

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de medische oncologie (kwal. 653 + 660 + 668) (0,74% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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 | 3.276 | 8,1% | 0,8% | 673 | 31,0% | 1,639 | 19,2% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 2.941 | 7,3% | 0,7% | 316 | 14,6% | 0,570 | 6,7% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 1.430 | 3,5% | 0,3% | 303 | 14,0% | 1,481 | 17,4% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 57 | 0,1% | 0,1% | 10 | 0,5% | 0,011 | 0,1% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 41 | 0,1% | 0,2% | 12 | 0,6% | 0,035 | 0,4% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ. | 6.095 | 15,1% | 6,8% | 95 | 4,4% | 0,493 | 5,8% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 828 | 2,1% | 0,3% | 137 | 6,3% | 0,073 | 0,9% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 16.426 | 40,7% | 3,0% | 59 | 2,7% | 1,340 | 15,7% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 6.780 | 16,8% | 7,1% | 102 | 4,7% | 2,084 | 24,4% |
| N | ZENUWSTELSEL | 1.877 | 4,6% | 0,4% | 333 | 15,3% | 0,549 | 6,4% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 18 | 0,0% | 0,4% | 2 | 0,1% | 0,003 | 0,0% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 554 | 1,4% | 0,2% | 121 | 5,6% | 0,236 | 2,8% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 25 | 0,1% | 0,1% | 4 | 0,2% | 0,016 | 0,2% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 24 | 0,1% | 0,3% | 1 | 0,0% | 0,001 | 0,0% |
| TOTAAL | | 40.372 | 100,0% | 1,3% | 2.168 | 100,0% | 8,529 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de medische oncologie (kwal. 653 + 660 + 668) (0,74% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2021

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 | M05BX | OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE | 16,3% | 6.600 | 20,0% | 8.139 | 22,7% | 1 |
| 2 | H01CB | SOMATOSTATINE EN ANALOGEN | 14,2% | 5.738 | 20,0% | 258 | 0,7% | 23 |
| 3 | L04AB | TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS | 11,9% | 4.802 | 2,7% | 256 | 0,7% | 24 |
| 4 | L04AC | INTERLEUKINEREMMERS | 9,6% | 3.873 | 2,4% | 221 | 0,6% | 27 |
| 5 | L02BG | AROMATASE-INHIBITOREN | 5,7% | 2.314 | 25,2% | 2.905 | 8,1% | 3 |
| 6 | L01EA | BCR-ABL TYROSINEKINASE-INHIBITOREN | 4,1% | 1.653 | 20,5% | 56 | 0,2% | 66 |
| 7 | L02AE | GONADORELINE-ANALOGEN | 4,0% | 1.605 | 9,7% | 566 | 1,6% | 14 |
| 8 | B01AB | HEPARINEGROEP | 3,7% | 1.487 | 3,5% | 721 | 2,0% | 10 |
| 9 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 3,6% | 1.439 | 1,1% | 4.395 | 12,3% | 2 |
| 10 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 3,1% | 1.261 | 0,6% | 441 | 1,2% | 17 |
| 11 | L02BA | ANTI-OESTROGENEN | 1,8% | 742 | 24,9% | 1.296 | 3,6% | 5 |
| 12 | A07EC | MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN | 1,3% | 508 | 4,6% | 1.078 | 3,0% | 8 |
| 13 | N02AB | FENYLPYRIDINEDERIVATEN | 1,2% | 481 | 2,6% | 256 | 0,7% | 25 |
| 14 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA | 1,2% | 475 | 0,5% | 40 | 0,1% | 74 |
| 15 | L02BX | OVERIGE ANTHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN | 1,0% | 424 | 9,1% | 92 | 0,3% | 47 |
| 16 | N03AX | OVERIGE ANTI-EPILEPTICA | 1,0% | 403 | 0,6% | 377 | 1,1% | 18 |
| 17 | A09AA | ENZYMPREPARATEN | 0,7% | 297 | 5,1% | 169 | 0,5% | 31 |
| 18 | N02AA | NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN | 0,6% | 258 | 2,9% | 120 | 0,3% | 42 |
| 19 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 0,6% | 252 | 0,3% | 1.479 | 4,1% | 4 |
| 20 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 0,6% | 232 | 1,6% | 1.084 | 3,0% | 7 |
| 21 | L01BC | PYRIMIDINEDERIVATEN | 0,5% | 208 | 20,2% | 27 | 0,1% | 88 |
| 22 | A07EA | CORTICOSTEROÏDEN MET LOKALE WERKING | 0,5% | 187 | 7,6% | 100 | 0,3% | 45 |
| 23 | J05AF | NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS | 0,4% | 173 | 3,9% | 30 | 0,1% | 82 |
| 24 | N02AX | OVERIGE OPIOÏDEN | 0,4% | 171 | 0,6% | 189 | 0,5% | 29 |
| 25 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,4% | 159 | 0,2% | 144 | 0,4% | 37 |
| 26 | C07AB | BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE | 0,4% | 156 | 0,4% | 684 | 1,9% | 13 |
| 27 | N06AX | OVERIGE ANTIDEPRESSIVA | 0,4% | 153 | 0,3% | 361 | 1,0% | 19 |
| 28 | R03AL | SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD | 0,4% | 150 | 0,3% | 136 | 0,4% | 40 |
| 29 | L04AD | CALCINEURINEREMMERS | 0,3% | 141 | 0,8% | 29 | 0,1% | 84 |
| TOTAAL | | | 90,0% | 36.341 | - | 25.648 | 71,5% | - |

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 | M05BX | M05BX04 | DENOSUMAB | 6.600 | 20,0% | 8.138,5 |
| 2 | H01CB | H01CB03 H01CB02 | LANREOTIDE OCTREOTIDE | 3.625 2.113 | 26,2% 14,3% | 145,7 112,0 |
| 3 | L04AB | L04AB04 L04AB06 L04AB02 | ADALIMUMAB GOLIMUMAB INFLIXIMAB | 4.425 332 44 | 5,0% 1,3% 4,3% | 237,4 14,5 4,1 |
| 4 | L04AC | L04AC05 | USTEKINUMAB | 3.873 | 6,8% | 220,5 |
| 5 | L02BG | L02BG04 L02BG03 L02BG06 | LETROZOL ANASTROZOL EXEMESTAAN | 1.673 438 203 | 25,0% 23,9% 32,2% | 2.196,4 511,8 196,4 |
| 6 | L01EA | L01EA01 | IMATINIB | 1.653 | 20,5% | 56,1 |
| 7 | L02AE | L02AE04 L02AE03 L02AE02 | TRIPTORELINE GOSERELINE LEUPRORELINE | 855 620 131 | 7,7% 15,2% 9,7% | 300,4 143,4 122,0 |
| 8 | B01AB | B01AB10 B01AB06 B01AB05 | TINZAPARINE NADROPARINE ENOXAPARINE | 811 382 294 | 16,9% 3,6% 1,1% | 321,4 201,6 198,5 |
| 9 | A02BC | A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04 | PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL | 1.049 245 131 12 1 | 1,2% 0,7% 1,0% 0,7% 0,8% | 3.053,6 879,0 428,0 31,6 2,5 |
| 10 | B01AF | B01AF01 B01AF03 B01AF02 | RIVAROXABAN EDOXABAN APIXABAN | 460 405 397 | 0,7% 0,7% 0,5% | 175,3 132,0 133,8 |
| 11 | L02BA | L02BA03 L02BA01 | FULVESTRANT TAMOXIFEN | 392 350 | 59,6% 15,1% | 89,6 1.206,1 |
| 12 | A07EC | A07EC02 A07EC01 | MESALAZINE SULFASALAZINE | 502 5 | 5,0% 0,6% | 1.064,6 13,2 |
| 13 | N02AB | N02AB03 | FENTANYL | 481 | 2,6% | 255,8 |
| 14 | L04AA | L04AA29 L04AA18 L04AA06 L04AA10 L04AA33 L04AA31 L04AA13 | TOFACITINIB EVEROLIMUS MYCOFENOLZUUR SIROLIMUS VEDOLIZUMAB TERIFLUNOMIDE LEFLUNOMIDE | 248 105 50 36 31 5 1 | 1,7% 2,5% 0,7% 4,5% 20,1% 0,0% 0,0% | 10,1 10,3 14,3 3,3 1,3 0,2 0,9 |
| 15 | L02BX | L02BX02 | DEGARELIX | 424 | 9,1% | 91,8 |
| 16 | N03AX | N03AX16 N03AX14 N03AX18 N03AX12 N03AX09 N03AX23 N03AX11 N03AX22 | PREGABALINE LEVETIRACETAM LACOSAMIDE GABAPENTINE LAMOTRIGINE BRIVARACETAM TOPIRAMAAT PERAMPANEL | 179 141 29 18 16 8 7 4 | 1,1% 0,8% 0,4% 0,5% 0,1% 0,3% 0,2% 0,3% | 231,2 106,2 6,4 15,0 10,3 2,8 4,2 0,6 |
| 17 | A09AA | A09AA02 | MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...) | 297 | 5,1% | 169,4 |
| 18 | N02AA | N02AA05 N02AA01 N02AA03 | OXYCODON MORFINE HYDROMORFON | 241 9 8 | 3,1% 1,7% 1,6% | 110,8 6,1 3,1 |
| 19 | C10AA | C10AA05 C10AA01 C10AA07 C10AA03 C10AA04 | ATORVASTATINE SIMVASTATINE ROSUVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE | 99 72 62 17 1 | 0,3% 0,3% 0,3% 0,3% 0,3% | 617,0 381,7 407,1 66,5 6,5 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|-------------------|-----|------|---------|
| 20 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLON | 216 | 1,9% | 1.063,9 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISON | 13 | 2,7% | 16,0 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASON | 2 | 2,1% | 3,7 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASON | 0 | 0,0% | 0,2 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLON | 0 | 0,0% | 0,0 |