

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (2,78% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2017

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 | 1.249 | 11,3% | 0,4% | 284 | 15,4% | 0,702 | 16,9% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 3.758 | 33,9% | 1,2% | 607 | 32,9% | 1,116 | 26,8% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 1.215 | 11,0% | 0,2% | 252 | 13,6% | 1,017 | 24,4% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 71 | 0,6% | 0,2% | 12 | 0,7% | 0,014 | 0,3% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 58 | 0,5% | 0,2% | 22 | 1,2% | 0,078 | 1,9% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 1.009 | 9,1% | 1,1% | 33 | 1,8% | 0,219 | 5,3% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 995 | 9,0% | 0,3% | 286 | 15,5% | 0,163 | 3,9% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 1.048 | 9,5% | 0,2% | 2 | 0,1% | 0,177 | 4,3% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 487 | 4,4% | 0,4% | 85 | 4,6% | 0,285 | 6,8% |
| N | ZENUWSTELSEL | 821 | 7,4% | 0,2% | 163 | 8,8% | 0,223 | 5,3% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 31 | 0,3% | 1,7% | 6 | 0,3% | 0,005 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 285 | 2,6% | 0,1% | 87 | 4,7% | 0,125 | 3,0% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 56 | 0,5% | 0,1% | 8 | 0,4% | 0,043 | 1,0% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 5 | 0,0% | 0,1% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 11.086 | 100,0% | 0,4% | 1.846 | 100,0% | 4,167 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (2,78% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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 | B01AB | HEPARINEGROEP | 21,9% | 2.430 | 4,7% | 1.325 | 7,7% | 4 |
| 2 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 8,0% | 883 | 0,7% | 312 | 1,8% | 13 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 7,7% | 855 | 0,7% | 2.282 | 13,2% | 2 |
| 4 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 7,7% | 850 | 3,2% | 35 | 0,2% | 57 |
| 5 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 3,2% | 359 | 0,2% | 1.328 | 7,7% | 3 |
| 6 | L04AD | CALCINEURINEREMMERS | 2,8% | 309 | 1,7% | 61 | 0,4% | 40 |
| 7 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 2,7% | 304 | 1,2% | 342 | 2,0% | 11 |
| 8 | L02BG | AROMATASE-INHIBITOREN | 2,6% | 288 | 3,0% | 252 | 1,5% | 15 |
| 9 | B01AC | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD | 2,6% | 285 | 0,8% | 2.881 | 16,7% | 1 |
| 10 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 2,2% | 243 | 0,8% | 197 | 1,1% | 17 |
| 11 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 1,8% | 202 | 0,8% | 454 | 2,6% | 7 |
| 12 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 1,7% | 186 | 1,1% | 105 | 0,6% | 26 |
| 13 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA | 1,7% | 183 | 0,4% | 32 | 0,2% | 62 |
| 14 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 1,4% | 157 | 0,9% | 420 | 2,4% | 8 |
| 15 | B01AE | DIRECTE TROMBINEREMMERS | 1,1% | 121 | 0,5% | 42 | 0,2% | 50 |
| 16 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 1,0% | 113 | 0,2% | 372 | 2,2% | 10 |
| 17 | L02BA | ANTI-OESTROGENEN | 1,0% | 107 | 2,4% | 337 | 2,0% | 12 |
| 18 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 0,9% | 101 | 0,2% | 576 | 3,3% | 6 |
| 19 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 0,9% | 100 | 0,2% | 82 | 0,5% | 33 |
| 20 | J05AB | NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE | 0,9% | 99 | 2,7% | 4 | 0,0% | 139 |
| 21 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,8% | 91 | 0,1% | 73 | 0,4% | 38 |
| 22 | H03AA | SCHILDKLIJERHORMONEN | 0,8% | 90 | 0,5% | 691 | 4,0% | 5 |
| 23 | L02AE | GONADORELINE-ANALOGEN | 0,7% | 77 | 0,5% | 26 | 0,1% | 75 |
| 24 | J01FF | LINCOSAMIDEN | 0,7% | 77 | 1,8% | 30 | 0,2% | 71 |
| 25 | C08CA | DIHYDROPIRIDINEDERIVATEN | 0,7% | 76 | 0,2% | 390 | 2,3% | 9 |
| 26 | N05AX | OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA) | 0,7% | 73 | 0,1% | 21 | 0,1% | 82 |
| 27 | N02AJ | OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA | 0,6% | 67 | 0,5% | 60 | 0,3% | 41 |
| 28 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 0,6% | 61 | 0,1% | 219 | 1,3% | 16 |
| 29 | C10AX | OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN | 0,5% | 57 | 0,2% | 35 | 0,2% | 55 |
| 30 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 0,5% | 56 | 0,3% | 161 | 0,9% | 21 |
| 31 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG | 0,5% | 55 | 0,2% | 259 | 1,5% | 14 |
| 32 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 0,5% | 54 | 0,1% | 107 | 0,6% | 24 |
| 33 | C10BA | HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD. | 0,5% | 53 | 0,2% | 32 | 0,2% | 66 |
| 34 | A09AA | ENZYMPREPARATEN | 0,4% | 47 | 1,0% | 28 | 0,2% | 73 |
| 35 | C09BB | ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,4% | 45 | 0,2% | 93 | 0,5% | 31 |
| 36 | J01FA | MACROLIDEN | 0,4% | 44 | 0,2% | 36 | 0,2% | 54 |
| 37 | M01AC | OXICAMDERIVATEN | 0,4% | 43 | 0,4% | 109 | 0,6% | 23 |
| 38 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,4% | 42 | 0,2% | 13 | 0,1% | 99 |
| 39 | J01CF | BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES | 0,4% | 39 | 1,0% | 11 | 0,1% | 109 |
| 40 | J01CA | PENICILLINES MET BREED SPECTRUM | 0,3% | 38 | 0,2% | 48 | 0,3% | 47 |
| 41 | N02AA | NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN | 0,3% | 37 | 0,4% | 12 | 0,1% | 107 |
| 42 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE | 0,3% | 36 | 0,1% | 41 | 0,2% | 52 |
| 43 | A10BA | BIGUANIDEN | 0,3% | 36 | 0,1% | 168 | 1,0% | 19 |
| 44 | R03AL | SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA | 0,3% | 36 | 0,1% | 53 | 0,3% | 45 |
| 45 | A05AA | GALZUURPREPARATEN | 0,3% | 35 | 1,4% | 34 | 0,2% | 60 |
| 46 | N02AB | FENYLPYRIDINEDERIVATEN | 0,3% | 34 | 0,2% | 35 | 0,2% | 56 |
| 47 | A07EC | MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 0,3% | 34 | 0,3% | 30 | 0,2% | 70 |
| 48 | C01DX | OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN | 0,3% | 34 | 0,2% | 97 | 0,6% | 30 |
| 49 | C09DA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA | 0,3% | 33 | 0,2% | 97 | 0,6% | 29 |
| 50 | A10AB | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND | 0,3% | 33 | 0,1% | 32 | 0,2% | 67 |
| 51 | C03CA | SULFONAMIDEN | 0,3% | 32 | 0,2% | 180 | 1,0% | 18 |
| 52 | C09BA | ACE-REMMERS MET DIURETICA | 0,3% | 32 | 0,2% | 97 | 0,6% | 28 |
| 53 | R06AE | PIPERAZINEDERIVATEN | 0,3% | 31 | 0,2% | 116 | 0,7% | 22 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--|-------|-------|------|--------|-------|-----|
| 54 | A10BH | DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS | 0,3% | 30 | 0,1% | 21 | 0,1% | 81 |
| 55 | A10AE | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND | 0,3% | 30 | 0,1% | 22 | 0,1% | 80 |
| 56 | P01AB | NITROIMIDAZOLDERIVATEN | 0,3% | 30 | 3,0% | 17 | 0,1% | 93 |
| 57 | N05AH | DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN | 0,3% | 28 | 0,1% | 19 | 0,1% | 89 |
| 58 | R06AX | OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 0,2% | 26 | 0,1% | 104 | 0,6% | 27 |
| 59 | C09DB | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,2% | 26 | 0,2% | 32 | 0,2% | 64 |
| 60 | A10BJ | INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN) | 0,2% | 23 | 0,1% | 6 | 0,0% | 124 |
| TOTAAL | | | 90,2% | 9.996 | - | 15.093 | 87,6% | - |

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 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 1.369 | 4,4% | 810,4 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 877 | 6,0% | 442,9 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 184 | 2,9% | 71,4 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 0 | 0,2% | 0,0 |
| 2 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 621 | 1,0% | 222,9 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 163 | 0,3% | 53,8 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 99 | 1,0% | 35,4 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 583 | 0,8% | 1.459,1 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 226 | 0,6% | 707,5 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 41 | 0,3% | 102,8 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 4 | 0,2% | 11,2 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 1 | 0,3% | 1,1 |
| 4 | H01CB | H01CB02 | OCTREOTIDE | 609 | 3,9% | 26,6 |
| | | H01CB03 | LANREOTIDE | 241 | 2,3% | 8,2 |
| 5 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 166 | 0,2% | 296,0 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 94 | 0,3% | 606,8 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 82 | 0,2% | 367,9 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 17 | 0,2% | 52,8 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 1 | 0,1% | 4,3 |
| 6 | L04AD | L04AD02 | TACROLIMUS | 269 | 1,9% | 52,3 |
| | | L04AD01 | CICLOSPORINE | 40 | 1,0% | 8,5 |
| 7 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER | 304 | 1,2% | 342,1 |
| 8 | L02BG | L02BG04 | LETROZOL | 212 | 3,6% | 188,9 |
| | | L02BG03 | ANASTROZOL | 46 | 2,2% | 42,6 |
| | | L02BG06 | EXEMESTAAN | 30 | 1,9% | 20,3 |
| 9 | B01AC | B01AC06 | ACETYLSALICYLZUUR | 143 | 0,8% | 2.261,2 |
| | | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 116 | 1,8% | 600,9 |
| | | B01AC24 | TICAGRELOR | 18 | 0,3% | 7,5 |
| | | B01AC30 | COMBINATIEPREPARATEN | 4 | 0,2% | 8,3 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 2 | 0,3% | 3,0 |
| | | B01AC22 | PRASUGREL | 1 | 0,1% | 0,3 |
| | | B01AC07 | DIPYRIDAMOL | 0 | 0,1% | 0,1 |
| 10 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 226 | 0,9% | 174,9 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 17 | 0,3% | 21,8 |
| 11 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 170 | 0,9% | 358,7 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 31 | 0,7% | 91,6 |
| | | M01AE52 | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL | 1 | 0,1% | 1,1 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 1 | 0,2% | 1,5 |
| | | M01AE12 | OXAPROZINE | 0 | 0,1% | 0,6 |
| 12 | J01MA | J01MA02 | CIPROFLOXACINE | 116 | 1,6% | 68,8 |
| | | J01MA12 | LEVOFLOXACINE | 43 | 2,1% | 23,1 |
| | | J01MA14 | MOXIFLOXACINE | 26 | 0,4% | 11,2 |
| | | J01MA01 | OFLOXACINE | 2 | 0,3% | 1,1 |
| | | J01MA06 | NORFLOXACINE | 1 | 0,2% | 0,8 |
| 13 | L04AA | L04AA06 | MYCOFENOLZUUR | 90 | 1,2% | 24,1 |
| | | L04AA18 | EVEROLIMUS | 89 | 1,9% | 6,6 |
| | | L04AA10 | SIROLIMUS | 2 | 0,2% | 0,2 |
| | | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | 1 | 0,1% | 1,2 |
| 14 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 149 | 1,0% | 409,2 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 6 | 0,2% | 8,5 |
| | | M01AB14 | PROGLUMETACINE | 1 | 0,3% | 1,7 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 0 | 0,2% | 0,6 |
| | | M01AB15 | KETOROLAC | 0 | 0,9% | 0,1 |
| 15 | B01AE | B01AE07 | DABIGATRAN ETEXILAAT | 121 | 0,5% | 42,3 |
| 16 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 74 | 0,2% | 219,1 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|----------------|-----|------|-------|
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 25 | 0,2% | 100,8 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 7 | 0,2% | 28,3 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 7 | 0,2% | 19,7 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 1 | 0,1% | 3,3 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 0 | 0,1% | 1,0 |
| 17 | L02BA | L02BA01 | TAMOXIFEN | 100 | 3,6% | 335,9 |
| | | L02BA03 | FULVESTRANT | 6 | 0,4% | 0,7 |
| 18 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 55 | 0,2% | 265,6 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 22 | 0,2% | 168,0 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 20 | 0,2% | 116,4 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 2 | 0,2% | 8,0 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 1 | 0,2% | 12,2 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 1 | 0,2% | 4,3 |
| | | C09AA08 | CILAZAPRIL | 0 | 0,3% | 1,3 |
| | | C09AA09 | FOSINOPRIL | 0 | 0,1% | 0,1 |
| 19 | N03AX | N03AX16 | PREGABALINE | 53 | 0,4% | 52,9 |
| | | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 18 | 0,1% | 12,2 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 12 | 0,3% | 8,8 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 8 | 0,1% | 4,8 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 5 | 0,1% | 1,1 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMAAT | 4 | 0,1% | 2,3 |
| | | N03AX22 | PERAMPANEL | 1 | 0,1% | 0,1 |
| 20 | J05AB | J05AB14 | VALGANCICLOVIR | 95 | 5,4% | 3,0 |
| | | J05AB01 | ACICLOVIR | 4 | 0,2% | 0,6 |
| | | J05AB11 | VALACICLOVIR | 0 | 0,1% | 0,0 |