

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,54% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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 | 154 | 12,8% | 0,0% | 25 | 11,6% | 0,089 | 13,8% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 138 | 11,5% | 0,0% | 13 | 5,9% | 0,072 | 11,1% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 260 | 21,6% | 0,1% | 58 | 26,5% | 0,249 | 38,7% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 18 | 1,5% | 0,0% | 3 | 1,6% | 0,004 | 0,6% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 19 | 1,6% | 0,1% | 7 | 3,2% | 0,029 | 4,5% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ. | 153 | 12,7% | 0,2% | 22 | 10,0% | 0,037 | 5,7% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 86 | 7,2% | 0,0% | 23 | 10,4% | 0,010 | 1,5% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 43 | 3,6% | 0,0% | 0 | 0,2% | 0,006 | 1,0% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 44 | 3,7% | 0,0% | 6 | 2,9% | 0,032 | 4,9% |
| N | ZENUWSTELSEL | 116 | 9,6% | 0,0% | 23 | 10,4% | 0,049 | 7,6% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 1 | 0,1% | 0,0% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 127 | 10,5% | 0,0% | 29 | 13,3% | 0,055 | 8,6% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 20 | 1,6% | 0,0% | 4 | 1,9% | 0,012 | 1,8% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 25 | 2,0% | 0,3% | 5 | 2,1% | 0,000 | 0,1% |
| TOTAAL | | 1.205 | 100,0% | 0,0% | 219 | 100,0% | 0,644 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,54% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 8,4% | 101 | 0,7% | 66 | 2,4% | 11 |
| 2 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 6,9% | 84 | 0,0% | 29 | 1,1% | 20 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 6,8% | 82 | 0,1% | 268 | 9,9% | 2 |
| 4 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 4,0% | 48 | 0,1% | 287 | 10,6% | 1 |
| 5 | R03DX | OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG | 2,8% | 34 | 0,1% | 1 | 0,0% | 127 |
| 6 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 2,6% | 31 | 0,0% | 28 | 1,0% | 21 |
| 7 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 1,9% | 22 | 0,1% | 149 | 5,5% | 4 |
| 8 | B01AC | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD | 1,8% | 22 | 0,1% | 258 | 9,5% | 3 |
| 9 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 1,8% | 21 | 0,1% | 93 | 3,4% | 6 |
| 10 | V08AB | WATEROPLOSBARE NEFROTROPE LAAG-OSMOLAIRE CONTRASTMIDDELEN | 1,8% | 21 | 79,5% | 2 | 0,1% | 104 |
| 11 | L04AX | OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA | 1,7% | 20 | 0,1% | 5 | 0,2% | 72 |
| 12 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 1,6% | 19 | 0,0% | 87 | 3,2% | 8 |
| 13 | R06AX | OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 1,5% | 18 | 0,1% | 81 | 3,0% | 10 |
| 14 | C10AX | OVERIGE HYPOLIEMERENDE MIDDELEN | 1,5% | 18 | 0,1% | 18 | 0,7% | 30 |
| 15 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 1,5% | 18 | 0,0% | 15 | 0,6% | 34 |
| 16 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG | 1,4% | 17 | 0,1% | 100 | 3,7% | 5 |
| 17 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 1,3% | 16 | 0,1% | 50 | 1,8% | 14 |
| 18 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 1,3% | 16 | 0,1% | 12 | 0,4% | 43 |
| 19 | C09DX | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN | 1,2% | 15 | 0,0% | 15 | 0,6% | 32 |
| 20 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 1,2% | 14 | 0,0% | 35 | 1,3% | 17 |
| 21 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 1,2% | 14 | 0,0% | 1 | 0,0% | 139 |
| 22 | C09BB | ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN | 1,1% | 14 | 0,1% | 33 | 1,2% | 18 |
| 23 | A10BJ | INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN) | 1,1% | 13 | 0,0% | 3 | 0,1% | 92 |
| 24 | B01AB | HEPARINEGROEP | 1,1% | 13 | 0,0% | 7 | 0,3% | 58 |
| 25 | J05AR | ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP. | 1,0% | 12 | 0,0% | 1 | 0,0% | 126 |
| 26 | C08CA | DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN | 1,0% | 12 | 0,1% | 87 | 3,2% | 7 |
| 27 | C10BA | HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIEMERENDE MIDD. | 1,0% | 12 | 0,1% | 20 | 0,7% | 28 |
| 28 | B01AE | DIRECTE TROMBINEREMMERS | 1,0% | 12 | 0,0% | 4 | 0,1% | 79 |
| 29 | H02BX | CORTICOSTEROIDEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK, COMBINATIES | 0,9% | 11 | 1,5% | 3 | 0,1% | 95 |
| 30 | H03AA | SCHILDKLIJERHORMONEN | 0,9% | 11 | 0,1% | 82 | 3,0% | 9 |
| 31 | N05AX | OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA) | 0,9% | 11 | 0,0% | 4 | 0,1% | 82 |
| 32 | M01AB | AZUNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 0,9% | 11 | 0,1% | 35 | 1,3% | 16 |
| 33 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 0,9% | 10 | 0,0% | 13 | 0,5% | 38 |
| 34 | H01AC | SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN | 0,9% | 10 | 0,1% | 1 | 0,0% | 134 |
| 35 | C09BA | ACE-REMMERS MET DIURETICA | 0,9% | 10 | 0,1% | 32 | 1,2% | 19 |
| 36 | R06AE | PIPERAZINERIVATEN | 0,8% | 10 | 0,1% | 56 | 2,1% | 13 |
| 37 | R03AL | SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID | 0,8% | 9 | 0,0% | 12 | 0,4% | 46 |
| 38 | C01BC | ANTI-ARITMICA (KLASSE IC) | 0,8% | 9 | 0,1% | 15 | 0,6% | 33 |
| 39 | A10BH | DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS | 0,8% | 9 | 0,0% | 7 | 0,2% | 60 |
| 40 | A10BA | BIGUANIDEN | 0,7% | 9 | 0,0% | 40 | 1,5% | 15 |
| 41 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,7% | 8 | 0,1% | 3 | 0,1% | 87 |
| 42 | L02BG | AROMATASE-INHIBITOREN | 0,7% | 8 | 0,1% | 10 | 0,4% | 50 |
| 43 | A10AE | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND | 0,7% | 8 | 0,0% | 6 | 0,2% | 62 |
| 44 | J07BB | INFLUENZAVACCINS | 0,6% | 8 | 0,1% | 0 | 0,0% | 157 |
| 45 | A10AB | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND | 0,6% | 7 | 0,0% | 7 | 0,3% | 59 |
| 46 | C09DA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA | 0,6% | 7 | 0,1% | 27 | 1,0% | 22 |
| 47 | C09DB | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,6% | 7 | 0,1% | 17 | 0,6% | 31 |
| 48 | A10BK | GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN) | 0,6% | 7 | 0,0% | 5 | 0,2% | 69 |
| 49 | J01XX | OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN | 0,6% | 7 | 0,1% | 1 | 0,0% | 136 |
| 50 | R03DC | LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN | 0,6% | 7 | 0,0% | 13 | 0,5% | 40 |
| 51 | C01CA | ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN | 0,5% | 7 | 0,3% | 0 | 0,0% | 194 |
| 52 | J05AJ | INTEGRASE-INHIBITOREN | 0,5% | 6 | 0,1% | 0 | 0,0% | 173 |
| 53 | N05AH | DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN | 0,5% | 6 | 0,0% | 4 | 0,1% | 77 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 54 | B02BD | BLOEDSTOLLINGSFACTOREN | 0,5% | 6 | 0,0% | 0 | 0,0% | 213 |
| 55 | J01CA | PENICILLINES MET BREED SPECTRUM | 0,5% | 5 | 0,0% | 5 | 0,2% | 70 |
| 56 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE | 0,5% | 5 | 0,0% | 5 | 0,2% | 63 |
| 57 | S01ED | BETA-BLOKKERS | 0,4% | 5 | 0,0% | 14 | 0,5% | 36 |
| 58 | R03BA | GLUCOCORTICOIDEN | 0,4% | 5 | 0,0% | 4 | 0,1% | 83 |
| 59 | J01FA | MACROLIDEN | 0,4% | 5 | 0,0% | 3 | 0,1% | 85 |
| 60 | A07EC | MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 0,4% | 5 | 0,0% | 9 | 0,3% | 53 |
| 61 | R01AD | CORTICOSTEROIDEN | 0,4% | 5 | 0,0% | 23 | 0,8% | 24 |
| 62 | C09BX | ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN | 0,4% | 5 | 0,0% | 10 | 0,4% | 52 |
| 63 | R03AC | SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA | 0,4% | 5 | 0,0% | 12 | 0,5% | 41 |
| 64 | J01AA | TETRACYCLINES | 0,4% | 4 | 0,1% | 5 | 0,2% | 67 |
| 65 | N04BA | DOPA EN -DERIVATEN | 0,3% | 4 | 0,0% | 4 | 0,1% | 81 |
| 66 | D07AC | STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III) | 0,3% | 4 | 0,1% | 4 | 0,1% | 78 |
| 67 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA | 0,3% | 4 | 0,0% | 1 | 0,0% | 118 |
| 68 | D01BA | ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 0,3% | 4 | 0,1% | 5 | 0,2% | 71 |
| 69 | M04AA | MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE | 0,3% | 4 | 0,0% | 20 | 0,8% | 27 |
| 70 | N04BD | MAO-REMMERS TYPE B | 0,3% | 4 | 0,1% | 3 | 0,1% | 94 |
| 71 | L04AD | CALCINEURINEREMMERS | 0,3% | 4 | 0,0% | 1 | 0,0% | 133 |
| 72 | S01EE | PROSTAGLANDINEANALOGEN | 0,3% | 4 | 0,0% | 19 | 0,7% | 29 |
| 73 | G03CA | NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG | 0,3% | 4 | 0,1% | 25 | 0,9% | 23 |
| 74 | C03CA | SULFONAMIDEN | 0,3% | 4 | 0,0% | 21 | 0,8% | 25 |
| 75 | N02AJ | OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA | 0,3% | 4 | 0,0% | 5 | 0,2% | 66 |
| 76 | C03DA | ALDOSTERONANTAGONISTEN | 0,3% | 4 | 0,0% | 12 | 0,4% | 45 |
| 77 | G03AA | PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING | 0,3% | 4 | 0,1% | 57 | 2,1% | 12 |
| 78 | C07BB | SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN | 0,3% | 3 | 0,0% | 21 | 0,8% | 26 |
| 79 | G03DA | PREGN-4-EEN DERIVATEN | 0,3% | 3 | 0,1% | 10 | 0,4% | 49 |
| 80 | N04BC | DOPAMINE-AGONISTEN | 0,3% | 3 | 0,0% | 1 | 0,0% | 119 |
| 81 | N06BA | SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING | 0,3% | 3 | 0,0% | 3 | 0,1% | 90 |
| 82 | C07AA | BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE | 0,3% | 3 | 0,0% | 14 | 0,5% | 35 |
| 83 | V08AA | WATEROPLOSBARE NEFROTROPE, HOOG-OSMOLAIRE CONTRASTMIDDELEN | 0,3% | 3 | 10,3% | 0 | 0,0% | 177 |
| 84 | C08DB | BENZOTHAZEPINEDERIVATEN | 0,3% | 3 | 0,1% | 9 | 0,3% | 54 |
| 85 | L02AE | GONADORELINE-ANALOGEN | 0,3% | 3 | 0,0% | 1 | 0,0% | 123 |
| TOTAAL | | | 90,1% | 1.086 | - | 2.472 | 91,3% | - |

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 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLON | 93 | 0,8% | 58,7 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASON | 7 | 0,4% | 6,3 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISON | 1 | 0,1% | 0,7 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLON | 0 | 0,1% | 0,2 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASON | 0 | 0,1% | 0,2 |
| 2 | B01AF | B01AF02 | APIXABAN | 38 | 0,0% | 12,7 |
| | | B01AF01 | RIVAROXABAN | 28 | 0,0% | 9,7 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 18 | 0,0% | 6,1 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 40 | 0,0% | 117,5 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 32 | 0,1% | 117,7 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 9 | 0,1% | 29,0 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 1 | 0,0% | 2,8 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,3% | 0,9 |
| 4 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 19 | 0,1% | 119,4 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 16 | 0,1% | 101,0 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 10 | 0,0% | 53,5 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 3 | 0,0% | 10,7 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,1% | 2,1 |
| 5 | R03DX | R03DX09 | MEPOLIZUMAB | 27 | 0,2% | 0,7 |
| | | R03DX05 | OMALIZUMAB | 8 | 0,0% | 0,2 |
| 6 | R03AK | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 11 | 0,0% | 8,9 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 8 | 0,0% | 8,6 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 6 | 0,0% | 4,8 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 5 | 0,0% | 5,1 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASON | 1 | 0,1% | 1,0 |
| | | R03AK12 | SALMETEROL MET BUDESONIDE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 7 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 13 | 0,1% | 71,7 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 5 | 0,1% | 49,3 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 3 | 0,1% | 22,2 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 0 | 0,2% | 2,1 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 0 | 0,1% | 3,6 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 0 | 0,0% | 0,4 |
| 8 | B01AC | B01AC06 | ACETYLSALICYLZUUR | 12 | 0,1% | 208,8 |
| | | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 8 | 0,1% | 48,1 |
| | | B01AC24 | TICAGRELOR | 2 | 0,0% | 0,7 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 9 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 12 | 0,0% | 49,2 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 6 | 0,1% | 29,6 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 2 | 0,1% | 7,9 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 1 | 0,0% | 3,7 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 0 | 0,3% | 2,3 |
| 10 | V08AB | V08AB02 | JOHEXOL | 12 | 90,1% | 1,2 |
| | | V08AB05 | JOPROMIDE | 8 | 67,3% | 0,5 |
| | | V08AB07 | JOVERSOL | 2 | 85,1% | 0,0 |
| 11 | L04AX | L04AX07 | DIMETHYLFUMARAAT | 19 | 0,1% | 0,6 |
| | | L04AX03 | METHOTREXAAT | 1 | 0,0% | 3,6 |
| | | L04AX01 | AZATHIOPRINE | 0 | 0,0% | 0,6 |
| 12 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 8 | 0,0% | 41,0 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 5 | 0,0% | 22,4 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 3 | 0,0% | 8,9 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 2 | 0,1% | 10,3 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 1 | 0,0% | 3,7 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 0 | 0,0% | 0,5 |
| 13 | R06AX | R06AX29 | BILASTINE | 9 | 0,1% | 26,4 |
| | | R06AX27 | DESLORATADINE | 5 | 0,1% | 29,4 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--|----|------|------|
| | | R06AX22 | EBASTINE | 2 | 0,1% | 12,0 |
| | | R06AX28 | RUPATADINE | 2 | 0,1% | 8,3 |
| | | R06AX13 | LORATADINE | 1 | 0,1% | 3,4 |
| | | R06AX26 | FEXOFENADINE | 1 | 0,2% | 1,1 |
| 14 | C10AX | C10AX09 | EZETIMIBE | 7 | 0,1% | 17,4 |
| | | C10AX14 | ALIROCUMAB | 7 | 0,1% | 0,4 |
| | | C10AX13 | EVOLOCUMAB | 4 | 0,1% | 0,3 |
| 15 | N03AX | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 5 | 0,0% | 3,0 |
| | | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 5 | 0,0% | 3,4 |
| | | N03AX16 | PREGABALINE | 4 | 0,0% | 6,1 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 2 | 0,0% | 1,5 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMAAT | 1 | 0,0% | 0,5 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 1 | 0,0% | 0,2 |
| | | N03AX23 | BRIVARACETAM | 1 | 0,0% | 0,3 |
| 16 | C09CA | C09CA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL | 6 | 0,1% | 24,5 |
| | | C09CA01 | LOSARTAN | 5 | 0,1% | 32,1 |
| | | C09CA06 | CANDESARTAN | 2 | 0,1% | 16,0 |
| | | C09CA04 | IRBESARTAN | 2 | 0,1% | 12,7 |
| | | C09CA03 | VALSARTAN | 1 | 0,1% | 7,7 |
| | | C09CA07 | TELMISARTAN | 1 | 0,1% | 6,5 |
| | | C09CA02 | EPROSARTAN | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 17 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 13 | 0,1% | 39,6 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 3 | 0,1% | 9,1 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 0 | 0,1% | 0,9 |
| 18 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR | 16 | 0,1% | 12,0 |
| 19 | C09DX | C09DX04 | VALSARTAN MET SACUBITRIL | 9 | 0,0% | 2,0 |
| | | C09DX03 | OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO | 5 | 0,1% | 11,4 |
| | | C09DX01 | VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHIAZIDE | 1 | 0,0% | 1,9 |
| 20 | N06AX | N06AX16 | VENLAFAXINE | 4 | 0,0% | 12,4 |
| | | N06AX05 | TRAZODON | 3 | 0,0% | 8,2 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 3 | 0,0% | 6,0 |
| | | N06AX21 | DULOXETINE | 2 | 0,0% | 6,0 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 2 | 0,0% | 2,3 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 0 | 0,1% | 0,2 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 0 | 0,0% | 0,0 |