

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heelkunde (kwal. 140+153+14) (2,67% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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 | 1.236 | 11,3% | 0,3% | 235 | 14,3% | 0,672 | 16,7% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 4.464 | 40,8% | 1,0% | 611 | 37,1% | 1,155 | 28,6% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 1.011 | 9,2% | 0,2% | 203 | 12,4% | 1,006 | 25,0% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 66 | 0,6% | 0,1% | 11 | 0,7% | 0,014 | 0,4% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 25 | 0,2% | 0,1% | 7 | 0,4% | 0,022 | 0,6% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ. | 777 | 7,1% | 0,8% | 26 | 1,6% | 0,192 | 4,8% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 907 | 8,3% | 0,3% | 297 | 18,1% | 0,125 | 3,1% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 934 | 8,5% | 0,2% | 0 | 0,0% | 0,171 | 4,2% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 371 | 3,4% | 0,4% | 47 | 2,9% | 0,259 | 6,4% |
| N | ZENUWSTELSEL | 729 | 6,7% | 0,2% | 121 | 7,4% | 0,210 | 5,2% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 32 | 0,3% | 0,7% | 4 | 0,2% | 0,005 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 318 | 2,9% | 0,1% | 72 | 4,4% | 0,140 | 3,5% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 71 | 0,6% | 0,1% | 9 | 0,5% | 0,060 | 1,5% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 11 | 0,1% | 0,1% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 10.951 | 100,0% | 0,3% | 1.644 | 100,0% | 4,033 | 100,0% |

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 | 1.490 | 2,0% | 414,4 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 356 | 0,5% | 126,4 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 305 | 0,3% | 104,4 |
| 2 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 1.161 | 4,4% | 689,2 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 629 | 6,8% | 313,7 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 146 | 3,5% | 55,7 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 0 | 0,8% | 0,1 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 563 | 0,7% | 1.601,8 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 157 | 0,5% | 552,6 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 41 | 0,3% | 133,5 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 3 | 0,1% | 7,7 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,2% | 0,6 |
| 4 | H01CB | H01CB03 | LANREOTIDE | 346 | 2,3% | 15,8 |
| | | H01CB02 | OCTREOTIDE | 283 | 2,0% | 17,7 |
| 5 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR | 349 | 1,4% | 282,8 |
| 6 | L04AD | L04AD02 | TACROLIMUS | 300 | 2,0% | 63,6 |
| | | L04AD01 | CICLOSPORINE | 12 | 0,4% | 2,7 |
| 7 | B01AC | B01AC06 | ACETYLSALICYLZUUR | 144 | 0,8% | 2.440,5 |
| | | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 108 | 1,8% | 667,1 |
| | | B01AC24 | TICAGRELOR | 26 | 0,4% | 10,5 |
| | | B01AC22 | PRASUGREL | 1 | 0,3% | 0,7 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 1 | 0,3% | 1,0 |
| 8 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 257 | 1,1% | 222,1 |
| | | N02AX06 | TAPENTADOL | 4 | 0,1% | 0,8 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 0 | 0,2% | 0,5 |
| 9 | L02BG | L02BG04 | LETROZOL | 188 | 2,6% | 248,5 |
| | | L02BG03 | ANASTROZOL | 33 | 1,8% | 37,9 |
| | | L02BG06 | EXEMESTAAN | 9 | 1,5% | 9,3 |
| 10 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 102 | 0,3% | 830,6 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 56 | 0,2% | 444,1 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 44 | 0,2% | 245,2 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 9 | 0,2% | 38,1 |
| 11 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 169 | 1,0% | 441,4 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 15 | 0,4% | 53,6 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 0 | 0,1% | 0,5 |
| | | M01AE52 | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL | 0 | 33,3% | 0,1 |
| 12 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 104 | 0,9% | 360,4 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 2 | 0,1% | 4,1 |
| | | M01AB15 | KETOROLAC | 0 | 0,1% | 0,0 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 0 | 0,1% | 0,1 |
| | | M01AB55 | DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN | 0 | 0,1% | 0,0 |
| 13 | J05AB | J05AB14 | VALGANCICLOVIR | 89 | 8,9% | 4,8 |
| | | J05AB01 | ACICLOVIR | 1 | 0,1% | 0,3 |
| | | J05AB11 | VALACICLOVIR | 1 | 0,1% | 0,1 |
| 14 | L04AH | L04AH02 | EVEROLIMUS | 90 | 2,7% | 12,1 |
| | | L04AH01 | SIROLIMUS | 1 | 0,1% | 0,1 |
| 15 | R03AK | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 29 | 0,1% | 22,9 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 24 | 0,1% | 20,4 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 24 | 0,1% | 26,2 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 10 | 0,1% | 9,7 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASON | 2 | 0,1% | 1,6 |
| | | R03AK14 | INDACATEROL ET MOMETASONE | 0 | 0,2% | 0,3 |
| | | R03AK12 | SALMETEROL MET BUDESONIDE | 0 | 0,1% | 0,3 |
| 16 | J01FF | J01FF01 | CLINDAMYCINE | 87 | 2,3% | 40,1 |
| | | J01FF02 | LINCOMYCINE | 0 | 0,0% | 0,0 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--|----|------|-------|
| 17 | C10BA | C10BA06 | ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE | 46 | 0,2% | 76,7 |
| | | C10BA05 | ATORVASTATINE MET EZETIMIBE | 19 | 0,2% | 31,4 |
| | | C10BA10 | BEMPEDOINEZUUR MET EZETIMIBE | 11 | 0,3% | 3,5 |
| | | C10BA02 | SIMVASTATINE MET EZETIMIB | 10 | 0,2% | 24,3 |
| | | C10BA03 | PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT | 0 | 0,5% | 0,4 |
| 18 | A09AA | A09AA02 | MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...) | 85 | 1,3% | 50,0 |
| 19 | L02BA | L02BA01 | TAMOXIFEN | 80 | 3,7% | 280,7 |
| | | L02BA03 | FULVESTRANT | 4 | 0,8% | 1,3 |
| 20 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 59 | 0,2% | 216,0 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 19 | 0,2% | 97,6 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 3 | 0,2% | 14,0 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 3 | 0,1% | 12,4 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 0 | 0,3% | 0,6 |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de heekunde (kwal. 140+153+14) (2,67% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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 | 19,6% | 2.151 | 0,9% | 645 | 3,8% | 5 |
| 2 | B01AB | HEPARINEGROEP | 17,7% | 1.936 | 4,8% | 1.059 | 6,2% | 4 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 7,0% | 764 | 0,6% | 2.296 | 13,5% | 2 |
| 4 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 5,7% | 629 | 2,1% | 34 | 0,2% | 59 |
| 5 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 3,2% | 349 | 1,4% | 283 | 1,7% | 13 |
| 6 | L04AD | CALCINEURINEREMMERS | 2,9% | 312 | 1,7% | 66 | 0,4% | 34 |
| 7 | B01AC | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD | 2,6% | 280 | 0,9% | 3.120 | 18,3% | 1 |
| 8 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 2,4% | 261 | 1,0% | 223 | 1,3% | 16 |
| 9 | L02BG | AROMATASE-INHIBITOREN | 2,1% | 230 | 2,4% | 296 | 1,7% | 12 |
| 10 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 1,9% | 212 | 0,2% | 1.558 | 9,1% | 3 |
| 11 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 1,7% | 184 | 0,9% | 496 | 2,9% | 7 |
| 12 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 1,0% | 106 | 0,7% | 365 | 2,1% | 10 |
| 13 | J05AB | NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE | 0,8% | 91 | 3,0% | 5 | 0,0% | 120 |
| 14 | L04AH | INHIBITEURS DE MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN (MTOR) | 0,8% | 91 | 2,2% | 12 | 0,1% | 99 |
| 15 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,8% | 89 | 0,1% | 81 | 0,5% | 29 |
| 16 | J01FF | LINCOSAMIDEN | 0,8% | 87 | 2,3% | 40 | 0,2% | 49 |
| 17 | C10BA | HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD. | 0,8% | 86 | 0,2% | 136 | 0,8% | 23 |
| 18 | A09AA | ENZYMPPREPARATEN | 0,8% | 85 | 1,3% | 50 | 0,3% | 42 |
| 19 | L02BA | ANTI-OESTROGENEN | 0,8% | 84 | 3,1% | 282 | 1,7% | 14 |
| 20 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 0,8% | 84 | 0,2% | 341 | 2,0% | 11 |
| 21 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA | 0,8% | 83 | 0,3% | 24 | 0,1% | 74 |
| 22 | R03AL | SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID | 0,8% | 83 | 0,1% | 81 | 0,5% | 30 |
| 23 | C10AX | OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN | 0,7% | 80 | 0,2% | 76 | 0,4% | 32 |
| 24 | L02AE | GONADORELINE-ANALOGEN | 0,7% | 75 | 0,4% | 22 | 0,1% | 81 |
| 25 | H03AA | SCHILDKLIJERHORMONEN | 0,7% | 74 | 0,4% | 556 | 3,3% | 6 |
| 26 | C09DX | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN | 0,7% | 74 | 0,2% | 48 | 0,3% | 44 |
| 27 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 0,7% | 74 | 0,2% | 480 | 2,8% | 8 |
| 28 | B01AE | DIRECTE TROMBINEREMMERS | 0,7% | 72 | 0,3% | 25 | 0,1% | 71 |
| 29 | N02BF | GABAPENTINOIDEN | 0,6% | 64 | 0,3% | 78 | 0,5% | 31 |
| 30 | A10BJ | INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN) | 0,6% | 63 | 0,1% | 8 | 0,0% | 108 |
| 31 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 0,5% | 59 | 0,4% | 206 | 1,2% | 17 |
| 32 | A10BK | GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN) | 0,5% | 54 | 0,1% | 35 | 0,2% | 56 |
| 33 | C08CA | DIHYDROPYRIDINERIVATEN | 0,5% | 53 | 0,2% | 366 | 2,1% | 9 |
| 34 | N05AX | OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA) | 0,5% | 50 | 0,1% | 15 | 0,1% | 89 |
| 35 | N02AJ | OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA | 0,5% | 50 | 0,4% | 66 | 0,4% | 35 |
| 36 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG | 0,4% | 44 | 0,2% | 246 | 1,4% | 15 |
| 37 | S03CA | CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 0,4% | 42 | 2,7% | 189 | 1,1% | 18 |
| 38 | C09BB | ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN | 0,4% | 41 | 0,2% | 98 | 0,6% | 26 |
| 39 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 0,4% | 41 | 0,1% | 99 | 0,6% | 25 |
| 40 | R06AX | OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 0,4% | 41 | 0,1% | 166 | 1,0% | 20 |
| 41 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 0,4% | 40 | 0,1% | 24 | 0,1% | 77 |
| 42 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 0,4% | 39 | 0,1% | 180 | 1,1% | 19 |
| 43 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 0,4% | 39 | 1,1% | 24 | 0,1% | 76 |
| 44 | A10AE | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND | 0,4% | 39 | 0,1% | 28 | 0,2% | 67 |
| 45 | J07BH | ROTAVIRUSDIARREEVACCINS | 0,3% | 38 | 0,3% | 1 | 0,0% | 194 |
| 46 | A05AA | GALZUREN EN AFGELEIDEN | 0,3% | 37 | 1,4% | 47 | 0,3% | 47 |
| 47 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,3% | 36 | 0,2% | 13 | 0,1% | 96 |
| 48 | J01CF | BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES | 0,3% | 35 | 1,0% | 14 | 0,1% | 93 |
| 49 | J01FA | MACROLIDEN | 0,3% | 35 | 0,2% | 29 | 0,2% | 64 |
| 50 | N02AA | NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN | 0,3% | 34 | 0,4% | 13 | 0,1% | 97 |
| 51 | A10BA | BIGUANIDEN | 0,3% | 32 | 0,1% | 149 | 0,9% | 22 |
| 52 | A10AB | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND | 0,3% | 31 | 0,1% | 34 | 0,2% | 57 |
| 53 | A07EC | MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 0,3% | 30 | 0,3% | 40 | 0,2% | 50 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------------------|-------|-------|------|--------|-------|----|
| 54 | N02AB | FENYLPIPERIDINEDERIVATEN | 0,3% | 29 | 0,2% | 14 | 0,1% | 94 |
| 55 | J01CA | PENICILLINES MET BREED SPECTRUM | 0,3% | 28 | 0,1% | 28 | 0,2% | 66 |
| 56 | C03CA | SULFONAMIDEN | 0,3% | 28 | 0,2% | 165 | 1,0% | 21 |
| TOTAAL | | | 90,2% | 9.876 | - | 15.076 | 88,4% | - |