

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,95% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	572	2,0%	0,2%	138	1,8%	0,332	1,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.257	4,4%	0,6%	280	3,7%	0,303	1,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.158	4,0%	0,2%	256	3,4%	0,797	3,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	667	2,3%	1,7%	105	1,4%	0,082	0,3%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	12.299	42,6%	28,0%	5.323	70,6%	19,315	82,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	265	0,9%	0,3%	29	0,4%	0,319	1,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.252	21,7%	1,9%	813	10,8%	0,419	1,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.494	12,1%	0,9%	20	0,3%	0,918	3,9%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.640	5,7%	1,3%	273	3,6%	0,654	2,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	641	2,2%	0,1%	140	1,9%	0,196	0,8%
P	ANTIPARASITAIRES	170	0,6%	10,0%	27	0,4%	0,017	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	410	1,4%	0,1%	130	1,7%	0,182	0,8%
S	ORGANES SENSORIELS	33	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,015	0,1%
V	DIVERS	4	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		28.862	100,0%	0,9%	7.540	100,0%	23,548	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,95% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	12,5%	3.595	31,6%	44.975	47,1%	1
2	G03DA	DERIVES DU PREGNE(4)	9,7%	2.802	65,0%	4.047	4,2%	5
3	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	6,9%	1.988	19,8%	1.382	1,4%	9
4	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	6,6%	1.906	9,4%	550	0,6%	20
5	G03DB	DERIVES DU PREGNADIENE	5,2%	1.501	57,1%	4.945	5,2%	4
6	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	4,4%	1.283	34,9%	9.981	10,5%	2
7	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	4,3%	1.230	2,2%	60	0,1%	60
8	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,4%	970	1,6%	489	0,5%	21
9	L02BA	ANTI-ESTROGENES	3,4%	968	21,8%	2.219	2,3%	7
10	G01AF	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	2,7%	786	28,4%	931	1,0%	12
11	G03HB	ANTIANDROGENES ET ESTROGENES	2,2%	645	29,2%	5.729	6,0%	3
12	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	1,7%	483	12,6%	5	0,0%	146
13	J07AJ	VACCINS DE LA COQUELUCHE	1,5%	443	56,1%	22	0,0%	87
14	M05BB	BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS	1,5%	440	5,6%	607	0,6%	19
15	G03AB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	1,5%	422	31,9%	2.681	2,8%	6
16	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	1,4%	406	2,2%	88	0,1%	48
17	M05BA	BIPHOSPHONATES	1,4%	394	2,6%	770	0,8%	14
18	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,3%	388	1,6%	349	0,4%	27
19	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	1,2%	346	1,2%	26	0,0%	83
20	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-COA REDUCTASE (STATINES)	1,1%	330	0,2%	718	0,8%	16
21	D06BB	ANTIVIRAUX	1,0%	286	20,1%	104	0,1%	44
22	G03GB	INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES	1,0%	286	87,2%	1.708	1,8%	8
23	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	284	0,2%	738	0,8%	15
24	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	1,0%	275	4,8%	29	0,0%	79
25	G03XC	MODULATEURS SELECTIFS DES RECEPTEURS ESTROGENIQUES	0,9%	258	11,1%	309	0,3%	29
26	J01FA	MACROLIDES	0,9%	256	1,4%	115	0,1%	42
27	G03DC	DERIVES DE L'ESTRENE	0,9%	246	39,5%	1.210	1,3%	10
28	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,8%	242	0,8%	245	0,3%	31
29	J06BB	IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES	0,7%	200	67,4%	5	0,0%	143
30	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	186	16,8%	75	0,1%	55
31	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,6%	182	0,7%	428	0,4%	23
32	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,6%	181	0,8%	355	0,4%	26
33	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	178	0,2%	359	0,4%	25
34	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,6%	170	1,2%	1.192	1,2%	11
35	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,6%	168	16,3%	64	0,1%	58
36	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	0,5%	146	3,9%	83	0,1%	50
37	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,5%	142	0,1%	85	0,1%	49
38	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	129	0,2%	178	0,2%	36
39	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,4%	128	0,4%	68	0,1%	57
40	G03FB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	0,4%	123	30,9%	900	0,9%	13
41	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,4%	121	0,3%	370	0,4%	24
42	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	114	1,7%	15	0,0%	100
43	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	105	0,2%	342	0,4%	28
44	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	0,4%	102	2,7%	265	0,3%	30
45	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	89	1,2%	127	0,1%	40
46	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,3%	86	1,1%	11	0,0%	114
		TOTAL	90,1%	26.009	-	89.955	94,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,95% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	1.917	30,1%	26.353,6
		G03AA10	GESTODENE ET ETHINYLESTRADIOL	832	40,1%	9.437,7
		G03AA07	LEVONORGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL	523	25,7%	6.981,5
		G03AA11	NORGESTIMATE ET ETHINYLESTRADIOL	219	34,2%	1.305,9
		G03AA05	NORETHISTERONE ET ETHINYLESTRADIOL	105	36,6%	896,4
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERONE	2.792	65,5%	3.998,0
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERONE	10	21,1%	48,9
3	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	950	18,0%	705,9
		L02BG03	ANASTROZOLE	669	23,9%	484,1
		L02BG06	EXEMESTANE	368	18,8%	192,3
4	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	1.650	13,7%	424,6
		J02AC02	ITRACONAZOLE	254	6,0%	125,8
		J02AC04	POSACONAZOLE	2	0,2%	0,0
5	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	1.197	57,2%	4.168,2
		G03DB01	DYDROGESTERONE	304	56,9%	776,7
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.122	43,9%	9.417,2
		G03CA04	ESTRIOL	161	14,4%	564,3
7	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	475	2,1%	25,3
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	430	2,8%	15,3
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	130	4,0%	4,7
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	107	1,2%	7,8
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	36	1,3%	2,8
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	28	2,1%	2,8
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	25	1,7%	1,1
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	615	1,9%	338,0
		B01AB06	NADROPARINE	299	1,3%	128,9
		B01AB10	TINZAPARINE	38	0,7%	14,1
		B01AB04	DALTEPARINE	18	18,2%	8,3
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	947	28,5%	2.216,4
		L02BA03	FULVESTRANT	22	1,9%	2,4
		L02BA02	TOREMIFENE	0	20,0%	0,1
10	G01AF	G01AF04	MICONAZOLE	476	21,4%	655,0
		G01AF15	BUTOCONAZOLE	179	53,7%	76,1
		G01AF01	METRONIDAZOLE	130	61,4%	198,6
		G01AF12	FENTICONAZOLE	1	32,7%	1,0
		G01AF02	CLOTRIMAZOLE	0	33,3%	0,0
11	G03HB	G03HB01	CYPROTERONE ET ESTROGENES	645	29,2%	5.729,1
12	J07BM	J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18)	351	12,7%	2,9
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 16, 18)	132	12,4%	1,6
13	J07AJ	J07AJ52	COQUELUCHE, ANTIGENE PURIFIE ASSOCIE A LA TOXOIDE	443	56,1%	21,9
14	M05BB	M05BB03	ACIDE ALENDRONIQUE ET COLECALCIFEROL	398	5,6%	535,7
		M05BB04	ACIDE RISEDRONIQUE, CALCIUM ET COLECALCIFEROL, SEQUEN	42	5,6%	71,7
15	G03AB	G03AB06	GESTODENE ET ETHINYLESTRADIOL	272	33,4%	1.512,6
		G03AB03	LEVONORGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL	128	29,3%	1.035,2
		G03AB04	NORETHISTERONE ET ETHINYLESTRADIOL	21	29,7%	133,3
16	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	303	4,3%	63,5
		L02AE04	TRIPTORELINE	102	1,6%	24,2
		L02AE01	BUSERELINE	0	27,8%	0,0
17	M05BA	M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	143	2,6%	405,4
		M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	110	4,4%	181,1
		M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	102	3,9%	183,4
		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	39	0,8%	0,1
		M05BA02	ACIDE CLODRONIQUE	1	0,9%	0,2
		M05BA01	ACIDE ETIDRONIQUE	0	10,0%	0,0
18	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	385	1,7%	346,6

		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	4	0,2%	2,8
19	J05AE	J05AE08	ATAZANAVIR	245	2,7%	18,9
		J05AE10	DARUNAVIR	58	0,7%	2,5
		J05AE03	RITONAVIR	22	1,8%	2,1
		J05AE01	SAQUINAVIR	13	6,4%	1,6
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	8	0,7%	0,6
20	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	141	0,2%	191,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	101	0,2%	196,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	64	0,2%	269,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	22	0,2%	53,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,2%	6,7