

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (14,22% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2015

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 | 294 | 2,7% | 0,1% | 60 | 3,3% | 0,161 | 4,3% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 148 | 1,4% | 0,1% | 19 | 1,1% | 0,092 | 2,5% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 492 | 4,5% | 0,1% | 107 | 5,9% | 0,369 | 9,9% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 42 | 0,4% | 0,1% | 8 | 0,4% | 0,008 | 0,2% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 44 | 0,4% | 0,1% | 18 | 1,0% | 0,065 | 1,7% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 66 | 0,6% | 0,1% | 7 | 0,4% | 0,065 | 1,8% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 6.921 | 63,9% | 2,2% | 1.169 | 63,6% | 1,580 | 42,5% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 32 | 0,3% | 0,0% | 1 | 0,0% | 0,004 | 0,1% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 2.118 | 19,5% | 1,7% | 272 | 14,8% | 1,113 | 30,0% |
| N | ZENUWSTELSEL | 340 | 3,1% | 0,1% | 78 | 4,3% | 0,111 | 3,0% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 71 | 0,7% | 3,9% | 13 | 0,7% | 0,011 | 0,3% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 234 | 2,2% | 0,1% | 78 | 4,2% | 0,115 | 3,1% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 35 | 0,3% | 0,1% | 6 | 0,3% | 0,020 | 0,5% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 2 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 10.839 | 100,0% | 0,3% | 1.837 | 100,0% | 3,714 | 100,0% |

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (14,22% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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 | J01CA | PENICILLINES MET BREED SPECTRUM | 24,9% | 2.701 | 11,6% | 3.138 | 20,6% | 2 |
| 2 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 22,6% | 2.450 | 8,3% | 2.465 | 16,2% | 3 |
| 3 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 17,2% | 1.867 | 7,4% | 3.992 | 26,3% | 1 |
| 4 | J01FF | LINCOSAMIDEN | 8,2% | 891 | 20,6% | 307 | 2,0% | 9 |
| 5 | J01FA | MACROLIDEN | 4,6% | 502 | 2,6% | 311 | 2,0% | 8 |
| 6 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 1,6% | 171 | 0,9% | 365 | 2,4% | 6 |
| 7 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 1,5% | 161 | 0,1% | 450 | 3,0% | 4 |
| 8 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 1,2% | 133 | 0,1% | 366 | 2,4% | 5 |
| 9 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 1,1% | 123 | 0,6% | 26 | 0,2% | 42 |
| 10 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 1,1% | 118 | 0,3% | 114 | 0,7% | 21 |
| 11 | J01AA | TETRACYCLINES | 0,9% | 101 | 1,4% | 149 | 1,0% | 12 |
| 12 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,7% | 73 | 0,1% | 54 | 0,4% | 26 |
| 13 | P01AB | NITROIMIDAZOLDERIVATEN | 0,7% | 71 | 6,6% | 45 | 0,3% | 28 |
| 14 | M01AC | OXICAMDERIVATEN | 0,5% | 52 | 0,5% | 128 | 0,8% | 17 |
| 15 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 0,4% | 46 | 0,1% | 69 | 0,5% | 24 |
| 16 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 0,4% | 45 | 0,1% | 140 | 0,9% | 14 |
| 17 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 0,4% | 44 | 0,1% | 262 | 1,7% | 10 |
| 18 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 0,4% | 43 | 0,1% | 149 | 1,0% | 13 |
| 19 | H02AB | GLUCOCORTICOÏDEN | 0,4% | 41 | 0,2% | 136 | 0,9% | 15 |
| 20 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 0,4% | 40 | 0,1% | 14 | 0,1% | 58 |
| 21 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 0,4% | 40 | 0,2% | 21 | 0,1% | 48 |
| 22 | R01AD | CORTICOSTEROÏDEN | 0,3% | 34 | 0,1% | 97 | 0,6% | 23 |
| 23 | R06AX | OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 0,3% | 33 | 0,2% | 107 | 0,7% | 22 |
| TOTAAL | | | 90,2% | 9.780 | - | 12.905 | 84,9% | - |

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (14,22% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2015

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 | J01CA | J01CA04 | AMOXICILLINE | 2.701 | 11,6% | 3.137,7 |
| | | J01CA01 | AMPICILLINE | 0 | 9,7% | 0,0 |
| 2 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER | 2.450 | 8,3% | 2.465,0 |
| 3 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 1.743 | 9,0% | 3.619,8 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 119 | 2,6% | 357,2 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 5 | 1,2% | 14,1 |
| | | M01AE12 | OXAPROZINE | 0 | 0,1% | 0,4 |
| | | M01AE52 | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,4 |
| 4 | J01FF | J01FF01 | CLINDAMYCINE | 890 | 21,6% | 306,7 |
| | | J01FF02 | LINCOMYCINE | 1 | 0,5% | 0,2 |
| 5 | J01FA | J01FA09 | CLARITROMYCINE | 193 | 2,7% | 159,9 |
| | | J01FA10 | AZITHROMYCINE | 183 | 1,6% | 100,1 |
| | | J01FA02 | SPIRAMYCINE | 82 | 28,3% | 23,0 |
| | | J01FA01 | ERYTROMYCINE | 41 | 11,0% | 27,3 |
| | | J01FA15 | TELITHROMYCINE | 1 | 0,3% | 0,3 |
| | | J01FA06 | ROXITROMYCINE | 1 | 0,7% | 0,5 |
| 6 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 162 | 1,1% | 350,7 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 8 | 0,2% | 12,9 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 1 | 0,3% | 1,0 |
| | | M01AB14 | PROGLUMETACINE | 0 | 0,1% | 0,5 |
| 7 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 79 | 0,1% | 200,8 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 61 | 0,2% | 194,5 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 18 | 0,1% | 46,1 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 3 | 0,1% | 7,8 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,1% | 0,6 |
| 8 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 71 | 0,1% | 108,8 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 28 | 0,1% | 115,5 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 26 | 0,1% | 117,2 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 8 | 0,1% | 22,9 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 1,1 |
| 9 | J02AC | J02AC01 | FLUCONAZOL | 112 | 1,0% | 19,4 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOL | 12 | 0,3% | 6,2 |
| 10 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 56 | 0,2% | 49,5 |
| | | N02AX52 | TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN | 36 | 0,2% | 30,2 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 27 | 0,4% | 34,1 |
| 11 | J01AA | J01AA02 | DOXYCYCLINE | 87 | 5,0% | 136,8 |
| | | J01AA08 | MINOCYCLINE | 9 | 0,4% | 7,5 |
| | | J01AA04 | LYMECYCLINE | 5 | 0,2% | 5,0 |
| 12 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 30 | 0,1% | 20,0 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 23 | 0,1% | 17,7 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 13 | 0,1% | 11,6 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 5 | 0,1% | 3,4 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASONE | 1 | 0,0% | 1,4 |
| 13 | P01AB | P01AB01 | METRONIDAZOL | 69 | 8,9% | 44,7 |
| | | P01AB02 | TINIDAZOL | 1 | 0,5% | 0,1 |
| | | P01AB03 | ORNIDAZOL | 0 | 0,3% | 0,1 |
| 14 | M01AC | M01AC01 | PIROXICAM | 42 | 0,6% | 97,1 |
| | | M01AC06 | MELOXICAM | 10 | 0,2% | 30,0 |
| | | M01AC02 | TENOXICAM | 0 | 0,1% | 1,1 |
| 15 | N06AX | N06AX21 | DULOXETINE | 16 | 0,0% | 12,1 |
| | | N06AX16 | VENLAFAXINE | 11 | 0,1% | 28,0 |
| | | N06AX05 | TRAZODON | 6 | 0,1% | 15,3 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 6 | 0,1% | 4,2 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 6 | 0,1% | 9,1 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 0 | 0,1% | 0,6 |

| | | | | | | |
|---------|------------|---------|---------------|---------|-------------------|-------|
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 16 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 19 | 0,1% | 58,1 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 9 | 0,1% | 25,1 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 6 | 0,1% | 23,2 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 5 | 0,1% | 14,7 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 5 | 0,2% | 18,8 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 0 | 0,0% | 0,4 |
| 17 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 25 | 0,1% | 123,5 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 9 | 0,1% | 56,9 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 9 | 0,1% | 70,0 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 1 | 0,1% | 4,6 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 1 | 0,1% | 5,9 |
| | | C09AA07 | BENAZEPRIL | 0 | 1,1% | 0,2 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 0 | 0,0% | 0,5 |
| | | 18 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 24 |
| C07AB12 | NEBIVOLOL | | | 11 | 0,1% | 43,4 |
| C07AB03 | ATENOLOL | | | 4 | 0,1% | 13,4 |
| C07AB02 | METOPROLOL | | | 3 | 0,1% | 7,6 |
| C07AB08 | CELIPROLOL | | | 1 | 0,1% | 3,2 |
| C07AB04 | ACEBUTOLOL | | | 0 | 0,1% | 1,4 |
| 19 | H02AB | | | H02AB04 | METHYLPREDNISOLON | 33 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASON | 6 | 0,2% | 10,1 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISON | 1 | 0,2% | 1,1 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASON | 0 | 0,3% | 0,2 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLON | 0 | 0,0% | 0,1 |
| | | 20 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 29 |
| B01AF02 | APIXABAN | | | 11 | 0,0% | 3,7 |