

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,6% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

### 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          | 4.888                        | 8,1%   | 1,5%   | 432                              | 7,1%   | 1,167              | 16,6%  |
| B              | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE                   | 5.727                        | 9,5%   | 3,3%   | 19                               | 0,3%   | 0,067              | 1,0%   |
| C              | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE                         | 692                          | 1,1%   | 0,1%   | 136                              | 2,2%   | 0,418              | 5,9%   |
| D              | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES                      | 340                          | 0,6%   | 0,9%   | 59                               | 1,0%   | 0,052              | 0,7%   |
| G              | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES         | 177                          | 0,3%   | 0,3%   | 89                               | 1,5%   | 0,189              | 2,7%   |
| H              | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 13.758                       | 22,8%  | 15,6%  | 75                               | 1,2%   | 0,384              | 5,5%   |
| J              | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE                | 14.800                       | 24,5%  | 4,7%   | 1.889                            | 31,0%  | 0,627              | 8,9%   |
| L              | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS           | 2.403                        | 4,0%   | 0,7%   | 2                                | 0,0%   | 0,096              | 1,4%   |
| M              | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE                | 145                          | 0,2%   | 0,1%   | 35                               | 0,6%   | 0,076              | 1,1%   |
| N              | SYSTEME NERVEUX CENTRAL                           | 1.333                        | 2,2%   | 0,2%   | 151                              | 2,5%   | 0,230              | 3,3%   |
| P              | ANTIPARASITAIRES                                  | 11                           | 0,0%   | 0,8%   | 2                                | 0,0%   | 0,003              | 0,0%   |
| R              | SYSTEME RESPIRATOIRE                              | 14.647                       | 24,3%  | 4,8%   | 3.014                            | 49,4%  | 3,347              | 47,7%  |
| S              | ORGANES SENSORIELS                                | 1.261                        | 2,1%   | 2,7%   | 195                              | 3,2%   | 0,363              | 5,2%   |
| V              | DIVERS  | 150                          | 0,2%   | 0,6%   | 1                                | 0,0%   | 0,003              | 0,0%   |
| TOTAL          |   | 60.332                       | 100,0% | 1,9%   | 6.099                            | 100,0% | 7,022              | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,6% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2010

**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              | H01AC    | SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE                     | 21,8%      | 13.170                       | 66,7%   | 698                 | 2,5%  | 11         |
| 2              | J07BH    | VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS                             | 10,5%      | 6.335                        | 37,9%   | 92                  | 0,3%  | 45         |
| 3              | B02BD    | FACTEURS DE COAGULATION  | 9,3%       | 5.613                        | 10,9%   | 12                  | 0,0%  | 117        |
| 4              | R03BA    | GLUCOCORTICOIDES   | 7,0%       | 4.234                        | 17,7%   | 2.179               | 7,8%  | 2          |
| 5              | R05CB    | MUCOLYTIQUES   | 4,7%       | 2.844                        | 18,4%   | 236                 | 0,8%  | 26         |
| 6              | R03DC    | ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES                   | 3,2%       | 1.960                        | 9,2%  | 1.252               | 4,5%  | 6          |
| 7              | R03BB    | ANTICHOLINERGIQUES   | 3,0%       | 1.823                        | 4,5%  | 3.946               | 14,2% | 1          |
| 8              | R03AK    | SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP       | 2,3%       | 1.415                        | 1,1%  | 1.050               | 3,8%  | 8          |
| 9              | L04AD    | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE                                 | 2,0%       | 1.221                        | 3,7%  | 102                 | 0,4%  | 42         |
| 10             | J01CA    | PENICILLINES A LARGE SPECTRE                                   | 2,0%       | 1.200                        | 4,5%  | 830                 | 3,0%  | 10         |
| 11             | A09AA    | PREPARATIONS ENZYMATIQUES                                      | 1,9%       | 1.160                        | 30,5%   | 659                 | 2,4%  | 13         |
| 12             | A10AB    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE             | 1,8%       | 1.090                        | 4,8%  | 1.082               | 3,9%  | 7          |
| 13             | R03AC    | BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS                            | 1,8%       | 1.060                        | 9,4%  | 1.727               | 6,2%  | 3          |
| 14             | J01GB    | AUTRES AMINOGLYCOSIDES   | 1,6%       | 962                          | 61,0%   | 34                  | 0,1%  | 73         |
| 15             | A02BC    | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS                              | 1,4%       | 837                          | 0,6%  | 1.322               | 4,8%  | 4          |
| 16             | S03AA    | ANTI-INFECTIEUX  | 1,4%       | 821                          | 26,1%   | 675                 | 2,4%  | 12         |
| 17             | J01CR    | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLU | 1,3%       | 805                          | 2,2%  | 472                 | 1,7%  | 15         |
| 18             | J01FA    | MACROLIDES   | 1,3%       | 802                          | 4,2%  | 317                 | 1,1%  | 22         |
| 19             | J06BA    | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES                             | 1,2%       | 731                          | 20,0%   | 22                  | 0,1%  | 88         |
| 20             | A10AE    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE             | 1,2%       | 716                          | 3,2%  | 411                 | 1,5%  | 17         |
| 21             | J05AR    | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIAT   | 1,0%       | 599                          | 1,7%  | 35                  | 0,1%  | 70         |
| 22             | J01XB    | POLYMYXINES  | 1,0%       | 585                          | 75,0%   | 47                  | 0,2%  | 60         |
| 23             | R01AD    | CORTICOSTEROIDES   | 0,9%       | 572                          | 2,2%  | 1.256               | 4,5%  | 5          |
| 24             | J07BM    | VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS                               | 0,7%       | 437                          | 3,2%  | 3                   | 0,0%  | 162        |
| 25             | R06AE    | DERIVES DE LA PIPERAZINE                                       | 0,7%       | 408                          | 2,1%  | 1.025               | 3,7%  | 9          |
| 26             | L04AA    | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS                                   | 0,6%       | 371                          | 1,9%  | 32                  | 0,1%  | 75         |
| 27             | N03AX    | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES  | 0,6%       | 368                          | 0,7%  | 119                 | 0,4%  | 37         |
| 28             | J05AE    | INHIBITEURS DE LA PROTEASE                                     | 0,6%       | 361                          | 2,1%  | 24                  | 0,1%  | 87         |
| 29             | J02AC    | DERIVES TRIAZOLES  | 0,6%       | 357                          | 1,4%  | 34                  | 0,1%  | 74         |
| 30             | H01BA    | VASOPRESSINE ET ANALOGUES                                      | 0,5%       | 315                          | 17,6%   | 168                 | 0,6%  | 32         |
| 31             | L02AE    | ANALOGUES DE LA GONADORELINE                                   | 0,5%       | 314                          | 1,2%  | 84                  | 0,3%  | 46         |
| 32             | N06BA    | SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE                           | 0,5%       | 310                          | 4,3%  | 222                 | 0,8%  | 27         |
| 33             | R06AX    | AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE                    | 0,4%       | 261                          | 1,5%  | 477                 | 1,7%  | 14         |
| 34             | A02BA    | ANTIHISTAMINIQUES H2   | 0,4%       | 252                          | 2,2%  | 455                 | 1,6%  | 16         |
| TOTAL          |          |  | 90,0%      | 54.305                       | -   | 21.099              | 75,9% | -          |

## 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                      | H01AC           | H01AC01   | SOMATROPINE   | 13.170                                | 66,7%   | 698,5  |
| 2                      | J07BH           | J07BH01<br>J07BH02  | ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ<br>ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)   | 4.523<br>1.812                        | 33,5%<br>55,9%  | 58,3<br>33,3                                       |
| 3                      | B02BD           | B02BD02<br>B02BD09<br>B02BD06<br>B02BD04                                  | FACTEUR VIII DE COAGULATION<br>NONACOG ALFA<br>FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION<br>FACTEUR IX DE COAGULATION   | 4.696<br>530<br>294<br>93             | 10,9%<br>13,3%<br>7,2%<br>22,8%                       | 9,7<br>1,6<br>0,0<br>0,5                           |
| 4                      | R03BA           | R03BA02<br>R03BA05<br>R03BA01   | BUDESONIDE<br>FLUTICASONE<br>BECLOMETHASONE   | 3.169<br>924<br>140                   | 24,3%<br>12,9%<br>3,7%                                | 1.192,7<br>874,9<br>111,4                          |
| 5                      | R05CB           | R05CB13<br>R05CB05<br>R05CB01   | DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)<br>MESNA<br>ACETYLCYSTEINE  | 2.660<br>134<br>50                    | 77,2%<br>17,4%<br>0,4%                                | 117,2<br>53,4<br>65,5                              |
| 6                      | R03DC           | R03DC03<br>R03DC01  | MONTELUKAST<br>ZAFIRLUKAST  | 1.959<br>1                            | 9,5%<br>0,1%  | 1.251,9<br>0,5                                     |
| 7                      | R03BB           | R03BB01<br>R03BB04  | BROMURE D'IPRATROPIUM<br>BROMURE DE TIOTROPIUM  | 1.811<br>12                           | 30,5%<br>0,0%   | 3.939,0<br>7,3                                     |
| 8                      | R03AK           | R03AK06<br>R03AK07<br>R03AK03<br>R03AK04                                  | SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES<br>FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES<br>FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES<br>SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES | 1.037<br>231<br>129<br>19             | 1,9%<br>0,5%<br>0,9%<br>0,6%                          | 660,4<br>120,8<br>257,0<br>11,7                    |
| 9                      | L04AD           | L04AD02<br>L04AD01  | TACROLIMUS<br>CICLOSPORINE  | 900<br>321                            | 4,0%<br>3,0%  | 66,7<br>35,1                                       |
| 10                     | J01CA           | J01CA04   | AMOXICILLINE  | 1.200                                 | 4,5%  | 829,9  |
| 11                     | A09AA           | A09AA02   | MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)   | 1.160                                 | 30,5%   | 659,0  |
| 12                     | A10AB           | A10AB05<br>A10AB01<br>A10AB04<br>A10AB06                                  | INSULINE ASPARTE<br>INSULINE HUMAINE<br>INSULINE LISPRO<br>INSULINE GLULISINE   | 700<br>346<br>37<br>7                 | 5,5%<br>6,1%<br>1,5%<br>0,4%                          | 642,4<br>398,6<br>34,2<br>6,6                      |
| 13                     | R03AC           | R03AC02<br>R03AC13<br>R03AC12   | SALBUTAMOL<br>FORMOTEROL<br>SALMETEROL  | 946<br>95<br>19                       | 16,6%<br>2,1%<br>2,0%                                 | 1.622,4<br>85,3<br>19,7                            |
| 14                     | J01GB           | J01GB01<br>J01GB06<br>J01GB03   | TOBRAMYCINE<br>AMIKACINE<br>GENTAMICINE   | 763<br>187<br>12                      | 55,9%<br>95,1%<br>72,8%                               | 26,5<br>7,0<br>0,8                                 |
| 15                     | A02BC           | A02BC01<br>A02BC02<br>A02BC05<br>A02BC03<br>A02BC04                       | OMEPRAZOLE<br>PANTOPRAZOLE<br>ESOMEPRAZOLE<br>LANSOPRAZOLE<br>RABEPRAZOLE   | 721<br>58<br>47<br>6<br>5             | 1,0%<br>0,1%<br>0,4%<br>0,1%<br>0,3%                  | 1.159,2<br>92,1<br>58,4<br>9,0<br>2,9              |
| 16                     | S03AA           | S03AA30<br>S03AA07  | ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS<br>CIPROFLOXACINE   | 649<br>171                            | 30,0%<br>17,4%  | 558,1<br>116,5                                     |
| 17                     | J01CR           | J01CR02<br>J01CR05  | AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME<br>PIPERACILLINE ET INHIBITEUR D'ENZYMES   | 803<br>2                              | 2,2%<br>16,1%   | 472,2<br>0,0                                       |
| 18                     | J01FA           | J01FA10<br>J01FA09<br>J01FA11<br>J01FA01<br>J01FA06<br>J01FA02<br>J01FA15 | AZITHROMYCINE<br>CLARITHROMYCINE<br>MIOCAMYCINE<br>ERYTHROMYCINE<br>ROXITHROMYCINE<br>SPIRAMYCINE<br>TELITHROMYCINE   | 424<br>322<br>29<br>21<br>4<br>1<br>0 | 5,6%<br>3,4%<br>16,4%<br>4,1%<br>1,7%<br>0,2%<br>0,0% | 150,0<br>138,7<br>21,2<br>5,0<br>1,8<br>0,2<br>0,1 |
| 19                     | J06BA           | J06BA01   | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION  | 731                                   | 20,0%   | 22,5   |
| 20                     | A10AE           | A10AE05<br>A10AE04  | INSULINE DETEMIR<br>INSULINE GLARGINE   | 413<br>303                            | 9,3%<br>1,7%  | 229,8<br>180,8                                     |