

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

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 | 202 | 1,8% | 0,0% | 40 | 4,6% | 0,120 | 5,2% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 581 | 5,3% | 0,2% | 99 | 11,4% | 0,141 | 6,1% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 349 | 3,2% | 0,1% | 81 | 9,4% | 0,347 | 15,0% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 95 | 0,9% | 0,2% | 17 | 1,9% | 0,015 | 0,6% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 385 | 3,5% | 1,2% | 78 | 9,0% | 0,187 | 8,1% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ. | 142 | 1,3% | 0,2% | 23 | 2,7% | 0,043 | 1,9% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 1.132 | 10,3% | 0,4% | 415 | 47,9% | 0,203 | 8,8% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 6.453 | 59,0% | 1,3% | 1 | 0,1% | 0,655 | 28,2% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 1.221 | 11,2% | 1,3% | 37 | 4,2% | 0,432 | 18,6% |
| N | ZENUWSTELSEL | 225 | 2,1% | 0,1% | 46 | 5,3% | 0,082 | 3,5% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 4 | 0,0% | 0,1% | 1 | 0,1% | 0,001 | 0,0% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 100 | 0,9% | 0,0% | 24 | 2,7% | 0,042 | 1,8% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 50 | 0,5% | 0,1% | 6 | 0,7% | 0,052 | 2,3% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 5 | 0,0% | 0,1% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 10.945 | 100,0% | 0,4% | 866 | 100,0% | 2,321 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2020

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 | L02AE | GONADORELINE-ANALOGEN | 39,3% | 4.299 | 26,0% | 1.908 | 19,6% | 1 |
| 2 | L02BX | OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN | 11,4% | 1.249 | 29,0% | 294 | 3,0% | 9 |
| 3 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE | 9,8% | 1.070 | 3,3% | 1.319 | 13,5% | 2 |
| 4 | L02BB | ANTI-ANDROGENEN | 7,8% | 850 | 26,4% | 516 | 5,3% | 4 |
| 5 | J01XX | OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN | 3,5% | 385 | 5,7% | 41 | 0,4% | 35 |
| 6 | B01AB | HEPARINEGROEP | 3,3% | 359 | 0,8% | 196 | 2,0% | 12 |
| 7 | G04BD | MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE | 2,8% | 310 | 7,0% | 591 | 6,1% | 3 |
| 8 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 1,9% | 204 | 6,0% | 123 | 1,3% | 16 |
| 9 | J01XE | NITROFURAANDERIVATEN | 1,5% | 167 | 4,3% | 404 | 4,2% | 6 |
| 10 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 1,4% | 151 | 0,1% | 53 | 0,5% | 30 |
| 11 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 1,1% | 119 | 0,1% | 356 | 3,7% | 7 |
| 12 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 0,9% | 98 | 0,5% | 76 | 0,8% | 20 |
| 13 | H01BA | VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 0,9% | 98 | 7,4% | 71 | 0,7% | 23 |
| 14 | J01EE | SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN | 0,7% | 82 | 6,6% | 61 | 0,6% | 27 |
| 15 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 0,7% | 74 | 0,1% | 430 | 4,4% | 5 |
| 16 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 0,7% | 73 | 0,5% | 246 | 2,5% | 10 |
| 17 | J01DC | CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE | 0,5% | 60 | 2,2% | 73 | 0,8% | 21 |
| 18 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,5% | 55 | 0,4% | 17 | 0,2% | 55 |
| 19 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 0,5% | 50 | 0,3% | 131 | 1,4% | 15 |
| 20 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 0,4% | 40 | 0,1% | 37 | 0,4% | 37 |
| 21 | S03CA | CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 0,3% | 38 | 2,8% | 185 | 1,9% | 13 |
| 22 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 0,3% | 33 | 0,1% | 203 | 2,1% | 11 |
| TOTAAL | | | 90,1% | 9.862 | - | 7.332 | 75,3% | - |

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 | L02AE | L02AE04 | TRIPTORELINE | 3.144 | 29,6% | 1.239,5 |
| | | L02AE03 | GOSERELINE | 601 | 13,5% | 157,1 |
| | | L02AE02 | LEUPRORELINE | 554 | 37,7% | 511,5 |
| 2 | L02BX | L02BX02 | DEGARELIX | 1.249 | 29,0% | 294,1 |
| 3 | M05BX | M05BX04 | DENOSUMAB | 1.070 | 3,3% | 1.318,9 |
| 4 | L02BB | L02BB03 | BICALUTAMIDE | 840 | 26,4% | 510,1 |
| | | L02BB01 | FLUTAMIDE | 10 | 24,8% | 6,3 |
| 5 | J01XX | J01XX01 | FOSFOMYCINE | 385 | 5,7% | 41,1 |
| 6 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 251 | 0,9% | 144,8 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 82 | 0,8% | 41,3 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 26 | 0,5% | 10,0 |
| 7 | G04BD | G04BD11 | FESOTERODINE | 140 | 7,7% | 159,0 |
| | | G04BD08 | SOLIFENACINE | 96 | 8,0% | 217,9 |
| | | G04BD04 | OXYBUTYNINE | 52 | 4,4% | 164,4 |
| | | G04BD10 | DARIFENACINE | 14 | 8,8% | 25,3 |
| | | G04BD07 | TOLTERODINE | 5 | 5,9% | 16,7 |
| | | G04BD13 | DESFESOTERODINE | 3 | 32,7% | 7,6 |
| 8 | J01MA | J01MA02 | CIPROFLOXACINE | 127 | 7,3% | 78,6 |
| | | J01MA12 | LEVOFLOXACINE | 73 | 11,1% | 42,0 |
| | | J01MA01 | OFLOXACINE | 2 | 3,7% | 1,6 |
| | | J01MA14 | MOXIFLOXACINE | 1 | 0,1% | 0,3 |
| | | J01MA06 | NORFLOXACINE | 1 | 2,3% | 0,8 |
| | | J01XE01 | NITROFURANTOINE | 167 | 4,3% | 404,0 |
| 10 | B01AF | B01AF02 | APIXABAN | 56 | 0,1% | 19,1 |
| | | B01AF01 | RIVAROXABAN | 54 | 0,1% | 20,2 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 41 | 0,1% | 13,5 |
| 11 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 70 | 0,1% | 193,3 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 37 | 0,1% | 124,1 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 11 | 0,1% | 34,8 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 1 | 0,1% | 3,7 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,1 |
| | | J01CR02 | AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR | 98 | 0,5% | 76,4 |
| 13 | H01BA | H01BA02 | DESMOPRESSINE | 98 | 7,4% | 70,9 |
| 14 | J01EE | J01EE01 | SULFAMETHOXAZOL MET TRIMETHOPRIM (CO-TRIMOXAZOL) | 82 | 6,6% | 61,0 |
| 15 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 30 | 0,1% | 192,2 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 19 | 0,1% | 98,2 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 19 | 0,1% | 119,7 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 5 | 0,1% | 18,1 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,1% | 1,3 |
| | | J01DC02 | CEFUROXIM | 60 | 2,2% | 73,2 |
| 18 | J02AC | J02AC01 | FLUCONAZOL | 43 | 0,5% | 10,9 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOL | 8 | 0,3% | 5,5 |
| | | J02AC03 | VORICONAZOL | 4 | 0,3% | 0,1 |
| 19 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 43 | 0,3% | 108,3 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 7 | 0,2% | 22,4 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 0 | 0,1% | 0,6 |
| | | M01AE52 | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 20 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 36 | 0,2% | 32,3 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 3 | 0,1% | 4,1 |
| | | N02AX06 | TAPENTADOL | 1 | 0,0% | 0,2 |