

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,47% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2017

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 | 7.835 | 4,4% | 2,2% | 564 | 11,7% | 2,992 | 16,5% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 35.449 | 20,1% | 11,4% | 396 | 8,2% | 1,821 | 10,0% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 9.319 | 5,3% | 1,7% | 1.726 | 35,8% | 7,719 | 42,6% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 126 | 0,1% | 0,4% | 22 | 0,5% | 0,023 | 0,1% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 282 | 0,2% | 0,8% | 72 | 1,5% | 0,211 | 1,2% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 4.402 | 2,5% | 4,7% | 180 | 3,7% | 0,966 | 5,3% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 87.376 | 49,5% | 26,8% | 578 | 12,0% | 1,254 | 6,9% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 23.324 | 13,2% | 5,1% | 25 | 0,5% | 0,831 | 4,6% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 833 | 0,5% | 0,7% | 108 | 2,2% | 0,482 | 2,7% |
| N | ZENUWSTELSEL | 2.415 | 1,4% | 0,5% | 455 | 9,5% | 0,882 | 4,9% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 53 | 0,0% | 2,8% | 10 | 0,2% | 0,023 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 2.428 | 1,4% | 0,9% | 492 | 10,2% | 0,731 | 4,0% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 80 | 0,0% | 0,2% | 15 | 0,3% | 0,039 | 0,2% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 2.572 | 1,5% | 49,8% | 174 | 3,6% | 0,165 | 0,9% |
| TOTAAL | | 176.494 | 100,0% | 5,8% | 4.817 | 100,0% | 18,141 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,47% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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 | J05AR | ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP. | 35,8% | 63.240 | 61,2% | 2.666 | 3,6% | 7 |
| 2 | B02BD | BLOEDSTOLLINGSFACTOREN | 18,0% | 31.835 | 50,3% | 72 | 0,1% | 98 |
| 3 | J05AX | OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN | 5,2% | 9.135 | 59,4% | 420 | 0,6% | 34 |
| 4 | L01XE | PROTEINEKINASEREMMERS | 4,4% | 7.832 | 59,4% | 150 | 0,2% | 76 |
| 5 | L04AD | CALCINEURINEREMMERS | 4,1% | 7.246 | 40,8% | 1.443 | 1,9% | 13 |
| 6 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA | 3,4% | 5.917 | 13,9% | 958 | 1,3% | 19 |
| 7 | J05AE | PROTEASEREMMERS | 2,5% | 4.439 | 57,7% | 260 | 0,3% | 51 |
| 8 | J06BA | NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE | 2,0% | 3.612 | 33,4% | 23 | 0,0% | 141 |
| 9 | V03AE | MIDDELEN BIJ HYPERKALIEEMIE OF HYPERFOSFATEMIE | 1,4% | 2.482 | 63,9% | 678 | 0,9% | 22 |
| 10 | H05BX | OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN | 1,3% | 2.273 | 51,3% | 175 | 0,2% | 68 |
| 11 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 1,2% | 2.058 | 1,4% | 7.116 | 9,5% | 1 |
| 12 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 1,0% | 1.712 | 1,4% | 4.785 | 6,4% | 3 |
| 13 | J05AG | NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS | 1,0% | 1.711 | 58,6% | 320 | 0,4% | 42 |
| 14 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,9% | 1.575 | 8,8% | 104 | 0,1% | 92 |
| 15 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 0,9% | 1.514 | 1,2% | 505 | 0,7% | 32 |
| 16 | A10AB | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND | 0,8% | 1.454 | 4,5% | 1.372 | 1,8% | 14 |
| 17 | A10AE | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND | 0,7% | 1.298 | 4,2% | 948 | 1,3% | 20 |
| 18 | J05AB | NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE | 0,7% | 1.223 | 34,1% | 160 | 0,2% | 74 |
| 19 | B01AB | HEPARINEGROEP | 0,7% | 1.187 | 2,3% | 632 | 0,8% | 23 |
| 20 | C10AX | OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN | 0,5% | 970 | 4,2% | 390 | 0,5% | 36 |
| 21 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 0,4% | 782 | 3,0% | 30 | 0,0% | 128 |
| 22 | L01XX | OVERIGE CYTOSTATICA | 0,4% | 761 | 35,2% | 359 | 0,5% | 38 |
| 23 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 0,4% | 747 | 1,7% | 4.420 | 5,9% | 4 |
| 24 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 0,4% | 739 | 1,5% | 2.597 | 3,5% | 8 |
| 25 | C08CA | DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN | 0,4% | 730 | 2,2% | 3.909 | 5,2% | 6 |
| 26 | J05AF | NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS | 0,4% | 698 | 10,2% | 123 | 0,2% | 86 |
| 27 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,4% | 671 | 0,7% | 546 | 0,7% | 27 |
| 28 | L04AB | TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS | 0,4% | 625 | 0,3% | 17 | 0,0% | 148 |
| 29 | C03CA | SULFONAMIDEN | 0,3% | 575 | 4,1% | 3.922 | 5,2% | 5 |
| TOTAAL | | | 90,1% | 159.040 | - | 39.102 | 52,2% | - |

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 | J05AR | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR | 19.147 | 60,9% | 626,1 |
| | | J05AR18 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR | 11.169 | 65,6% | 339,6 |
| | | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE | 6.612 | 53,3% | 376,1 |
| | | J05AR08 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE | 5.116 | 64,9% | 195,8 |
| | | J05AR06 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFVIRENIZ | 4.798 | 56,4% | 177,4 |
| | | J05AR19 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE | 4.681 | 67,3% | 176,1 |
| | | J05AR14 | DARUNAVIR EN COBICISTAT | 3.487 | 65,1% | 236,1 |
| | | J05AR17 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE | 3.363 | 58,7% | 185,5 |
| | | J05AR02 | LAMIVUDINE EN ABACAVIR | 2.216 | 58,2% | 199,2 |
| | | J05AR09 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO | 2.145 | 65,3% | 66,4 |
| | | J05AR10 | LOPINAVIR EN RITONAVIR | 220 | 46,7% | 20,8 |
| | | J05AR04 | ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR | 147 | 57,8% | 9,4 |
| | | J05AR01 | ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE | 138 | 58,6% | 57,4 |
| 2 | B02BD | B02BD02 | BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A) | 28.522 | 50,5% | 63,3 |
| | | B02BD04 | BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B) | 3.199 | 55,5% | 9,0 |
| | | B02BD06 | VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII | 114 | 11,0% | 0,0 |
| 3 | J05AX | J05AX12 | DOLUTEGRAVIR | 6.447 | 57,9% | 309,3 |
| | | J05AX08 | RALTEGRAVIR | 1.899 | 66,2% | 91,0 |
| | | J05AX09 | MARAVIROC | 776 | 57,7% | 19,7 |
| | | J05AX07 | ENFUVIRTIDE | 13 | 36,8% | 0,2 |
| 4 | L01XE | L01XE01 | IMATINIB | 7.832 | 59,4% | 149,8 |
| 5 | L04AD | L04AD02 | TACROLIMUS | 6.013 | 43,2% | 1.187,7 |
| | | L04AD01 | CICLOSPORINE | 1.233 | 32,1% | 255,6 |
| 6 | L04AA | L04AA06 | MYCOFENOLZUUR | 3.149 | 43,1% | 744,0 |
| | | L04AA18 | EVEROLIMUS | 2.443 | 51,2% | 181,1 |
| | | L04AA10 | SIROLIMUS | 318 | 38,9% | 28,3 |
| | | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | 5 | 0,2% | 4,4 |
| | | L04AA31 | TERIFLUNOMIDE | 2 | 0,0% | 0,1 |
| 7 | J05AE | J05AE10 | DARUNAVIR | 2.765 | 63,0% | 118,2 |
| | | J05AE08 | ATAZANAVIR | 1.358 | 50,0% | 108,5 |
| | | J05AE03 | RITONAVIR | 215 | 57,5% | 26,2 |
| | | J05AE07 | FOSAMPRENAVIR | 44 | 36,4% | 3,6 |
| | | J05AE09 | TIPRANAVIR | 37 | 100,0% | 1,5 |
| | | J05AE01 | SAQUINAVIR | 18 | 39,3% | 2,3 |
| | | J05AE02 | INDINAVIR | 2 | 75,0% | 0,2 |
| 8 | J06BA | J06BA01 | IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS | 3.612 | 33,4% | 23,3 |
| 9 | V03AE | V03AE02 | SEVELAMER | 1.264 | 74,0% | 186,0 |
| | | V03AE03 | LANTHAANCARBONAAT | 585 | 72,1% | 85,7 |
| | | V03AE04 | CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT | 258 | 61,3% | 304,9 |
| | | V03AE01 | POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT) | 234 | 30,3% | 79,9 |
| | | V03AE05 | FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE | 141 | 83,9% | 20,6 |
| | | V03AE07 | CALCIUMACETAAT | 0 | 21,7% | 0,5 |
| | | 10 | H05BX | H05BX01 | CINACALCET | 2.273 |
| 11 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 872 | 1,3% | 1.554,3 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 551 | 1,6% | 2.995,0 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 420 | 1,3% | 1.856,6 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 201 | 2,3% | 640,2 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 15 | 2,2% | 69,6 |
| 12 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 1.045 | 1,4% | 2.686,5 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 510 | 1,4% | 1.693,9 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 138 | 1,2% | 358,9 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 15 | 0,7% | 40,5 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 3 | 1,4% | 5,4 |
| 13 | J05AG | J05AG01 | NEVIRAPINE | 733 | 51,4% | 205,2 |
| | | J05AG04 | ETRAVIRINE | 556 | 69,6% | 38,6 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--------------------|-------|-------|-------|
| | | J05AG05 | RILPIVIRINE | 299 | 61,0% | 35,0 |
| | | J05AG03 | EFAVIRENZ | 123 | 60,0% | 41,4 |
| 14 | J02AC | J02AC04 | POSACONAZOL | 908 | 48,4% | 9,8 |
| | | J02AC03 | VORICONAZOL | 389 | 24,3% | 9,3 |
| | | J02AC01 | FLUCONAZOL | 257 | 2,3% | 73,3 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOL | 22 | 0,6% | 11,9 |
| 15 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 919 | 1,4% | 326,7 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 500 | 1,0% | 150,1 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 95 | 0,9% | 28,7 |
| 16 | A10AB | A10AB05 | INSULINE ASPART | 839 | 4,4% | 761,0 |
| | | A10AB04 | INSULINE LISPRO | 290 | 5,1% | 270,5 |
| | | A10AB06 | INSULINE GLULISINE | 208 | 5,3% | 193,0 |
| | | A10AB01 | HUMANE INSULINE | 117 | 3,2% | 147,1 |
| 17 | A10AE | A10AE04 | INSULINE GLARGINE | 1.179 | 4,2% | 879,6 |
| | | A10AE05 | INSULINE DETEMIR | 119 | 4,3% | 68,7 |
| 18 | J05AB | J05AB01 | ACICLOVIR | 610 | 37,9% | 139,7 |
| | | J05AB14 | VALGANCICLOVIR | 607 | 34,4% | 19,1 |
| | | J05AB11 | VALACICLOVIR | 5 | 2,5% | 0,9 |
| 19 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 583 | 1,9% | 357,5 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 309 | 2,1% | 158,4 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 295 | 4,6% | 116,1 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 1 | 1,0% | 0,3 |
| 20 | C10AX | C10AX09 | EZETIMIB | 493 | 2,5% | 352,0 |
| | | C10AX14 | ALIROCUMAB | 354 | 12,4% | 29,8 |
| | | C10AX13 | EVOLOCUMAB | 123 | 17,4% | 8,2 |