

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (0,9% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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 | 58 | 1,6% | 0,0% | 9 | 9,4% | 0,034 | 12,6% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 3.199 | 86,3% | 0,7% | 12 | 12,4% | 0,033 | 12,2% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 107 | 2,9% | 0,0% | 24 | 25,0% | 0,104 | 39,1% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 8 | 0,2% | 0,0% | 2 | 1,7% | 0,002 | 0,6% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 7 | 0,2% | 0,0% | 2 | 1,9% | 0,007 | 2,6% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ. | 19 | 0,5% | 0,0% | 1 | 1,5% | 0,012 | 4,4% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 165 | 4,4% | 0,1% | 22 | 22,4% | 0,014 | 5,1% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 18 | 0,5% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,003 | 1,1% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 15 | 0,4% | 0,0% | 2 | 2,1% | 0,011 | 4,2% |
| N | ZENUWSTELSEL | 58 | 1,6% | 0,0% | 10 | 10,6% | 0,022 | 8,4% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 2 | 0,1% | 0,0% | 0 | 0,4% | 0,000 | 0,1% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 41 | 1,1% | 0,0% | 10 | 10,7% | 0,021 | 7,9% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 8 | 0,2% | 0,0% | 2 | 1,8% | 0,005 | 1,8% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 2 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 3.707 | 100,0% | 0,1% | 96 | 100,0% | 0,267 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de klinische biologie (kwal. 86+860+862) (0,9% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2022

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 | B02BX | OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA | 68,3% | 2.530 | 3,4% | 2 | 0,2% | 81 |
| 2 | B02BD | BLOEDSTOLLINGSFACTOREN | 14,2% | 526 | 2,1% | 1 | 0,1% | 112 |
| 3 | B01AF | DIRECTE FACTOR Xa REMMERS | 2,9% | 108 | 0,0% | 34 | 3,0% | 10 |
| 4 | J05AR | ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP. | 2,2% | 81 | 0,1% | 9 | 0,8% | 28 |
| 5 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 0,7% | 26 | 0,0% | 88 | 7,8% | 2 |
| 6 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 0,5% | 19 | 0,0% | 116 | 10,3% | 1 |
| 7 | J05AJ | INTEGRASE-INHIBITOREN | 0,4% | 16 | 0,2% | 1 | 0,1% | 117 |
| 8 | B01AB | HEPARINEGROEP | 0,4% | 14 | 0,0% | 8 | 0,7% | 30 |
| 9 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 0,4% | 14 | 0,0% | 14 | 1,2% | 18 |
| 10 | J01FA | MACROLIDEN | 0,3% | 11 | 0,1% | 8 | 0,7% | 31 |
| TOTAAL | | | 90,3% | 3.347 | - | 280 | 24,9% | - |

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 | B02BX | B02BX06 | EMICIZUMAB | 2.530 | 3,4% | 2,1 |
| 2 | B02BD | B02BD02 | BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A) | 245 | 1,6% | 0,7 |
| | | B02BD06 | VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII | 245 | 15,1% | 0,0 |
| | | B02BD04 | BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B) | 36 | 0,5% | 0,1 |
| 3 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 57 | 0,1% | 18,2 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 39 | 0,0% | 11,7 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 12 | 0,0% | 4,5 |
| 4 | J05AR | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE | 28 | 0,4% | 6,8 |
| | | J05AR20 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRIVIR | 17 | 0,1% | 0,6 |
| | | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR | 9 | 0,1% | 0,3 |
| | | J05AR14 | DARUNAVIR EN COBICISTAT | 6 | 0,2% | 0,5 |
| | | J05AR22 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO | 6 | 0,1% | 0,2 |
| | | J05AR25 | LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR | 5 | 0,0% | 0,2 |
| | | J05AR19 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE | 5 | 0,0% | 0,2 |
| | | J05AR24 | LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE | 5 | 0,2% | 0,3 |
| | | J05AR18 | EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR | 1 | 0,0% | 0,0 |
| 5 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 14 | 0,0% | 42,1 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 9 | 0,0% | 34,4 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 3 | 0,0% | 10,2 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 0 | 0,0% | 1,0 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 6 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 9 | 0,0% | 59,1 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 5 | 0,0% | 32,3 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 4 | 0,0% | 20,7 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 1 | 0,0% | 3,6 |
| 7 | J05AJ | J05AJ03 | DOLUTEGRAVIR | 16 | 0,3% | 0,8 |
| 8 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 10 | 0,0% | 6,5 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 3 | 0,1% | 1,3 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 1 | 0,0% | 0,5 |
| 9 | R03AK | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 5 | 0,0% | 6,1 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 4 | 0,0% | 3,0 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 3 | 0,0% | 2,6 |
| | | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 2 | 0,0% | 1,6 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASONE | 0 | 0,0% | 0,2 |
| | | R03AK14 | INDACATEROL ET MOMETASONE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 10 | J01FA | J01FA10 | AZITHROMYCINE | 11 | 0,1% | 7,2 |
| | | J01FA09 | CLARITROMYCINE | 1 | 0,0% | 0,6 |
| | | J01FA02 | SPIRAMYCINE | 0 | 0,2% | 0,1 |