

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (3,4% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	623	1,6%	0,2%	158	1,5%	0,300	1,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.373	3,5%	0,8%	310	2,9%	0,271	0,9%
C	HARTVAATSTELSEL	1.472	3,7%	0,2%	305	2,8%	0,867	3,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	672	1,7%	1,8%	110	1,0%	0,088	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	16.783	42,3%	30,1%	8.029	74,7%	24,081	84,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	217	0,5%	0,2%	27	0,3%	0,289	1,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	7.271	18,3%	2,3%	994	9,2%	0,462	1,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	7.280	18,3%	2,0%	28	0,3%	0,919	3,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.565	6,5%	2,0%	437	4,1%	0,872	3,1%
N	ZENUWSTELSEL	785	2,0%	0,1%	166	1,5%	0,206	0,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	173	0,4%	12,3%	29	0,3%	0,020	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	450	1,1%	0,1%	147	1,4%	0,182	0,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,016	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	17	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		39.722	100,0%	1,2%	10.748	100,0%	28,575	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (3,4% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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 OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	14,9%	5.929	34,1%	52.956	46,8%	1
2	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	13,3%	5.295	19,9%	1.456	1,3%	10
3	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	7,5%	2.991	68,8%	7.208	6,4%	4
4	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	7,4%	2.959	11,7%	588	0,5%	19
5	G03DB	PREGNADIEENDERIVATEN	4,7%	1.874	59,4%	4.250	3,8%	6
6	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	3,5%	1.374	33,9%	10.312	9,1%	2
7	M05BA	BISFOSFONATEN	2,9%	1.146	3,9%	1.291	1,1%	12
8	B01AB	HEPARINEGROEP	2,8%	1.114	1,9%	540	0,5%	21
9	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	2,8%	1.094	24,5%	2.005	1,8%	7
10	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	2,7%	1.079	7,9%	9	0,0%	120
11	G03HB	ANTI-ANDROGENEN MET OESTROGENEN	2,4%	950	33,4%	7.501	6,6%	3
12	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	2,3%	896	5,9%	1.056	0,9%	14
13	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,2%	882	31,5%	1.075	1,0%	13
14	G03AB	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN, SEQUENTIELE PREPARATEN	2,0%	789	34,0%	4.325	3,8%	5
15	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,7%	692	2,7%	145	0,1%	40
16	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBIN	1,7%	679	1,9%	34	0,0%	80
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,2%	480	0,2%	683	0,6%	18
18	G03XC	SELECTIEVE MODULATOREN VAN DE OESTROGEENRECEPTOREN	1,0%	412	9,8%	366	0,3%	29
19	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	0,9%	345	0,9%	293	0,3%	30
20	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	0,8%	325	0,2%	583	0,5%	20
21	G03GA	GONADOTROPINEN	0,8%	322	71,3%	986	0,9%	16
22	D06BB	VIRUSTATICA	0,8%	320	20,5%	116	0,1%	46
23	G03DC	ESTREENDERIVATEN	0,7%	287	42,2%	1.576	1,4%	9
24	G03GB	SYNTHETISCHE OVULATIESTIMULERENDE MIDDELEN	0,7%	278	88,2%	1.818	1,6%	8
25	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,7%	274	1,6%	20	0,0%	93
26	J01FA	MACROLIDEN	0,7%	271	1,4%	101	0,1%	49
27	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,7%	269	5,8%	30	0,0%	82
28	M01AB	AZUNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	244	0,9%	458	0,4%	23
29	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	236	0,7%	87	0,1%	57
30	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	220	0,2%	376	0,3%	27
31	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOGLOBULINEN	0,5%	210	71,0%	5	0,0%	139
32	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,5%	195	0,9%	476	0,4%	22
33	G03FB	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN, SEQUENTIELE PREPARATEN	0,5%	195	31,3%	1.306	1,2%	11
34	B02AA	AMINOZUREN	0,5%	191	18,7%	78	0,1%	60
35	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,4%	171	19,9%	74	0,1%	61
36	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	0,4%	162	0,1%	117	0,1%	44
37	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	158	0,3%	413	0,4%	26
38	G02CA	SYMPATHICOMIMETICA, WEEENREMMENDE	0,4%	155	92,8%	58	0,1%	65
39	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,4%	144	1,7%	15	0,0%	100
40	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,3%	139	0,2%	166	0,1%	38
41	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZOLDERIVATEN	0,3%	139	4,3%	88	0,1%	56
TOTAAL			90,3%	35.885	-	105.041	92,9%	-

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	2.545	32,7%	25.791,3
		G03AA10	GESTODEEN MET OESTROGENEN	2.027	38,8%	15.693,1
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	688	26,9%	7.052,9
		G03AA11	NORGESTIMAAT MET OESTROGENEN	557	36,3%	3.388,6
		G03AA05	NORETHISTERON MET OESTROGENEN	112	40,1%	1.030,0
2	L02BG	L02BG03	ANASTROZOL	2.435	22,8%	698,2
		L02BG04	LETROZOL	1.663	16,8%	469,7
		L02BG06	EXEMESTAAN	1.196	19,8%	288,3
3	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	2.979	69,5%	7.142,8
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	12	21,2%	65,4
4	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	2.562	15,3%	427,3
		J02AC02	ITRACONAZOL	392	6,7%	161,1
		J02AC03	VORICONAZOL	4	0,2%	0,0
5	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	1.491	60,2%	3.293,5
		G03DB01	DYDROGESTERON	383	56,3%	956,3
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.197	43,9%	9.638,0
		G03CA04	ESTRIOL	177	13,4%	673,8
7	M05BA	M05BA07	RISEDRONINEZUUR	457	5,6%	401,9
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	340	4,1%	289,6
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	289	3,2%	598,3
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	58	1,4%	0,2
		M05BA02	CLODRONINEZUUR	2	0,9%	0,3
		M05BA01	ETIDRONINEZUUR	0	3,0%	0,2
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	652	2,3%	345,0
		B01AB06	NADROPARINE	423	1,6%	178,6
		B01AB10	TINZAPARINE	22	0,6%	8,0
		B01AB04	DALTEPARINE	17	7,3%	8,0
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	1.072	29,2%	2.003,1
		L02BA03	FULVESTRANT	21	2,6%	1,4
		L02BA02	TOREMIFEN	1	22,2%	0,8
10	J07BM	J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18)	739	8,1%	5,9
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 16, 18)	340	7,5%	2,7
11	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	950	33,4%	7.501,2
12	M05BB	M05BB03	ALENDRONINEZUUR MET COLECALCIFEROL	812	6,0%	980,0
		M05BB04	RISEDRONINEZUUR MET CALCIUM EN COLECALCIFEROL, SEQUEN	84	4,5%	76,2
13	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	523	24,6%	748,6
		G01AF15	BUTOCONAZOL	184	58,3%	84,4
		G01AF01	METRONIDAZOL	113	67,1%	209,2
		G01AF02	CLOTRIMAZOL	62	32,8%	32,8
14	G03AB	G03AB06	GESTODEEN MET OESTROGENEN	488	36,8%	2.469,7
		G03AB03	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	270	29,9%	1.649,6
		G03AB04	NORETHISTERON MET OESTROGENEN	32	33,5%	206,1
15	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	556	5,5%	113,7
		L02AE04	TRIPTORELINE	134	2,1%	29,6
		L02AE02	LEUPRORELINE	2	0,0%	1,1
		L02AE01	BUSERELINE	1	47,9%	0,1
16	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	282	1,7%	14,7
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	222	2,9%	7,8
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	73	1,3%	5,3
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	59	1,8%	4,3
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	44	1,8%	1,9
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	240	0,2%	180,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	135	0,2%	167,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	72	0,2%	264,8

		C10AA03	PRAVASTATINE	28	0,2%	61,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	6	0,2%	9,5
18	G03XC	G03XC01	RALOXIFEN	412	9,8%	366,2
19	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	345	0,9%	293,3
20	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	198	0,3%	392,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	89	0,2%	144,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	20	0,2%	25,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,2%	17,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	9	0,4%	4,5