

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,95% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	572	2,0%	0,2%	138	1,8%	0,332	1,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.257	4,4%	0,6%	280	3,7%	0,303	1,3%
C	HARTVAATSTELSEL	1.158	4,0%	0,2%	256	3,4%	0,797	3,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	667	2,3%	1,7%	105	1,4%	0,082	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	12.299	42,6%	28,0%	5.323	70,6%	19,315	82,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	265	0,9%	0,3%	29	0,4%	0,319	1,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	6.252	21,7%	1,9%	813	10,8%	0,419	1,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.494	12,1%	0,9%	20	0,3%	0,918	3,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.640	5,7%	1,3%	273	3,6%	0,654	2,8%
N	ZENUWSTELSEL	641	2,2%	0,1%	140	1,9%	0,196	0,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	170	0,6%	10,0%	27	0,4%	0,017	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	410	1,4%	0,1%	130	1,7%	0,182	0,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	33	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,015	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		28.862	100,0%	0,9%	7.540	100,0%	23,548	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,95% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	G03AA	PROGESTAGENEN MET	12,5%	3.595	31,6%	44.975	47,1%	1
2	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVAT	9,7%	2.802	65,0%	4.047	4,2%	5
3	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	6,9%	1.988	19,8%	1.382	1,4%	9
4	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	6,6%	1.906	9,4%	550	0,6%	20
5	G03DB	PREGNADIEENDERIVAT	5,2%	1.501	57,1%	4.945	5,2%	4
6	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMI	4,4%	1.283	34,9%	9.981	10,5%	2
7	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	4,3%	1.230	2,2%	60	0,1%	60
8	B01AB	HEPARINEGROEP	3,4%	970	1,6%	489	0,5%	21
9	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	3,4%	968	21,8%	2.219	2,3%	7
10	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,7%	786	28,4%	931	1,0%	12
11	G03HB	ANTI-ANDROGENEN M	2,2%	645	29,2%	5.729	6,0%	3
12	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	1,7%	483	12,6%	5	0,0%	146
13	J07AJ	PERTUSSIS (KINKHOES	1,5%	443	56,1%	22	0,0%	87
14	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	1,5%	440	5,6%	607	0,6%	19
15	G03AB	PROGESTAGENEN MET	1,5%	422	31,9%	2.681	2,8%	6
16	L02AE	GONADORELINE-ANAL	1,4%	406	2,2%	88	0,1%	48
17	M05BA	BISFOSFONATEN	1,4%	394	2,6%	770	0,8%	14
18	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	1,3%	388	1,6%	349	0,4%	27
19	J05AE	PROTEASEREMMERS	1,2%	346	1,2%	26	0,0%	83
20	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,1%	330	0,2%	718	0,8%	16
21	D06BB	VIRUSTATICA	1,0%	286	20,1%	104	0,1%	44
22	G03GB	SYNTHETISCHE OVULA	1,0%	286	87,2%	1.708	1,8%	8
23	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,0%	284	0,2%	738	0,8%	15
24	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERI	1,0%	275	4,8%	29	0,0%	79
25	G03XC	SELECTIEVE MODULAT	0,9%	258	11,1%	309	0,3%	29
26	J01FA	MACROLIDEN	0,9%	256	1,4%	115	0,1%	42
27	G03DC	ESTREENDERIVATEN	0,9%	246	39,5%	1.210	1,3%	10
28	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,8%	242	0,8%	245	0,3%	31
29	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOG	0,7%	200	67,4%	5	0,0%	143
30	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	186	16,8%	75	0,1%	55
31	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,6%	182	0,7%	428	0,4%	23
32	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	0,6%	181	0,8%	355	0,4%	26
33	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,6%	178	0,2%	359	0,4%	25
34	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,6%	170	1,2%	1.192	1,2%	11
35	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIV	0,6%	168	16,3%	64	0,1%	58
36	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZO	0,5%	146	3,9%	83	0,1%	50
37	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,5%	142	0,1%	85	0,1%	49
38	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,4%	129	0,2%	178	0,2%	36
39	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	128	0,4%	68	0,1%	57
40	G03FB	PROGESTAGENEN MET	0,4%	123	30,9%	900	0,9%	13
41	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,4%	121	0,3%	370	0,4%	24
42	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REV	0,4%	114	1,7%	15	0,0%	100
43	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,4%	105	0,2%	342	0,4%	28
44	J01XE	NITROFURAANDERIVA	0,4%	102	2,7%	265	0,3%	30
45	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	89	1,2%	127	0,1%	40
46	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCL	0,3%	86	1,1%	11	0,0%	114
	TOTAAL		90,1%	26.009	-	89.955	94,3%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,95% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2013

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	G03AA	G03AA09	DESOGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	1.917	30,1%	26.353,6
		G03AA10	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	832	40,1%	9.437,7
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	523	25,7%	6.981,5
		G03AA11	NORGESTIMAAT MET ETHINYLESTRADIOL	219	34,2%	1.305,9
		G03AA05	NORETHISTERON MET ETHINYLESTRADIOL	105	36,6%	896,4
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	2.792	65,5%	3.998,0
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	10	21,1%	48,9
3	L02BG	L02BG04	LETROZOL	950	18,0%	705,9
		L02BG03	ANASTROZOL	669	23,9%	484,1
		L02BG06	EXEMESTAAN	368	18,8%	192,3
4	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	1.650	13,7%	424,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	254	6,0%	125,8
		J02AC04	POSACONAZOL	2	0,2%	0,0
5	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	1.197	57,2%	4.168,2
		G03DB01	DYDROGESTERON	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 EN EMTRICITABINE	475	2,1%	25,3
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	430	2,8%	15,3
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	130	4,0%	4,7
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	107	1,2%	7,8
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	36	1,3%	2,8
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	28	2,1%	2,8
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN 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	TAMOXIFEN	947	28,5%	2.216,4
		L02BA03	FULVESTRANT	22	1,9%	2,4
		L02BA02	TOREMIFEN	0	20,0%	0,1
10	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	476	21,4%	655,0
		G01AF15	BUTOCONAZOL	179	53,7%	76,1
		G01AF01	METRONIDAZOL	130	61,4%	198,6
		G01AF12	FENTICONAZOL	1	32,7%	1,0
		G01AF02	CLOTRIMAZOL	0	33,3%	0,0
11	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	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	PERTUSSIS, GEZUIVERD ANTIGEN, MET TOXOIDEN	443	56,1%	21,9
14	M05BB	M05BB03	ALENDRONINEZUUR MET COLECALCIFEROL	398	5,6%	535,7
		M05BB04	RISEDRONINEZUUR MET CALCIUM EN COLECALCIFEROL, SEQUEL	42	5,6%	71,7
15	G03AB	G03AB06	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	272	33,4%	1.512,6
		G03AB03	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	128	29,3%	1.035,2
		G03AB04	NORETHISTERON MET 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	ALENDRONINEZUUR	143	2,6%	405,4
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	110	4,4%	181,1
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	102	3,9%	183,4
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	39	0,8%	0,1
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	1	0,9%	0,2
M05BA01	ETIDRONINEZUUR	0	10,0%	0,0		
18	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	385	1,7%	346,6

		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	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