

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,24% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2014

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 | 10.507 | 13,7% | 3,2% | 2.925 | 62,9% | 4,401 | 57,5% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 1.136 | 1,5% | 0,5% | 160 | 3,4% | 0,315 | 4,1% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 1.449 | 1,9% | 0,2% | 314 | 6,7% | 1,096 | 14,3% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 93 | 0,1% | 0,2% | 16 | 0,3% | 0,014 | 0,2% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 50 | 0,1% | 0,1% | 18 | 0,4% | 0,058 | 0,8% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 5.126 | 6,7% | 5,7% | 71 | 1,5% | 0,295 | 3,9% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 6.846 | 8,9% | 2,2% | 228 | 4,9% | 0,265 | 3,5% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 49.685 | 64,7% | 12,3% | 542 | 11,7% | 0,584 | 7,6% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 423 | 0,6% | 0,3% | 40 | 0,9% | 0,175 | 2,3% |
| N | ZENUWSTELSEL | 1.029 | 1,3% | 0,2% | 218 | 4,7% | 0,291 | 3,8% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 88 | 0,1% | 4,9% | 16 | 0,3% | 0,012 | 0,2% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 342 | 0,4% | 0,1% | 98 | 2,1% | 0,142 | 1,9% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 21 | 0,0% | 0,0% | 4 | 0,1% | 0,009 | 0,1% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 22 | 0,0% | 0,4% | 1 | 0,0% | 0,002 | 0,0% |
| TOTAAL | | 76.818 | 100,0% | 2,5% | 4.650 | 100,0% | 7,658 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,24% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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 | L04AB | TUMORNECROSEFACT | 57,8% | 44.430 | 20,1% | 1.169 | 3,7% | 3 |
| 2 | H01CB | SOMATOSTATINE EN A | 6,4% | 4.895 | 19,4% | 180 | 0,6% | 25 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE | 6,1% | 4.698 | 3,7% | 12.134 | 38,9% | 1 |
| 4 | J05AF | NUCLEOSIDE EN NUCL | 4,5% | 3.473 | 45,7% | 304 | 1,0% | 18 |
| 5 | A07EC | MESALAZINE EN VERW | 3,7% | 2.812 | 28,4% | 2.600 | 8,3% | 2 |
| 6 | J05AE | PROTEASEREMMERS | 2,0% | 1.531 | 6,9% | 11 | 0,0% | 113 |
| 7 | L03AB | INTERFERONEN | 1,6% | 1.241 | 3,0% | 61 | 0,2% | 60 |
| 8 | L01XE | PROTEINKINASEREMM | 1,6% | 1.221 | 4,6% | 12 | 0,0% | 110 |
| 9 | L04AD | CALCINEURINEREMME | 1,3% | 1.033 | 5,0% | 170 | 0,5% | 26 |
| 10 | A07EA | CORTICOSTEROIDEN M | 1,2% | 948 | 40,1% | 428 | 1,4% | 12 |
| 11 | B01AB | HEPARINEGROEP | 1,2% | 925 | 1,6% | 499 | 1,6% | 10 |
| 12 | L04AA | SELECTIEVE IMMUNOSU | 1,0% | 802 | 3,9% | 116 | 0,4% | 38 |
| 13 | L04AX | OVERIGE IMMUNOSU | 0,7% | 572 | 12,7% | 777 | 2,5% | 6 |
| 14 | A03AB | SYNTHETISCHE ANTICH | 0,7% | 518 | 7,6% | 830 | 2,7% | 5 |
| 15 | J06BB | SPECIFIEKE IMMUNOG | 0,7% | 517 | 63,9% | 1 | 0,0% | 171 |
| TOTAAL | | | 90,6% | 69.617 | - | 19.292 | 61,9% | - |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gastro-enterologie (kwal. 65 + 650) (1,24% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2014

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 | L04AB | L04AB04 | ADALIMUMAB | 43.755 | 35,2% | 1.141,0 |
| | | L04AB06 | GOLIMUMAB | 674 | 3,5% | 27,6 |
| | | L04AB01 | ETANERCEPT | 1 | 0,0% | 0,0 |
| 2 | H01CB | H01CB02 | OCTREOTIDE | 3.016 | 20,6% | 126,5 |
| | | H01CB03 | LANREOTIDE | 1.879 | 17,7% | 53,1 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 3.314 | 5,0% | 8.318,7 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 669 | 1,6% | 2.185,2 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 598 | 4,7% | 1.396,9 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 110 | 3,6% | 221,0 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 7 | 1,8% | 12,4 |
| 4 | J05AF | J05AF07 | TENOFOVIR DISOPROXIL | 1.947 | 45,9% | 165,2 |
| | | J05AF10 | ENTECAVIR | 1.306 | 61,0% | 106,9 |
| | | J05AF08 | ADEFOVIR DIPIVOXIL | 173 | 49,0% | 18,9 |
| | | J05AF05 | LAMIVUDINE | 47 | 12,0% | 12,6 |
| | | J05AF09 | EMTRICITABINE | 0 | 0,2% | 0,0 |
| 5 | A07EC | A07EC02 | MESALAZINE | 2.773 | 31,3% | 2.506,4 |
| | | A07EC01 | SULFASALAZINE | 39 | 3,7% | 93,2 |
| 6 | J05AE | J05AE12 | BOCEPREVIR | 928 | 98,6% | 7,9 |
| | | J05AE11 | TELAPREVIR | 582 | 92,8% | 1,8 |
| | | J05AE08 | ATAZANAVIR | 16 | 0,2% | 1,4 |
| | | J05AE10 | DARUNAVIR | 4 | 0,0% | 0,2 |
| | | J05AE03 | RITONAVIR | 1 | 0,1% | 0,1 |
| | | J05AE07 | FOSAMPRENAVIR | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 7 | L03AB | L03AB11 | PEGINTERFERON ALFA-2A | 731 | 86,2% | 24,2 |
| | | L03AB10 | PEGINTERFERON ALFA-2B | 465 | 87,2% | 33,1 |
| | | L03AB08 | INTERFERON BETA-1B | 18 | 0,2% | 0,9 |
| | | L03AB05 | INTERFERON ALFA-2B | 17 | 9,6% | 1,6 |
| | | L03AB07 | INTERFERON BETA-1A | 10 | 0,0% | 1,2 |
| 8 | L01XE | L01XE01 | IMATINIB | 1.221 | 4,6% | 11,7 |
| 9 | L04AD | L04AD02 | TACROLIMUS | 910 | 7,0% | 155,4 |
| | | L04AD01 | CYCLOSPORINE | 123 | 1,6% | 14,9 |
| 10 | A07EA | A07EA06 | BUDESONIDE | 536 | 32,3% | 250,2 |
| | | A07EA07 | BECLOMETASON | 411 | 58,5% | 178,0 |
| 11 | B01AB | B01AB06 | NADROPARINE | 409 | 2,1% | 199,0 |
| | | B01AB05 | ENOXAPARINE | 293 | 0,9% | 211,2 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 222 | 3,6% | 88,5 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 0 | 0,4% | 0,2 |
| 12 | L04AA | L04AA18 | EVEROLIMUS | 360 | 8,7% | 26,6 |
| | | L04AA06 | MYCOFENOLZUUR | 348 | 4,9% | 82,1 |
| | | L04AA10 | SIROLIMUS | 93 | 9,5% | 6,9 |
| | | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | 1 | 0,1% | 0,9 |
| 13 | L04AX | L04AX01 | AZATHIOPRINE | 555 | 23,9% | 729,9 |
| | | L04AX03 | METHOTREXAAT (ORAAAL) | 13 | 0,6% | 46,9 |
| | | L04AX02 | THALIDOMIDE | 4 | 2,8% | 0,4 |
| 14 | A03AB | A03AB06 | OTILONIUM BROMIDE | 518 | 7,6% | 829,6 |
| 15 | J06BB | J06BB04 | HEPATITIS B-IMMUNOGLOBULINE | 517 | 96,8% | 1,3 |
| | | J06BB01 | RHESUS (D)-IMMUNOGLOBULINE | 0 | 0,0% | 0,0 |