

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,53% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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 | 233 | 9,5% | 0,1% | 19 | 11,4% | 0,090 | 10,3% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 609 | 24,9% | 0,2% | 6 | 3,6% | 0,039 | 4,4% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 186 | 7,6% | 0,0% | 44 | 26,2% | 0,167 | 19,1% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 7 | 0,3% | 0,0% | 1 | 0,8% | 0,001 | 0,1% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 23 | 1,0% | 0,1% | 8 | 4,6% | 0,022 | 2,5% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ. | 1.158 | 47,4% | 1,2% | 41 | 24,7% | 0,468 | 53,6% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 28 | 1,1% | 0,0% | 10 | 6,2% | 0,004 | 0,4% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 26 | 1,1% | 0,0% | 0 | 0,2% | 0,004 | 0,5% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 56 | 2,3% | 0,1% | 6 | 3,7% | 0,025 | 2,9% |
| N | ZENUWSTELSEL | 66 | 2,7% | 0,0% | 15 | 8,9% | 0,027 | 3,1% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,0% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 45 | 1,8% | 0,0% | 15 | 8,7% | 0,023 | 2,6% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 7 | 0,3% | 0,0% | 2 | 1,0% | 0,004 | 0,4% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 2.446 | 100,0% | 0,1% | 168 | 100,0% | 0,873 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,53% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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 | H01AC | SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN | 34,3% | 839 | 4,4% | 57 | 1,6% | 9 |
| 2 | B02BD | BLOEDSTOLLINGSFACTOREN | 22,4% | 548 | 0,9% | 1 | 0,0% | 128 |
| 3 | H03AA | SCHILDKLIERHORMONEN | 9,9% | 242 | 1,4% | 1.729 | 47,5% | 1 |
| 4 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 2,0% | 49 | 0,0% | 145 | 4,0% | 3 |
| 5 | A10AB | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND | 2,0% | 48 | 0,1% | 46 | 1,3% | 12 |
| 6 | A10AE | INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND | 1,9% | 46 | 0,1% | 33 | 0,9% | 16 |
| 7 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 1,7% | 41 | 0,1% | 2 | 0,0% | 92 |
| 8 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 1,6% | 38 | 0,0% | 13 | 0,4% | 34 |
| 9 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 1,6% | 38 | 0,0% | 203 | 5,6% | 2 |
| 10 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE | 1,4% | 33 | 0,1% | 37 | 1,0% | 15 |
| 11 | C10AX | OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN | 0,8% | 20 | 0,1% | 14 | 0,4% | 32 |
| 12 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 0,8% | 19 | 0,0% | 70 | 1,9% | 7 |
| 13 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,7% | 17 | 0,0% | 14 | 0,4% | 30 |
| 14 | H05BX | OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN | 0,6% | 16 | 0,4% | 1 | 0,0% | 109 |
| 15 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG | 0,6% | 15 | 0,0% | 92 | 2,5% | 6 |
| 16 | A11CC | VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN | 0,6% | 15 | 1,1% | 14 | 0,4% | 33 |
| 17 | H03BB | ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN | 0,6% | 14 | 2,3% | 145 | 4,0% | 4 |
| 18 | A10BK | GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN) | 0,5% | 13 | 0,1% | 8 | 0,2% | 42 |
| 19 | A10BA | BIGUANIDEN | 0,5% | 13 | 0,1% | 63 | 1,7% | 8 |
| 20 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS | 0,5% | 12 | 0,0% | 44 | 1,2% | 13 |
| 21 | B01AC | TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD | 0,5% | 11 | 0,0% | 139 | 3,8% | 5 |
| 22 | A10BH | DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS | 0,5% | 11 | 0,0% | 8 | 0,2% | 45 |
| 23 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG | 0,4% | 11 | 0,0% | 53 | 1,5% | 11 |
| 24 | A10AD | INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE | 0,4% | 11 | 0,1% | 10 | 0,3% | 38 |
| 25 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 0,4% | 10 | 0,0% | 21 | 0,6% | 22 |
| 26 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 0,4% | 10 | 0,0% | 8 | 0,2% | 46 |
| 27 | A10BJ | INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN) | 0,4% | 10 | 0,0% | 2 | 0,1% | 80 |
| 28 | C10BA | HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD. | 0,4% | 9 | 0,0% | 6 | 0,2% | 53 |
| 29 | L03AB | INTERFERONEN | 0,4% | 9 | 0,0% | 1 | 0,0% | 130 |
| 30 | C08CA | DIHYDROPYRIDINERIVATEN | 0,3% | 9 | 0,0% | 54 | 1,5% | 10 |
| 31 | B01AB | HEPARINEGROEP | 0,3% | 7 | 0,0% | 4 | 0,1% | 66 |
| 32 | C09DA | ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA | 0,3% | 7 | 0,0% | 23 | 0,6% | 20 |
| 33 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 0,3% | 7 | 0,0% | 8 | 0,2% | 47 |
| 34 | C09BA | ACE-REMMERS MET DIURETICA | 0,3% | 7 | 0,0% | 21 | 0,6% | 24 |
| TOTAAL | | | 90,1% | 2.202 | - | 3.089 | 84,8% | - |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,53% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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 | H01AC | H01AC01 | SOMATROPINE | 839 | 4,4% | 56,6 |
| 2 | B02BD | B02BD04 | BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B) | 548 | 7,4% | 0,8 |
| 3 | H03AA | H03AA01 | LEVOTHYROXINE | 242 | 1,4% | 1.728,8 |
| 4 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 28 | 0,0% | 76,5 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 14 | 0,0% | 50,1 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 5 | 0,0% | 15,6 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 1 | 0,1% | 2,7 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 5 | A10AB | A10AB05 | INSULINE ASPART | 33 | 0,2% | 30,2 |
| | | A10AB01 | HUMANE INSULINE | 6 | 0,2% | 8,1 |
| | | A10AB04 | INSULINE LISPRO | 6 | 0,1% | 5,7 |
| | | A10AB06 | INSULINE GLULISINE | 2 | 0,1% | 2,2 |
| 6 | A10AE | A10AE04 | INSULINE GLARGINE | 41 | 0,1% | 30,3 |
| | | A10AE56 | INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE | 2 | 0,0% | 0,5 |
| | | A10AE05 | INSULINE DETEMIR | 2 | 0,1% | 1,1 |
| | | A10AE06 | INSULINE DEGLUDEC | 1 | 0,1% | 1,1 |
| 7 | H01CB | H01CB03 | LANREOTIDE | 21 | 0,2% | 0,8 |
| | | H01CB02 | OCTREOTIDE | 20 | 0,1% | 1,0 |
| 8 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 17 | 0,0% | 6,3 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 15 | 0,0% | 5,2 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 6 | 0,0% | 2,0 |
| 9 | C10AA | C10AA01 | SIMVASTATINE | 13 | 0,0% | 60,7 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 12 | 0,0% | 70,3 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 10 | 0,0% | 61,7 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 3 | 0,0% | 9,4 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 1,2 |
| 10 | M05BX | M05BX04 | DENOSUMAB | 33 | 0,1% | 36,5 |
| 11 | C10AX | C10AX13 | EVOLOCUMAB | 8 | 0,2% | 0,5 |
| | | C10AX14 | ALIROCUMAB | 7 | 0,1% | 0,8 |
| | | C10AX09 | EZETIMIBE | 5 | 0,1% | 12,4 |
| 12 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 11 | 0,0% | 39,3 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 5 | 0,0% | 21,0 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 1 | 0,0% | 5,9 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 1 | 0,0% | 2,8 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 0 | 0,0% | 0,8 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 13 | R03AK | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 5 | 0,0% | 3,5 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 5 | 0,0% | 4,9 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 4 | 0,0% | 3,0 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 3 | 0,0% | 2,4 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASONE | 0 | 0,0% | 0,4 |
| 14 | H05BX | H05BX01 | CINACALCET | 16 | 0,4% | 1,2 |
| 15 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 10 | 0,0% | 51,4 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 3 | 0,0% | 26,7 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 2 | 0,0% | 12,1 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 0 | 0,0% | 0,8 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 0 | 0,0% | 1,0 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 0 | 0,0% | 0,3 |
| | | C09AA08 | CILAZAPRIL | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 16 | A11CC | A11CC04 | CALCITRIOL | 13 | 2,3% | 10,7 |
| | | A11CC03 | ALFACALCIDOL | 2 | 0,2% | 2,9 |
| | | A11CC06 | CALCIFEDIOL | 0 | 0,2% | 0,1 |
| 17 | H03BB | H03BB02 | THIAMAZOL | 14 | 2,3% | 144,8 |
| 18 | A10BK | A10BK03 | EMPAGLIFLOZINE | 10 | 0,1% | 6,2 |
| | | A10BK01 | DAPAGLIFLOZINE | 2 | 0,0% | 1,7 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|----------------|----|------|------|
| | | A10BK02 | CANAGLIFLOZINE | 1 | 0,0% | 0,5 |
| 19 | A10BA | A10BA02 | METFORMINE | 13 | 0,1% | 62,5 |
| 20 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 5 | 0,0% | 18,2 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 3 | 0,0% | 8,5 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 2 | 0,0% | 4,2 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 1 | 0,0% | 7,0 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 1 | 0,0% | 5,2 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 0 | 0,1% | 1,2 |