

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,99% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2016

### Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

| ATC 1ste niveau | Anatomisch niveau                               | Brutobedrag (duizenden EURO) | %      | % in het brutobedrag van alle voorschrijvers | Persoonlijk aandeel (duizenden EURO) | %      | DDD/1000 inw./dag | %      |
|-----------------|---|------------------------------|--------|--|--------------------------------------|--------|-------------------|--------|
| A               | MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING                 | 820                          | 5,9%   | 0,2%   | 213                                  | 6,9%   | 0,497             | 12,0%  |
| B               | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN                  | 5.998                        | 43,4%  | 2,1%   | 1.378                                | 44,7%  | 0,827             | 20,0%  |
| C               | HARTVAATSTELSEL                                 | 605                          | 4,4%   | 0,1%   | 124                                  | 4,0%   | 0,472             | 11,4%  |
| D               | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN                      | 40                           | 0,3%   | 0,1%   | 7                                    | 0,2%   | 0,008             | 0,2%   |
| G               | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN        | 35                           | 0,3%   | 0,1%   | 13                                   | 0,4%   | 0,047             | 1,1%   |
| H               | SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 911                          | 6,6%   | 1,0%   | 189                                  | 6,1%   | 0,168             | 4,1%   |
| J               | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 723                          | 5,2%   | 0,2%   | 140                                  | 4,5%   | 0,118             | 2,8%   |
| L               | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN       | 75                           | 0,5%   | 0,0%   | 1                                    | 0,0%   | 0,007             | 0,2%   |
| M               | SKELETSPIERSTELSEL                              | 2.314                        | 16,8%  | 1,9%   | 420                                  | 13,6%  | 1,367             | 33,0%  |
| N               | ZENUWSTELSEL                                    | 2.059                        | 14,9%  | 0,4%   | 537                                  | 17,4%  | 0,526             | 12,7%  |
| P               | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN                        | 2                            | 0,0%   | 0,1%   | 0                                    | 0,0%   | 0,001             | 0,0%   |
| R               | ADEMHALINGSSTELSEL                              | 204                          | 1,5%   | 0,1%   | 57                                   | 1,8%   | 0,091             | 2,2%   |
| S               | ZINTUIGLIJKE ORGANEN                            | 18                           | 0,1%   | 0,0%   | 4                                    | 0,1%   | 0,009             | 0,2%   |
| V               | DIVERSE MIDDELEN                                | 2                            | 0,0%   | 0,0%   | 0                                    | 0,0%   | 0,000             | 0,0%   |
| TOTAAL          |   | 13.806                       | 100,0% | 0,4%   | 3.084                                | 100,0% | 4,138             | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,99% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2016

**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  | 40,2%          | 5.544                        | 10,3%                                      | 2.858              | 16,8%        | 1            |
| 2               | N02AX    | OVERIGE OPIOIDEN   | 6,1%           | 844                          | 2,8%                                       | 734                | 4,3%         | 6            |
| 3               | M01AE    | PROPIONZUURDERIVATEN   | 5,9%           | 813                          | 3,2%                                       | 1.936              | 11,4%        | 2            |
| 4               | M01AB    | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN                                 | 5,1%           | 700                          | 3,7%                                       | 1.930              | 11,3%        | 3            |
| 5               | A02BC    | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP  | 4,9%           | 677                          | 0,5%                                       | 1.752              | 10,3%        | 4            |
| 6               | H02AB    | GLUCOCORTICOIDEN   | 4,4%           | 613                          | 3,5%                                       | 476                | 2,8%         | 8            |
| 7               | N02AJ    | OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA                                   | 3,8%           | 525                          | 3,6%                                       | 514                | 3,0%         | 7            |
| 8               | M01AC    | OXICAMDERIVATEN  | 2,8%           | 386                          | 3,7%                                       | 1.018              | 6,0%         | 5            |
| 9               | B01AF    | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS  | 2,7%           | 366                          | 0,4%                                       | 82                 | 0,5%         | 27           |
| 10              | H05BA    | CALCITONINE  | 1,8%           | 254                          | 29,7%                                      | 74                 | 0,4%         | 31           |
| 11              | J01CR    | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS     | 1,5%           | 205                          | 0,7%                                       | 227                | 1,3%         | 13           |
| 12              | N03AX    | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA  | 1,3%           | 182                          | 0,3%                                       | 152                | 0,9%         | 17           |
| 13              | M01AX    | OVERIGE NIET-STEROIDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN    | 1,3%           | 176                          | 5,3%                                       | 415                | 2,4%         | 11           |
| 14              | C10AA    | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)                                    | 1,1%           | 152                          | 0,1%                                       | 458                | 2,7%         | 9            |
| 15              | J01MA    | FLUOROCHINOLONEN   | 1,0%           | 135                          | 0,7%                                       | 76                 | 0,4%         | 30           |
| 16              | N02AA    | NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN  | 0,9%           | 130                          | 1,3%                                       | 49                 | 0,3%         | 43           |
| 17              | M05BA    | BISFOSFONATEN  | 0,8%           | 114                          | 1,1%                                       | 114                | 0,7%         | 21           |
| 18              | J01CF    | BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES                                  | 0,8%           | 104                          | 2,8%                                       | 29                 | 0,2%         | 53           |
| 19              | J01FF    | LINCOSAMIDEN   | 0,7%           | 97                           | 2,3%                                       | 37                 | 0,2%         | 47           |
| 20              | N02AB    | FENYLPYPERIDINEDERIVATEN   | 0,5%           | 70                           | 0,3%                                       | 80                 | 0,5%         | 29           |
| 21              | N06AX    | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA   | 0,5%           | 63                           | 0,1%                                       | 117                | 0,7%         | 20           |
| 22              | R03AK    | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,5%           | 63                           | 0,1%                                       | 47                 | 0,3%         | 44           |
| 23              | C07AB    | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE  | 0,4%           | 52                           | 0,1%                                       | 184                | 1,1%         | 14           |
| 24              | M01AH    | COXIBS   | 0,4%           | 51                           | 1,6%                                       | 58                 | 0,3%         | 39           |
| 25              | C09AA    | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG   | 0,4%           | 50                           | 0,1%                                       | 294                | 1,7%         | 12           |
| 26              | N06AB    | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS                                 | 0,3%           | 46                           | 0,1%                                       | 160                | 0,9%         | 16           |
| 27              | B01AC    | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD                    | 0,3%           | 42                           | 0,1%                                       | 437                | 2,6%         | 10           |
| <b>TOTAAL</b>   |          |  | <b>90,2%</b>   | <b>12.455</b>                | <b>-</b>                                   | <b>14.307</b>      | <b>84,1%</b> | <b>-</b>     |

**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                      | 4.447                     | 14,2%                                      | 2.340,6            |
|                     |                | B01AB06        | NADROPARINE                      | 1.078                     | 6,6%                                       | 509,3              |
|                     |                | B01AB10        | TINZAPARINE                      | 19                        | 0,3%                                       | 7,5                |
|                     |                | B01AB04        | DALTEPARINE                      | 0                         | 0,3%                                       | 0,1                |
|                     |                |                |                                  |                           |  |                    |
| 2                   | N02AX          | N02AX02        | TRAMADOL                         | 768                       | 3,2%                                       | 634,6              |
|                     |                | N02AX01        | TILIDINE                         | 77                        | 1,2%                                       | 99,8               |
| 3                   | M01AE          | M01AE01        | IBUPROFEN                        | 630                       | 3,2%                                       | 1.373,7            |
|                     |                | M01AE02        | NAPROXEN                         | 139                       | 3,1%                                       | 471,2              |
|                     |                | M01AE12        | OXAPROZINE                       | 34                        | 10,6%                                      | 72,2               |
|                     |                | M01AE03        | KETOPROFEN                       | 6                         | 1,8%                                       | 9,2                |
|                     |                | M01AE52        | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL         | 5                         | 1,0%                                       | 9,4                |
| 4                   | M01AB          | M01AB05        | DICLOFENAC                       | 540                       | 3,6%                                       | 1.663,3            |
|                     |                | M01AB16        | ACECLOFENAC                      | 139                       | 4,1%                                       | 232,5              |
|                     |                | M01AB14        | PROGLUMETACINE                   | 18                        | 5,2%                                       | 29,9               |
|                     |                | M01AB01        | INDOMETACINE                     | 3                         | 1,6%                                       | 3,9                |
|                     |                | M01AB15        | KETOROLAC                        | 1                         | 1,4%                                       | 0,1                |
|                     |                | M01AB55        | DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN | 0                         | 0,2%                                       | 0,1                |
| 5                   | A02BC          | A02BC01        | OMEPRAZOL                        | 355                       | 0,9%                                       | 961,0              |
|                     |                | A02BC02        | PANTOPRAZOL                      | 288                       | 0,3%                                       | 706,2              |
|                     |                | A02BC05        | ESOMEPRAZOL                      | 25                        | 0,2%                                       | 64,0               |
|                     |                | A02BC03        | LANSOPRAZOL                      | 9                         | 0,3%                                       | 18,9               |
|                     |                | A02BC04        | RABEPRAZOL                       | 1                         | 0,4%                                       | 1,4                |
| 6                   | H02AB          | H02AB04        | METHYLPREDNISOLON                | 487                       | 3,5%                                       | 376,0              |
|                     |                | H02AB01        | BETAMETHASON                     | 110                       | 4,2%                                       | 88,5               |
|                     |                | H02AB08        | TRIAMCINOLON                     | 14                        | 3,0%                                       | 9,9                |
|                     |                | H02AB02        | DEXAMETHASON                     | 1                         | 1,0%                                       | 0,6                |
|                     |                | H02AB09        | HYDROCORTISON                    | 1                         | 0,1%                                       | 0,7                |
| 7                   | N02AJ          | N02AJ13        | TRAMADOL MET PARACETAMOL         | 525                       | 3,6%                                       | 513,8              |
| 8                   | M01AC          | M01AC06        | MELOXICAM                        | 205                       | 5,6%                                       | 602,3              |
|                     |                | M01AC01        | PIROXICAM                        | 176                       | 2,7%                                       | 396,9              |
|                     |                | M01AC02        | TENOXICAM                        | 6                         | 2,8%                                       | 18,4               |
| 9                   | B01AF          | B01AF01        | RIVAROXABAN                      | 311                       | 0,5%                                       | 67,3               |
|                     |                | B01AF02        | APIXABAN                         | 55                        | 0,1%                                       | 14,9               |
| 10                  | H05BA          | H05BA01        | CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)  | 254                       | 29,7%                                      | 74,3               |
| 11                  | J01CR          | J01CR02        | AMOXICILLINE MET ENZYMMREMMER    | 205                       | 0,7%                                       | 227,4              |
| 12                  | N03AX          | N03AX16        | PREGABALINE                      | 110                       | 0,8%                                       | 103,4              |
|                     |                | N03AX12        | GABAPENTINE                      | 44                        | 1,0%                                       | 33,0               |
|                     |                | N03AX14        | LEVETIRACETAM                    | 12                        | 0,1%                                       | 8,0                |
|                     |                | N03AX09        | LAMOTRIGINE                      | 7                         | 0,1%                                       | 4,1                |
|                     |                | N03AX11        | TOPIRAMAAT                       | 5                         | 0,1%                                       | 2,5                |
|                     |                | N03AX18        | LACOSAMIDE                       | 3                         | 0,1%                                       | 0,7                |
|                     |                | N03AX22        | PERAMPANEL                       | 1                         | 0,1%                                       | 0,1                |
|                     |                | N03AX21        | RETIGABINE                       | 0                         | 0,1%                                       | 0,0                |
|                     |                | N03AX10        | FELBAMAAT                        | 0                         | 0,1%                                       | 0,0                |
|                     |                |                |                                  |                           |  |                    |
| 13                  | M01AX          | M01AX01        | NABUMETON                        | 176                       | 5,3%                                       | 414,7              |
| 14                  | C10AA          | C10AA07        | ROSUVASTATINE                    | 77                        | 0,1%                                       | 120,7              |
|                     |                | C10AA05        | ATORVASTATINE                    | 35                        | 0,1%                                       | 172,7              |
|                     |                | C10AA01        | SIMVASTATINE                     | 31                        | 0,1%                                       | 138,5              |
|                     |                | C10AA03        | PRAVASTATINE                     | 8                         | 0,1%                                       | 23,2               |
|                     |                | C10AA04        | FLUVASTATINE                     | 1                         | 0,1%                                       | 3,1                |
| 15                  | J01MA          | J01MA02        | CIPROFLOXACINE                   | 76                        | 1,0%                                       | 45,5               |
|                     |                | J01MA12        | LEVOFLOXACINE                    | 42                        | 2,0%                                       | 23,3               |
|                     |                | J01MA14        | MOXIFLOXACINE                    | 15                        | 0,2%                                       | 6,2                |
|                     |                | J01MA01        | OFLOXACINE                       | 1                         | 0,2%                                       | 1,0                |
|                     |                | J01MA06        | NORFLOXACINE                     | 0                         | 0,1%                                       | 0,4                |

|    |       |         |                 |     |       |      |
|----|-------|---------|-----------------|-----|-------|------|
| 16 | N02AA | N02AA05 | OXYCODON        | 114 | 1,4%  | 38,4 |
|    |       | N02AA01 | MORFINE         | 12  | 1,5%  | 9,3  |
|    |       | N02AA03 | HYDROMORFON     | 5   | 0,6%  | 1,6  |
| 17 | M05BA | M05BA02 | CLODRONINEZUUR  | 67  | 51,5% | 13,8 |
|    |       | M05BA04 | ALENDRONINEZUUR | 28  | 0,7%  | 88,8 |
|    |       | M05BA08 | ZOLEDRONINEZUUR | 14  | 0,4%  | 0,1  |
|    |       | M05BA07 | RISEDRONINEZUUR | 4   | 0,3%  | 8,5  |
|    |       | M05BA06 | IBANDRONINEZUUR | 2   | 0,1%  | 3,1  |
| 18 | J01CF | J01CF05 | FLUCLOXACILLINE | 104 | 2,8%  | 28,6 |
| 19 | J01FF | J01FF01 | CLINDAMYCINE    | 97  | 2,4%  | 37,4 |
|    |       | J01FF02 | LINCOMYCINE     | 0   | 0,0%  | 0,0  |
| 20 | N02AB | N02AB03 | FENTANYL        | 70  | 0,3%  | 79,8 |