

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,97% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

### 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          | 580                          | 1,9%   | 0,2%   | 145                              | 1,7%   | 0,316              | 1,2%   |
| B              | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE                   | 1.166                        | 3,8%   | 0,6%   | 264                              | 3,2%   | 0,275              | 1,1%   |
| C              | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE                         | 1.290                        | 4,2%   | 0,2%   | 272                              | 3,3%   | 0,811              | 3,1%   |
| D              | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES                      | 663                          | 2,1%   | 1,7%   | 103                              | 1,2%   | 0,081              | 0,3%   |
| G              | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES         | 13.544                       | 43,7%  | 28,7%  | 6.037                            | 72,4%  | 21,643             | 83,6%  |
| H              | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 233                          | 0,8%   | 0,3%   | 27                               | 0,3%   | 0,291              | 1,1%   |
| J              | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE                | 6.259                        | 20,2%  | 1,9%   | 817                              | 9,8%   | 0,422              | 1,6%   |
| L              | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS           | 3.986                        | 12,9%  | 1,0%   | 23                               | 0,3%   | 0,904              | 3,5%   |
| M              | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE                | 1.909                        | 6,2%   | 1,5%   | 334                              | 4,0%   | 0,735              | 2,8%   |
| N              | SYSTEME NERVEUX CENTRAL                           | 690                          | 2,2%   | 0,1%   | 150                              | 1,8%   | 0,196              | 0,8%   |
| P              | ANTIPARASITAIRES                                  | 179                          | 0,6%   | 10,9%  | 27                               | 0,3%   | 0,018              | 0,1%   |
| R              | SYSTEME RESPIRATOIRE                              | 414                          | 1,3%   | 0,1%   | 132                              | 1,6%   | 0,178              | 0,7%   |
| S              | ORGANES SENSORIELS                                | 40                           | 0,1%   | 0,1%   | 7                                | 0,1%   | 0,016              | 0,1%   |
| V              | DIVERS  | 7                            | 0,0%   | 0,0%   | 0                                | 0,0%   | 0,000              | 0,0%   |
| TOTAL          |   | 30.962                       | 100,0% | 1,0%   | 8.338                            | 100,0% | 25,887             | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,97% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2012

**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              | G03AA    | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES                         | 13,1%        | 4.071                        | 33,1%   | 48.011              | 46,0%        | 1          |
| 2              | G03DA    | DERIVES DU PREGNENE(4)   | 9,1%         | 2.827                        | 66,3%   | 7.455               | 7,1%         | 3          |
| 3              | L02BG    | INHIBITEURS DE L'AROMATASE   | 7,5%         | 2.331                        | 19,9%   | 1.383               | 1,3%         | 9          |
| 4              | J02AC    | DERIVES TRIAZOLES  | 7,1%         | 2.194                        | 10,0%   | 559                 | 0,5%         | 19         |
| 5              | G03DB    | DERIVES DU PREGNADIENE   | 5,6%         | 1.725                        | 57,6%   | 4.845               | 4,6%         | 5          |
| 6              | G03CA    | ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES                  | 4,4%         | 1.357                        | 34,6%   | 10.200              | 9,8%         | 2          |
| 7              | L02BA    | ANTI-ESTROGENES  | 3,2%         | 1.001                        | 22,4%   | 2.119               | 2,0%         | 7          |
| 8              | J05AR    | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS       | 3,2%         | 995                          | 2,0%  | 50                  | 0,0%         | 63         |
| 9              | B01AB    | GROUPE DES HEPARINES   | 3,0%         | 921                          | 1,5%  | 459                 | 0,4%         | 21         |
| 10             | G03HB    | ANTIANDROGENES ET ESTROGENES   | 2,7%         | 831                          | 30,8%   | 7.215               | 6,9%         | 4          |
| 11             | G01AF    | DERIVES DE L'IMIDAZOLE   | 2,6%         | 806                          | 28,9%   | 965                 | 0,9%         | 14         |
| 12             | M05BB    | BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS   | 2,1%         | 645                          | 5,9%  | 821                 | 0,8%         | 16         |
| 13             | M05BA    | BIPHOSPHONATES   | 1,9%         | 580                          | 3,0%  | 966                 | 0,9%         | 13         |
| 14             | J07BM    | VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS                                       | 1,7%         | 539                          | 9,4%  | 4                   | 0,0%         | 143        |
| 15             | G03AB    | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES                 | 1,6%         | 500                          | 32,7%   | 3.059               | 2,9%         | 6          |
| 16             | L02AE    | ANALOGUES DE LA GONADORELINE   | 1,6%         | 498                          | 2,4%  | 107                 | 0,1%         | 44         |
| 17             | C10AA    | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)                         | 1,3%         | 415                          | 0,2%  | 721                 | 0,7%         | 17         |
| 18             | G03XC    | MODULATEURS SELECTIFS DES RECEPTEURS ESTROGENIQUES                     | 1,1%         | 340                          | 10,4%   | 321                 | 0,3%         | 28         |
| 19             | J05AE    | INHIBITEURS DE LA PROTEASE   | 1,1%         | 333                          | 1,3%  | 24                  | 0,0%         | 86         |
| 20             | J07AJ    | VACCINS DE LA COQUELUCHE   | 1,0%         | 301                          | 51,5%   | 15                  | 0,0%         | 98         |
| 21             | A02BC    | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS                                      | 0,9%         | 294                          | 0,2%  | 669                 | 0,6%         | 18         |
| 22             | G03GB    | INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES                                | 0,9%         | 292                          | 87,7%   | 1.763               | 1,7%         | 8          |
| 23             | D06BB    | ANTIVIRAUX   | 0,9%         | 288                          | 19,1%   | 104                 | 0,1%         | 46         |
| 24             | J01XX    | AUTRES ANTIBACTERIENS  | 0,9%         | 269                          | 4,9%  | 29                  | 0,0%         | 79         |
| 25             | J01CR    | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS        | 0,8%         | 262                          | 0,8%  | 251                 | 0,2%         | 30         |
| 26             | G03DC    | DERIVES DE L'ESTRENE   | 0,8%         | 255                          | 40,1%   | 1.267               | 1,2%         | 10         |
| 27             | M05BX    | AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION                        | 0,8%         | 241                          | 1,8%  | 211                 | 0,2%         | 32         |
| 28             | J01FA    | MACROLIDES   | 0,8%         | 235                          | 1,2%  | 106                 | 0,1%         | 45         |
| 29             | J06BB    | IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES   | 0,6%         | 201                          | 69,9%   | 5                   | 0,0%         | 139        |
| 30             | M01AB    | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES                   | 0,6%         | 195                          | 0,8%  | 379                 | 0,4%         | 24         |
| 31             | N06AB    | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE                 | 0,6%         | 193                          | 0,2%  | 357                 | 0,3%         | 26         |
| 32             | M01AE    | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE   | 0,6%         | 188                          | 0,8%  | 440                 | 0,4%         | 22         |
| 33             | B02AA    | ACIDES AMINES  | 0,6%         | 182                          | 16,7%   | 73                  | 0,1%         | 56         |
| 34             | P01AB    | DERIVES DU NITROIMIDAZOLE  | 0,6%         | 177                          | 17,6%   | 67                  | 0,1%         | 59         |
| 35             | R03AK    | SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES | 0,5%         | 155                          | 0,1%  | 118                 | 0,1%         | 41         |
| 36             | H03AA    | HORMONES THYROIDIENNES   | 0,5%         | 151                          | 1,1%  | 1.076               | 1,0%         | 11         |
| 37             | D01AC    | DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE                                  | 0,5%         | 150                          | 4,1%  | 84                  | 0,1%         | 50         |
| 38             | J01MA    | FLUOROQUINOLONES   | 0,5%         | 149                          | 0,5%  | 73                  | 0,1%         | 57         |
| 39             | G03FB    | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES                 | 0,5%         | 146                          | 30,8%   | 1.008               | 1,0%         | 12         |
| 40             | N06AX    | AUTRES ANTIDEPRESSEURS   | 0,4%         | 137                          | 0,2%  | 172                 | 0,2%         | 36         |
| 41             | C08CA    | DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE  | 0,4%         | 137                          | 0,3%  | 377                 | 0,4%         | 25         |
| 42             | J05AG    | INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE             | 0,4%         | 134                          | 1,8%  | 15                  | 0,0%         | 99         |
| 43             | C07AB    | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS   | 0,4%         | 112                          | 0,2%  | 348                 | 0,3%         | 27         |
| 44             | J01AA    | TETRACYCLINES  | 0,3%         | 104                          | 1,3%  | 140                 | 0,1%         | 37         |
| 45             | J01XE    | DERIVES DU NITROFURANE   | 0,3%         | 101                          | 2,7%  | 261                 | 0,3%         | 29         |
|                |          | <b>TOTAL</b>   | <b>90,3%</b> | <b>27.957</b>                | <b>-</b>  | <b>98.690</b>       | <b>94,6%</b> | <b>-</b>   |

## 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                      | G03AA           | G03AA09         | DESOGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL                        | 2.134                    | 31,9%   | 28.434,1            |
|                        |                 | G03AA10         | GESTODENE ET ETHINYLESTRADIOL                          | 913                      | 42,2%   | 10.262,6            |
|                        |                 | G03AA07         | LEVONORGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL                     | 471                      | 25,0%   | 5.738,6             |
|                        |                 | G03AA11         | NORGESTIMATE ET ETHINYLESTRADIOL                       | 450                      | 34,5%   | 2.693,3             |
|                        |                 | G03AA05         | NORETHISTERONE ET ETHINYLESTRADIOL                     | 103                      | 38,2%   | 882,8               |
| 2                      | G03DA           | G03DA04         | PROGESTERONE   | 2.816                    | 66,9%   | 7.399,3             |
|                        |                 | G03DA02         | MEDROXYPROGESTERONE                                    | 11                       | 20,4%   | 55,3                |
| 3                      | L02BG           | L02BG04         | LETROZOLE  | 975                      | 17,5%   | 635,8               |
|                        |                 | L02BG03         | ANASTROZOLE  | 934                      | 23,2%   | 539,1               |
|                        |                 | L02BG06         | EXEMESTANE   | 422                      | 19,7%   | 207,6               |
| 4                      | J02AC           | J02AC01         | FLUCONAZOLE  | 1.902                    | 13,9%   | 422,1               |
|                        |                 | J02AC02         | ITRACONAZOLE   | 289                      | 6,2%  | 136,7               |
|                        |                 | J02AC04         | POSACONAZOLE   | 1                        | 0,2%  | 0,0                 |
|                        |                 | J02AC03         | VORICONAZOLE   | 1                        | 0,1%  | 0,0                 |
| 5                      | G03DB           | G03DB04         | NOMEGESTROL  | 1.395                    | 57,9%   | 4.010,2             |
|                        |                 | G03DB01         | DYDROGESTERONE   | 330                      | 56,3%   | 835,1               |
| 6                      | G03CA           | G03CA03         | ESTRADIOL  | 1.183                    | 44,2%   | 9.595,4             |
|                        |                 | G03CA04         | ESTRIOL  | 174                      | 14,0%   | 604,1               |
| 7                      | L02BA           | L02BA01         | TAMOXIFENE   | 957                      | 28,4%   | 2.113,5             |
|                        |                 | L02BA03         | FULVESTRANT  | 44                       | 4,0%  | 4,9                 |
|                        |                 | L02BA02         | TOREMIFENE   | 0                        | 25,3%   | 0,5                 |
| 8                      | J05AR           | J05AR03         | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE                  | 425                      | 2,0%  | 22,3                |
|                        |                 | J05AR06         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ       | 343                      | 2,4%  | 12,0                |
|                        |                 | J05AR02         | LAMIVUDINE ET ABACAVIR                                 | 84                       | 1,1%  | 6,1                 |
|                        |                 | J05AR01         | ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE                               | 57                       | 2,6%  | 4,3                 |
|                        |                 | J05AR04         | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR                     | 43                       | 2,6%  | 1,9                 |
|                        |                 | J05AR10         | LOPINAVIR ET RITONAVIR                                 | 39                       | 1,1%  | 2,9                 |
|                        |                 | J05AR08         | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE     | 4                        | 1,9%  | 0,2                 |
|                        |                 | J05AR05         | TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE                    | 0                        | 0,0%  | 0,0                 |
| 9                      | B01AB           | B01AB05         | ENOXAPARINE  | 551                      | 1,7%  | 300,3               |
|                        |                 | B01AB06         | NADROPARINE  | 318                      | 1,3%  | 138,2               |
|                        |                 | B01AB10         | TINZAPARINE  | 42                       | 0,7%  | 15,9                |
|                        |                 | B01AB04         | DALTEPARINE  | 11                       | 8,0%  | 5,1                 |
| 10                     | G03HB           | G03HB01         | CYPROTERONE ET ESTROGENES                              | 831                      | 30,8%   | 7.215,1             |
| 11                     | G01AF           | G01AF04         | MICONAZOLE   | 494                      | 22,0%   | 685,4               |
|                        |                 | G01AF15         | BUTOCONAZOLE   | 181                      | 54,0%   | 76,8                |
|                        |                 | G01AF01         | METRONIDAZOLE  | 131                      | 63,6%   | 202,7               |
|                        |                 | G01AF12         | FENTICONAZOLE  | 0                        | 16,2%   | 0,3                 |
|                        |                 | G01AF02         | CLOTRIMAZOLE   | 0                        | 28,8%   | 0,1                 |
| 12                     | M05BB           | M05BB03         | ACIDE ALENDRONIQUE ET COLECALCIFEROL                   | 568                      | 5,9%  | 726,2               |
|                        |                 | M05BB04         | ACIDE RISEDRONIQUE, CALCIUM ET COLECALCIFEROL, SEQUENT | 77                       | 5,9%  | 94,8                |
| 13                     | M05BA           | M05BA06         | ACIDE IBANDRONIQUE                                     | 198                      | 4,2%  | 237,3               |
|                        |                 | M05BA04         | ACIDE ALENDRONIQUE                                     | 187                      | 2,9%  | 492,2               |
|                        |                 | M05BA07         | ACIDE RISEDRONIQUE                                     | 154                      | 4,7%  | 235,7               |
|                        |                 | M05BA08         | ACIDE ZOLEDRONIQUE                                     | 40                       | 0,8%  | 0,1                 |
|                        |                 | M05BA02         | ACIDE CLODRONIQUE                                      | 1                        | 1,0%  | 0,2                 |
|                        |                 | M05BA01         | ACIDE ETIDRONIQUE                                      | 0                        | 6,3%  | 0,3                 |
| 14                     | J07BM           | J07BM01         | PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18)                   | 344                      | 9,2%  | 2,8                 |
|                        |                 | J07BM02         | PAPILLOMAVIRUS (TYPES 16, 18)                          | 195                      | 9,8%  | 1,7                 |
| 15                     | G03AB           | G03AB06         | GESTODENE ET ETHINYLESTRADIOL                          | 328                      | 34,3%   | 1.768,3             |
|                        |                 | G03AB03         | LEVONORGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL                     | 147                      | 29,9%   | 1.131,1             |
|                        |                 | G03AB04         | NORETHISTERONE ET ETHINYLESTRADIOL                     | 25                       | 31,9%   | 159,5               |
| 16                     | L02AE           | L02AE03         | GOSERELINE   | 374                      | 4,6%  | 78,2                |
|                        |                 | L02AE04         | TRIPTORELINE   | 124                      | 2,0%  | 28,2                |
|                        |                 | L02AE02         | LEUPRORELIN  | 0                        | 0,0%  | 0,1                 |

|    |       |         |   |     |       |       |
|----|-------|---------|---|-----|-------|-------|
|    |       | L02AE01 | BUSERELINE  | 0   | 70,9% | 0,1   |
| 17 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE                                     | 161 | 0,2%  | 173,3 |
|    |       | C10AA07 | ROSUVASTATINE                                     | 154 | 0,2%  | 194,3 |
|    |       | C10AA01 | SIMVASTATINE                                      | 73  | 0,2%  | 291,0 |
|    |       | C10AA03 | PRAVASTATINE                                      | 23  | 0,2%  | 56,7  |
|    |       | C10AA04 | FLUVASTATINE                                      | 3   | 0,1%  | 5,9   |
|    |       |         |   |     |       |       |
| 18 | G03XC | G03XC01 | RALOXIFENE  | 340 | 10,4% | 321,0 |
| 19 | J05AE | J05AE08 | ATAZANAVIR  | 226 | 2,6%  | 17,7  |
|    |       | J05AE10 | DARUNAVIR   | 67  | 1,0%  | 2,7   |
|    |       | J05AE03 | RITONAVIR   | 22  | 1,8%  | 2,0   |
|    |       | J05AE01 | SAQUINAVIR  | 11  | 4,4%  | 1,3   |
|    |       | J05AE07 | FOSAMPRENAVIR                                     | 7   | 0,6%  | 0,6   |
| 20 | J07AJ | J07AJ52 | COQUELUCHE, ANTIGENE PURIFIE ASSOCIE A LA TOXOIDE | 301 | 51,5% | 15,0  |