

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (3,4% 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	623	1,6%	0,2%	158	1,5%	0,300	1,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.373	3,5%	0,8%	310	2,9%	0,271	0,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.472	3,7%	0,2%	305	2,8%	0,867	3,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	672	1,7%	1,8%	110	1,0%	0,088	0,3%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	16.783	42,3%	30,1%	8.029	74,7%	24,081	84,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	217	0,5%	0,2%	27	0,3%	0,289	1,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	7.271	18,3%	2,3%	994	9,2%	0,462	1,6%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	7.280	18,3%	2,0%	28	0,3%	0,919	3,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	2.565	6,5%	2,0%	437	4,1%	0,872	3,1%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	785	2,0%	0,1%	166	1,5%	0,206	0,7%
P	ANTIPARASITAIRES	173	0,4%	12,3%	29	0,3%	0,020	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	450	1,1%	0,1%	147	1,4%	0,182	0,6%
S	ORGANES SENSORIELS	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,016	0,1%
V	DIVERS	17	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		39.722	100,0%	1,2%	10.748	100,0%	28,575	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (3,4% 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	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	14,9%	5.929	34,1%	52.956	46,8%	1
2	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	13,3%	5.295	19,9%	1.456	1,3%	10
3	G03DA	DERIVES DU PREGNENE(4)	7,5%	2.991	68,8%	7.208	6,4%	4
4	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	7,4%	2.959	11,7%	588	0,5%	19
5	G03DB	DERIVES DU PREGNADIENE	4,7%	1.874	59,4%	4.250	3,8%	6
6	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	3,5%	1.374	33,9%	10.312	9,1%	2
7	M05BA	BIPHOSPHONATES	2,9%	1.146	3,9%	1.291	1,1%	12
8	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	2,8%	1.114	1,9%	540	0,5%	21
9	L02BA	ANTI-ESTROGENES	2,8%	1.094	24,5%	2.005	1,8%	7
10	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	2,7%	1.079	7,9%	9	0,0%	120
11	G03HB	ANTIANDROGENES ET ESTROGENES	2,4%	950	33,4%	7.501	6,6%	3
12	M05BB	BIPHOSPHONATES, ASSOCIATIONS	2,3%	896	5,9%	1.056	0,9%	14
13	G01AF	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	2,2%	882	31,5%	1.075	1,0%	13
14	G03AB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	2,0%	789	34,0%	4.325	3,8%	5
15	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	1,7%	692	2,7%	145	0,1%	40
16	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIAT	1,7%	679	1,9%	34	0,0%	80
17	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,2%	480	0,2%	683	0,6%	18
18	G03XC	MODULATEURS SELECTIFS DES RECEPTEURS ESTROGENIQUES	1,0%	412	9,8%	366	0,3%	29
19	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLU	0,9%	345	0,9%	293	0,3%	30
20	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,8%	325	0,2%	583	0,5%	20
21	G03GA	GONADOTROPHINES	0,8%	322	71,3%	986	0,9%	16
22	D06BB	ANTIVIRAUX	0,8%	320	20,5%	116	0,1%	46
23	G03DC	DERIVES DE L'ESTRENE	0,7%	287	42,2%	1.576	1,4%	9
24	G03GB	INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES	0,7%	278	88,2%	1.818	1,6%	8
25	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,7%	274	1,6%	20	0,0%	93
26	J01FA	MACROLIDES	0,7%	271	1,4%	101	0,1%	49
27	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	0,7%	269	5,8%	30	0,0%	82
28	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	0,6%	244	0,9%	458	0,4%	23
29	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	236	0,7%	87	0,1%	57
30	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	220	0,2%	376	0,3%	27
31	J06BB	IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES	0,5%	210	71,0%	5	0,0%	139
32	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,5%	195	0,9%	476	0,4%	22
33	G03FB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	0,5%	195	31,3%	1.306	1,2%	11
34	B02AA	ACIDES AMINES	0,5%	191	18,7%	78	0,1%	60
35	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	171	19,9%	74	0,1%	61
36	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP	0,4%	162	0,1%	117	0,1%	44
37	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,4%	158	0,3%	413	0,4%	26
38	G02CA	SYMPATHOMIMETIQUES, INHIBITEURS DU TRAVAIL	0,4%	155	92,8%	58	0,1%	65
39	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE	0,4%	144	1,7%	15	0,0%	100
40	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,3%	139	0,2%	166	0,1%	38
41	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	0,3%	139	4,3%	88	0,1%	56
		TOTAL	90,3%	35.885	-	105.041	92,9%	-

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	G03AA	G03AA09	DESOGESTREL ET ESTROGENES	2.545	32,7%	25.791,3
		G03AA10	GESTODENE ET ESTROGENES	2.027	38,8%	15.693,1
		G03AA07	LEVONORGESTREL ET ESTROGENES	688	26,9%	7.052,9
		G03AA11	NORGESTIMATE ET ESTROGENES	557	36,3%	3.388,6
		G03AA05	NORETHISTERONE ET ESTROGENES	112	40,1%	1.030,0
2	L02BG	L02BG03	ANASTROZOLE	2.435	22,8%	698,2
		L02BG04	LETROZOLE	1.663	16,8%	469,7
		L02BG06	EXEMESTANE	1.196	19,8%	288,3
3	G03DA	G03DA04	PROGESTERONE	2.979	69,5%	7.142,8
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERONE	12	21,2%	65,4
4	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	2.562	15,3%	427,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	392	6,7%	161,1
		J02AC03	VORICONAZOLE	4	0,2%	0,0
5	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	1.491	60,2%	3.293,5
		G03DB01	DYDROGESTERONE	383	56,3%	956,3
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.197	43,9%	9.638,0
		G03CA04	ESTRIOL	177	13,4%	673,8
7	M05BA	M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	457	5,6%	401,9
		M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	340	4,1%	289,6
		M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	289	3,2%	598,3
		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	58	1,4%	0,2
		M05BA02	ACIDE CLODRONIQUE	2	0,9%	0,3
		M05BA01	ACIDE ETIDRONIQUE	0	3,0%	0,2
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	652	2,3%	345,0
		B01AB06	NADROPARINE	423	1,6%	178,6
		B01AB10	TINZAPARINE	22	0,6%	8,0
		B01AB04	DALTEPARINE	17	7,3%	8,0
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	1.072	29,2%	2.003,1
		L02BA03	FULVESTRANT	21	2,6%	1,4
		L02BA02	TOREMIFENE	1	22,2%	0,8
10	J07BM	J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18)	739	8,1%	5,9
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 16, 18)	340	7,5%	2,7
11	G03HB	G03HB01	CYPROTERONE ET ESTROGENES	950	33,4%	7.501,2
12	M05BB	M05BB03	ACIDE ALENDRONIQUE ET COLECALCIFEROL	812	6,0%	980,0
		M05BB04	ACIDE RISEDRONIQUE, CALCIUM ET COLECALCIFEROL, SEQUENT	84	4,5%	76,2
13	G01AF	G01AF04	MICONAZOLE	523	24,6%	748,6
		G01AF15	BUTOCONAZOLE	184	58,3%	84,4
		G01AF01	METRONIDAZOLE	113	67,1%	209,2
		G01AF02	CLOTRIMAZOLE	62	32,8%	32,8
14	G03AB	G03AB06	GESTODENE ET ESTROGENES	488	36,8%	2.469,7
		G03AB03	LEVONORGESTREL ET ESTROGENES	270	29,9%	1.649,6
		G03AB04	NORETHISTERONE ET ESTROGENES	32	33,5%	206,1
15	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	556	5,5%	113,7
		L02AE04	TRIPTORELINE	134	2,1%	29,6
		L02AE02	LEUPRORELIN	2	0,0%	1,1
		L02AE01	BUSERELINE	1	47,9%	0,1
16	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	282	1,7%	14,7
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	222	2,9%	7,8
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	73	1,3%	5,3
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	59	1,8%	4,3
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	44	1,8%	1,9
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	240	0,2%	180,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	135	0,2%	167,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	72	0,2%	264,8

		C10AA03	PRAVASTATINE	28	0,2%	61,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	6	0,2%	9,5
18	G03XC	G03XC01	RALOXIFENE	412	9,8%	366,2
19	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	345	0,9%	293,3
20	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	198	0,3%	392,6
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	89	0,2%	144,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	20	0,2%	25,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	10	0,2%	17,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	9	0,4%	4,5