

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,79% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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 | 639 | 3,1% | 0,1% | 140 | 3,4% | 0,405 | 2,7% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 1.692 | 8,2% | 0,4% | 345 | 8,4% | 0,525 | 3,6% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 673 | 3,3% | 0,1% | 148 | 3,6% | 0,646 | 4,4% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 570 | 2,8% | 1,1% | 97 | 2,4% | 0,086 | 0,6% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 6.958 | 33,8% | 26,4% | 2.296 | 56,0% | 10,624 | 71,9% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 276 | 1,3% | 0,3% | 32 | 0,8% | 0,302 | 2,0% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 5.120 | 24,9% | 1,8% | 740 | 18,1% | 0,307 | 2,1% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 2.989 | 14,5% | 0,6% | 13 | 0,3% | 1,094 | 7,4% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 755 | 3,7% | 0,8% | 92 | 2,2% | 0,392 | 2,7% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 450 | 2,2% | 0,1% | 91 | 2,2% | 0,199 | 1,3% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 115 | 0,6% | 2,8% | 14 | 0,4% | 0,014 | 0,1% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 290 | 1,4% | 0,1% | 84 | 2,0% | 0,166 | 1,1% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 26 | 0,1% | 0,1% | 5 | 0,1% | 0,016 | 0,1% |
| V | DIVERS | 9 | 0,0% | 0,1% | 1 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAL | | 20.563 | 100,0% | 0,6% | 4.097 | 100,0% | 14,774 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,79% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2021

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 | L02BG | INHIBITEURS DE L'AROMATASE | 9,3% | 1.903 | 20,8% | 2.368 | 3,8% | 6 |
| 2 | G03DA | DERIVES DU PREGNENE(4) | 8,8% | 1.815 | 61,4% | 6.529 | 10,5% | 3 |
| 3 | J05AR | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS | 8,2% | 1.690 | 1,4% | 82 | 0,1% | 49 |
| 4 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 6,9% | 1.417 | 9,8% | 463 | 0,7% | 16 |
| 5 | G03DB | DERIVES DU PREGNADIENE | 6,5% | 1.345 | 49,1% | 4.808 | 7,7% | 4 |
| 6 | G03CA | ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES | 6,5% | 1.329 | 39,4% | 9.030 | 14,5% | 2 |
| 7 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 5,6% | 1.147 | 2,7% | 613 | 1,0% | 14 |
| 8 | G03AA | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES | 5,2% | 1.070 | 25,0% | 18.477 | 29,7% | 1 |
| 9 | L02BA | ANTI-ESTROGENES | 3,1% | 627 | 21,1% | 2.123 | 3,4% | 7 |
| 10 | G01AF | DERIVES DE L'IMIDAZOLE | 2,6% | 531 | 25,7% | 652 | 1,0% | 12 |
| 11 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 2,1% | 427 | 0,3% | 1.319 | 2,1% | 9 |
| 12 | J07BM | VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS | 1,7% | 350 | 17,3% | 3 | 0,0% | 148 |
| 13 | L02AE | ANALOGUES DE LA GONADORELINE | 1,7% | 349 | 2,1% | 84 | 0,1% | 46 |
| 14 | M05BX | AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION | 1,5% | 310 | 0,9% | 329 | 0,5% | 22 |
| 15 | G03HB | ANTIANDROGENES ET ESTROGENES | 1,3% | 267 | 21,9% | 2.515 | 4,0% | 5 |
| 16 | J01XX | AUTRES ANTIBACTERIENS | 1,3% | 260 | 3,7% | 28 | 0,0% | 79 |
| 17 | J01FA | MACROLIDES | 1,2% | 244 | 1,9% | 132 | 0,2% | 36 |
| 18 | B02AA | ACIDES AMINES | 1,1% | 223 | 17,2% | 88 | 0,1% | 44 |
| 19 | J06BB | IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES | 1,0% | 215 | 16,9% | 5 | 0,0% | 121 |
| 20 | B01AF | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa | 1,0% | 206 | 0,1% | 70 | 0,1% | 53 |
| 21 | H03AA | HORMONES THYROIDIENNES | 0,9% | 188 | 1,1% | 1.150 | 1,9% | 10 |
| 22 | D06BB | ANTIVIRAUX | 0,9% | 182 | 15,0% | 83 | 0,1% | 47 |
| 23 | G03GB | INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES | 0,8% | 161 | 80,7% | 950 | 1,5% | 11 |
| 24 | J01CR | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS | 0,8% | 157 | 0,8% | 121 | 0,2% | 38 |
| 25 | M01AE | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE | 0,7% | 154 | 0,8% | 433 | 0,7% | 17 |
| 26 | D01AC | DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE | 0,7% | 153 | 4,5% | 106 | 0,2% | 41 |
| 27 | J07AJ | VACCINS DE LA COQUELUCHE | 0,7% | 138 | 76,3% | 6 | 0,0% | 118 |
| 28 | N03AX | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES | 0,6% | 131 | 0,2% | 136 | 0,2% | 35 |
| 29 | D07AD | CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV) | 0,6% | 125 | 3,9% | 75 | 0,1% | 51 |
| 30 | M05BA | BIPHOSPHONATES | 0,6% | 121 | 1,8% | 365 | 0,6% | 19 |
| 31 | G03DC | DERIVES DE L'ESTRENE | 0,6% | 117 | 39,0% | 488 | 0,8% | 15 |
| 32 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 0,5% | 112 | 0,1% | 631 | 1,0% | 13 |
| 33 | P01AB | DERIVES DU NITROIMIDAZOLE | 0,5% | 110 | 12,1% | 48 | 0,1% | 58 |
| 34 | J05AJ | INHIBITEURS D'INTEGRASE | 0,5% | 107 | 1,3% | 5 | 0,0% | 122 |
| 35 | M01AB | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES | 0,5% | 103 | 0,7% | 284 | 0,5% | 25 |
| 36 | B01AC | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE | 0,5% | 94 | 0,3% | 1.424 | 2,3% | 8 |
| 37 | J01XE | DERIVES DU NITROFURANE | 0,4% | 92 | 2,4% | 226 | 0,4% | 30 |
| 38 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG. | 0,4% | 90 | 0,1% | 83 | 0,1% | 48 |
| 39 | J07BB | VACCINS ANTI-INFLUENZA | 0,4% | 89 | 0,7% | 5 | 0,0% | 120 |
| 40 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE | 0,3% | 71 | 0,2% | 311 | 0,5% | 23 |
| 41 | D07AC | CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III) | 0,3% | 68 | 1,1% | 56 | 0,1% | 55 |
| 42 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 0,3% | 67 | 0,1% | 162 | 0,3% | 33 |
| 43 | J01AA | TETRACYCLINES | 0,3% | 62 | 1,0% | 94 | 0,2% | 43 |
| 44 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 0,3% | 60 | 0,1% | 266 | 0,4% | 26 |
| 45 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE | 0,3% | 58 | 0,3% | 346 | 0,6% | 20 |
| TOTAL | | | 90,1% | 18.535 | - | 57.573 | 92,7% | - |

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,79% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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 | L02BG | L02BG04 | LETROZOLE | 1.447 | 21,6% | 1.865,2 |
| | | L02BG03 | ANASTROZOLE | 330 | 18,0% | 380,7 |
| | | L02BG06 | EXEMESTANE | 126 | 19,9% | 121,8 |
| 2 | G03DA | G03DA04 | PROGESTERONE | 1.805 | 61,9% | 6.468,9 |
| | | G03DA02 | MEDROXYPROGESTERONE | 10 | 27,2% | 60,0 |
| 3 | J05AR | J05AR18 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET | 311 | 2,4% | 10,9 |
| | | J05AR13 | LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR | 287 | 1,5% | 9,8 |
| | | J05AR19 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE | 280 | 1,9% | 10,7 |
| | | J05AR20 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR | 237 | 0,8% | 8,3 |
| | | J05AR08 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE | 181 | 5,7% | 9,4 |
| | | J05AR22 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO | 119 | 1,1% | 4,3 |
| | | J05AR09 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO | 66 | 8,5% | 2,5 |
| | | J05AR06 | EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ | 58 | 4,6% | 8,0 |
| | | J05AR03 | TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE | 53 | 0,9% | 10,5 |
| | | J05AR21 | DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE | 39 | 1,0% | 1,4 |
| | | J05AR25 | LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR | 25 | 0,2% | 1,1 |
| | | J05AR02 | LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 16 | 2,0% | 3,5 |
| | | J05AR10 | LOPINAVIR ET RITONAVIR | 8 | 10,9% | 0,8 |
| | | J05AR24 | LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE | 5 | 0,4% | 0,3 |
| J05AR01 | ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE | 2 | 3,0% | 0,5 | | |
| J05AR14 | DARUNAVIR ET COBICISTAT | 0 | 0,0% | 0,0 | | |
| 4 | J02AC | J02AC01 | FLUCONAZOLE | 1.275 | 13,6% | 380,8 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOLE | 138 | 5,0% | 81,7 |
| | | J02AC04 | POSACONAZOLE | 2 | 0,2% | 0,0 |
| | | J02AC03 | VORICONAZOLE | 2 | 0,1% | 0,0 |
| 5 | G03DB | G03DB04 | NOMEGESTROL | 851 | 43,4% | 3.538,4 |
| | | G03DB01 | DYDROGESTERONE | 494 | 63,6% | 1.269,2 |
| 6 | G03CA | G03CA03 | ESTRADIOL | 1.243 | 43,1% | 8.734,7 |
| | | G03CA04 | ESTRIOL | 86 | 17,6% | 295,6 |
| 7 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 869 | 3,1% | 487,4 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 197 | 1,9% | 94,7 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 76 | 1,6% | 28,3 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 5 | 20,3% | 2,3 |
| 8 | G03AA | G03AA09 | DESOGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL | 645 | 25,2% | 11.074,3 |
| | | G03AA10 | GESTODENE ET ETHINYLESTRADIOL | 241 | 30,1% | 3.120,9 |
| | | G03AA07 | LEVONORGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL | 185 | 19,8% | 4.282,1 |
| 9 | L02BA | L02BA01 | TAMOXIFENE | 612 | 26,4% | 2.120,1 |
| | | L02BA03 | FULVESTRANT | 15 | 2,3% | 3,3 |
| 10 | G01AF | G01AF04 | MICONAZOLE | 274 | 18,1% | 383,3 |
| | | G01AF01 | METRONIDAZOLE | 125 | 53,8% | 198,2 |
| | | G01AF15 | BUTOCONAZOLE | 93 | 37,6% | 40,0 |
| | | G01AF12 | FENTICONAZOLE | 38 | 52,6% | 30,8 |
| 11 | A02BC | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 195 | 0,6% | 645,3 |
| | | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 189 | 0,2% | 538,7 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 40 | 0,3% | 126,4 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 2 | 0,1% | 7,1 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 1 | 0,4% | 1,3 |
| 12 | J07BM | J07BM03 | PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 5 | 348 | 17,5% | 2,6 |
| | | J07BM02 | PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 16, 18) | 2 | 4,6% | 0,0 |
| 13 | L02AE | L02AE03 | GOSERELINE | 211 | 5,2% | 47,1 |
| | | L02AE04 | TRIPTORELINE | 138 | 1,2% | 37,1 |
| | | L02AE02 | LEUPRORELIN | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 14 | M05BX | M05BX04 | DENOSUMAB | 310 | 0,9% | 329,5 |
| 15 | G03HB | G03HB01 | CYPROTERONE ET ESTROGENES | 267 | 21,9% | 2.514,5 |
| 16 | J01XX | J01XX01 | FOSFOMYCINE | 260 | 3,7% | 28,0 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|-----------------------------|-----|-------|-------|
| 17 | J01FA | J01FA10 | AZITHROMYCINE | 193 | 2,0% | 115,3 |
| | | J01FA02 | SPIRAMYCINE | 46 | 30,0% | 12,6 |
| | | J01FA09 | CLARITHROMYCINE | 4 | 0,2% | 4,1 |
| | | J01FA01 | ERYTHROMYCINE | 1 | 0,9% | 0,2 |
| | | J01FA06 | ROXITHROMYCINE | 0 | 0,3% | 0,0 |
| 18 | B02AA | B02AA02 | ACIDE TRANEXAMIQUE | 223 | 17,2% | 88,1 |
| 19 | J06BB | J06BB01 | IMMUNOGLOBULINE ANTI-D (RH) | 215 | 77,9% | 5,2 |
| 20 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 77 | 0,1% | 28,1 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 73 | 0,1% | 24,0 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 56 | 0,1% | 17,8 |