     | 469486 | = N | 35        | 26,62                                     | 26,62  | 24,14                                     | 26,62  | 26,62  |
| N = 0,760497 | 469490     | 469501 | = N | 50        | 38,02                                     | 38,02  | 35,54                                     | 38,02  | 38,02  |
| N = 0,760497 | 469512     | 469523 | = N | 30        | 22,81                                     | 22,81  | 20,33                                     | 22,81  | 22,81  |
| N = 0,760497 | 469534     | 469545 | = N | 42        | 31,94                                     | 31,94  | 29,46                                     | 31,94  | 31,94  |
| N = 0,760497 | 469556     | 469560 | = N | 60        | 45,63                                     | 45,63  | 43,15                                     | 45,63  | 45,63  |
| N = 0,760497 | 469571     | 469582 | = N | 40        | 30,42                                     | 30,42  | 27,94                                     | 30,42  | 30,42  |
| N = 0,760497 | 469593     | 469604 | = N | 35        | 26,62                                     | 26,62  | 24,14                                     | 26,62  | 26,62  |
| N = 0,760497 | 469615     | 469626 | = N | 40        | 30,42                                     | 30,42  | 27,94                                     | 30,42  | 30,42  |
| N = 0,726288 | 469630     | 469641 | = N | 94,19     | 68,41                                     | 68,41  | 65,93                                     | 68,41  | 68,41  |
| N = 0,771333 | 469652     | 469663 | = N | 55        | 42,42                                     | 42,42  | 39,94                                     | 42,42  | 42,42  |
| N = 0,760497 | 469674     | 469685 | = N | 90        | 68,44                                     | 68,44  | 65,96                                     | 68,44  | 68,44  |
| N = 0,760497 |            | 469700 | = N | 208       | 158,18                                    |  |   | 158,18                                       | 158,18 |
| N = 0,760497 | 469711     | 469722 | = N | 94        | 71,49                                     | 71,49  | 69,01                                     | 71,49  | 71,49  |
| N = 0,760497 | 469733     | 469744 | = N | 112       | 85,18                                     | 85,18  | 82,70                                     | 85,18  | 85,18  |
| N = 0,760497 | 469755     | 469766 | = N | 94        | 71,49                                     | 71,49  | 69,01                                     | 71,49  | 71,49  |
| N = 0,771333 | 469770     | 469781 | = N | 60        | 46,28                                     | 46,28  | 43,80                                     | 46,28  | 46,28  |
| N = 0,760497 | 469792     | 469803 | = N | 83        | 63,12                                     | 63,12  | 60,64                                     | 63,12  | 63,12  |
| N = 0,726288 | 469814     | 469825 | = N | 94,19     | 68,41                                     | 68,41  | 65,93                                     | 68,41  | 68,41  |
| N = 0,760497 | 469836     | 469840 | = N | 175       | 133,09                                    | 133,09                                       | 130,61                                    | 133,09                                       | 133,09 |
| N = 0,760497 | 469873     | 469884 | = N | 175       | 133,09                                    | 133,09                                       | 130,61                                    | 133,09                                       | 133,09 |
| N = 0,760497 | 469954     | 469965 | = N | 154       | 117,12                                    | 117,12                                       | 114,64                                    | 117,12                                       | 117,12 |

### Honorarium voor verstrekkingen verricht bij kinderen jonger dan 5 jaar

(de betrekkelijke waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 25 % - artikel 17quater, § 7 van de nomenclatuur)

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |       |
| N = 0,760497 | 469453     | 469464 | = N | 50,00     | 38,02                                     | 38,02  | 35,54                                     | 38,02  | 38,02 |

**Honorarium voor verstrekkingen verricht in geval van meerlingenzwangerschappen**

(de betrekkelijke waarden van de in de nomenclatuur vermelde waarden worden verhoogd met 50 % - artikel 17quater, § 1, 3° van de nomenclatuur)

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |        |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|--------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |        |
| N = 0,887035 | 468856     | 468860 | = N | 52,50     | 46,57                                     | 46,57  | 44,09                                     | 46,57  | 46,57  |
| N = 0,887035 | 468871     | 468882 | = N | 52,50     | 46,57                                     | 46,57  | 44,09                                     | 46,57  | 46,57  |
| N = 0,760497 | 468893     | 468904 | = N | 94,50     | 71,87                                     | 71,87  | 69,39                                     | 71,87  | 71,87  |
| N = 0,760497 | 468915     | 468926 | = N | 25,50     | 19,39                                     | 19,39  | 17,07                                     | 19,39  | 19,39  |
| N = 0,684448 | 468930     | 468941 | = N | 105,00    | 71,87                                     | 71,87  | 69,39                                     | 71,87  | 71,87  |
| N = 0,760497 | 468952     | 468963 | = N | 202,50    | 154,00                                    | 154,00                                       | 151,52                                    | 154,00                                       | 154,00 |

**2° Elastografieën**

|              | Codenummer |        |     | Honoraria | Tegemoetkoming<br>Ambulant                |  | Tegemoetkoming<br>Gehospitaliseerd        |  |       |
|--------------|------------|--------|-----|-----------|---|--|---|--|-------|
|              | AMB        | HOS    |     |           | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>met<br>voorkeurregeling | Rechthebbenden<br>zonder<br>voorkeurregeling |       |
| N = 0,760497 | 469976     | 469980 | = N | 30        | 22,81                                     | 22,81  | 20,33                                     | 22,81  | 22,81 |
| N = 0,760497 | 469991     | 470002 | = N | 70        | 53,23                                     | 53,23  | 50,75                                     | 53,23  | 53,23 |