

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,97% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	580	1,9%	0,2%	145	1,7%	0,316	1,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.166	3,8%	0,6%	264	3,2%	0,275	1,1%
C	HARTVAATSTELSEL	1.290	4,2%	0,2%	272	3,3%	0,811	3,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	663	2,1%	1,7%	103	1,2%	0,081	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	13.544	43,7%	28,7%	6.037	72,4%	21,643	83,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	233	0,8%	0,3%	27	0,3%	0,291	1,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	6.259	20,2%	1,9%	817	9,8%	0,422	1,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.986	12,9%	1,0%	23	0,3%	0,904	3,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.909	6,2%	1,5%	334	4,0%	0,735	2,8%
N	ZENUWSTELSEL	690	2,2%	0,1%	150	1,8%	0,196	0,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	179	0,6%	10,9%	27	0,3%	0,018	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	414	1,3%	0,1%	132	1,6%	0,178	0,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	40	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,016	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	7	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		30.962	100,0%	1,0%	8.338	100,0%	25,887	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,97% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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	13,1%	4.071	33,1%	48.011	46,0%	1
2	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVAT	9,1%	2.827	66,3%	7.455	7,1%	3
3	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	7,5%	2.331	19,9%	1.383	1,3%	9
4	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	7,1%	2.194	10,0%	559	0,5%	19
5	G03DB	PREGNADIEENDERIVAT	5,6%	1.725	57,6%	4.845	4,6%	5
6	G03CA	NATUURLUKE EN SEM	4,4%	1.357	34,6%	10.200	9,8%	2
7	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	3,2%	1.001	22,4%	2.119	2,0%	7
8	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	3,2%	995	2,0%	50	0,0%	63
9	B01AB	HEPARINEGROEP	3,0%	921	1,5%	459	0,4%	21
10	G03HB	ANTI-ANDROGENEN M	2,7%	831	30,8%	7.215	6,9%	4
11	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,6%	806	28,9%	965	0,9%	14
12	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	2,1%	645	5,9%	821	0,8%	16
13	M05BA	BISFOSFONATEN	1,9%	580	3,0%	966	0,9%	13
14	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	1,7%	539	9,4%	4	0,0%	143
15	G03AB	PROGESTAGENEN MET	1,6%	500	32,7%	3.059	2,9%	6
16	L02AE	GONADORELINE-ANAL	1,6%	498	2,4%	107	0,1%	44
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,3%	415	0,2%	721	0,7%	17
18	G03XC	SELECTIEVE MODULAT	1,1%	340	10,4%	321	0,3%	28
19	J05AE	PROTEASEREMMERS	1,1%	333	1,3%	24	0,0%	86
20	J07AJ	PERTUSSIS (KINKHOES)	1,0%	301	51,5%	15	0,0%	98
21	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	0,9%	294	0,2%	669	0,6%	18
22	G03GB	SYNTHETISCHE OVULA	0,9%	292	87,7%	1.763	1,7%	8
23	D06BB	VIRUSTATICA	0,9%	288	19,1%	104	0,1%	46
24	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	0,9%	269	4,9%	29	0,0%	79
25	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,8%	262	0,8%	251	0,2%	30
26	G03DC	ESTREENDERIVATEN	0,8%	255	40,1%	1.267	1,2%	10
27	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	0,8%	241	1,8%	211	0,2%	32
28	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	235	1,2%	106	0,1%	45
29	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOG	0,6%	201	69,9%	5	0,0%	139
30	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	0,6%	195	0,8%	379	0,4%	24
31	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,6%	193	0,2%	357	0,3%	26
32	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,6%	188	0,8%	440	0,4%	22
33	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	182	16,7%	73	0,1%	56
34	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIV	0,6%	177	17,6%	67	0,1%	59
35	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	0,5%	155	0,1%	118	0,1%	41
36	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,5%	151	1,1%	1.076	1,0%	11
37	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZO	0,5%	150	4,1%	84	0,1%	50
38	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	149	0,5%	73	0,1%	57
39	G03FB	PROGESTAGENEN MET	0,5%	146	30,8%	1.008	1,0%	12
40	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,4%	137	0,2%	172	0,2%	36
41	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,4%	137	0,3%	377	0,4%	25
42	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REV	0,4%	134	1,8%	15	0,0%	99
43	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,4%	112	0,2%	348	0,3%	27
44	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	104	1,3%	140	0,1%	37
45	J01XE	NITROFURAANDERIVA	0,3%	101	2,7%	261	0,3%	29
TOTAAL			90,3%	27.957	-	98.690	94,6%	-

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	2.134	31,9%	28.434,1
		G03AA10	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	913	42,2%	10.262,6
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	471	25,0%	5.738,6
		G03AA11	NORGESTIMAAT MET ETHINYLESTRADIOL	450	34,5%	2.693,3
		G03AA05	NORETHISTERON MET ETHINYLESTRADIOL	103	38,2%	882,8
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	2.816	66,9%	7.399,3
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	11	20,4%	55,3
3	L02BG	L02BG04	LETROZOL	975	17,5%	635,8
		L02BG03	ANASTROZOL	934	23,2%	539,1
		L02BG06	EXEMESTAAN	422	19,7%	207,6
4	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	1.902	13,9%	422,1
		J02AC02	ITRACONAZOL	289	6,2%	136,7
		J02AC04	POSACONAZOL	1	0,2%	0,0
		J02AC03	VORICONAZOL	1	0,1%	0,0
5	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	1.395	57,9%	4.010,2
		G03DB01	DYDROGESTERON	330	56,3%	835,1
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.183	44,2%	9.595,4
		G03CA04	ESTRIOL	174	14,0%	604,1
7	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	957	28,4%	2.113,5
		L02BA03	FULVESTRANT	44	4,0%	4,9
		L02BA02	TOREMIFEN	0	25,3%	0,5
8	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	425	2,0%	22,3
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	343	2,4%	12,0
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	84	1,1%	6,1
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	57	2,6%	4,3
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	43	2,6%	1,9
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	39	1,1%	2,9
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	4	1,9%	0,2
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	551	1,7%	300,3
		B01AB06	NADROPARINE	318	1,3%	138,2
		B01AB10	TINZAPARINE	42	0,7%	15,9
		B01AB04	DALTEPARINE	11	8,0%	5,1
10	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	831	30,8%	7.215,1
11	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	494	22,0%	685,4
		G01AF15	BUTOCONAZOL	181	54,0%	76,8
		G01AF01	METRONIDAZOL	131	63,6%	202,7
		G01AF12	FENTICONAZOL	0	16,2%	0,3
		G01AF02	CLOTRIMAZOL	0	28,8%	0,1
12	M05BB	M05BB03	ALENDRONINEZUUR MET COLECALCIFEROL	568	5,9%	726,2
		M05BB04	RISEDRONINEZUUR MET CALCIUM EN COLECALCIFEROL, SEQUEN	77	5,9%	94,8
13	M05BA	M05BA06	IBANDRONINEZUUR	198	4,2%	237,3
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	187	2,9%	492,2
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	154	4,7%	235,7
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	40	0,8%	0,1
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	1	1,0%	0,2
		M05BA01	ETIDRONINEZUUR	0	6,3%	0,3
14	J07BM	J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18)	344	9,2%	2,8
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 16, 18)	195	9,8%	1,7
15	G03AB	G03AB06	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	328	34,3%	1.768,3
		G03AB03	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	147	29,9%	1.131,1
		G03AB04	NORETHISTERON MET ETHINYLESTRADIOL	25	31,9%	159,5
16	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	374	4,6%	78,2
		L02AE04	TRIPTORELINE	124	2,0%	28,2
		L02AE02	LEUPRORELINE	0	0,0%	0,1

		L02AE01	BUSERELINE	0	70,9%	0,1
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	161	0,2%	173,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	154	0,2%	194,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	73	0,2%	291,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	23	0,2%	56,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	3	0,1%	5,9
18	G03XC	G03XC01	RALOXIFEN	340	10,4%	321,0
19	J05AE	J05AE08	ATAZANAVIR	226	2,6%	17,7
		J05AE10	DARUNAVIR	67	1,0%	2,7
		J05AE03	RITONAVIR	22	1,8%	2,0
		J05AE01	SAQUINAVIR	11	4,4%	1,3
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	7	0,6%	0,6
20	J07AJ	J07AJ52	PERTUSSIS, GEZUIVERD ANTIGEEEN, MET TOXOIDEN	301	51,5%	15,0