

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,53% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2014

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 | 22 | 10,1% | 0,0% | 4 | 10,3% | 0,013 | 12,1% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 10 | 4,8% | 0,0% | 1 | 2,4% | 0,006 | 5,3% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 59 | 27,1% | 0,0% | 14 | 31,5% | 0,044 | 40,2% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 4 | 1,6% | 0,0% | 1 | 1,6% | 0,001 | 0,6% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 6 | 2,7% | 0,0% | 3 | 6,4% | 0,010 | 8,8% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 6 | 2,7% | 0,0% | 0 | 1,1% | 0,004 | 4,0% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 17 | 8,0% | 0,0% | 3 | 7,3% | 0,002 | 2,0% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 24 | 11,2% | 0,0% | 0 | 0,9% | 0,001 | 1,0% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 12 | 5,6% | 0,0% | 2 | 5,5% | 0,007 | 6,2% |
| N | ZENUWSTELSEL | 28 | 12,9% | 0,0% | 6 | 12,8% | 0,008 | 7,7% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 0 | 0,1% | 0,0% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 26 | 11,9% | 0,0% | 8 | 18,9% | 0,012 | 10,8% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 3 | 1,2% | 0,0% | 1 | 1,2% | 0,001 | 1,2% |
| TOTAAL | | 218 | 100,0% | 0,0% | 43 | 100,0% | 0,110 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,53% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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 | L03AB | INTERFERONEN | 9,2% | 20 | 0,0% | 1 | 0,3% | 61 |
| 2 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASE | 6,8% | 15 | 0,0% | 39 | 8,8% | 1 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE | 6,0% | 13 | 0,0% | 35 | 7,8% | 3 |
| 4 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA | 4,4% | 10 | 0,0% | 6 | 1,4% | 18 |
| 5 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKEL | 2,9% | 6 | 0,0% | 38 | 8,5% | 2 |
| 6 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESS | 2,9% | 6 | 0,0% | 8 | 1,8% | 15 |
| 7 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONI | 2,7% | 6 | 0,0% | 13 | 3,0% | 9 |
| 8 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELE | 2,5% | 6 | 0,0% | 18 | 4,0% | 6 |
| 9 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPT | 2,4% | 5 | 0,0% | 2 | 0,6% | 38 |
| 10 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa RE | 1,9% | 4 | 0,0% | 1 | 0,3% | 54 |
| 11 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANT | 1,9% | 4 | 0,0% | 18 | 4,0% | 7 |
| 12 | R01AD | CORTICOSTEROIDEN | 1,6% | 4 | 0,0% | 9 | 2,1% | 13 |
| 13 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 1,6% | 4 | 0,0% | 1 | 0,2% | 69 |
| 14 | M01AE | PROPIONZUURDERIVA | 1,5% | 3 | 0,0% | 8 | 1,8% | 14 |
| 15 | R06AX | OVERIGE ANTHISTAM | 1,4% | 3 | 0,0% | 10 | 2,3% | 11 |
| 16 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN M | 1,3% | 3 | 0,0% | 3 | 0,6% | 34 |
| 17 | C08CA | DIHYDROPYRIDINEDER | 1,2% | 3 | 0,0% | 12 | 2,7% | 10 |
| 18 | R06AE | PIPERAZINDERIVATEN | 1,2% | 3 | 0,0% | 10 | 2,3% | 12 |
| 19 | B01AE | DIRECTE TROMBINERE | 1,2% | 3 | 0,0% | 1 | 0,2% | 75 |
| 20 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN | 1,2% | 3 | 0,0% | 6 | 1,4% | 17 |
| 21 | H01CB | SOMATOSTATINE EN A | 1,2% | 3 | 0,0% | 0 | 0,0% | 137 |
| 22 | C10AX | OVERIGE HYPOLIPEMI | 1,1% | 3 | 0,0% | 2 | 0,4% | 48 |
| 23 | C09BB | ACE-REMMERS MET C | 1,1% | 2 | 0,0% | 4 | 0,9% | 23 |
| 24 | C01BC | ANTI-ARITMICA (KLASS | 1,1% | 2 | 0,0% | 4 | 0,9% | 26 |
| 25 | G03AA | PROGESTAGENEN MET | 1,0% | 2 | 0,0% | 24 | 5,4% | 4 |
| 26 | C09DA | ANGIOTENSINE-II-ANT | 1,0% | 2 | 0,0% | 4 | 0,9% | 25 |
| 27 | J01CR | COMBINATIEPREPARA | 1,0% | 2 | 0,0% | 2 | 0,5% | 43 |
| 28 | J05AR | ANTIVIRALE MIDDELEN | 0,9% | 2 | 0,0% | 0 | 0,0% | 155 |
| 29 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 0,9% | 2 | 0,0% | 2 | 0,4% | 46 |
| 30 | H03AA | SCHILDKLIJHORMON | 0,9% | 2 | 0,0% | 14 | 3,1% | 8 |
| 31 | L02BB | ANTI-ANDROGENEN | 0,8% | 2 | 0,0% | 1 | 0,2% | 70 |
| 32 | R03BB | PARASYMPATHICOLYT | 0,8% | 2 | 0,0% | 2 | 0,4% | 45 |
| 33 | R03DC | LEUKOTRIENRECEPT | 0,8% | 2 | 0,0% | 3 | 0,6% | 33 |
| 34 | B01AC | TROMBOCYTENAGGRE | 0,8% | 2 | 0,0% | 19 | 4,3% | 5 |
| 35 | B01AB | HEPARINEGROEP | 0,7% | 2 | 0,0% | 1 | 0,2% | 71 |
| 36 | C09BA | ACE-REMMERS MET D | 0,7% | 1 | 0,0% | 4 | 0,9% | 24 |
| 37 | J07BB | INFLUENZAVACCINS | 0,7% | 1 | 0,0% | 0 | 0,0% | 133 |
| 38 | C07AA | BETA-BLOKKERS, NIET | 0,7% | 1 | 0,0% | 4 | 1,0% | 22 |
| 39 | A10AB | INSPUITBARE INSULIN | 0,6% | 1 | 0,0% | 1 | 0,3% | 58 |
| 40 | A10BA | BIGUANIDEN | 0,6% | 1 | 0,0% | 6 | 1,4% | 16 |
| 41 | N05AH | DIAZEPINEN, OXAZEPIN | 0,6% | 1 | 0,0% | 1 | 0,2% | 79 |
| 42 | C09DX | ANGIOTENSINE-II-ANT | 0,6% | 1 | 0,0% | 1 | 0,3% | 59 |
| 43 | N06DA | CHOLINESTERASEREM | 0,6% | 1 | 0,0% | 1 | 0,3% | 63 |
| 44 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 0,6% | 1 | 0,0% | 1 | 0,2% | 78 |
| 45 | N05AX | OVERIGE ANTIPSYCHO | 0,6% | 1 | 0,0% | 0 | 0,1% | 107 |
| 46 | J01CA | PENICILLINES MET BRE | 0,6% | 1 | 0,0% | 1 | 0,3% | 55 |
| 47 | J07BH | ROTAVIRUSDIARREEVA | 0,5% | 1 | 0,0% | 0 | 0,0% | 169 |
| 48 | M01AC | OXICAMDERIVATEN | 0,5% | 1 | 0,0% | 3 | 0,6% | 32 |
| 49 | A07EC | MESALAZINE EN VERW | 0,5% | 1 | 0,0% | 1 | 0,3% | 53 |
| 50 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 0,5% | 1 | 0,0% | 4 | 0,8% | 27 |
| 51 | R03AC | SELECTIEVE BETA-2-SY | 0,5% | 1 | 0,0% | 3 | 0,6% | 36 |
| 52 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOS | 0,5% | 1 | 0,0% | 1 | 0,2% | 77 |
| 53 | R03BA | GLUCOCORTICOIDEN | 0,5% | 1 | 0,0% | 1 | 0,1% | 86 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------|-------|-----|------|-----|-------|-----|
| 54 | D05AX | OVERIGE LOKALE PSOR | 0,5% | 1 | 0,0% | 0 | 0,1% | 116 |
| 55 | C09DB | ANGIOTENSINE-II-ANT | 0,5% | 1 | 0,0% | 1 | 0,2% | 65 |
| 56 | C10BA | HMG CoA REDUCTASE | 0,5% | 1 | 0,0% | 0 | 0,1% | 93 |
| 57 | C01CA | ADRENERGE EN DOPA | 0,5% | 1 | 0,1% | 0 | 0,0% | 173 |
| 58 | J01FA | MACROLIDEN | 0,4% | 1 | 0,0% | 1 | 0,1% | 87 |
| 59 | C01DX | OVERIGE VASODILATA | 0,4% | 1 | 0,0% | 3 | 0,6% | 37 |
| 60 | J01AA | TETRACYCLINES | 0,4% | 1 | 0,0% | 1 | 0,2% | 64 |
| 61 | C07AG | ALFA- EN BETA-BLOKK | 0,4% | 1 | 0,0% | 2 | 0,4% | 47 |
| 62 | R03AL | SYMPATHOMIMETICA | 0,4% | 1 | 0,0% | 2 | 0,6% | 39 |
| 63 | M05BA | BISFOSFONATEN | 0,4% | 1 | 0,0% | 1 | 0,3% | 56 |
| 64 | C03CA | SULFONAMIDEN | 0,4% | 1 | 0,0% | 4 | 0,8% | 29 |
| 65 | C07BB | SELECTIEVE BETA-BLO | 0,4% | 1 | 0,0% | 4 | 0,8% | 28 |
| 66 | M04AA | IMIDDELEN MET REMM | 0,4% | 1 | 0,0% | 5 | 1,1% | 20 |
| 67 | N03AG | VETZUURDERIVATEN | 0,4% | 1 | 0,0% | 1 | 0,2% | 66 |
| 68 | A10BH | DIIPEPTIDYLPEPTIDASE | 0,4% | 1 | 0,0% | 1 | 0,1% | 89 |
| 69 | A10AE | INSPUITBARE INSULINE | 0,4% | 1 | 0,0% | 0 | 0,1% | 95 |
| 70 | J07BM | PAPILLOMAVIRUSVACC | 0,4% | 1 | 0,0% | 0 | 0,0% | 177 |
| 71 | C03DA | ALDOSTERONANTAGO | 0,4% | 1 | 0,0% | 2 | 0,4% | 44 |
| 72 | C02AC | IMIDAZOLINE-RECEPT | 0,3% | 1 | 0,0% | 2 | 0,5% | 42 |
| 73 | A10BB | SULFONYLUREUMDER | 0,3% | 1 | 0,0% | 4 | 0,8% | 30 |
| 74 | J01XX | OVERIGE ANTIBACTER | 0,3% | 1 | 0,0% | 0 | 0,0% | 150 |
| 75 | S01ED | BETA-BLOKKERS | 0,3% | 1 | 0,0% | 2 | 0,4% | 49 |
| 76 | G03DA | PREGN-4-EEN DERIVAT | 0,3% | 1 | 0,0% | 1 | 0,3% | 62 |
| 77 | C01EB | OVERIGE CARDIACA | 0,3% | 1 | 0,1% | 0 | 0,1% | 111 |
| 78 | D01BA | ANTIMYCOTICA VOOR | 0,3% | 1 | 0,0% | 1 | 0,2% | 83 |
| 79 | G03CA | NATUURLIJKE EN SEMI | 0,3% | 1 | 0,0% | 5 | 1,2% | 19 |
| TOTAAL | | | 90,3% | 196 | - | 399 | 89,6% | - |

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 | L03AB | L03AB07 | INTERFERON BETA-1A | 20 | 0,1% | 1,3 |
| 2 | C10AA | C10AA07 C10AA05 C10AA01 C10AA03 C10AA04 | ROSUVASTATINE ATORVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE | 7 5 3 1 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 9,5 16,1 10,8 2,3 0,5 |
| 3 | A02BC | A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 | PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL | 7 4 1 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 17,2 13,5 3,4 0,7 |
| 4 | R03AK | R03AK07 R03AK06 R03AK08 R03AK10 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET BECLOMETASON VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 5 3 2 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 2,9 1,9 1,4 0,0 |
| 5 | C09AA | C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA01 C09AA02 C09AA06 | PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL CAPTOPRIL ENALAPRIL QUINAPRIL | 3 2 1 0 0 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 16,6 12,5 5,5 1,1 1,8 0,6 |
| 6 | N06AX | N06AX21 N06AX16 N06AX05 N06AX11 N06AX12 N06AX03 | DULOXETINE VENLAFAXINE TRAZODON MIRTAZAPINE BUPROPION MIANSERINE | 3 1 1 0 0 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 2,2 3,0 1,6 0,7 0,2 0,3 |
| 7 | N06AB | N06AB10 N06AB05 N06AB06 N06AB04 N06AB03 | ESCITALOPRAM PAROXETINE SERTRALINE CITALOPRAM FLUOXETINE | 4 1 1 1 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 6,5 2,9 2,1 1,3 0,4 |
| 8 | C07AB | C07AB07 C07AB12 C07AB02 C07AB03 C07AB08 C07AB04 | BISOPROLOL NEBIVOLOL METOPROLOL ATENOLOL CELIPROLOL ACEBUTOLOL | 3 1 1 0 0 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 9,4 4,5 2,0 1,6 0,3 0,0 |
| 9 | N03AX | N03AX14 N03AX18 N03AX11 N03AX09 N03AX12 | LEVETIRACETAM LACOSAMIDE TOPIRAMAAT LAMOTRIGINE GABAPENTINE | 3 1 1 1 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 1,6 0,3 0,3 0,3 0,0 |
| 10 | B01AF | B01AF01 B01AF02 | RIVAROXABAN APIXABAN | 4 0 | 0,0% 0,0% | 1,4 0,1 |
| 11 | C09CA | C09CA01 C09CA06 C09CA08 C09CA04 C09CA02 C09CA03 C09CA07 | LOSARTAN CANDESARTAN OLMESARTAN MEDOXOMIL IRBESARTAN EPROSARTAN VALSARTAN TELMISARTAN | 1 1 1 0 0 0 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 7,7 3,9 0,7 2,5 0,8 1,5 0,8 |
| 12 | R01AD | R01AD09 R01AD12 R01AD08 R01AD05 | MOMETASON FLUTICASONFUROAAT FLUTICASON BUDESONIDE | 2 1 0 0 | 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% | 6,2 1,6 1,0 0,6 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|----------------------|---|------|-----|
| | | R01AD01 | BECLOMETASON | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 13 | J02AC | J02AC02 | ITRACONAZOL | 3 | 0,1% | 0,8 |
| | | J02AC01 | FLUCONAZOL | 1 | 0,0% | 0,3 |
| 14 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 2 | 0,0% | 4,7 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 1 | 0,0% | 2,8 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 0 | 0,0% | 0,5 |
| 15 | R06AX | R06AX27 | DESLORATADINE | 1 | 0,0% | 4,8 |
| | | R06AX22 | EBASTINE | 1 | 0,0% | 2,6 |
| | | R06AX28 | RUPATADINE | 0 | 0,0% | 0,9 |
| | | R06AX13 | LORATADINE | 0 | 0,0% | 1,3 |
| | | R06AX29 | BILASTINE | 0 | 0,0% | 0,5 |
| | | R06AX26 | FEXOFENADINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| | | R06AX25 | MIZOLASTINE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 16 | M05BX | M05BX04 | DENOSUMAB | 2 | 0,0% | 2,4 |
| | | M05BX03 | STRONTIUMRANELAAT | 0 | 0,0% | 0,3 |
| 17 | C08CA | C08CA01 | AMLODIPINE | 1 | 0,0% | 6,7 |
| | | C08CA13 | LERCANIDIPINE | 1 | 0,0% | 2,9 |
| | | C08CA12 | BARNIDIPINE | 0 | 0,0% | 0,8 |
| | | C08CA05 | NIFEDIPINE | 0 | 0,0% | 0,8 |
| | | C08CA07 | NISOLDIPINE | 0 | 0,0% | 0,4 |
| | | C08CA09 | LACIDIPINE | 0 | 0,0% | 0,2 |
| | | C08CA02 | FELODIPINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 18 | R06AE | R06AE07 | CETIRIZINE | 2 | 0,0% | 6,4 |
| | | R06AE09 | LEVOCETIRIZINE | 1 | 0,0% | 3,8 |
| 19 | B01AE | B01AE07 | DABIGATRAN ETEXILAAT | 3 | 0,0% | 0,8 |
| 20 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 2 | 0,0% | 5,9 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 0 | 0,0% | 0,2 |