

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,97% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2014

### Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

| ATC 1ste niveau | Anatomisch niveau                                | Brutobedrag<br>(duizenden EURO) | %      | % in het<br>brutobedrag van<br>alle voorschrijvers | Persoonlijk<br>aandeel<br>(duizenden<br>EURO) | %      | DDD/1000<br>inw./dag | %      |
|-----------------|--|---------------------------------|--------|--|---|--------|----------------------|--------|
| A               | MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING                  | 699                             | 5,0%   | 0,2%   | 184   | 5,7%   | 0,411                | 9,9%   |
| B               | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN                   | 6.055                           | 42,9%  | 2,6%   | 1.412   | 43,4%  | 0,828                | 20,0%  |
| C               | HARTVAATSTELSEL                                  | 616                             | 4,4%   | 0,1%   | 133   | 4,1%   | 0,466                | 11,2%  |
| D               | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN                       | 44                              | 0,3%   | 0,1%   | 8   | 0,2%   | 0,009                | 0,2%   |
| G               | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN         | 38                              | 0,3%   | 0,1%   | 14  | 0,4%   | 0,050                | 1,2%   |
| H               | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 964                             | 6,8%   | 1,1%   | 188   | 5,8%   | 0,222                | 5,4%   |
| J               | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK  | 798                             | 5,7%   | 0,3%   | 169   | 5,2%   | 0,128                | 3,1%   |
| L               | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN        | 76                              | 0,5%   | 0,0%   | 1   | 0,0%   | 0,007                | 0,2%   |
| M               | SKELETSPIERSTELSEL                               | 2.478                           | 17,6%  | 1,9%   | 470   | 14,5%  | 1,421                | 34,3%  |
| N               | ZENUWSTELSEL                                     | 2.089                           | 14,8%  | 0,4%   | 601   | 18,5%  | 0,493                | 11,9%  |
| P               | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN                         | 2                               | 0,0%   | 0,1%   | 0   | 0,0%   | 0,001                | 0,0%   |
| R               | ADEMHALINGSSTELSEL                               | 228                             | 1,6%   | 0,1%   | 67  | 2,1%   | 0,102                | 2,5%   |
| S               | ZINTUIGLIJKE ORGANEN                             | 18                              | 0,1%   | 0,0%   | 3   | 0,1%   | 0,008                | 0,2%   |
| V               | DIVERSE MIDDELEN                                 | 2                               | 0,0%   | 0,0%   | 0   | 0,0%   | 0,000                | 0,0%   |
| TOTAAL          |  | 14.109                          | 100,0% | 0,5%   | 3.250   | 100,0% | 4,146                | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,97% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

**DU 90%**

| Plaats (bedrag) | ATC code | Chemische ondergroep                      | % bruto-bedrag | Brutobedrag (duizenden EURO) | % van het brutobedrag van alle geneesheren | Aantal DDD (duiz.) | % DDD | Plaats (DDD) |
|-----------------|----------|---|----------------|------------------------------|--|--------------------|-------|--------------|
| 1               | B01AB    | HEPARINEGROEP                             | 39,8%          | 5.619                        | 9,7%                                       | 2.867              | 17,0% | 1            |
| 2               | N02AX    | OVERIGE OPIOIDEN                          | 9,7%           | 1.368                        | 3,0%                                       | 1.167              | 6,9%  | 5            |
| 3               | M01AE    | PROPIONZUURDERIVATEN                      | 5,9%           | 830                          | 3,3%                                       | 1.919              | 11,4% | 3            |
| 4               | M01AB    | AZIJNZUURDERIVATEN                        | 5,5%           | 780                          | 3,8%                                       | 1.995              | 11,8% | 2            |
| 5               | H02AB    | GLUCOCORTICOIDEN                          | 4,0%           | 569                          | 3,1%                                       | 661                | 3,9%  | 7            |
| 6               | A02BC    | INHIBITOREN VAN DE H2-RECEPTOR            | 4,0%           | 559                          | 0,4%                                       | 1.375              | 8,1%  | 4            |
| 7               | M01AC    | OXICAMDERIVATEN                           | 3,1%           | 444                          | 3,6%                                       | 1.150              | 6,8%  | 6            |
| 8               | H05BA    | CALCITONINE                               | 2,4%           | 345                          | 27,3%                                      | 96                 | 0,6%  | 21           |
| 9               | B01AF    | DIRECTE FACTOR Xa-RECEPTOR-ANTAGONISTEN   | 2,4%           | 334                          | 0,6%                                       | 69                 | 0,4%  | 30           |
| 10              | J01CR    | COMBINATIEPREPARATEN                      | 1,6%           | 231                          | 0,8%                                       | 272                | 1,6%  | 12           |
| 11              | N03AX    | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA                   | 1,2%           | 170                          | 0,3%                                       | 90                 | 0,5%  | 24           |
| 12              | C10AA    | HMG-CoA REDUCTASE-REMME                   | 1,1%           | 161                          | 0,1%                                       | 443                | 2,6%  | 8            |
| 13              | M01AX    | OVERIGE NIET-STEROIDALE ANTI-INFLAMMATOIR | 1,1%           | 161                          | 4,8%                                       | 380                | 2,3%  | 10           |
| 14              | J01MA    | FLUOROCHINOLONEN                          | 1,0%           | 142                          | 0,6%                                       | 71                 | 0,4%  | 29           |
| 15              | M05BA    | BISFOSFONATEN                             | 0,9%           | 122                          | 0,9%                                       | 127                | 0,8%  | 19           |
| 16              | J01CF    | BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINEN     | 0,8%           | 116                          | 3,2%                                       | 32                 | 0,2%  | 50           |
| 17              | N02AA    | NATUURLIJKE OPIUMAFLEIDINGEN              | 0,7%           | 101                          | 1,1%                                       | 38                 | 0,2%  | 46           |
| 18              | J01FF    | LINCOSAMIDEN                              | 0,7%           | 101                          | 2,4%                                       | 36                 | 0,2%  | 49           |
| 19              | N06AX    | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA                    | 0,6%           | 85                           | 0,1%                                       | 96                 | 0,6%  | 22           |
| 20              | N02AB    | FENYLPYPERIDINEDERIVATEN                  | 0,6%           | 85                           | 0,4%                                       | 93                 | 0,6%  | 23           |
| 21              | R03AK    | SYMPATHOMIMETICA                          | 0,6%           | 78                           | 0,1%                                       | 51                 | 0,3%  | 41           |
| 22              | N06AB    | SELECTIEVE SEROTONINEREGULERENDEN         | 0,5%           | 69                           | 0,1%                                       | 154                | 0,9%  | 15           |
| 23              | M01AH    | COXIBS                                    | 0,4%           | 62                           | 1,4%                                       | 59                 | 0,4%  | 34           |
| 24              | C07AB    | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE                 | 0,4%           | 57                           | 0,1%                                       | 189                | 1,1%  | 13           |
| 25              | N02AE    | ORIPAVINEDERIVATEN                        | 0,4%           | 53                           | 0,7%                                       | 144                | 0,9%  | 16           |
| 26              | C09AA    | ACE-REMMERS, ENKEL                        | 0,4%           | 52                           | 0,1%                                       | 294                | 1,7%  | 11           |
| 27              | C08CA    | DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN                  | 0,3%           | 41                           | 0,1%                                       | 185                | 1,1%  | 14           |
| TOTAAL          |          |   | 90,3%          | 12.736                       | -  | 14.054             | 83,3% | -            |

**Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen**

| Plaats in de DU 90% | ATC 4de niveau | ATC 5de niveau | Werkzaam bestanddeel             | Bruto-bedrag (duiz. EURO) | % van het brutobedrag van alle geneesheren | Aantal DDD (duiz.) |
|---------------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------------------|--|--------------------|
| 1                   | B01AB          | B01AB05        | ENOXAPARINE                      | 4.351                     | 13,6%                                      | 2.274,8            |
|                     |                | B01AB06        | NADROPARINE                      | 1.253                     | 6,3%                                       | 586,9              |
|                     |                | B01AB10        | TINZAPARINE                      | 15                        | 0,2%                                       | 5,5                |
|                     |                | B01AB04        | DALTEPARINE                      | 1                         | 0,8%                                       | 0,3                |
|                     |                |                |                                  |                           |  |                    |
| 2                   | N02AX          | N02AX02        | TRAMADOL                         | 681                       | 2,9%                                       | 550,1              |
|                     |                | N02AX52        | TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN   | 605                       | 3,9%                                       | 515,9              |
|                     |                | N02AX01        | TILIDINE                         | 82                        | 1,2%                                       | 101,3              |
| 3                   | M01AE          | M01AE01        | IBUPROFEN                        | 627                       | 3,4%                                       | 1.336,7            |
|                     |                | M01AE02        | NAPROXEN                         | 146                       | 3,0%                                       | 476,3              |
|                     |                | M01AE12        | OXAPROZINE                       | 45                        | 11,4%                                      | 80,9               |
|                     |                | M01AE52        | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL         | 8                         | 1,3%                                       | 15,5               |
|                     |                | M01AE03        | KETOPROFEN                       | 5                         | 1,1%                                       | 10,0               |
| 4                   | M01AB          | M01AB05        | DICLOFENAC                       | 559                       | 3,6%                                       | 1.624,8            |
|                     |                | M01AB16        | ACECLOFENAC                      | 199                       | 4,7%                                       | 334,7              |
|                     |                | M01AB14        | PROGLUMETACINE                   | 19                        | 4,3%                                       | 30,8               |
|                     |                | M01AB01        | INDOMETACINE                     | 3                         | 1,4%                                       | 4,0                |
|                     |                | M01AB55        | DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN | 0                         | 0,7%                                       | 0,6                |
|                     |                | M01AB15        | KETOROLAC                        | 0                         | 0,9%                                       | 0,1                |
| 5                   | H02AB          | H02AB04        | METHYLPREDNISOLON                | 442                       | 3,1%                                       | 328,0              |
|                     |                | H02AB01        | BETAMETHASON                     | 109                       | 3,6%                                       | 319,6              |
|                     |                | H02AB08        | TRIAMCINOLON                     | 16                        | 3,5%                                       | 11,3               |
|                     |                | H02AB02        | DEXAMETHASON                     | 2                         | 1,1%                                       | 0,9                |
|                     |                | H02AB09        | HYDROCORTISON                    | 0                         | 0,2%                                       | 0,8                |
| 6                   | A02BC          | A02BC01        | OMEPRAZOL                        | 318                       | 0,7%                                       | 833,7              |
|                     |                | A02BC02        | PANTOPRAZOL                      | 203                       | 0,3%                                       | 461,4              |
|                     |                | A02BC05        | ESOMEPRAZOL                      | 25                        | 0,2%                                       | 55,4               |
|                     |                | A02BC03        | LANSOPRAZOL                      | 11                        | 0,4%                                       | 22,0               |
|                     |                | A02BC04        | RABEPRAZOL                       | 2                         | 0,5%                                       | 2,2                |
| 7                   | M01AC          | M01AC06        | MELOXICAM                        | 245                       | 5,6%                                       | 701,9              |
|                     |                | M01AC01        | PIROXICAM                        | 191                       | 2,5%                                       | 424,1              |
|                     |                | M01AC02        | TENOXICAM                        | 8                         | 2,8%                                       | 23,7               |
| 8                   | H05BA          | H05BA01        | CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)  | 345                       | 27,3%                                      | 96,5               |
| 9                   | B01AF          | B01AF01        | RIVAROXABAN                      | 298                       | 0,7%                                       | 61,3               |
|                     |                | B01AF02        | APIXABAN                         | 36                        | 0,4%                                       | 7,7                |
| 10                  | J01CR          | J01CR02        | AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER     | 231                       | 0,8%                                       | 271,9              |
| 11                  | N03AX          | N03AX16        | PREGABALINE                      | 92                        | 0,5%                                       | 39,1               |
|                     |                | N03AX12        | GABAPENTINE                      | 54                        | 1,1%                                       | 37,7               |
|                     |                | N03AX14        | LEVETIRACETAM                    | 11                        | 0,1%                                       | 6,5                |
|                     |                | N03AX09        | LAMOTRIGINE                      | 7                         | 0,1%                                       | 3,8                |
|                     |                | N03AX11        | TOPIRAMAAT                       | 5                         | 0,1%                                       | 2,6                |
|                     |                | N03AX18        | LACOSAMIDE                       | 1                         | 0,0%                                       | 0,1                |
|                     |                | N03AX13        | FENETURIDE                       | 0                         | 0,4%                                       | 0,2                |
| 12                  | C10AA          | C10AA07        | ROSUVASTATINE                    | 80                        | 0,1%                                       | 119,4              |
|                     |                | C10AA05        | ATORVASTATINE                    | 37                        | 0,1%                                       | 145,2              |
|                     |                | C10AA01        | SIMVASTATINE                     | 35                        | 0,1%                                       | 150,5              |
|                     |                | C10AA03        | PRAVASTATINE                     | 9                         | 0,1%                                       | 25,0               |
|                     |                | C10AA04        | FLUVASTATINE                     | 1                         | 0,1%                                       | 2,5                |
| 13                  | M01AX          | M01AX01        | NABUMETON                        | 161                       | 4,8%                                       | 379,8              |
| 14                  | J01MA          | J01MA02        | CIPROFLOXACINE                   | 76                        | 1,0%                                       | 43,5               |
|                     |                | J01MA12        | LEVOFLOXACINE                    | 37                        | 1,6%                                       | 18,1               |
|                     |                | J01MA14        | MOXIFLOXACINE                    | 26                        | 0,2%                                       | 7,1                |
|                     |                | J01MA01        | OFLOXACINE                       | 3                         | 0,3%                                       | 1,8                |
|                     |                | J01MA06        | NORFLOXACINE                     | 1                         | 0,2%                                       | 0,8                |
| 15                  | M05BA          | M05BA02        | CLODRONINEZUUR                   | 58                        | 46,4%                                      | 11,9               |
|                     |                | M05BA04        | ALENDRONINEZUUR                  | 35                        | 0,7%                                       | 103,7              |

|    |       |         |                                |     |      |      |
|----|-------|---------|--------------------------------|-----|------|------|
|    |       | M05BA08 | ZOLEDRONINEZUUR                | 23  | 0,5% | 0,1  |
|    |       | M05BA07 | RISEDRONINEZUUR                | 4   | 0,2% | 7,6  |
|    |       | M05BA06 | IBANDRONINEZUUR                | 2   | 0,1% | 3,9  |
| 16 | J01CF | J01CF05 | FLUCLOXACILLINE                | 116 | 3,2% | 31,6 |
| 17 | N02AA | N02AA05 | OXYCODON                       | 76  | 1,2% | 24,9 |
|    |       | N02AA01 | MORFINE                        | 12  | 1,3% | 9,7  |
|    |       | N02AA03 | HYDROMORFON                    | 9   | 0,8% | 3,0  |
|    |       | N02AA55 | OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN | 4   | 0,5% | 0,7  |
| 18 | J01FF | J01FF01 | CLINDAMYCINE                   | 101 | 2,5% | 35,7 |
|    |       | J01FF02 | LINCOMYCINE                    | 0   | 0,0% | 0,0  |
| 19 | N06AX | N06AX21 | DULOXETINE                     | 50  | 0,2% | 32,8 |
|    |       | N06AX16 | VENLAFAXINE                    | 11  | 0,1% | 26,3 |
|    |       | N06AX05 | TRAZODON                       | 10  | 0,1% | 20,5 |
|    |       | N06AX11 | MIRTAZAPINE                    | 8   | 0,1% | 11,6 |
|    |       | N06AX12 | BUPROPION                      | 6   | 0,1% | 3,7  |
|    |       | N06AX03 | MIANSERINE                     | 1   | 0,1% | 1,2  |
|    |       | N06AX18 | REBOXETINE                     | 0   | 0,0% | 0,2  |
|    |       |         |                                |     |      |      |
| 20 | N02AB | N02AB03 | FENTANYL                       | 85  | 0,4% | 93,4 |
|    |       | N02AB02 | PETHIDINE                      | 0   | 0,7% | 0,0  |