

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,89% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	650	2,6%	0,2%	159	2,6%	0,389	1,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.488	6,0%	0,4%	313	5,1%	0,408	2,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	816	3,3%	0,2%	202	3,3%	0,717	3,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	599	2,4%	1,6%	108	1,7%	0,088	0,4%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	9.506	38,2%	27,3%	3.974	64,3%	15,784	78,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	256	1,0%	0,3%	33	0,5%	0,307	1,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.235	25,0%	1,9%	953	15,4%	0,336	1,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.193	12,8%	0,6%	15	0,2%	1,124	5,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.130	4,5%	1,0%	153	2,5%	0,522	2,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	515	2,1%	0,1%	116	1,9%	0,210	1,0%
P	ANTIPARASITAIRES	140	0,6%	7,4%	24	0,4%	0,015	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	328	1,3%	0,1%	123	2,0%	0,186	0,9%
S	ORGANES SENSORIELS	33	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,017	0,1%
V	DIVERS	6	0,0%	0,1%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		24.895	100,0%	0,8%	6.182	100,0%	20,104	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,89% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2018

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	G03DA	DERIVES DU PREGNENE(4)	10,3%	2.557	62,6%	7.807	9,4%	3
2	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	9,4%	2.344	27,8%	35.501	42,5%	1
3	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	7,4%	1.849	21,4%	1.835	2,2%	7
4	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	7,2%	1.783	1,6%	74	0,1%	53
5	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	6,5%	1.620	8,9%	492	0,6%	20
6	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	4,9%	1.226	39,1%	10.347	12,4%	2
7	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	4,2%	1.040	2,1%	536	0,6%	17
8	L02BA	ANTI-ESTROGENES	3,4%	857	21,6%	2.708	3,2%	6
9	G03DB	DERIVES DU PREGNADIENE	3,4%	856	49,4%	2.731	3,3%	5
10	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	3,1%	777	18,9%	6	0,0%	129
11	G01AF	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	2,5%	630	25,8%	762	0,9%	13
12	G03XB	MODULATEURS DES RECEPTEURS DE LA PROGESTERONE	2,2%	554	87,0%	21	0,0%	89
13	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	2,1%	515	1,6%	567	0,7%	16
14	G03HB	ANTIANDROGENES ET ESTROGENES	1,7%	429	26,4%	3.896	4,7%	4
15	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	1,5%	378	2,3%	91	0,1%	45
16	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	350	0,3%	948	1,1%	12
17	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	1,2%	286	4,1%	30	0,0%	77
18	J01FA	MACROLIDES	1,0%	259	1,4%	129	0,2%	38
19	J07AJ	VACCINS DE LA COQUELUCHE	1,0%	243	73,8%	10	0,0%	108
20	G03GB	INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES	0,9%	228	83,9%	1.338	1,6%	8
21	D06BB	ANTIVIRAUX	0,9%	215	18,1%	98	0,1%	43
22	J06BB	IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES	0,8%	208	18,1%	5	0,0%	137
23	B02AA	ACIDES AMINES	0,8%	206	17,0%	82	0,1%	50
24	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,8%	200	0,8%	454	0,5%	21
25	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,8%	193	0,7%	141	0,2%	37
26	G03AB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	0,8%	193	29,1%	1.211	1,5%	9
27	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,8%	191	1,1%	1.188	1,4%	10
28	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	0,7%	169	4,1%	119	0,1%	40
29	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,6%	157	2,0%	404	0,5%	22
30	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTEES	0,6%	153	0,9%	341	0,4%	25
31	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	152	0,1%	678	0,8%	14
32	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,6%	138	13,4%	58	0,1%	56
33	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,5%	135	0,1%	46	0,1%	64
34	G03DC	DERIVES DE L'ESTRENE	0,5%	130	39,3%	571	0,7%	15
35	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,5%	123	0,6%	10	0,0%	111
36	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,5%	116	2,0%	7	0,0%	119
37	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	110	0,2%	95	0,1%	44
38	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,4%	109	0,6%	5	0,0%	136
39	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	105	0,1%	86	0,1%	48
40	G03XC	MODULATEURS SELECTIFS DES RECEPTEURS ESTROGENIQUES	0,4%	101	12,0%	203	0,2%	33
41	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,4%	95	3,6%	58	0,1%	57
42	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	94	0,2%	348	0,4%	24
43	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	0,4%	93	2,4%	225	0,3%	32
44	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	92	0,2%	194	0,2%	34
45	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	87	0,2%	316	0,4%	27
46	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,3%	78	0,2%	1.015	1,2%	11
TOTAL			90,1%	22.426	-	77.788	93,2%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,89% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	G03DA	G03DA04	PROGESTERONE	2.515	63,3%	7.621,2
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERONE	42	39,7%	186,0
2	G03AA	G03AA09	DESOGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL	1.431	27,3%	21.829,3
		G03AA10	GESTODENE ET ETHINYLESTRADIOL	528	34,5%	6.435,4
		G03AA07	LEVONORGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL	385	23,1%	7.236,0
3	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	1.075	20,3%	1.176,4
		L02BG03	ANASTROZOLE	492	24,2%	464,8
		L02BG06	EXEMESTANE	282	21,5%	193,5
4	J05AR	J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	333	1,5%	10,1
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	320	4,4%	11,8
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	297	0,9%	9,8
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	266	2,1%	10,0
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	210	4,3%	8,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	162	1,3%	11,1
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	108	5,0%	3,3
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	28	0,3%	1,6
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	23	1,5%	4,3
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	12	0,2%	0,4
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	11	3,8%	1,1
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	7	4,7%	1,5
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	4	2,1%	0,2
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	3	0,1%	0,2
5	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	1.443	13,1%	399,2
		J02AC02	ITRACONAZOLE	175	5,3%	93,1
		J02AC03	VORICONAZOLE	2	0,1%	0,0
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.119	43,7%	9.979,4
		G03CA04	ESTRIOL	107	18,5%	368,0
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	738	2,5%	400,9
		B01AB06	NADROPARINE	214	1,7%	101,2
		B01AB10	TINZAPARINE	82	1,3%	30,7
		B01AB04	DALTEPARINE	6	13,9%	2,8
8	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	811	28,7%	2.703,0
		L02BA03	FULVESTRANT	45	4,0%	5,3
9	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	443	43,3%	1.683,7
		G03DB01	DYDROGESTERONE	413	58,1%	1.047,1
10	J07BM	J07BM03	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 5	724	21,0%	5,4
		J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 6, 11, 16, 18)	40	9,7%	0,3
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 16, 18)	13	5,0%	0,2
11	G01AF	G01AF04	MICONAZOLE	355	18,6%	481,8
		G01AF01	METRONIDAZOLE	136	56,3%	202,3
		G01AF15	BUTOCONAZOLE	89	43,0%	41,0
		G01AF12	FENTICONAZOLE	50	62,8%	37,0
		G01AF02	CLOTRIMAZOLE	0	50,0%	0,0
12	G03XB	G03XB02	ULIPRISTAL	554	87,0%	21,2
13	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	515	1,6%	567,5
14	G03HB	G03HB01	CYPROTERONE ET ESTROGENES	429	26,4%	3.896,1
15	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	236	4,4%	49,7
		L02AE04	TRIPTORELINE	142	1,6%	41,8
		L02AE01	BUSERELINE	0	100,0%	0,0
16	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	168	0,2%	413,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	147	0,4%	437,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	31	0,3%	86,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	4	0,2%	9,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,3%	1,1
17	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	286	4,1%	30,1

18	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	199	1,6%	107,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	51	23,8%	14,0
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	9	0,2%	7,7
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,3%	0,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
19	J07AJ	J07AJ52	COQUELUCHE, ANTIGENE PURIFIE ASSOCIE A LA TOXOIDE	243	73,8%	10,3
20	G03GB	G03GB02	CLOMIFENE	228	83,9%	1.338,0