

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,12% 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 | 85 | 10,3% | 0,0% | 16 | 10,3% | 0,051 | 12,7% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 97 | 11,8% | 0,0% | 9 | 6,0% | 0,037 | 9,3% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 186 | 22,5% | 0,0% | 42 | 26,8% | 0,148 | 36,9% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 13 | 1,6% | 0,0% | 3 | 1,7% | 0,002 | 0,6% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 16 | 1,9% | 0,0% | 7 | 4,5% | 0,027 | 6,6% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 25 | 3,1% | 0,0% | 3 | 1,6% | 0,018 | 4,5% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 168 | 20,4% | 0,1% | 27 | 17,1% | 0,023 | 5,8% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 28 | 3,4% | 0,0% | 0 | 0,3% | 0,003 | 0,7% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 30 | 3,7% | 0,0% | 6 | 3,7% | 0,018 | 4,5% |
| N | ZENUWSTELSEL | 94 | 11,4% | 0,0% | 18 | 11,9% | 0,031 | 7,8% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 1 | 0,2% | 0,1% | 0 | 0,2% | 0,000 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 68 | 8,2% | 0,0% | 22 | 14,1% | 0,035 | 8,9% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 12 | 1,5% | 0,0% | 3 | 1,7% | 0,006 | 1,5% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 1 | 0,1% | 0,0% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 825 | 100,0% | 0,0% | 155 | 100,0% | 0,399 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (1,12% 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 | B01AF | DIRECTE FACTOR xa REMMERS | 6,3% | 52 | 0,1% | 18 | 1,1% | 21 |
| 2 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 5,5% | 45 | 0,0% | 142 | 8,6% | 1 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 5,5% | 45 | 0,0% | 134 | 8,2% | 2 |
| 4 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 2,9% | 24 | 0,1% | 15 | 0,9% | 25 |
| 5 | J05AR | ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP. | 2,7% | 22 | 0,0% | 1 | 0,1% | 125 |
| 6 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 2,6% | 22 | 0,0% | 17 | 1,0% | 23 |
| 7 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 2,4% | 20 | 0,0% | 70 | 4,2% | 5 |
| 8 | J01AA | TETRACYCLINES | 2,2% | 18 | 0,3% | 37 | 2,2% | 11 |
| 9 | B01AB | HEPARINEGROEP | 2,2% | 18 | 0,0% | 9 | 0,6% | 36 |
| 10 | J01FA | MACROLIDEN | 2,0% | 17 | 0,1% | 9 | 0,6% | 35 |
| 11 | J07BG | RABIESVACCINS | 1,9% | 16 | 5,1% | 0 | 0,0% | 153 |
| 12 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 1,8% | 15 | 0,0% | 50 | 3,0% | 10 |
| 13 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 1,7% | 14 | 0,0% | 84 | 5,1% | 4 |
| 14 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 1,6% | 14 | 0,0% | 24 | 1,4% | 16 |
| 15 | C08CA | DIHYDOPYRIDINEDERIVATEN | 1,4% | 12 | 0,0% | 59 | 3,6% | 7 |
| 16 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG | 1,4% | 12 | 0,0% | 55 | 3,3% | 9 |
| 17 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 1,2% | 10 | 0,0% | 11 | 0,7% | 31 |
| 18 | R01AD | CORTICOSTEROIDEN | 1,2% | 10 | 0,0% | 33 | 2,0% | 13 |
| 19 | L03AB | INTERFERONEN | 1,1% | 9 | 0,0% | 1 | 0,0% | 140 |
| 20 | B01AC | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD | 1,1% | 9 | 0,0% | 114 | 6,9% | 3 |
| 21 | C09BB | ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN | 1,1% | 9 | 0,0% | 15 | 0,9% | 26 |
| 22 | C10AX | OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN | 1,1% | 9 | 0,0% | 6 | 0,4% | 54 |
| 23 | J01DD | CEFALOSPORINES VAN DE DERDE GENERATIE | 1,1% | 9 | 6,8% | 0 | 0,0% | 144 |
| 24 | N05AX | OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA) | 1,0% | 8 | 0,0% | 3 | 0,2% | 72 |
| 25 | R06AE | PIPERAZINEDERIVATEN | 1,0% | 8 | 0,1% | 35 | 2,1% | 12 |
| 26 | R06AX | OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 1,0% | 8 | 0,0% | 28 | 1,7% | 15 |
| 27 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 1,0% | 8 | 0,0% | 21 | 1,3% | 18 |
| 28 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 1,0% | 8 | 0,0% | 5 | 0,3% | 56 |
| 29 | H03AA | SCHILDKLIJERHORMONEN | 0,9% | 8 | 0,0% | 58 | 3,5% | 8 |
| 30 | J01CA | PENICILLINES MET BREED SPECTRUM | 0,9% | 7 | 0,0% | 9 | 0,5% | 38 |
| 31 | J07BB | INFLUENZAVACCINS | 0,9% | 7 | 0,0% | 1 | 0,0% | 142 |
| 32 | B05BB | OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS | 0,9% | 7 | 0,2% | 1 | 0,1% | 112 |
| 33 | L04AD | CALCINEURINEREMMERS | 0,9% | 7 | 0,0% | 1 | 0,1% | 106 |
| 34 | H01AC | SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN | 0,9% | 7 | 0,0% | 1 | 0,0% | 141 |
| 35 | C09DX | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN | 0,8% | 7 | 0,0% | 6 | 0,4% | 52 |
| 36 | B01AE | DIRECTE TROMBINEREMMERS | 0,8% | 7 | 0,0% | 2 | 0,1% | 91 |
| 37 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 0,8% | 7 | 0,0% | 17 | 1,0% | 22 |
| 38 | N07BA | MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID | 0,8% | 7 | 0,2% | 2 | 0,1% | 88 |
| 39 | A10BA | BIGUANIDEN | 0,8% | 6 | 0,0% | 31 | 1,9% | 14 |
| 40 | C09BA | ACE-REMMERS MET DIURETICA | 0,8% | 6 | 0,0% | 19 | 1,2% | 19 |
| 41 | C09DA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA | 0,7% | 6 | 0,0% | 14 | 0,9% | 27 |
| 42 | N05AH | DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN | 0,7% | 6 | 0,0% | 4 | 0,2% | 65 |
| 43 | C01BC | ANTI-ARITMICA (KLASSE IC) | 0,6% | 5 | 0,1% | 9 | 0,5% | 37 |
| 44 | R03DC | LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN | 0,6% | 5 | 0,0% | 9 | 0,5% | 42 |
| 45 | C10BA | HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD. | 0,6% | 5 | 0,0% | 3 | 0,2% | 80 |
| 46 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE | 0,6% | 5 | 0,0% | 5 | 0,3% | 57 |
| 47 | C01DX | OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN | 0,6% | 5 | 0,0% | 14 | 0,9% | 28 |
| 48 | N04BD | MAO-REMMERS TYPE B | 0,6% | 5 | 0,0% | 2 | 0,1% | 97 |
| 49 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 0,6% | 5 | 0,0% | 5 | 0,3% | 59 |
| 50 | H01BA | VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 0,6% | 5 | 0,3% | 3 | 0,2% | 79 |
| 51 | N04BA | DOPA EN -DERIVATEN | 0,6% | 5 | 0,1% | 4 | 0,2% | 62 |
| 52 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,6% | 5 | 0,0% | 2 | 0,1% | 96 |
| 53 | G03AA | PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING | 0,5% | 4 | 0,0% | 63 | 3,8% | 6 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---|-------|-----|------|-------|-------|-----|
| 54 | A09AA | ENZYMPREPARATEN | 0,5% | 4 | 0,1% | 3 | 0,2% | 84 |
| 55 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 0,5% | 4 | 0,0% | 12 | 0,7% | 30 |
| 56 | J05AF | NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS | 0,5% | 4 | 0,1% | 0 | 0,0% | 148 |
| 57 | R03BA | GLUCOCORTICOIDEN | 0,5% | 4 | 0,0% | 4 | 0,2% | 60 |
| 58 | A10AE | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND | 0,5% | 4 | 0,0% | 3 | 0,2% | 83 |
| 59 | A10AB | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND | 0,5% | 4 | 0,0% | 4 | 0,2% | 61 |
| 60 | D05AX | OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN | 0,5% | 4 | 0,1% | 1 | 0,1% | 111 |
| 61 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA | 0,5% | 4 | 0,0% | 1 | 0,1% | 113 |
| 62 | J01XX | OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN | 0,5% | 4 | 0,1% | 0 | 0,0% | 151 |
| 63 | C07BB | SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN | 0,5% | 4 | 0,0% | 16 | 1,0% | 24 |
| 64 | R03AL | SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA | 0,4% | 4 | 0,0% | 7 | 0,4% | 51 |
| 65 | R03AC | SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA | 0,4% | 4 | 0,0% | 10 | 0,6% | 34 |
| 66 | J05AE | PROTEASEREMMERS | 0,4% | 3 | 0,0% | 0 | 0,0% | 166 |
| 67 | A07EC | MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 0,4% | 3 | 0,0% | 4 | 0,2% | 64 |
| 68 | C03CA | SULFONAMIDEN | 0,4% | 3 | 0,0% | 22 | 1,3% | 17 |
| 69 | M01AC | OXICAMDERIVATEN | 0,4% | 3 | 0,0% | 9 | 0,5% | 43 |
| 70 | C09DB | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,4% | 3 | 0,0% | 3 | 0,2% | 73 |
| 71 | R03BB | PARASYMPATHICOLYTICA | 0,4% | 3 | 0,0% | 4 | 0,2% | 66 |
| 72 | J05AX | OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN | 0,4% | 3 | 0,0% | 0 | 0,0% | 184 |
| 73 | M04AA | MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE | 0,4% | 3 | 0,0% | 14 | 0,8% | 29 |
| 74 | J01DB | CEFALOSPORINES VAN DE EERSTE GENERATIE | 0,4% | 3 | 0,3% | 1 | 0,0% | 138 |
| 75 | B01AA | VITAMINE K-ANTAGONISTEN | 0,4% | 3 | 0,1% | 9 | 0,5% | 39 |
| 76 | N02AB | FENYLPIPERIDINEDERIVATEN | 0,4% | 3 | 0,0% | 3 | 0,2% | 76 |
| 77 | G03DA | PREGN-4-EEN DERIVATEN | 0,3% | 3 | 0,1% | 7 | 0,4% | 50 |
| 78 | J01XA | GLYCOPEPTIDEN | 0,3% | 3 | 4,1% | 0 | 0,0% | 195 |
| 79 | S01ED | BETA-BLOKKERS | 0,3% | 3 | 0,0% | 6 | 0,4% | 53 |
| 80 | N07XX | OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL | 0,3% | 3 | 0,0% | 0 | 0,0% | 197 |
| 81 | C07AA | BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE | 0,3% | 3 | 0,0% | 10 | 0,6% | 32 |
| 82 | N02AJ | OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA | 0,3% | 3 | 0,0% | 3 | 0,2% | 78 |
| 83 | L02AE | GONADORELINE-ANALOGEN | 0,3% | 3 | 0,0% | 1 | 0,0% | 129 |
| 84 | A10AD | INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE | 0,3% | 3 | 0,0% | 2 | 0,1% | 87 |
| 85 | A10BH | DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS | 0,3% | 2 | 0,0% | 2 | 0,1% | 94 |
| 86 | S01EE | PROSTAGLANDINEANALOGEN | 0,3% | 2 | 0,0% | 8 | 0,5% | 44 |
| 87 | D01BA | ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 0,3% | 2 | 0,0% | 3 | 0,2% | 82 |
| 88 | J01FF | LINCOSAMIDEN | 0,3% | 2 | 0,1% | 1 | 0,1% | 122 |
| 89 | D07AC | STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III) | 0,3% | 2 | 0,0% | 2 | 0,1% | 95 |
| 90 | L02BG | AROMATASE-INHIBITOREN | 0,3% | 2 | 0,0% | 2 | 0,1% | 92 |
| 91 | J01XE | NITROFURAAANDERIVATEN | 0,3% | 2 | 0,1% | 5 | 0,3% | 58 |
| 92 | C03DA | ALDOSTERONANTAGONISTEN | 0,3% | 2 | 0,0% | 7 | 0,4% | 47 |
| 93 | G03CA | NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG | 0,3% | 2 | 0,1% | 19 | 1,1% | 20 |
| TOTAAL | | | 90,2% | 744 | - | 1.488 | 90,5% | - |

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 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 44 | 0,1% | 15,7 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 8 | 0,0% | 2,3 |
| 2 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 20 | 0,0% | 31,8 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 13 | 0,0% | 62,5 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 9 | 0,0% | 39,5 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 2 | 0,0% | 7,6 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 0,3 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 23 | 0,0% | 64,3 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 16 | 0,0% | 55,7 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 5 | 0,0% | 13,8 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,6 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 4 | J01MA | J01MA01 | OFLOXACINE | 15 | 1,9% | 9,9 |
| | | J01MA02 | CIPROFLOXACINE | 4 | 0,1% | 2,4 |
| | | J01MA12 | LEVOFLOXACINE | 4 | 0,2% | 2,0 |
| | | J01MA14 | MOXIFLOXACINE | 1 | 0,0% | 0,5 |
| | | J01MA06 | NORFLOXACINE | 0 | 0,1% | 0,3 |
| 5 | J05AR | J05AR09 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO | 13 | 0,1% | 0,4 |
| | | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE | 6 | 0,0% | 0,3 |
| | | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR | 2 | 0,0% | 0,1 |
| | | J05AR14 | DARUNAVIR EN COBICISTAT | 1 | 0,0% | 0,1 |
| 6 | R03AK | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 8 | 0,0% | 6,5 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 5 | 0,0% | 4,1 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 5 | 0,0% | 3,3 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 4 | 0,0% | 2,4 |
| | | R03AK12 | SALMETEROL MET BUDESONIDE | 0 | 1,5% | 0,2 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASONE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 7 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 11 | 0,0% | 34,0 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 6 | 0,0% | 23,9 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 1 | 0,0% | 4,1 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 1 | 0,0% | 5,2 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 0 | 0,1% | 1,8 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 0 | 0,0% | 0,9 |
| 8 | J01AA | J01AA02 | DOXYCYCLINE | 16 | 0,9% | 34,4 |
| | | J01AA04 | LYMECYCLINE | 2 | 0,1% | 1,6 |
| | | J01AA08 | MINOCYCLINE | 1 | 0,0% | 0,7 |
| 9 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 8 | 0,0% | 5,0 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 6 | 0,1% | 2,4 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 3 | 0,0% | 1,7 |
| 10 | J01FA | J01FA10 | AZITHROMYCINE | 15 | 0,1% | 7,6 |
| | | J01FA09 | CLARITROMYCINE | 2 | 0,0% | 1,5 |
| | | J01FA02 | SPIRAMYCINE | 0 | 0,1% | 0,0 |
| | | J01FA06 | ROXITROMYCINE | 0 | 0,1% | 0,0 |
| | | J01FA01 | ERYTROMYCINE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 11 | J07BG | J07BG01 | RABIES, GEINACTIEERD, INTACT VIRUS | 16 | 5,1% | 0,4 |
| 12 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 7 | 0,0% | 24,7 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 3 | 0,0% | 10,0 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 2 | 0,0% | 7,0 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 1 | 0,0% | 4,9 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 1 | 0,0% | 3,2 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 0 | 0,0% | 0,4 |
| 13 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 7 | 0,0% | 37,6 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 3 | 0,0% | 25,5 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 3 | 0,0% | 14,2 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 1 | 0,1% | 4,6 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--------------------------------|----|------|-------|
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 0 | 0,1% | 1,4 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 0 | 0,0% | 0,3 |
| 14 | N06AX | N06AX12 | BUPROPION | 3 | 0,0% | 2,3 |
| | | N06AX21 | DULOXETINE | 3 | 0,0% | 5,1 |
| | | N06AX16 | VENLAFAXINE | 3 | 0,0% | 7,3 |
| | | N06AX05 | TRAZODON | 3 | 0,0% | 6,4 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 2 | 0,0% | 2,4 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 15 | C08CA | C08CA01 | AMLODIPINE | 5 | 0,0% | 34,6 |
| | | C08CA13 | LERCANIDIPINE | 3 | 0,0% | 13,4 |
| | | C08CA12 | BARNIDIPINE | 3 | 0,0% | 6,4 |
| | | C08CA05 | NIFEDIPINE | 1 | 0,0% | 2,8 |
| | | C08CA02 | FELODIPINE | 0 | 0,1% | 1,4 |
| | | C08CA09 | LACIDIPINE | 0 | 0,0% | 0,4 |
| | | C08CA03 | ISRADIPINE | 0 | 0,0% | 0,3 |
| | | C08CA07 | NISOLDIPINE | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 16 | C09CA | C09CA01 | LOSARTAN | 4 | 0,0% | 19,6 |
| | | C09CA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL | 2 | 0,0% | 4,0 |
| | | C09CA03 | VALSARTAN | 2 | 0,0% | 10,6 |
| | | C09CA07 | TELMISARTAN | 2 | 0,1% | 8,7 |
| | | C09CA04 | IRBESARTAN | 1 | 0,0% | 6,3 |
| | | C09CA02 | EPROSARTAN | 1 | 0,0% | 1,4 |
| | | C09CA06 | CANDESARTAN | 1 | 0,0% | 3,9 |
| 17 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER | 10 | 0,0% | 10,8 |
| 18 | R01AD | R01AD09 | MOMETASON | 5 | 0,0% | 21,8 |
| | | R01AD12 | FLUTICASONFUROAAT | 2 | 0,0% | 4,9 |
| | | R01AD08 | FLUTICASON | 2 | 0,1% | 4,0 |
| | | R01AD05 | BUDESONIDE | 0 | 0,1% | 2,0 |
| 19 | L03AB | L03AB08 | INTERFERON BETA-1B | 8 | 0,2% | 0,4 |
| | | L03AB07 | INTERFERON BETA-1A | 1 | 0,0% | 0,1 |
| 20 | B01AC | B01AC06 | ACETYLSALICYLZUUR | 6 | 0,0% | 109,6 |
| | | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 1 | 0,0% | 2,8 |
| | | B01AC24 | TICAGRELOR | 1 | 0,0% | 0,4 |
| | | B01AC30 | COMBINATIEPREPARATEN | 0 | 0,0% | 0,8 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 0 | 0,0% | 0,0 |