

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	589	1,7%	0,2%	147	1,6%	0,292	1,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.105	3,1%	0,7%	248	2,8%	0,255	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	1.376	3,9%	0,2%	274	3,0%	0,826	3,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	682	1,9%	1,8%	106	1,2%	0,084	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	14.536	41,4%	28,6%	6.586	73,0%	22,462	84,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	218	0,6%	0,2%	25	0,3%	0,274	1,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	7.053	20,1%	2,2%	931	10,3%	0,428	1,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	6.022	17,2%	1,6%	25	0,3%	0,895	3,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.152	6,1%	1,7%	370	4,1%	0,777	2,9%
N	ZENUWSTELSEL	725	2,1%	0,1%	150	1,7%	0,197	0,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	176	0,5%	11,3%	26	0,3%	0,018	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	417	1,2%	0,1%	131	1,5%	0,173	0,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,015	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	15	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		35.104	100,0%	1,1%	9.026	100,0%	26,697	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (3% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2011

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 ME	13,0%	4.576	33,2%	49.666	46,5%	1
2	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	12,1%	4.234	19,5%	1.397	1,3%	10
3	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	8,0%	2.791	11,1%	582	0,5%	19
4	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVA	7,9%	2.772	65,8%	7.077	6,6%	4
5	G03DB	PREGNADIEENDERIVA	4,9%	1.729	57,8%	4.552	4,3%	5
6	G03CA	NATUURLIKE EN SEM	3,9%	1.381	33,7%	10.179	9,5%	2
7	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	3,0%	1.041	23,3%	2.024	1,9%	7
8	G03HB	ANTI-ANDROGENEN N	2,5%	867	32,0%	7.368	6,9%	3
9	B01AB	HEPARINEGROEP	2,5%	863	1,4%	424	0,4%	22
10	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	2,4%	856	8,1%	7	0,0%	127
11	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,4%	854	29,5%	1.004	0,9%	14
12	M05BA	BISFOSFONATEN	2,4%	847	3,3%	1.120	1,0%	12
13	M05BB	BISFOSFONATEN, CO	2,3%	813	6,0%	982	0,9%	15
14	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELE	2,3%	794	1,9%	39	0,0%	72
15	G03AB	PROGESTAGENEN ME	1,8%	624	33,3%	3.546	3,3%	6
16	L02AE	GONADORELINE-ANA	1,7%	590	2,5%	125	0,1%	41
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	1,3%	471	0,2%	702	0,7%	17
18	G03XC	SELECTIEVE MODULA	1,1%	401	10,2%	355	0,3%	29
19	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,9%	325	1,6%	24	0,0%	89
20	D06BB	VIRUSTATICA	0,9%	305	19,5%	110	0,1%	43
21	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	0,9%	304	0,2%	593	0,6%	18
22	G03DC	ESTRENDERIVATEN	0,9%	300	40,5%	1.456	1,4%	9
23	G03GB	SYNTHETISCHE OVUL	0,8%	290	87,5%	1.765	1,7%	8
24	J01CR	COMBINATIEPREPAR	0,8%	279	0,8%	251	0,2%	31
25	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	0,8%	265	5,1%	28	0,0%	80
26	J07AJ	PERTUSSIS (KINKHOES	0,7%	252	47,9%	13	0,0%	106
27	J01FA	MACROLIDEN	0,7%	238	1,2%	99	0,1%	47
28	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOD	0,6%	208	72,4%	5	0,0%	140
29	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	0,6%	207	0,2%	364	0,3%	27
30	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	203	0,6%	80	0,1%	55
31	M01AB	AZIJNZUURDERIVAT	0,6%	200	0,8%	384	0,4%	25
32	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,5%	181	0,8%	429	0,4%	21
33	B02AA	AMINOZUREN	0,5%	177	16,8%	72	0,1%	59
34	P01AB	NITROIMIDAZOLDERI	0,5%	174	18,0%	66	0,1%	60
35	G03FB	PROGESTAGENEN ME	0,5%	173	31,0%	1.146	1,1%	11
36	G03GA	GONADOTROPINEN	0,5%	161	61,0%	387	0,4%	24
37	R03AK	SYMPATHICOMIMETI	0,4%	157	0,1%	117	0,1%	42
38	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZ	0,4%	153	4,2%	85	0,1%	52
39	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDE	0,4%	140	0,3%	383	0,4%	26
40	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,4%	139	1,0%	1.007	0,9%	13
41	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,4%	133	0,2%	169	0,2%	35
42	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE RE	0,4%	130	1,7%	14	0,0%	100
TOTAAL			90,0%	31.598	-	100.193	93,9%	-

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 OESTROGENEN	2.263	31,7%	28.093,2
		G03AA10	GESTODEEN MET OESTROGENEN	1.086	41,9%	10.985,8
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	608	25,9%	6.578,8
		G03AA11	NORGESTIMAAT MET OESTROGENEN	508	35,5%	3.049,3
		G03AA05	NORETHISTERON MET OESTROGENEN	111	39,2%	959,0
2	L02BG	L02BG04	LETROZOL	1.680	17,3%	547,0
		L02BG03	ANASTROZOL	1.653	22,0%	599,1
		L02BG06	EXEMESTAAN	901	20,0%	250,6
3	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	2.437	14,6%	429,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	355	6,6%	152,6
4	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	2.761	66,4%	7.022,3
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	11	19,5%	55,1
5	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	1.388	58,6%	3.693,7
		G03DB01	DYDROGESTERON	341	54,8%	858,0
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.204	43,4%	9.557,0
		G03CA04	ESTRIOL	177	13,3%	621,5
7	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	1.019	28,5%	2.021,0
		L02BA03	FULVESTRANT	22	2,4%	2,2
		L02BA02	TOREMIFEN	1	29,2%	0,8
8	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	867	32,0%	7.367,9
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	473	1,6%	257,0
		B01AB06	NADROPARINE	341	1,3%	147,0
		B01AB10	TINZAPARINE	36	0,8%	13,9
		B01AB04	DALTEPARINE	13	6,8%	5,7
10	J07BM	J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18)	560	8,3%	4,5
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 16, 18)	297	7,9%	2,4
11	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	508	22,6%	707,6
		G01AF15	BUTOCONAZOL	186	54,6%	79,2
		G01AF01	METRONIDAZOL	129	64,5%	202,4
		G01AF02	CLOTRIMAZOL	31	31,0%	14,9
		G01AF12	FENTICONAZOL	0	9,9%	0,1
12	M05BA	M05BA06	IBANDRONINEZUUR	308	3,9%	265,6
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	240	5,0%	300,3
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	231	3,0%	553,7
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	66	1,3%	0,2
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	1	0,8%	0,2
		M05BA01	ETIDRONINEZUUR	0	4,3%	0,3
13	M05BB	M05BB03	ALENDRONINEZUUR MET COLECALCIFEROL	713	6,0%	866,8
		M05BB04	RISEDRONINEZUUR MET CALCIUM EN COLECALCIFEROL, SEQUEL	101	5,9%	115,2
14	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	354	1,9%	18,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	273	2,3%	9,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	73	1,1%	5,3
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	59	2,1%	4,3
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	35	1,7%	1,5
15	G03AB	G03AB06	GESTODEEN MET OESTROGENEN	406	35,2%	2.068,3
		G03AB03	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	189	29,8%	1.294,2
		G03AB04	NORETHISTERON MET OESTROGENEN	29	32,8%	183,6
16	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	460	5,0%	96,0
		L02AE04	TRIPTORELINE	127	2,1%	28,4
		L02AE02	LEUPRORELINE	2	0,0%	0,8
		L02AE01	BUSERELINE	1	63,2%	0,2
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	218	0,2%	169,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	153	0,2%	191,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	73	0,2%	280,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	23	0,2%	54,0

		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,1%	6,7
18	G03XC	G03XC01	RALOXIFEN	401	10,2%	355,3
19	J05AE	J05AE08	ATAZANAVIR	157	2,0%	12,3
		J05AE06	LOPINAVIR	73	1,6%	5,0
		J05AE10	DARUNAVIR	47	1,0%	1,9
		J05AE03	RITONAVIR	20	1,9%	1,8
		J05AE01	SAQUINAVIR	17	4,3%	1,6
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	11	0,8%	0,9
20	D06BB	D06BB10	IMIQUIMOD	305	19,5%	110,2