

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,5% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2011

### Total par classe ATC 1er niveau

| ATC 1er niveau | Niveau anatomique                                 | Montant brut (milliers EURO) | %      | % dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Part personnelle (milliers EURO) | %      | DDD/1000 hab./jour | %      |
|----------------|---|------------------------------|--------|--|----------------------------------|--------|--------------------|--------|
| A              | TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME          | 8.413                        | 5,4%   | 2,5%   | 807                              | 14,2%  | 3,095              | 18,2%  |
| B              | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE                   | 24.393                       | 15,7%  | 14,3%  | 295                              | 5,2%   | 1,381              | 8,1%   |
| C              | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE                         | 11.812                       | 7,6%   | 1,5%   | 2.106                            | 37,2%  | 7,224              | 42,4%  |
| D              | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES                      | 129                          | 0,1%   | 0,3%   | 22                               | 0,4%   | 0,023              | 0,1%   |
| G              | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES         | 313                          | 0,2%   | 0,6%   | 90                               | 1,6%   | 0,234              | 1,4%   |
| H              | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 3.638                        | 2,3%   | 4,0%   | 161                              | 2,8%   | 0,956              | 5,6%   |
| J              | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE                | 58.120                       | 37,5%  | 17,9%  | 503                              | 8,9%   | 1,117              | 6,6%   |
| L              | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS           | 37.227                       | 24,0%  | 9,8%   | 15                               | 0,3%   | 0,747              | 4,4%   |
| M              | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE                | 678                          | 0,4%   | 0,5%   | 136                              | 2,4%   | 0,406              | 2,4%   |
| N              | SYSTEME NERVEUX CENTRAL                           | 3.045                        | 2,0%   | 0,5%   | 545                              | 9,6%   | 0,658              | 3,9%   |
| P              | ANTIPARASITAIRES                                  | 36                           | 0,0%   | 2,3%   | 7                                | 0,1%   | 0,014              | 0,1%   |
| R              | SYSTEME RESPIRATOIRE                              | 4.090                        | 2,6%   | 1,3%   | 825                              | 14,6%  | 1,047              | 6,2%   |
| S              | ORGANES SENSORIELS                                | 92                           | 0,1%   | 0,2%   | 15                               | 0,3%   | 0,035              | 0,2%   |
| V              | DIVERS  | 3.050                        | 2,0%   | 12,0%  | 140                              | 2,5%   | 0,095              | 0,6%   |
| TOTAL          |   | 155.036                      | 100,0% | 4,7%   | 5.668                            | 100,0% | 17,031             | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine interne (qual. 58+580+582+584+598) (2,5% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2011

**DU 90%**

| Rang (montant) | Code ATC | Sous-groupe chimique   | % mnt brut | Montant brut (milliers EURO) | % du montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Nbre DDD (milliers) | % DDD | Rang (DDD) |
|----------------|----------|--|------------|------------------------------|---|---------------------|-------|------------|
| 1              | J05AR    | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS       | 17,5%      | 27.143                       | 64,4%   | 1.388               | 2,0%  | 11         |
| 2              | B02BD    | FACTEURS DE COAGULATION  | 14,5%      | 22.555                       | 43,2%   | 48                  | 0,1%  | 107        |
| 3              | L01XE    | INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE                                      | 10,7%      | 16.627                       | 60,6%   | 150                 | 0,2%  | 74         |
| 4              | J05AE    | INHIBITEURS DE LA PROTEASE   | 8,5%       | 13.246                       | 66,0%   | 903                 | 1,3%  | 19         |
| 5              | L04AD    | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE   | 7,2%       | 11.140                       | 43,2%   | 1.255               | 1,8%  | 13         |
| 6              | L04AA    | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS   | 4,2%       | 6.554                        | 43,8%   | 806                 | 1,2%  | 21         |
| 7              | J05AX    | AUTRES ANTIVIRAUX  | 3,3%       | 5.042                        | 73,4%   | 157                 | 0,2%  | 71         |
| 8              | J05AG    | INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE             | 3,0%       | 4.655                        | 61,7%   | 472                 | 0,7%  | 30         |
| 9              | C10AA    | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)                         | 2,7%       | 4.232                        | 1,5%  | 6.115               | 9,0%  | 1          |
| 10             | V03AE    | PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE  | 1,7%       | 2.683                        | 69,2%   | 361                 | 0,5%  | 37         |
| 11             | J05AF    | INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE    | 1,7%       | 2.566                        | 31,6%   | 256                 | 0,4%  | 56         |
| 12             | A02BC    | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS                                      | 1,5%       | 2.263                        | 1,6%  | 4.575               | 6,7%  | 3          |
| 13             | H05BX    | AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES                                | 1,1%       | 1.752                        | 64,5%   | 135                 | 0,2%  | 79         |
| 14             | J02AC    | DERIVES TRIAZOLES  | 1,0%       | 1.586                        | 6,3%  | 119                 | 0,2%  | 81         |
| 15             | R03AK    | SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES | 0,9%       | 1.473                        | 1,2%  | 1.064               | 1,6%  | 16         |
| 16             | A10AE    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE                     | 0,8%       | 1.220                        | 5,1%  | 736                 | 1,1%  | 23         |
| 17             | A10AB    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE                     | 0,8%       | 1.184                        | 5,0%  | 1.120               | 1,6%  | 15         |
| 18             | L04AB    | INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)         | 0,7%       | 1.115                        | 0,6%  | 28                  | 0,0%  | 123        |
| 19             | J05AB    | NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE   | 0,7%       | 1.114                        | 21,6%   | 86                  | 0,1%  | 93         |
| 20             | B01AB    | GROUPE DES HEPARINES   | 0,7%       | 1.050                        | 1,7%  | 554                 | 0,8%  | 28         |
| 21             | A10AD    | INSULINES ET ANAL. INJ. A ACTION INTERMED. AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE  | 0,7%       | 1.047                        | 4,3%  | 1.011               | 1,5%  | 17         |
| 22             | C09CA    | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES                             | 0,6%       | 967                          | 1,6%  | 2.095               | 3,1%  | 8          |
| 23             | C09AA    | IECA, SIMPLES  | 0,6%       | 932                          | 1,6%  | 4.939               | 7,3%  | 2          |
| 24             | C08CA    | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE  | 0,6%       | 927                          | 1,8%  | 3.326               | 4,9%  | 5          |
| 25             | C07AB    | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS   | 0,5%       | 768                          | 1,3%  | 2.255               | 3,3%  | 7          |
| 26             | H01CB    | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES   | 0,5%       | 728                          | 2,8%  | 20                  | 0,0%  | 135        |
| 27             | N03AX    | AUTRES ANTIPILEPTIQUES   | 0,4%       | 678                          | 1,1%  | 270                 | 0,4%  | 52         |
| 28             | J06BA    | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES                                     | 0,4%       | 677                          | 17,8%   | 21                  | 0,0%  | 130        |
| 29             | H02AB    | GLUCOCORTICOIDES   | 0,4%       | 630                          | 3,0%  | 1.675               | 2,5%  | 10         |
| 30             | B01AC    | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE              | 0,4%       | 614                          | 1,4%  | 4.507               | 6,6%  | 4          |
| 31             | R03DX    | AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES     | 0,4%       | 606                          | 21,2%   | 14                  | 0,0%  | 149        |
| 32             | J01MA    | FLUOROQUINOLONES   | 0,4%       | 554                          | 1,6%  | 177                 | 0,3%  | 67         |
| 33             | N06AB    | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE                 | 0,3%       | 524                          | 0,6%  | 895                 | 1,3%  | 20         |
| 34             | R03BB    | ANTICHOLINERGIQUES   | 0,3%       | 515                          | 1,2%  | 341                 | 0,5%  | 41         |
| 35             | C09DA    | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES                       | 0,3%       | 482                          | 1,0%  | 598                 | 0,9%  | 26         |
| TOTAL          |          |  | 90,2%      | 139.851                      | -   | 42.473              | 62,4% | -          |

## Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

| Rang au sein du DU 90% | ATC 4ème niveau | ATC 5ème niveau | Principe actif  | Mnt BRUT (milliers EURO) | % du montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Nbre DDD (milliers) |
|------------------------|-----------------|-----------------|---|--------------------------|---|---------------------|
| 1                      | J05AR           | J05AR03         | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE                 | 11.791                   | 61,8%   | 617,3               |
|                        |                 | J05AR06         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ      | 8.215                    | 69,3%   | 287,6               |
|                        |                 | J05AR02         | LAMIVUDINE ET ABACAVIR                                | 4.157                    | 64,7%   | 303,9               |
|                        |                 | J05AR01         | ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE                              | 1.645                    | 59,8%   | 120,3               |
|                        |                 | J05AR04         | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR                    | 1.334                    | 65,9%   | 58,7                |
| 2                      | B02BD           | B02BD02         | FACTEUR VIII DE COAGULATION                           | 19.548                   | 44,3%   | 41,1                |
|                        |                 | B02BD09         | NONACOG ALFA  | 2.197                    | 51,9%   | 6,4                 |
|                        |                 | B02BD06         | FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION | 786                      | 22,6%   | 0,3                 |
|                        |                 | B02BD04         | FACTEUR IX DE COAGULATION                             | 24                       | 5,5%  | 0,1                 |
| 3                      | L01XE           | L01XE01         | IMATINIB  | 16.627                   | 60,6%   | 150,0               |
| 4                      | J05AE           | J05AE08         | ATAZANAVIR  | 5.115                    | 64,4%   | 410,7               |
|                        |                 | J05AE10         | DARUNAVIR   | 3.444                    | 75,4%   | 141,0               |
|                        |                 | J05AE06         | LOPINAVIR   | 2.876                    | 61,8%   | 197,8               |
|                        |                 | J05AE07         | FOSAMPRENAVIR   | 795                      | 60,1%   | 65,3                |
|                        |                 | J05AE03         | RITONAVIR   | 687                      | 65,1%   | 61,3                |
|                        |                 | J05AE01         | SAQUINAVIR  | 234                      | 59,6%   | 22,7                |
|                        |                 | J05AE09         | TIPRANAVIR  | 87                       | 88,4%   | 3,4                 |
|                        |                 | J05AE02         | INDINAVIR   | 9                        | 35,5%   | 1,0                 |
| 5                      | L04AD           | L04AD02         | TACROLIMUS  | 7.962                    | 47,8%   | 901,0               |
|                        |                 | L04AD01         | CICLOSPORINE  | 3.178                    | 34,7%   | 354,0               |
| 6                      | L04AA           | L04AA06         | ACIDE MYCOPHENOLIQUE                                  | 4.375                    | 54,1%   | 636,7               |
|                        |                 | L04AA18         | EVEROLIMUS  | 1.610                    | 62,8%   | 119,4               |
|                        |                 | L04AA10         | SIROLIMUS   | 553                      | 55,7%   | 41,0                |
|                        |                 | L04AA13         | LEFLUNOMIDE   | 16                       | 0,5%  | 8,7                 |
| 7                      | J05AX           | J05AX08         | RALTEGRAVIR   | 3.927                    | 72,9%   | 131,8               |
|                        |                 | J05AX09         | MARAVIROC   | 1.050                    | 74,8%   | 24,1                |
|                        |                 | J05AX07         | ENFUVRTIDE  | 65                       | 90,0%   | 1,1                 |
|                        |                 | J05AX05         | INOSINE PRANOBEX                                      | 0                        | 5,9%  | 0,1                 |
| 8                      | J05AG           | J05AG01         | NEVIRAPINE  | 2.263                    | 56,4%   | 255,2               |
|                        |                 | J05AG03         | EFAVIRENZ   | 1.572                    | 63,6%   | 160,4               |
|                        |                 | J05AG04         | ETRAVIRINE  | 820                      | 77,2%   | 56,8                |
| 9                      | C10AA           | C10AA05         | ATORVASTATINE   | 2.383                    | 1,8%  | 1.933,9             |
|                        |                 | C10AA07         | ROSUVASTATINE   | 922                      | 1,1%  | 1.201,4             |
|                        |                 | C10AA01         | SIMVASTATINE  | 564                      | 1,3%  | 2.166,0             |
|                        |                 | C10AA03         | PRAVASTATINE  | 302                      | 2,0%  | 708,7               |
|                        |                 | C10AA04         | FLUVASTATINE  | 61                       | 2,1%  | 104,7               |
| 10                     | V03AE           | V03AE02         | SEVELAMER   | 1.805                    | 77,3%   | 209,6               |
|                        |                 | V03AE03         | LANTHANE CARBONATE                                    | 661                      | 81,5%   | 78,7                |
|                        |                 | V03AE01         | POLYSTYRENE SULFONATE                                 | 217                      | 29,6%   | 73,0                |
| 11                     | J05AF           | J05AF07         | TENOFOVIR DISOPROXIL                                  | 1.603                    | 43,6%   | 116,3               |
|                        |                 | J05AF05         | LAMIVUDINE  | 466                      | 45,0%   | 80,1                |
|                        |                 | J05AF06         | ABACAVIR  | 175                      | 48,0%   | 20,5                |
|                        |                 | J05AF02         | DIDANOSINE  | 66                       | 58,1%   | 11,2                |
|                        |                 | J05AF08         | ADEFOVIR DIPIVOXIL                                    | 65                       | 7,0%  | 4,2                 |
|                        |                 | J05AF10         | ENTECAVIR   | 61                       | 3,6%  | 5,0                 |
|                        |                 | J05AF09         | EMTRICITABINE   | 58                       | 46,5%   | 8,5                 |
|                        |                 | J05AF01         | ZIDOVUDINE  | 41                       | 31,7%   | 5,5                 |
|                        |                 | J05AF04         | STAVUDINE   | 30                       | 50,1%   | 5,1                 |
| 12                     | A02BC           | A02BC01         | OMEPRAZOLE  | 1.174                    | 1,7%  | 2.623,4             |
|                        |                 | A02BC02         | PANTOPRAZOLE  | 889                      | 1,5%  | 1.586,4             |
|                        |                 | A02BC05         | ESOMEPRAZOLE  | 150                      | 1,3%  | 301,3               |
|                        |                 | A02BC03         | LANSOPRAZOLE  | 31                       | 0,8%  | 53,8                |
|                        |                 | A02BC04         | RABEPRAZOLE   | 19                       | 1,3%  | 10,4                |
| 13                     | H05BX           | H05BX01         | CINACALCET  | 1.752                    | 64,5%   | 134,6               |
| 14                     | J02AC           | J02AC03         | VORICONAZOLE  | 774                      | 30,4%   | 8,5                 |

|    |       |         |   |       |       |       |
|----|-------|---------|---|-------|-------|-------|
|    |       | J02AC01 | FLUCONAZOLE   | 484   | 2,9%  | 91,7  |
|    |       | J02AC04 | POSACONAZOLE  | 290   | 50,0% | 2,2   |
|    |       | J02AC02 | ITRACONAZOLE  | 38    | 0,7%  | 17,0  |
| 15 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES | 680   | 1,2%  | 349,8 |
|    |       | R03AK07 | FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES | 623   | 1,2%  | 392,8 |
|    |       | R03AK03 | FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES  | 139   | 1,0%  | 298,0 |
|    |       | R03AK04 | SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES | 30    | 1,0%  | 23,2  |
| 16 | A10AE | A10AE04 | INSULINE GLARGINE                                     | 978   | 5,0%  | 602,6 |
|    |       | A10AE05 | INSULINE DETEMIR                                      | 242   | 5,3%  | 133,5 |
| 17 | A10AB | A10AB05 | INSULINE ASPARTE                                      | 700   | 5,1%  | 629,2 |
|    |       | A10AB01 | INSULINE HUMAINE                                      | 214   | 4,0%  | 244,6 |
|    |       | A10AB04 | INSULINE LISPRO                                       | 158   | 6,0%  | 144,4 |
|    |       | A10AB06 | INSULINE GLULISINE                                    | 112   | 5,5%  | 101,8 |
| 18 | L04AB | L04AB04 | ADALIMUMAB  | 1.112 | 1,1%  | 28,2  |
|    |       | L04AB06 | GOLIMUMAB   | 1     | 0,0%  | 0,0   |
|    |       | L04AB05 | CERTOLIZUMAB PEGOL                                    | 1     | 0,0%  | 0,0   |
| 19 | J05AB | J05AB01 | ACICLOVIR   | 660   | 34,5% | 74,0  |
|    |       | J05AB14 | VALGANCICLOVIR  | 363   | 41,3% | 7,0   |
|    |       | J05AB04 | RIBAVIRINE  | 87    | 4,0%  | 4,6   |
|    |       | J05AB11 | VALACICLOVIR  | 5     | 2,4%  | 0,4   |
| 20 | B01AB | B01AB06 | NADROPARINE   | 471   | 1,8%  | 216,3 |
|    |       | B01AB05 | ENOXAPARINE   | 448   | 1,5%  | 286,1 |
|    |       | B01AB10 | TINZAPARINE   | 127   | 2,6%  | 49,9  |
|    |       | B01AB04 | DALTEPARINE   | 4     | 2,1%  | 1,8   |