

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

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 | 373.814 | 12,0% | 100,0% | 47.173 | 10,0% | 181,038 | 14,3% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 333.718 | 10,7% | 100,0% | 26.510 | 5,6% | 114,472 | 9,0% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 504.508 | 16,2% | 100,0% | 117.368 | 25,0% | 474,334 | 37,5% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 36.748 | 1,2% | 100,0% | 7.167 | 1,5% | 6,684 | 0,5% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 34.759 | 1,1% | 100,0% | 13.631 | 2,9% | 55,533 | 4,4% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ. | 93.783 | 3,0% | 100,0% | 6.062 | 1,3% | 44,170 | 3,5% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 335.010 | 10,8% | 100,0% | 63.553 | 13,5% | 24,351 | 1,9% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 519.327 | 16,7% | 100,0% | 5.032 | 1,1% | 15,502 | 1,2% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 110.520 | 3,5% | 100,0% | 15.219 | 3,2% | 62,153 | 4,9% |
| N | ZENUWSTELSEL | 433.998 | 13,9% | 100,0% | 80.855 | 17,2% | 148,930 | 11,8% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 1.900 | 0,1% | 100,0% | 376 | 0,1% | 0,683 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 290.215 | 9,3% | 100,0% | 77.312 | 16,5% | 112,974 | 8,9% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 40.354 | 1,3% | 100,0% | 9.240 | 2,0% | 24,188 | 1,9% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 4.946 | 0,2% | 100,0% | 316 | 0,1% | 0,242 | 0,0% |
| TOTAAL | | 3.113.600 | 100,0% | 100,0% | 469.814 | 100,0% | 1.265,252 | 100,0% |

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

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 | L04AB | L04AB04 | ADALIMUMAB | 155.330 | 100,0% | 4.138,5 |
| | | L04AB01 | ETANERCEPT | 51.975 | 100,0% | 1.976,0 |
| | | L04AB06 | GOLIMUMAB | 25.516 | 100,0% | 761,1 |
| | | L04AB05 | CERTOLIZUMAB PEGOL | 17.691 | 100,0% | 516,6 |
| 2 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 66.195 | 100,0% | 23.509,1 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 61.907 | 100,0% | 19.516,4 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 23.960 | 100,0% | 7.769,7 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 81.251 | 100,0% | 208.034,0 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 38.569 | 100,0% | 127.645,1 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 12.139 | 100,0% | 35.412,9 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 2.032 | 100,0% | 5.348,4 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 219 | 100,0% | 364,4 |
| 4 | J05AR | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR | 32.841 | 100,0% | 1.084,7 |
| | | J05AR18 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR | 22.097 | 100,0% | 671,9 |
| | | J05AR19 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE | 12.547 | 100,0% | 471,9 |
| | | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE | 12.195 | 100,0% | 852,4 |
| | | J05AR17 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE | 8.648 | 100,0% | 476,9 |
| | | J05AR06 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ | 7.289 | 100,0% | 270,4 |
| | | J05AR22 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO | 5.177 | 100,0% | 171,3 |
| | | J05AR08 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE | 4.906 | 100,0% | 187,7 |
| | | J05AR14 | DARUNAVIR EN COBICISTAT | 4.793 | 100,0% | 324,5 |
| | | J05AR09 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO | 2.166 | 100,0% | 67,0 |
| | | J05AR02 | LAMIVUDINE EN ABACAVIR | 1.504 | 100,0% | 284,7 |
| | | J05AR10 | LOPINAVER EN RITONAVIR | 292 | 100,0% | 26,6 |
| | | J05AR04 | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR | 171 | 100,0% | 11,3 |
| J05AR01 | ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE | 157 | 100,0% | 32,6 | | |
| 5 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 36.184 | 100,0% | 216.891,5 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 32.227 | 100,0% | 148.098,6 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 28.763 | 100,0% | 127.814,5 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 7.715 | 100,0% | 26.592,4 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 612 | 100,0% | 2.916,1 |
| 6 | R03AK | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 26.664 | 100,0% | 18.761,1 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 23.680 | 100,0% | 25.012,6 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 23.029 | 100,0% | 17.689,1 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 20.307 | 100,0% | 15.639,3 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASONE | 2.530 | 100,0% | 2.346,5 |
| | | R03AK12 | SALMETEROL MET BUDESONIDE | 385 | 100,0% | 455,8 |
| 7 | L04AC | L04AC05 | USTEKINUMAB | 36.004 | 100,0% | 1.416,3 |
| | | L04AC10 | SECUKINUMAB | 23.693 | 100,0% | 634,4 |
| | | L04AC07 | TOCILIZUMAB | 10.354 | 100,0% | 329,5 |
| | | L04AC13 | IXEKIZUMAB | 5.985 | 100,0% | 1,8 |
| | | L04AC16 | GUSELKUMAB | 2.910 | 100,0% | 74,8 |
| | | L04AC14 | SARILUMAB | 353 | 100,0% | 9,5 |
| | | L04AC12 | BRODALUMAB | 277 | 100,0% | 6,9 |
| 8 | B02BD | B02BD02 | BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A) | 52.719 | 100,0% | 119,3 |
| | | B02BD04 | BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B) | 7.096 | 100,0% | 15,5 |
| | | B02BD06 | VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII | 1.013 | 100,0% | 0,2 |
| 9 | N05AX | N05AX13 | PALIPERIDON | 31.385 | 100,0% | 4.570,3 |
| | | N05AX12 | ARIPIPRAZOL | 15.322 | 100,0% | 6.446,7 |
| | | N05AX08 | RISPERIDON | 11.648 | 100,0% | 5.176,6 |
| | | N05AX07 | PROTHIPENDYL | 2.174 | 100,0% | 3.484,5 |
| 10 | N06AX | N06AX16 | VENLAFAXINE | 15.860 | 100,0% | 44.746,1 |
| | | N06AX21 | DULOXETINE | 13.907 | 100,0% | 29.040,4 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 9.629 | 100,0% | 18.704,4 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 9.589 | 100,0% | 7.663,8 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|-----------------------------------|--------|--------|-----------|
| | | N06AX05 | TRAZODON | 8.521 | 100,0% | 21.635,7 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 454 | 100,0% | 450,0 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 269 | 100,0% | 426,1 |
| 11 | N03AX | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 17.964 | 100,0% | 12.689,2 |
| | | N03AX16 | PREGABALINE | 14.877 | 100,0% | 18.315,2 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 10.681 | 100,0% | 6.566,3 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 5.170 | 100,0% | 1.142,9 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 4.235 | 100,0% | 3.405,5 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMAAT | 3.984 | 100,0% | 2.306,7 |
| | | N03AX22 | PERAMPANEL | 947 | 100,0% | 162,9 |
| | | N03AX23 | BRIVARACETAM | 124 | 100,0% | 44,6 |
| | | N03AX03 | SULTIAM | 63 | 100,0% | 10,6 |
| | | N03AX10 | FELBAMAAT | 56 | 100,0% | 13,5 |
| 12 | L04AA | L04AA31 | TERIFLUNOMIDE | 11.718 | 100,0% | 406,6 |
| | | L04AA24 | ABATACEPT | 10.610 | 100,0% | 185,5 |
| | | L04AA32 | APREMILAST | 9.042 | 100,0% | 318,7 |
| | | L04AA06 | MYCOFENOLZUUR | 7.641 | 100,0% | 1.910,1 |
| | | L04AA18 | EVEROLIMUS | 5.536 | 100,0% | 409,8 |
| | | L04AA29 | TOFACITINIB | 4.424 | 100,0% | 134,5 |
| | | L04AA37 | BARICITINIB | 4.111 | 100,0% | 122,9 |
| | | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | 2.189 | 100,0% | 2.036,4 |
| | | L04AA10 | SIROLIMUS | 781 | 100,0% | 69,2 |
| 13 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 30.102 | 100,0% | 108.181,6 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 12.560 | 100,0% | 55.264,6 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 3.339 | 100,0% | 10.240,8 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 3.124 | 100,0% | 13.498,3 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 629 | 100,0% | 3.025,7 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 238 | 100,0% | 845,7 |
| 14 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 21.338 | 100,0% | 90.295,9 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 10.486 | 100,0% | 32.835,3 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 9.835 | 100,0% | 43.168,0 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 4.380 | 100,0% | 12.995,9 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 3.114 | 100,0% | 14.027,0 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 382 | 100,0% | 1.000,9 |
| 15 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 29.759 | 100,0% | 17.124,6 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 12.805 | 100,0% | 6.449,0 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 6.440 | 100,0% | 2.548,6 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 44 | 100,0% | 20,5 |
| 16 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 24.875 | 100,0% | 125.792,1 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 9.651 | 100,0% | 79.089,7 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 7.330 | 100,0% | 49.719,1 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 702 | 100,0% | 3.872,1 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 519 | 100,0% | 5.026,3 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 320 | 100,0% | 1.804,1 |
| | | C09AA08 | CILAZAPRIL | 134 | 100,0% | 430,6 |
| | | C09AA09 | FOSINOPRIL | 68 | 100,0% | 117,5 |
| 17 | B01AC | B01AC06 | ACETYLSALICYLZUUR | 18.750 | 100,0% | 332.358,0 |
| | | B01AC24 | TICAGRELOR | 7.527 | 100,0% | 3.060,8 |
| | | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 5.859 | 100,0% | 34.201,4 |
| | | B01AC30 | COMBINATIEPREPARATEN | 1.697 | 100,0% | 3.496,6 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 535 | 100,0% | 728,4 |
| | | B01AC22 | PRASUGREL | 413 | 100,0% | 215,7 |
| | | B01AC07 | DIPYRIDAMOL | 17 | 100,0% | 44,1 |
| 18 | A10AB | A10AB05 | INSULINE ASPART | 20.550 | 100,0% | 18.616,6 |
| | | A10AB04 | INSULINE LISPRO | 6.301 | 100,0% | 5.868,8 |
| | | A10AB06 | INSULINE GLULISINE | 4.140 | 100,0% | 3.828,9 |
| | | A10AB01 | HUMANE INSULINE | 3.406 | 100,0% | 4.240,6 |
| 19 | A10AE | A10AE04 | INSULINE GLARGINE | 30.045 | 100,0% | 22.345,3 |
| | | A10AE05 | INSULINE DETEMIR | 2.464 | 100,0% | 1.415,7 |
| | | A10AE56 | INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE | 514 | 100,0% | 112,3 |
| | | A10AE54 | INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE | 30 | 100,0% | 8,6 |
| 20 | N05AH | N05AH04 | QUETIAPINE | 19.435 | 100,0% | 11.236,7 |
| | | N05AH03 | OLANZAPINE | 11.114 | 100,0% | 9.996,1 |
| | | N05AH02 | CLOZAPINE | 1.417 | 100,0% | 988,5 |

| | | | | | |
|--|---------|------------|-----|--------|---------|
| | N05AH06 | CLOTIAPINE | 579 | 100,0% | 1.106,7 |
| | N05AH05 | ASENAPINE | 271 | 100,0% | 63,8 |

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2018

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 | L04AB | TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS | 8,0% | 250.512 | 100,0% | 7.392 | 0,1% | 96 |
| 2 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 4,9% | 152.062 | 100,0% | 50.795 | 1,0% | 24 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 4,3% | 134.211 | 100,0% | 376.805 | 7,2% | 2 |
| 4 | J05AR | ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP. | 3,7% | 114.783 | 100,0% | 4.934 | 0,1% | 112 |
| 5 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 3,4% | 105.500 | 100,0% | 522.313 | 9,9% | 1 |
| 6 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 3,1% | 96.594 | 100,0% | 79.904 | 1,5% | 16 |
| 7 | L04AC | INTERLEUKINEREMMERS | 2,6% | 79.575 | 100,0% | 2.473 | 0,0% | 138 |
| 8 | B02BD | BLOEDSTOLLINGSFACTOREN | 2,0% | 60.828 | 100,0% | 135 | 0,0% | 226 |
| 9 | N05AX | OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA) | 1,9% | 60.529 | 100,0% | 19.678 | 0,4% | 54 |
| 10 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 1,9% | 58.230 | 100,0% | 122.667 | 2,3% | 10 |
| 11 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 1,9% | 58.101 | 100,0% | 44.658 | 0,9% | 30 |
| 12 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA | 1,8% | 56.050 | 100,0% | 5.594 | 0,1% | 103 |
| 13 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 1,6% | 49.992 | 100,0% | 191.057 | 3,6% | 6 |
| 14 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 1,6% | 49.536 | 100,0% | 194.323 | 3,7% | 5 |
| 15 | B01AB | HEPARINEGROEP | 1,6% | 49.048 | 100,0% | 26.143 | 0,5% | 44 |
| 16 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 1,4% | 43.599 | 100,0% | 265.851 | 5,1% | 4 |
| 17 | B01AC | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD | 1,1% | 34.799 | 100,0% | 374.105 | 7,1% | 3 |
| 18 | A10AB | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND | 1,1% | 34.397 | 100,0% | 32.555 | 0,6% | 35 |
| 19 | A10AE | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND | 1,1% | 33.053 | 100,0% | 23.882 | 0,5% | 47 |
| 20 | N05AH | DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN | 1,1% | 32.815 | 100,0% | 23.392 | 0,4% | 48 |
| 21 | R03AL | SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID | 1,0% | 32.289 | 100,0% | 42.066 | 0,8% | 31 |
| 22 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE | 1,0% | 31.945 | 100,0% | 36.240 | 0,7% | 33 |
| 23 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 1,0% | 30.942 | 100,0% | 34.542 | 0,7% | 34 |
| 24 | L04AX | OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA | 0,9% | 28.025 | 100,0% | 12.299 | 0,2% | 74 |
| 25 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG | 0,9% | 27.528 | 100,0% | 140.215 | 2,7% | 8 |
| 26 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 0,9% | 27.425 | 100,0% | 1.295 | 0,0% | 157 |
| 27 | A10BJ | INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN) | 0,9% | 27.418 | 100,0% | 8.212 | 0,2% | 89 |
| 28 | C08CA | DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN | 0,9% | 27.351 | 100,0% | 169.729 | 3,2% | 7 |
| 29 | B01AE | DIRECTE TROMBINEREMMERS | 0,9% | 27.041 | 100,0% | 8.621 | 0,2% | 88 |
| 30 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 0,9% | 26.942 | 100,0% | 20.767 | 0,4% | 52 |
| 31 | A10BH | DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS | 0,9% | 26.756 | 100,0% | 19.266 | 0,4% | 56 |
| 32 | R03DX | OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG | 0,8% | 25.132 | 100,0% | 614 | 0,0% | 182 |
| 33 | A10BA | BIGUANIDEN | 0,8% | 24.962 | 100,0% | 115.174 | 2,2% | 12 |
| 34 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 0,8% | 24.168 | 100,0% | 62.928 | 1,2% | 19 |
| 35 | C10BA | HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD. | 0,8% | 24.105 | 100,0% | 14.919 | 0,3% | 67 |
| 36 | L03AB | INTERFERONEN | 0,7% | 23.323 | 100,0% | 2.850 | 0,1% | 135 |
| 37 | R03BA | GLUCOCORTICOIDEN | 0,7% | 22.714 | 100,0% | 14.116 | 0,3% | 71 |
| 38 | C09BB | ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,7% | 22.577 | 100,0% | 48.984 | 0,9% | 26 |
| 39 | J01CA | PENICILLINES MET BREED SPECTRUM | 0,7% | 22.053 | 100,0% | 19.665 | 0,4% | 55 |
| 40 | R03BB | PARASYMPATHICOLYTICA | 0,7% | 21.696 | 100,0% | 30.051 | 0,6% | 37 |
| 41 | R06AX | OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 0,7% | 21.510 | 100,0% | 88.832 | 1,7% | 14 |
| 42 | J07BB | INFLUENZAVACCINS | 0,7% | 21.474 | 100,0% | 1.689 | 0,0% | 146 |
| 43 | C10AX | OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN | 0,7% | 21.191 | 100,0% | 16.538 | 0,3% | 62 |
| 44 | R01AD | CORTICOSTEROIDEN | 0,7% | 21.066 | 100,0% | 90.015 | 1,7% | 13 |
| 45 | N02AB | FENYLPYRIDINEDERIVATEN | 0,7% | 20.921 | 100,0% | 10.283 | 0,2% | 79 |
| 46 | H01AC | SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN | 0,6% | 19.346 | 100,0% | 1.253 | 0,0% | 159 |
| 47 | L04AD | CALCINEURINEREMMERS | 0,6% | 18.568 | 100,0% | 3.708 | 0,1% | 123 |
| 48 | J01FA | MACROLIDEN | 0,6% | 18.454 | 100,0% | 13.011 | 0,2% | 73 |
| 49 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,6% | 18.156 | 100,0% | 4.917 | 0,1% | 113 |
| 50 | J05AX | OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN | 0,6% | 17.918 | 100,0% | 839 | 0,0% | 172 |
| 51 | R03DC | LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN | 0,6% | 17.776 | 100,0% | 29.121 | 0,6% | 38 |
| 52 | C09BA | ACE-REMMERS MET DIURETICA | 0,6% | 17.725 | 100,0% | 53.451 | 1,0% | 22 |
| 53 | C09DA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA | 0,6% | 17.431 | 100,0% | 54.431 | 1,0% | 21 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---|-------|-----------|--------|-----------|-------|-----|
| 54 | H03AA | SCHILDKLIERHORMONEN | 0,6% | 17.148 | 100,0% | 121.707 | 2,3% | 11 |
| 55 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 0,6% | 17.136 | 100,0% | 45.403 | 0,9% | 28 |
| 56 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 0,5% | 17.056 | 100,0% | 50.691 | 1,0% | 25 |
| 57 | C09DX | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN | 0,5% | 16.373 | 100,0% | 18.744 | 0,4% | 58 |
| 58 | L02AE | GONADORELINE-ANALOGEN | 0,5% | 16.333 | 100,0% | 6.395 | 0,1% | 98 |
| 59 | C01DX | OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN | 0,5% | 16.254 | 100,0% | 50.813 | 1,0% | 23 |
| 60 | A10AD | INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE | 0,5% | 15.272 | 100,0% | 14.248 | 0,3% | 70 |
| 61 | N02AJ | OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA | 0,5% | 14.278 | 100,0% | 17.599 | 0,3% | 60 |
| 62 | J07BH | ROTAVIRUSDIARREEVACCINS | 0,5% | 14.015 | 100,0% | 202 | 0,0% | 219 |
| 63 | C03CA | SULFONAMIDEN | 0,4% | 14.007 | 100,0% | 85.134 | 1,6% | 15 |
| 64 | R06AE | PIPERAZINERIVATEN | 0,4% | 13.581 | 100,0% | 63.392 | 1,2% | 18 |
| 65 | R03AC | SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA | 0,4% | 13.436 | 100,0% | 26.976 | 0,5% | 41 |
| 66 | A10BK | GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN) | 0,4% | 13.260 | 100,0% | 8.195 | 0,2% | 90 |
| 67 | M04AA | MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE | 0,4% | 12.439 | 100,0% | 47.846 | 0,9% | 27 |
| 68 | J06BA | NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE | 0,4% | 12.035 | 100,0% | 149 | 0,0% | 225 |
| 69 | C07BB | SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN | 0,4% | 11.403 | 100,0% | 60.466 | 1,2% | 20 |
| 70 | A07EC | MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 0,4% | 11.244 | 100,0% | 20.734 | 0,4% | 53 |
| 71 | S01ED | BETA-BLOKKERS | 0,4% | 10.986 | 100,0% | 26.694 | 0,5% | 42 |
| 72 | C09DB | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,4% | 10.950 | 100,0% | 18.151 | 0,3% | 59 |
| 73 | N02AA | NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN | 0,3% | 10.744 | 100,0% | 4.615 | 0,1% | 117 |
| 74 | N04BC | DOPAMINE-AGONISTEN | 0,3% | 10.574 | 100,0% | 4.043 | 0,1% | 121 |
| 75 | A10BB | SULFONYLUREUMDERIVATEN | 0,3% | 10.551 | 100,0% | 63.738 | 1,2% | 17 |
| 76 | C01BC | ANTI-ARITMICA (KLASSE IC) | 0,3% | 10.342 | 100,0% | 16.328 | 0,3% | 63 |
| 77 | L03AX | OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA | 0,3% | 10.165 | 100,0% | 343 | 0,0% | 199 |
| 78 | L01XE | PROTEINEKINASEREMMERS | 0,3% | 10.126 | 100,0% | 246 | 0,0% | 211 |
| 79 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 0,3% | 9.197 | 100,0% | 4.783 | 0,1% | 115 |
| 80 | S01EE | PROSTAGLANDINEANALOGEN | 0,3% | 9.021 | 100,0% | 44.771 | 0,9% | 29 |
| 81 | C09BX | ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN | 0,3% | 8.905 | 100,0% | 17.414 | 0,3% | 61 |
| 82 | L02BG | AROMATASE-INHIBITOREN | 0,3% | 8.645 | 100,0% | 8.648 | 0,2% | 86 |
| 83 | N04BA | DOPA EN -DERIVATEN | 0,3% | 8.496 | 100,0% | 9.763 | 0,2% | 81 |
| 84 | N03AG | VETZUURDERIVATEN | 0,3% | 8.439 | 100,0% | 11.533 | 0,2% | 75 |
| 85 | G03AA | PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING | 0,3% | 8.427 | 100,0% | 139.017 | 2,6% | 9 |
| 86 | D05AX | OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN | 0,3% | 8.039 | 100,0% | 2.129 | 0,0% | 142 |
| 87 | M05BA | BISFOSFONATEN | 0,3% | 7.960 | 100,0% | 16.284 | 0,3% | 64 |
| 88 | N07CA | ANTIVERTIGO PREPARATEN | 0,2% | 7.762 | 100,0% | 38.017 | 0,7% | 32 |
| 89 | M01AC | OXICAMDERIVATEN | 0,2% | 7.261 | 100,0% | 21.206 | 0,4% | 51 |
| 90 | C10AB | FIBRATEN | 0,2% | 7.255 | 100,0% | 31.490 | 0,6% | 36 |
| 91 | A10BD | COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN | 0,2% | 7.211 | 100,0% | 5.185 | 0,1% | 108 |
| 92 | A03AB | SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN | 0,2% | 6.995 | 100,0% | 11.001 | 0,2% | 77 |
| 93 | N04BD | MAO-REMMERS TYPE B | 0,2% | 6.926 | 100,0% | 4.382 | 0,1% | 118 |
| 94 | J01XX | OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN | 0,2% | 6.923 | 100,0% | 752 | 0,0% | 178 |
| 95 | N06BA | SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING | 0,2% | 6.633 | 100,0% | 5.553 | 0,1% | 104 |
| 96 | C07AA | BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE | 0,2% | 6.630 | 100,0% | 27.589 | 0,5% | 39 |
| 97 | D07AC | STERK WERKZAME CORTICOSTEROÏDEN (GROEP III) | 0,2% | 6.514 | 100,0% | 5.147 | 0,1% | 109 |
| TOTAAL | | | 90,2% | 2.807.088 | - | 4.716.809 | 89,8% | - |