

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,55% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

### 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                 | 8.910                        | 5,6%   | 2,7%   | 700                                  | 13,4%  | 3,277             | 19,0%  |
| B               | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN                  | 28.406                       | 17,9%  | 15,7%  | 299                                  | 5,7%   | 1,463             | 8,5%   |
| C               | HARTVAATSTELSEL                                 | 11.306                       | 7,1%   | 1,5%   | 2.101                                | 40,2%  | 7,407             | 43,0%  |
| D               | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN                      | 130                          | 0,1%   | 0,3%   | 23                                   | 0,4%   | 0,023             | 0,1%   |
| G               | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN        | 312                          | 0,2%   | 0,7%   | 86                                   | 1,7%   | 0,230             | 1,3%   |
| H               | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ. | 3.993                        | 2,5%   | 4,5%   | 164                                  | 3,1%   | 0,970             | 5,6%   |
| J               | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 62.689                       | 39,5%  | 19,3%  | 455                                  | 8,7%   | 1,161             | 6,7%   |
| L               | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN       | 34.069                       | 21,5%  | 8,9%   | 27                                   | 0,5%   | 0,747             | 4,3%   |
| M               | SKELETSPIERSTELSEL                              | 708                          | 0,4%   | 0,6%   | 125                                  | 2,4%   | 0,421             | 2,4%   |
| N               | ZENUWSTELSEL                                    | 2.875                        | 1,8%   | 0,5%   | 531                                  | 10,2%  | 0,654             | 3,8%   |
| P               | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN                        | 38                           | 0,0%   | 2,3%   | 7                                    | 0,1%   | 0,016             | 0,1%   |
| R               | ADEMHALINGSSTELSEL                              | 2.397                        | 1,5%   | 0,8%   | 554                                  | 10,6%  | 0,739             | 4,3%   |
| S               | ZINTUIGLIJKE ORGANEN                            | 85                           | 0,1%   | 0,2%   | 15                                   | 0,3%   | 0,034             | 0,2%   |
| V               | DIVERSE MIDDELEN                                | 2.710                        | 1,7%   | 16,5%  | 139                                  | 2,7%   | 0,089             | 0,5%   |
| TOTAAL          |   | 158.631                      | 100,0% | 5,0%   | 5.225                                | 100,0% | 17,231            | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,55% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2012

**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               | J05AR    | ANTIVIRALE MIDDELEN  | 20,5%          | 32.440                       | 64,1%                                      | 1.697              | 2,4%  | 10           |
| 2               | B02BD    | BLOEDSTOLLINGSFACT   | 16,7%          | 26.544                       | 47,1%                                      | 58                 | 0,1%  | 102          |
| 3               | L01XE    | PROTEINEKINASEREM    | 10,4%          | 16.518                       | 60,4%                                      | 149                | 0,2%  | 73           |
| 4               | J05AE    | PROTEASEREMMERS      | 8,0%           | 12.754                       | 49,5%                                      | 797                | 1,1%  | 22           |
| 5               | L04AD    | CALCINEURINEREMME    | 5,7%           | 9.072                        | 41,4%                                      | 1.273              | 1,8%  | 14           |
| 6               | L04AA    | SELECTIEVE IMMUNOS   | 3,8%           | 6.075                        | 45,8%                                      | 851                | 1,2%  | 20           |
| 7               | J05AX    | OVERIGE ANTIVIRALE   | 3,4%           | 5.370                        | 72,9%                                      | 181                | 0,3%  | 67           |
| 8               | J05AG    | NIET-NUCLEOSIDE REV  | 2,9%           | 4.678                        | 62,1%                                      | 486                | 0,7%  | 30           |
| 9               | C10AA    | HMG-CoA REDUCTASE    | 2,3%           | 3.710                        | 1,5%                                       | 6.545              | 9,4%  | 1            |
| 10              | V03AE    | MIDDELEN BIJ HYPERK  | 1,6%           | 2.513                        | 66,6%                                      | 351                | 0,5%  | 37           |
| 11              | J05AF    | NUCLEOSIDE EN NUCL   | 1,3%           | 2.017                        | 26,9%                                      | 224                | 0,3%  | 57           |
| 12              | A02BC    | INHIBITOREN VAN DE   | 1,2%           | 1.878                        | 1,4%                                       | 4.463              | 6,4%  | 4            |
| 13              | H05BX    | OVERIGE ANTIPARATH   | 1,2%           | 1.839                        | 59,3%                                      | 141                | 0,2%  | 74           |
| 14              | J02AC    | TRIAZOLDERIVATEN     | 1,1%           | 1.667                        | 7,6%                                       | 111                | 0,2%  | 84           |
| 15              | A10AE    | INSPUITBARE INSULIN  | 1,0%           | 1.510                        | 5,7%                                       | 910                | 1,3%  | 18           |
| 16              | A10AB    | INSPUITBARE INSULIN  | 0,9%           | 1.487                        | 5,8%                                       | 1.385              | 2,0%  | 13           |
| 17              | J05AB    | NUCLEOSIDEN EN NUC   | 0,7%           | 1.175                        | 20,8%                                      | 98                 | 0,1%  | 87           |
| 18              | A10AD    | INSPUITB. INSULINES  | 0,7%           | 1.147                        | 4,9%                                       | 1.067              | 1,5%  | 17           |
| 19              | B01AB    | HEPARINEGROEP        | 0,7%           | 1.043                        | 1,7%                                       | 550                | 0,8%  | 27           |
| 20              | R03AK    | SYMPATHICOMIMETIC    | 0,6%           | 968                          | 0,8%                                       | 750                | 1,1%  | 23           |
| 21              | C08CA    | DIHYDROPYRIDINEDER   | 0,6%           | 918                          | 1,8%                                       | 3.429              | 4,9%  | 5            |
| 22              | C09AA    | ACE-REMMERS, ENKEL   | 0,6%           | 913                          | 1,7%                                       | 4.926              | 7,1%  | 2            |
| 23              | C09CA    | ANGIOTENSINE-II-ANT  | 0,6%           | 880                          | 1,6%                                       | 2.142              | 3,1%  | 8            |
| 24              | H01CB    | SOMATOSTATINE EN A   | 0,6%           | 877                          | 3,4%                                       | 26                 | 0,0%  | 127          |
| 25              | L04AB    | TUMORNECROSEFACT     | 0,5%           | 841                          | 0,4%                                       | 21                 | 0,0%  | 134          |
| 26              | J06BA    | NORMAAL HUMAAN II    | 0,5%           | 791                          | 17,3%                                      | 16                 | 0,0%  | 144          |
| 27              | C07AB    | BETA-BLOKKERS, SELE  | 0,5%           | 773                          | 1,3%                                       | 2.338              | 3,4%  | 7            |
| 28              | N03AX    | OVERIGE ANTI-EPILEP  | 0,4%           | 661                          | 1,1%                                       | 267                | 0,4%  | 51           |
| 29              | B01AC    | TROMBOCYTENAGGR      | 0,4%           | 568                          | 1,4%                                       | 4.851              | 7,0%  | 3            |
| 30              | H02AB    | GLUCOCORTICOIDEN     | 0,3%           | 512                          | 2,7%                                       | 1.575              | 2,3%  | 11           |
| 31              | N06AB    | SELECTIEVE SEROTONI  | 0,3%           | 472                          | 0,6%                                       | 859                | 1,2%  | 19           |
| 32              | C03CA    | SULFONAMIDEN         | 0,3%           | 458                          | 3,1%                                       | 2.962              | 4,3%  | 6            |
| TOTAAL          |          |                      | 90,2%          | 143.068                      | -  | 45.500             | 65,6% | -            |

## 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                   | J05AR          | J05AR03        | TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE              | 13.154                    | 62,1%                                      | 691,2              |
|                     |                | J05AR06        | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ   | 9.667                     | 67,9%                                      | 338,4              |
|                     |                | J05AR02        | LAMIVUDINE EN ABACAVIR                             | 4.837                     | 64,1%                                      | 353,4              |
|                     |                | J05AR10        | LOPINAVIR EN RITONAVIR                             | 2.220                     | 62,6%                                      | 161,2              |
|                     |                | J05AR01        | ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE                           | 1.337                     | 59,8%                                      | 100,0              |
|                     |                | J05AR04        | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR                 | 1.065                     | 64,9%                                      | 46,9               |
|                     |                | J05AR08        | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE | 160                       | 73,4%                                      | 5,7                |
| 2                   | B02BD          | B02BD02        | BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTHEMOFILIEFACTOR A)   | 24.262                    | 47,0%                                      | 51,1               |
|                     |                | B02BD09        | NONACOG ALFA                                       | 2.282                     | 55,4%                                      | 6,7                |
| 3                   | L01XE          | L01XE01        | IMATINIB   | 16.518                    | 60,4%                                      | 149,0              |
| 4                   | J05AE          | J05AE08        | ATAZANAVIR   | 5.586                     | 63,2%                                      | 445,4              |
|                     |                | J05AE10        | DARUNAVIR  | 4.989                     | 72,9%                                      | 205,6              |
|                     |                | J05AE03        | RITONAVIR  | 779                       | 64,5%                                      | 69,6               |
|                     |                | J05AE07        | FOSAMPRENAVIR                                      | 658                       | 57,7%                                      | 54,0               |
|                     |                | J05AE12        | BOCEPREVIR   | 292                       | 6,6%                                       | 2,5                |
|                     |                | J05AE11        | TELAPREVIR   | 237                       | 8,0%                                       | 0,7                |
|                     |                | J05AE01        | SAQUINAVIR   | 142                       | 55,8%                                      | 16,5               |
|                     |                | J05AE09        | TIPRANAVIR   | 65                        | 82,5%                                      | 2,6                |
|                     |                | J05AE02        | INDINAVIR  | 6                         | 35,3%                                      | 0,7                |
| 5                   | L04AD          | L04AD02        | TACROLIMUS   | 5.975                     | 45,7%                                      | 927,8              |
|                     |                | L04AD01        | CICLOSPORINE                                       | 3.096                     | 35,0%                                      | 345,7              |
| 6                   | L04AA          | L04AA06        | MYCOFENOLZUUR                                      | 3.621                     | 51,1%                                      | 662,5              |
|                     |                | L04AA18        | EVEROLIMUS   | 1.930                     | 62,9%                                      | 143,0              |
|                     |                | L04AA10        | SIROLIMUS  | 515                       | 55,2%                                      | 38,1               |
|                     |                | L04AA13        | LEFLUNOMIDE  | 9                         | 0,4%                                       | 7,2                |
| 7                   | J05AX          | J05AX08        | RALTEGRAVIR  | 4.183                     | 72,5%                                      | 153,1              |
|                     |                | J05AX09        | MARAVIROC  | 1.143                     | 74,3%                                      | 27,5               |
|                     |                | J05AX07        | ENFUVIRTIDE  | 43                        | 77,4%                                      | 0,7                |
|                     |                | J05AX05        | INOSINE PRANOBEX                                   | 0                         | 4,7%                                       | 0,1                |
| 8                   | J05AG          | J05AG01        | NEVIRAPINE   | 2.438                     | 56,6%                                      | 274,8              |
|                     |                | J05AG03        | EFAVIRENZ  | 1.367                     | 65,7%                                      | 150,1              |
|                     |                | J05AG04        | ETRAVIRINE   | 866                       | 76,2%                                      | 60,0               |
|                     |                | J05AG05        | RILPIVIRINE  | 7                         | 53,2%                                      | 0,8                |
| 9                   | C10AA          | C10AA05        | ATORVASTATINE                                      | 1.811                     | 2,0%                                       | 2.137,0            |
|                     |                | C10AA07        | ROSUVASTATINE                                      | 995                       | 1,1%                                       | 1.346,6            |
|                     |                | C10AA01        | SIMVASTATINE                                       | 567                       | 1,3%                                       | 2.270,2            |
|                     |                | C10AA03        | PRAVASTATINE                                       | 286                       | 2,0%                                       | 688,7              |
|                     |                | C10AA04        | FLUVASTATINE                                       | 50                        | 2,1%                                       | 102,2              |
| 10                  | V03AE          | V03AE02        | SEVELAMER  | 1.699                     | 75,1%                                      | 203,6              |
|                     |                | V03AE03        | LANTHAANCARBONAAT                                  | 601                       | 79,4%                                      | 75,9               |
|                     |                | V03AE01        | POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)           | 214                       | 28,4%                                      | 71,6               |
| 11                  | J05AF          | J05AF07        | TENOFOVIR DISOPROXIL                               | 1.268                     | 35,5%                                      | 101,3              |
|                     |                | J05AF05        | LAMIVUDINE   | 327                       | 44,3%                                      | 71,1               |
|                     |                | J05AF06        | ABACAVIR   | 157                       | 45,8%                                      | 18,4               |
|                     |                | J05AF10        | ENTECAVIR  | 76                        | 4,1%                                       | 7,0                |
|                     |                | J05AF09        | EMTRICITABINE                                      | 49                        | 49,1%                                      | 7,1                |
|                     |                | J05AF02        | DIDANOSINE   | 47                        | 58,4%                                      | 7,9                |
|                     |                | J05AF08        | ADEFOVIR DIPIVOXIL                                 | 44                        | 6,7%                                       | 3,3                |
|                     |                | J05AF01        | ZIDOVUDINE   | 29                        | 31,0%                                      | 4,4                |
|                     |                | J05AF04        | STAVUDINE  | 19                        | 48,7%                                      | 3,3                |
| 12                  | A02BC          | A02BC01        | OMEPRAZOL  | 904                       | 1,6%                                       | 2.418,0            |
|                     |                | A02BC02        | PANTOPRAZOL  | 796                       | 1,3%                                       | 1.695,8            |
|                     |                | A02BC05        | ESOMEPRAZOL  | 142                       | 1,1%                                       | 296,0              |
|                     |                | A02BC03        | LANSOPRAZOL  | 24                        | 0,7%                                       | 45,6               |

|    |       |         |   |       |       |       |
|----|-------|---------|---|-------|-------|-------|
|    |       | A02BC04 | RABEPRAZOL  | 12    | 1,2%  | 7,4   |
| 13 | H05BX | H05BX01 | CINACALCET  | 1.839 | 59,3% | 141,3 |
| 14 | J02AC | J02AC03 | VORICONAZOL   | 784   | 30,1% | 8,6   |
|    |       | J02AC04 | POSACONAZOL   | 495   | 55,5% | 3,7   |
|    |       | J02AC01 | FLUCONAZOL  | 358   | 2,6%  | 82,7  |
|    |       | J02AC02 | ITRACONAZOL   | 30    | 0,6%  | 15,5  |
| 15 | A10AE | A10AE04 | INSULINE GLARGINE                                       | 1.226 | 5,7%  | 754,6 |
|    |       | A10AE05 | INSULINE DETEMIR  | 284   | 6,1%  | 155,6 |
| 16 | A10AB | A10AB05 | INSULINE ASPART   | 966   | 6,1%  | 859,6 |
|    |       | A10AB04 | INSULINE LISPRO   | 213   | 6,7%  | 191,6 |
|    |       | A10AB01 | HUMANE INSULINE   | 208   | 4,2%  | 244,3 |
|    |       | A10AB06 | INSULINE GLULISINE                                      | 99    | 6,2%  | 89,9  |
| 17 | J05AB | J05AB01 | ACICLOVIR   | 644   | 34,5% | 82,0  |
|    |       | J05AB14 | VALGANCICLOVIR  | 386   | 42,1% | 7,7   |
|    |       | J05AB04 | RIBAVIRINE  | 139   | 5,2%  | 7,3   |
|    |       | J05AB11 | VALACICLOVIR  | 6     | 2,9%  | 0,7   |
| 18 | A10AD | A10AD05 | INSULINE ASPART   | 874   | 5,2%  | 792,8 |
|    |       | A10AD04 | INSULINE LISPRO   | 139   | 6,6%  | 124,0 |
|    |       | A10AD01 | HUMANE INSULINE   | 135   | 3,1%  | 150,7 |
| 19 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE   | 459   | 1,4%  | 292,2 |
|    |       | B01AB06 | NADROPARINE   | 419   | 1,7%  | 192,8 |
|    |       | B01AB10 | TINZAPARINE   | 165   | 2,8%  | 64,5  |
|    |       | B01AB04 | DALTEPARINE   | 1     | 0,8%  | 0,5   |
| 20 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN | 462   | 0,8%  | 238,5 |
|    |       | R03AK07 | FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN | 367   | 0,7%  | 243,7 |
|    |       | R03AK03 | FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN  | 116   | 0,8%  | 250,2 |
|    |       | R03AK04 | SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN | 23    | 0,8%  | 17,4  |