

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,84% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

### 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	636	3,0%	0,2%	141	2,9%	0,393	2,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.516	7,0%	0,4%	309	6,3%	0,461	2,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	712	3,3%	0,1%	168	3,4%	0,665	3,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	551	2,6%	1,4%	98	2,0%	0,081	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8.025	37,3%	25,7%	3.047	62,3%	12,960	76,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	282	1,3%	0,3%	33	0,7%	0,306	1,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.233	24,3%	1,7%	753	15,4%	0,294	1,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.853	13,3%	0,6%	14	0,3%	1,049	6,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	787	3,7%	0,8%	106	2,2%	0,392	2,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	458	2,1%	0,1%	98	2,0%	0,200	1,2%
P	ANTIPARASITAIRES	119	0,6%	3,5%	18	0,4%	0,015	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	309	1,4%	0,1%	99	2,0%	0,177	1,0%
S	ORGANES SENSORIELS	32	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,020	0,1%
V	DIVERS	7	0,0%	0,1%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		21.520	100,0%	0,7%	4.891	100,0%	17,012	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,84% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2020

**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)	9,2%	1.987	56,9%	6.820	9,6%	3
2	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	8,4%	1.799	1,5%	86	0,1%	45
3	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	8,2%	1.762	19,5%	2.080	2,9%	7
4	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	7,8%	1.685	23,6%	26.586	37,3%	1
5	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	6,8%	1.471	38,5%	9.875	13,8%	2
6	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	6,4%	1.383	9,2%	442	0,6%	16
7	G03DB	DERIVES DU PREGNADIENE	5,7%	1.216	47,9%	4.478	6,3%	4
8	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	4,8%	1.024	2,4%	538	0,8%	15
9	L02BA	ANTI-ESTROGENES	3,1%	663	17,9%	2.218	3,1%	6
10	G01AF	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	2,5%	527	24,8%	648	0,9%	14
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,9%	411	0,3%	1.239	1,7%	9
12	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,5%	332	1,0%	355	0,5%	22
13	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	1,5%	324	2,0%	77	0,1%	51
14	G03HB	ANTIANDROGENES ET ESTROGENES	1,4%	302	21,3%	2.773	3,9%	5
15	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	1,4%	302	16,2%	2	0,0%	158
16	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	1,2%	251	3,7%	27	0,0%	79
17	J01FA	MACROLIDES	1,1%	231	1,8%	123	0,2%	36
18	J06BB	IMMUNOGLOBULINES SPECIFIQUES	1,0%	205	17,9%	5	0,0%	130
19	B02AA	ACIDES AMINES	0,9%	197	16,3%	78	0,1%	50
20	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,9%	192	1,1%	1.188	1,7%	10
21	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,9%	190	0,1%	64	0,1%	54
22	D06BB	ANTIVIRAUX	0,9%	188	15,9%	85	0,1%	47
23	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,9%	185	0,7%	11	0,0%	98
24	G03GB	INDUCTEURS DE L'OVULATION, SYNTHETIQUES	0,8%	179	79,6%	1.053	1,5%	11
25	G03XB	MODULATEURS DES RECEPTEURS DE LA PROGESTERONE	0,7%	158	85,1%	6	0,0%	117
26	J07AJ	VACCINS DE LA COQUELUCHE	0,7%	153	75,7%	6	0,0%	114
27	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,7%	147	0,8%	111	0,2%	37
28	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,7%	146	0,8%	393	0,6%	18
29	J05AJ	INHIBITEURS D'INTEGRASE	0,7%	143	1,6%	7	0,0%	112
30	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	0,7%	142	4,1%	99	0,1%	40
31	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,6%	130	1,9%	362	0,5%	21
32	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	123	0,1%	656	0,9%	13
33	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,5%	113	0,2%	102	0,1%	39
34	G03AB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	0,5%	113	23,6%	744	1,0%	12
35	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,5%	111	12,7%	46	0,1%	59
36	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,5%	107	0,1%	98	0,1%	41
37	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,5%	107	3,8%	64	0,1%	53
38	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,5%	104	0,8%	268	0,4%	27
39	G03DC	DERIVES DE L'ESTRENE	0,4%	90	34,9%	378	0,5%	19
40	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	0,4%	88	2,2%	213	0,3%	31
41	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	84	0,3%	1.242	1,7%	8
42	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	83	0,2%	342	0,5%	23
43	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	78	0,1%	177	0,2%	34
44	G03XC	MODULATEURS SELECTIFS DES RECEPTEURS ESTROGENIQUES	0,3%	73	10,5%	156	0,2%	35
45	G03GA	GONADOTROPHINES	0,3%	71	29,0%	24	0,0%	83
		<b>TOTAL</b>	<b>90,0%</b>	<b>19.368</b>	<b>-</b>	<b>66.342</b>	<b>93,0%</b>	<b>-</b>

## Prescriptions des médecins spécialistes en gynécologie (qual. 34 + 340) (2,84% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

## 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	1.968	57,4%	6.716,1
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERONE	19	30,8%	103,8
2	J05AR	J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	331	2,1%	12,6
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	330	2,1%	11,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	277	1,1%	9,4
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	251	6,0%	9,6
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	205	0,8%	7,2
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	97	0,9%	3,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	88	5,5%	10,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	86	8,7%	3,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	60	1,1%	11,6
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	37	1,0%	1,3
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	16	1,6%	3,3
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	8	0,1%	0,3
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	7	6,2%	0,7
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	3	3,7%	0,7
J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	2	0,1%	0,2		
3	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	1.232	19,7%	1.557,9
		L02BG03	ANASTROZOLE	343	18,4%	390,5
		L02BG06	EXEMESTANE	187	19,7%	131,4
4	G03AA	G03AA09	DESOGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL	1.021	23,4%	16.127,7
		G03AA10	GESTODENE ET ETHINYLESTRADIOL	395	29,4%	4.894,0
		G03AA07	LEVONORGESTREL ET ETHINYLESTRADIOL	269	18,7%	5.564,2
5	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.385	41,9%	9.577,1
		G03CA04	ESTRIOL	86	16,7%	297,4
6	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	1.246	13,2%	362,4
		J02AC02	ITRACONAZOLE	137	4,9%	79,6
		J02AC03	VORICONAZOLE	0	0,0%	0,0
7	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	911	44,7%	3.697,0
		G03DB01	DYDROGESTERONE	306	60,7%	780,9
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	776	2,9%	426,7
		B01AB06	NADROPARINE	182	1,7%	86,4
		B01AB10	TINZAPARINE	62	1,2%	23,9
		B01AB04	DALTEPARINE	3	10,3%	1,4
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	645	25,5%	2.215,6
		L02BA03	FULVESTRANT	18	1,5%	2,2
10	G01AF	G01AF04	MICONAZOLE	290	17,7%	399,8
		G01AF01	METRONIDAZOLE	118	53,7%	182,6
		G01AF15	BUTOCONAZOLE	82	39,7%	35,7
		G01AF12	FENTICONAZOLE	37	63,3%	29,7
11	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	189	0,5%	618,8
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	181	0,2%	498,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	37	0,3%	112,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,2%	8,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,3%	1,0
12	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	332	1,0%	354,9
13	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	216	4,9%	46,8
		L02AE04	TRIPTORELINE	107	1,0%	29,6
		L02AE02	LEUPRORELINE	1	0,0%	0,5
14	G03HB	G03HB01	CYPROTERONE ET ESTROGENES	302	21,3%	2.773,3
15	J07BM	J07BM03	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 5	296	16,5%	2,2
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINES 16, 18)	5	7,2%	0,1
16	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	251	3,7%	26,7
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	175	1,9%	103,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	51	28,6%	14,0

		J01FA09	CLARITHROMYCINE	6	0,2%	5,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,7%	0,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,3%	0,1
18	J06BB	J06BB01	IMMUNOGLOBULINE ANTI-D (RH)	205	75,2%	5,0
19	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	197	16,3%	77,7
20	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	192	1,1%	1.188,0