

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,38% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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 | 189 | 5,7% | 0,1% | 40 | 17,3% | 0,086 | 8,9% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 136 | 4,1% | 0,1% | 18 | 8,1% | 0,041 | 4,2% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 205 | 6,2% | 0,0% | 43 | 18,5% | 0,140 | 14,4% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 11 | 0,3% | 0,0% | 2 | 0,8% | 0,002 | 0,2% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 19 | 0,6% | 0,0% | 5 | 2,3% | 0,014 | 1,4% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 103 | 3,1% | 0,1% | 4 | 1,6% | 0,074 | 7,7% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 86 | 2,6% | 0,0% | 18 | 7,8% | 0,012 | 1,2% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 1.591 | 48,3% | 0,4% | 1 | 0,5% | 0,347 | 35,9% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 565 | 17,2% | 0,5% | 16 | 6,8% | 0,159 | 16,4% |
| N | ZENUWSTELSEL | 305 | 9,3% | 0,1% | 60 | 26,3% | 0,059 | 6,1% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 1 | 0,0% | 0,1% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,0% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 75 | 2,3% | 0,0% | 22 | 9,4% | 0,031 | 3,2% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 6 | 0,2% | 0,0% | 1 | 0,5% | 0,002 | 0,3% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 1 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 3.294 | 100,0% | 0,1% | 229 | 100,0% | 0,966 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,38% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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 | L02BG | AROMATASE-INHIBIT | 22,8% | 751 | 7,5% | 516 | 13,2% | 2 |
| 2 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN M | 15,2% | 500 | 2,1% | 509 | 13,0% | 3 |
| 3 | L02BA | ANTI-OESTROGENEN | 11,6% | 383 | 8,6% | 724 | 18,5% | 1 |
| 4 | L02AE | GONADORELINE-ANAL | 8,4% | 278 | 1,5% | 91 | 2,3% | 9 |
| 5 | L02BB | ANTI-ANDROGENEN | 3,6% | 118 | 2,2% | 59 | 1,5% | 11 |
| 6 | B01AB | HEPARINEGROEP | 3,3% | 108 | 0,2% | 54 | 1,4% | 14 |
| 7 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE | 2,8% | 92 | 0,1% | 246 | 6,3% | 4 |
| 8 | N02AB | FENYLPIPERIDINEDER | 2,0% | 66 | 0,3% | 27 | 0,7% | 22 |
| 9 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASE | 1,9% | 63 | 0,0% | 139 | 3,6% | 6 |
| 10 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPT | 1,3% | 44 | 0,1% | 23 | 0,6% | 25 |
| 11 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 1,3% | 43 | 0,2% | 189 | 4,8% | 5 |
| 12 | H01CB | SOMATOSTATINE EN A | 1,2% | 41 | 0,2% | 1 | 0,0% | 113 |
| 13 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 1,2% | 41 | 0,1% | 36 | 0,9% | 19 |
| 14 | A04AA | SEROTONINE (5HT3) A | 1,1% | 35 | 15,0% | 3 | 0,1% | 79 |
| 15 | N02AA | NATUURLIJKE OPIUMA | 1,0% | 32 | 0,4% | 11 | 0,3% | 45 |
| 16 | N02AE | DRIPAVINEDERIVATEN | 0,9% | 31 | 0,4% | 6 | 0,1% | 63 |
| 17 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRES | 0,9% | 30 | 0,0% | 38 | 1,0% | 16 |
| 18 | L02BX | OVERIGE ANTHORMO | 0,9% | 29 | 1,6% | 7 | 0,2% | 54 |
| 19 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONI | 0,9% | 28 | 0,0% | 55 | 1,4% | 13 |
| 20 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,8% | 26 | 0,1% | 6 | 0,2% | 61 |
| 21 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA | 0,7% | 23 | 0,0% | 14 | 0,3% | 38 |
| 22 | M05BA | BISFOSFONATEN | 0,6% | 21 | 0,1% | 37 | 0,9% | 17 |
| 23 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELE | 0,5% | 18 | 0,0% | 58 | 1,5% | 12 |
| 24 | J01CR | COMBINATIEPREPARA | 0,5% | 16 | 0,1% | 18 | 0,5% | 31 |
| 25 | C09AA | ACE-REMMERS, ENKEL | 0,5% | 16 | 0,0% | 85 | 2,2% | 10 |
| 26 | M01AE | PROPIONZUURDERIVA | 0,4% | 14 | 0,1% | 34 | 0,9% | 20 |
| 27 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 0,4% | 14 | 0,0% | 6 | 0,2% | 58 |
| 28 | H03AA | SCHILDKLIERHORMON | 0,4% | 12 | 0,1% | 108 | 2,8% | 7 |
| 29 | C09CA | ANGIOTENSINE-II-ANT | 0,4% | 12 | 0,0% | 37 | 0,9% | 18 |
| 30 | C09DA | ANGIOTENSINE-II-ANT | 0,4% | 12 | 0,0% | 17 | 0,4% | 32 |
| 31 | R03BB | PARASYMPATHICOLYT | 0,3% | 11 | 0,0% | 8 | 0,2% | 52 |
| 32 | C08CA | DIHYDROPYRIDINEDER | 0,3% | 11 | 0,0% | 46 | 1,2% | 15 |
| 33 | L03AB | INTERFERONEN | 0,3% | 10 | 0,0% | 1 | 0,0% | 140 |
| 34 | B01AC | TROMBOCYTENAGGRE | 0,3% | 10 | 0,0% | 100 | 2,5% | 8 |
| 35 | A03FA | PROPULSIVA | 0,3% | 10 | 1,6% | 6 | 0,2% | 59 |
| 36 | M05BB | BISFOSFONATEN, COM | 0,3% | 9 | 0,1% | 13 | 0,3% | 40 |
| 37 | R06AE | PIPERAZINEDERIVATEN | 0,3% | 9 | 0,1% | 29 | 0,7% | 21 |
| TOTAAL | | | 90,1% | 2.967 | - | 3.354 | 85,7% | - |

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 | L02BG | L02BG04 | LETROZOL | 380 | 7,2% | 281,6 |
| | | L02BG03 | ANASTROZOL | 201 | 7,2% | 145,3 |
| | | L02BG06 | EXEMESTAAN | 170 | 8,7% | 88,7 |
| 2 | M05BX | M05BX04 | DENOSUMAB | 500 | 2,2% | 509,1 |
| 3 | L02BA | L02BA01 | TAMOXIFEN | 302 | 9,1% | 715,1 |
| | | L02BA03 | FULVESTRANT | 80 | 7,1% | 9,0 |
| 4 | L02AE | L02AE03 | GOSERELINE | 123 | 1,7% | 28,6 |
| | | L02AE04 | TRIPTORELINE | 101 | 1,6% | 31,5 |
| | | L02AE02 | LEUPRORELINE | 35 | 0,8% | 25,5 |
| | | L02AE05 | HISTRELINE | 19 | 3,2% | 5,1 |
| 5 | L02BB | L02BB03 | BICALUTAMIDE | 118 | 2,3% | 59,0 |
| | | L02BB01 | FLUTAMIDE | 0 | 0,3% | 0,3 |
| 6 | B01AB | B01AB06 | NADROPARINE | 58 | 0,3% | 26,4 |
| | | B01AB05 | ENOXAPARINE | 28 | 0,1% | 19,2 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 22 | 0,4% | 8,6 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 0 | 0,1% | 0,0 |
| 7 | A02BC | A02BC01 | OMEPRAZOL | 49 | 0,1% | 145,7 |
| | | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 36 | 0,1% | 84,0 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 6 | 0,0% | 13,3 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 1 | 0,0% | 2,9 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 8 | N02AB | N02AB03 | FENTANYL | 66 | 0,3% | 27,3 |
| | | N02AB02 | PETHIDINE | 0 | 0,1% | 0,0 |
| 9 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 26 | 0,0% | 35,3 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 20 | 0,0% | 39,5 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 13 | 0,0% | 54,9 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 3 | 0,0% | 8,2 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 1,1 |
| 10 | N03AX | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 25 | 0,2% | 14,4 |
| | | N03AX16 | PREGABALINE | 11 | 0,1% | 4,3 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 3 | 0,1% | 1,8 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 2 | 0,0% | 1,4 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 2 | 0,1% | 0,4 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMAAT | 1 | 0,0% | 0,5 |
| | | N03AX21 | RETIGABINE | 0 | 0,1% | 0,0 |
| 11 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLON | 42 | 0,3% | 188,3 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASON | 1 | 0,4% | 0,3 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASON | 0 | 0,0% | 0,7 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISON | 0 | 0,0% | 0,2 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLON | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 12 | H01CB | H01CB02 | OCTREOTIDE | 33 | 0,2% | 1,1 |
| | | H01CB03 | LANREOTIDE | 9 | 0,1% | 0,2 |
| 13 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 26 | 0,1% | 22,9 |
| | | N02AX52 | TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN | 12 | 0,1% | 8,9 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 3 | 0,0% | 3,8 |
| 14 | A04AA | A04AA01 | ONDANSETRON | 30 | 14,4% | 2,6 |
| | | A04AA03 | TROPISETRON | 5 | 21,4% | 0,4 |
| | | A04AA02 | GRANISETRON | 0 | 11,3% | 0,0 |
| 15 | N02AA | N02AA05 | OXYCODON | 27 | 0,5% | 8,8 |
| | | N02AA01 | MORFINE | 2 | 0,2% | 1,3 |
| | | N02AA55 | OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN | 1 | 0,1% | 0,2 |
| | | N02AA03 | HYDROMORFON | 1 | 0,1% | 0,3 |
| 16 | N02AE | N02AE01 | BUPRENORFINE | 31 | 0,4% | 5,6 |
| 17 | N06AX | N06AX21 | DULOXETINE | 14 | 0,0% | 9,0 |
| | | N06AX16 | VENLAFAXINE | 9 | 0,0% | 18,2 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--------------|----|------|------|
| | | N06AX05 | TRAZODON | 3 | 0,0% | 6,2 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 3 | 0,0% | 3,8 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 1 | 0,0% | 0,6 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 18 | L02BX | L02BX02 | DEGARELIX | 29 | 1,6% | 7,3 |
| 19 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 17 | 0,0% | 25,5 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 4 | 0,0% | 10,0 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 3 | 0,0% | 9,2 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 3 | 0,0% | 6,4 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 1 | 0,0% | 3,4 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 20 | J02AC | J02AC01 | FLUCONAZOL | 22 | 0,2% | 4,9 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOL | 3 | 0,1% | 1,1 |
| | | J02AC03 | VORICONAZOL | 1 | 0,0% | 0,0 |