

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,78% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	676	3,1%	0,1%	141	4,2%	0,406	3,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.850	8,5%	0,4%	361	10,7%	0,631	5,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	729	3,4%	0,1%	153	4,5%	0,622	5,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	593	2,7%	0,9%	95	2,8%	0,089	0,8%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	6.416	29,5%	29,8%	1.549	45,8%	6,637	60,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	1.149	5,3%	1,2%	77	2,3%	0,344	3,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.218	24,0%	1,6%	728	21,6%	0,314	2,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.476	16,0%	0,5%	1	0,0%	1,164	10,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	789	3,6%	0,7%	97	2,9%	0,409	3,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	478	2,2%	0,1%	89	2,6%	0,199	1,8%
P	ANTIPARASITAIRES	86	0,4%	1,6%	10	0,3%	0,013	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	246	1,1%	0,1%	73	2,2%	0,160	1,5%
S	ORGANES SENSORIELS	28	0,1%	0,1%	5	0,2%	0,016	0,1%
V	DIVERS	6	0,0%	0,0%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		21.742	100,0%	0,6%	3.379	100,0%	11,005	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,78% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2023

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	10,3%	2.243	21,8%	2.794	5,9%	4
2	G03DA	DERIVES DU PREGNENE(4)	10,2%	2.223	63,7%	7.104	15,1%	2
3	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	8,0%	1.735	43,3%	11.406	24,3%	1
4	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	7,2%	1.556	1,2%	75	0,2%	53
5	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	6,9%	1.507	9,8%	484	1,0%	15
6	G03DB	DERIVES DU PREGNADIENE	5,6%	1.219	48,2%	4.341	9,2%	3
7	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	5,4%	1.164	3,0%	604	1,3%	13
8	H01CC	INHIBITEURS DE LA LIBERATION DE LA GONADOTROPHINE	4,0%	867	88,5%	288	0,6%	24
9	L02BA	ANTI-ESTROGENES	2,8%	609	23,4%	2.012	4,3%	5
10	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	2,5%	533	3,0%	143	0,3%	34
11	G01AF	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	2,3%	503	23,6%	634	1,4%	12
12	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,0%	438	0,3%	1.348	2,9%	8
13	J05AJ	INHIBITEURS D'INTEGRASE	1,8%	389	4,4%	18	0,0%	90
14	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,4%	310	0,7%	329	0,7%	20
15	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	1,4%	308	3,7%	32	0,1%	73
16	B02AA	ACIDES AMINES	1,3%	287	19,5%	112	0,2%	42
17	J01FA	MACROLIDES	1,2%	251	1,3%	133	0,3%	36
18	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,0%	226	0,1%	76	0,2%	52
19	G03HB	ANTIANDROGENES ET ESTROGENES	1,0%	216	22,1%	1.974	4,2%	6
20	J06BB	IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES	0,9%	199	15,4%	5	0,0%	126
21	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,9%	191	1,0%	1.077	2,3%	9
22	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	0,9%	191	7,2%	1	0,0%	161
23	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA LACTAMASE INCLUS	0,8%	171	0,7%	131	0,3%	37
24	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,8%	170	0,8%	468	1,0%	17
25	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,8%	168	4,4%	96	0,2%	45
26	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	0,7%	153	5,0%	99	0,2%	43
27	D06BB	ANTIVIRAUX	0,7%	148	16,9%	67	0,1%	56
28	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,6%	140	2,4%	448	1,0%	18
29	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,6%	130	0,4%	1.892	4,0%	7
30	G03DC	DERIVES DE L'ESTRENE	0,6%	120	39,7%	473	1,0%	16
31	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,5%	117	0,1%	654	1,4%	11
32	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,5%	110	6,1%	16	0,0%	95
33	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,5%	103	0,7%	275	0,6%	25
34	G03GB	INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES	0,5%	102	76,2%	575	1,2%	14
35	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,5%	99	0,4%	128	0,3%	39
36	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	0,4%	87	2,4%	202	0,4%	30
37	J07AJ	VACCINS DE LA COQUELUCHE	0,4%	85	75,9%	4	0,0%	137
38	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,4%	85	1,1%	80	0,2%	50
39	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	81	8,3%	50	0,1%	58
40	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	78	0,1%	74	0,2%	54
41	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	78	1,3%	115	0,2%	41
42	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,3%	74	0,1%	325	0,7%	21
43	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,3%	71	0,1%	167	0,4%	31
44	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,3%	57	0,1%	245	0,5%	27
		TOTAL	90,1%	19.593	-	41.572	88,5%	-

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	1.780	22,8%	2.274,2
		L02BG03	ANASTROZOLE	332	17,7%	381,2
		L02BG06	EXEMESTANE	132	21,0%	138,9
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERONE	2.223	63,7%	7.103,9
3	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.637	46,2%	11.083,0
		G03CA04	ESTRIOL	98	21,4%	323,0
4	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRVIR	366	0,9%	12,8
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	266	2,0%	10,1
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET CO	183	1,9%	6,4
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	169	1,6%	5,7
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	120	0,4%	5,3
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	116	1,2%	4,2
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	111	4,9%	6,2
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET COE	51	10,8%	2,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	46	0,5%	9,7
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	45	5,1%	6,7
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	36	0,9%	1,2
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	19	0,7%	1,1
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	12	0,5%	0,9
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	9	2,2%	1,9
J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	8	21,5%	0,8		
5	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	1.371	13,0%	404,0
		J02AC02	ITRACONAZOLE	134	4,8%	79,9
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,1%	0,0
6	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	798	42,8%	3.290,9
		G03DB01	DYDROGESTERONE	421	63,3%	1.050,0
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	894	3,5%	495,4
		B01AB06	NADROPARINE	209	2,2%	85,9
		B01AB10	TINZAPARINE	61	1,6%	22,9
8	H01CC	H01CC54	RELUGOLIX, ESTRADIOL ET NORETHISTERONE	867	88,5%	287,6
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	591	28,5%	2.006,3
		L02BA03	FULVESTRANT	17	3,3%	5,5
10	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	326	9,0%	77,8
		L02AE04	TRIPTORELINE	207	1,7%	65,0
		L02AE02	LEUPRORELIN	0	0,0%	0,2
11	G01AF	G01AF04	MICONAZOLE	280	16,8%	379,5
		G01AF01	METRONIDAZOLE	135	50,7%	200,1
		G01AF12	FENTICONAZOLE	59	41,7%	44,4
		G01AF15	BUTOCONAZOLE	29	47,5%	10,4
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	201	0,2%	564,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	196	0,6%	655,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	38	0,3%	120,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,2%	6,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,3%	1,0
13	J05AJ	J05AJ04	CABOTEGRAVIR	236	14,9%	11,0
		J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	113	1,8%	5,4
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	40	3,7%	2,1
14	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	309	0,9%	328,9
		M05BX06	ROMOSOZUMAB	1	0,0%	0,1
15	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	308	3,7%	31,7
16	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	287	19,5%	112,1
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	202	1,3%	117,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	44	31,3%	11,6
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	5	0,1%	4,6

		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,4%	0,0
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,3%	0,0
18	B01AF	B01AF02	APIXABAN	90	0,1%	29,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	77	0,1%	27,3
		B01AF03	EDOXABAN	59	0,1%	19,4
19	G03HB	G03HB01	CYPROTERONE ET ESTROGENES	216	22,1%	1.973,9
20	J06BB	J06BB01	IMMUNOGLOBULINE ANTI-D (RH)	199	80,9%	4,8