

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,77% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	643	3,2%	0,1%	138	4,3%	0,403	3,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.733	8,7%	0,4%	349	10,8%	0,550	5,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	664	3,3%	0,1%	145	4,5%	0,626	5,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	561	2,8%	1,1%	93	2,9%	0,087	0,8%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	5.926	29,7%	28,2%	1.476	45,6%	6,351	60,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	373	1,9%	0,4%	36	1,1%	0,293	2,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.137	25,7%	1,6%	718	22,2%	0,315	3,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.354	16,8%	0,6%	6	0,2%	1,172	11,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	759	3,8%	0,8%	94	2,9%	0,398	3,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	454	2,3%	0,1%	86	2,6%	0,194	1,8%
P	ANTIPARASITAIRES	88	0,4%	1,9%	10	0,3%	0,015	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	259	1,3%	0,1%	79	2,5%	0,164	1,6%
S	ORGANES SENSORIELS	26	0,1%	0,0%	5	0,2%	0,015	0,1%
V	DIVERS	4	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		19.980	100,0%	0,6%	3.236	100,0%	10,583	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,77% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2022

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	10,8%	2.157	22,1%	2.697	6,0%	4
2	G03DA	DERIVES DU PREGNENE(4)	9,7%	1.939	64,6%	6.661	14,9%	2
3	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	8,2%	1.630	1,3%	81	0,2%	48
4	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	7,2%	1.429	40,9%	9.640	21,5%	1
5	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	7,1%	1.422	9,8%	465	1,0%	15
6	G03DB	DERIVES DU PREGNADIENE	6,3%	1.264	48,6%	4.620	10,3%	3
7	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	5,6%	1.113	2,8%	595	1,3%	13
8	L02BA	ANTI-ESTROGENES	3,1%	628	23,4%	2.115	4,7%	6
9	G01AF	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	2,7%	535	25,4%	648	1,4%	11
10	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	2,4%	475	2,8%	122	0,3%	37
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,1%	424	0,3%	1.333	3,0%	8
12	J05AJ	INHIBITEURS D'INTEGRASE	1,6%	310	3,6%	15	0,0%	92
13	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,5%	295	0,8%	309	0,7%	23
14	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	1,4%	277	3,8%	30	0,1%	78
15	B02AA	ACIDES AMINES	1,3%	268	19,3%	107	0,2%	39
16	J01FA	MACROLIDES	1,2%	240	1,4%	133	0,3%	34
17	G03HB	ANTIANDROGENES ET ESTROGENES	1,2%	236	21,9%	2.242	5,0%	5
18	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	1,2%	231	13,7%	2	0,0%	161
19	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,1%	228	0,1%	78	0,2%	50
20	J06BB	IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES	1,0%	204	19,3%	5	0,0%	126
21	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,9%	183	1,0%	1.092	2,4%	10
22	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA LACTAMASE INCLUS	0,8%	167	0,7%	131	0,3%	35
23	D06BB	ANTIVIRAUX	0,8%	162	16,1%	74	0,2%	51
24	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,8%	158	0,8%	451	1,0%	16
25	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,7%	147	4,2%	86	0,2%	45
26	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	0,7%	146	5,2%	98	0,2%	42
27	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,7%	134	2,1%	404	0,9%	18
28	G03DC	DERIVES DE L'ESTRENE	0,7%	130	39,2%	535	1,2%	14
29	H01CC	INHIBITEURS DE LA LIBERATION DE LA GONADOTROPHINE	0,6%	118	93,4%	39	0,1%	61
30	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,5%	109	0,1%	628	1,4%	12
31	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,5%	104	0,7%	281	0,6%	24
32	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	102	0,3%	1.533	3,4%	7
33	J07AJ	VACCINS DE LA COQUELUCHE	0,5%	100	76,2%	4	0,0%	132
34	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	0,5%	93	2,3%	226	0,5%	28
35	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	88	0,1%	84	0,2%	46
36	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	83	9,4%	54	0,1%	57
37	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,4%	82	0,4%	105	0,2%	40
38	J05AG	INHIBITEURS NON-NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	80	4,7%	13	0,0%	97
39	G03GB	INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES	0,4%	71	74,9%	414	0,9%	17
40	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	71	0,1%	313	0,7%	22
41	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,3%	70	1,1%	72	0,2%	53
42	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,3%	69	0,2%	4	0,0%	133
43	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,3%	68	0,1%	166	0,4%	31
44	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	68	1,2%	105	0,2%	41
45	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,3%	55	0,1%	246	0,6%	25
46	G03XC	MODULATEURS SELECTIFS DES RECEPTEURS ESTROGENIQUES	0,3%	55	10,1%	129	0,3%	36
TOTAL			90,2%	18.019	-	39.183	87,6%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,77% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	1.719	23,4%	2.202,6
		L02BG03	ANASTROZOLE	324	17,6%	373,8
		L02BG06	EXEMESTANE	114	19,4%	120,5
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERONE	1.939	64,6%	6.660,5
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERONE	0	8,0%	0,4
3	J05AR	J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	306	2,1%	11,7
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRVIR	295	0,9%	10,4
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	251	2,3%	8,8
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	231	1,6%	7,9
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	138	5,5%	7,8
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	94	0,9%	3,4
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	63	10,8%	2,5
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	57	0,8%	12,1
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	56	1,3%	1,9
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	46	0,2%	2,0
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	42	4,1%	6,4
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	16	0,6%	1,2
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	16	2,7%	3,2
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	13	0,7%	0,8
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	6	11,6%	0,6
J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	1	1,3%	0,2		
4	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.339	44,2%	9.334,2
		G03CA04	ESTRIOL	89	19,2%	305,6
5	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	1.294	13,2%	389,0
		J02AC02	ITRACONAZOLE	128	4,7%	76,4
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,0%	0,0
6	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	852	44,0%	3.567,7
		G03DB01	DYDROGESTERONE	412	62,1%	1.052,4
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	854	3,2%	478,2
		B01AB06	NADROPARINE	196	2,1%	92,6
		B01AB10	TINZAPARINE	60	1,5%	22,8
		B01AB04	DALTEPARINE	3	16,8%	1,3
8	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	612	28,0%	2.109,4
		L02BA03	FULVESTRANT	16	3,3%	5,2
9	G01AF	G01AF04	MICONAZOLE	258	17,2%	360,5
		G01AF01	METRONIDAZOLE	136	54,4%	213,2
		G01AF15	BUTOCONAZOLE	97	37,5%	40,5
		G01AF12	FENTICONAZOLE	44	48,9%	34,3
10	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	304	7,9%	72,2
		L02AE04	TRIPTORELINE	168	1,4%	47,6
		L02AE02	LEUPRORELINE	2	0,2%	2,4
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	193	0,2%	556,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	190	0,6%	642,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	38	0,3%	123,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,2%	8,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,3%	1,0
12	J05AJ	J05AJ04	CABOTEGRAVIR	149	14,8%	6,9
		J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	120	2,0%	5,7
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	42	3,0%	2,0
13	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	292	0,9%	308,9
		M05BX06	ROMOSOZUMAB	2	0,1%	0,2
14	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	277	3,8%	29,6
15	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	268	19,3%	106,5
16	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	197	1,5%	117,5
		J01FA02	SPIRAMYCINE	39	27,5%	10,7

		J01FA09	CLARITHROMYCINE	4	0,1%	4,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,6%	0,2
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,3%	0,1
17	G03HB	G03HB01	CYPROTERONE ET ESTROGENES	236	21,9%	2.242,5
18	J07BM	J07BM03	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 5	230	13,8%	1,7
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 16, 18)	1	5,1%	0,0
19	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	87	0,1%	31,8
		B01AF02	APIXABAN	84	0,1%	27,0
		B01AF03	EDOXABAN	57	0,1%	18,9
20	J06BB	J06BB01	IMMUNOGLOBULINE ANTI-D (RH)	204	77,1%	4,9