

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,94% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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	687	2,6%	0,2%	163	2,5%	0,419	1,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.464	5,4%	0,5%	309	4,7%	0,366	1,6%
C	HARTVAATSTELSEL	976	3,6%	0,2%	220	3,3%	0,760	3,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	588	2,2%	1,6%	101	1,5%	0,082	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	10.834	40,3%	28,5%	4.585	69,1%	18,241	80,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	304	1,1%	0,3%	33	0,5%	0,320	1,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	6.257	23,3%	1,9%	734	11,1%	0,398	1,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.262	12,1%	0,7%	18	0,3%	1,065	4,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.406	5,2%	1,2%	197	3,0%	0,565	2,5%
N	ZENUWSTELSEL	548	2,0%	0,1%	118	1,8%	0,218	1,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	155	0,6%	8,3%	26	0,4%	0,016	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	373	1,4%	0,1%	123	1,9%	0,192	0,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	36	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,017	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		26.893	100,0%	0,9%	6.634	100,0%	22,658	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,94% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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	10,1%	2.716	29,4%	39.691	42,6%	1
2	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	9,4%	2.536	64,3%	7.744	8,3%	3
3	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	7,2%	1.942	20,7%	1.642	1,8%	8
4	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	6,9%	1.860	2,0%	78	0,1%	51
5	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	6,3%	1.698	9,0%	517	0,6%	19
6	G03DB	PREGNADIEENDERIVATEN	5,6%	1.501	54,9%	5.413	5,8%	4
7	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	4,8%	1.288	39,1%	11.107	11,9%	2
8	B01AB	HEPARINEGROEP	4,0%	1.085	2,0%	564	0,6%	18
9	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	3,0%	812	20,3%	2.627	2,8%	6
10	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,5%	662	26,7%	793	0,9%	14
11	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	2,2%	583	1,7%	609	0,7%	16
12	G03HB	ANTI-ANDROGENEN MET OESTROGENEN	1,8%	473	27,4%	4.237	4,5%	5
13	G03XB	MODULATOREN VAN DE PROGESTERONRECEPTOREN	1,7%	453	92,2%	16	0,0%	93
14	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	1,4%	383	17,7%	4	0,0%	149
15	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,4%	381	2,4%	80	0,1%	50
16	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,4%	368	0,3%	1.051	1,1%	12
17	J07AJ	PERTUSSIS (KINKHOEST) VACCINS	1,1%	293	68,5%	13	0,0%	109
18	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	1,1%	283	4,6%	30	0,0%	79
19	G03GB	SYNTHETISCHE OVULATIESTIMULERENDE MIDDELEN	1,0%	270	84,8%	1.598	1,7%	9
20	G03AB	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN, SEQUENTIELE PREPARATEN	1,0%	269	30,0%	1.737	1,9%	7
21	J01FA	MACROLIDEN	1,0%	268	1,4%	131	0,1%	39
22	G03DC	ESTREENDERIVATEN	0,9%	246	40,8%	1.191	1,3%	11
23	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,9%	239	0,2%	697	0,7%	15
24	D06BB	VIRUSTATICA	0,8%	227	18,4%	101	0,1%	43
25	M05BA	BISFOSFONATEN	0,8%	211	2,1%	457	0,5%	22
26	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,8%	210	0,8%	220	0,2%	34
27	J06BB	SPECIEFIEKE IMMUNOGLOBULINEN	0,8%	204	15,0%	5	0,0%	139
28	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	201	4,5%	307	0,3%	28
29	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,7%	201	1,7%	13	0,0%	104
30	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	199	0,8%	458	0,5%	21
31	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,7%	190	1,1%	1.216	1,3%	10
32	B02AA	AMINOZUREN	0,7%	187	16,2%	75	0,1%	52
33	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	170	0,9%	372	0,4%	24
34	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	169	4,1%	101	0,1%	44
35	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,6%	153	14,7%	59	0,1%	61
36	G03XC	SELECTIEVE MODULATOREN VAN DE OESTROGEENRECEPTOREN	0,5%	131	12,2%	266	0,3%	30
37	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	117	0,1%	91	0,1%	47
38	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	113	0,6%	65	0,1%	56
39	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,4%	112	0,5%	8	0,0%	121
40	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,4%	108	0,9%	5	0,0%	137
41	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	0,4%	104	2,6%	267	0,3%	29
42	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	104	0,2%	356	0,4%	26
43	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	102	0,3%	370	0,4%	25
44	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,4%	98	0,1%	34	0,0%	77
45	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	97	0,2%	73	0,1%	53
46	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	96	0,2%	187	0,2%	36
47	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	95	0,2%	339	0,4%	27
		TOTAAL	90,0%	24.208	-	87.019	93,4%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,94% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2016

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	1.565	28,6%	23.805,4
		G03AA10	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	615	36,0%	7.449,5
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	454	24,9%	7.734,1
		G03AA05	NORETHISTERON MET ETHINYLESTRADIOL	82	34,7%	702,2
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	2.527	64,6%	7.696,6
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	9	24,6%	47,4
3	L02BG	L02BG04	LETROZOL	1.094	19,6%	962,9
		L02BG03	ANASTROZOL	505	24,1%	449,1
		L02BG06	EXEMESTAAN	343	20,3%	229,6
4	J05AR	J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	407	3,2%	14,9
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFVIRENZ	383	3,4%	14,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	357	3,4%	10,6
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	330	1,9%	17,7
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	209	0,8%	6,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	91	1,6%	6,7
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	31	1,2%	0,9
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	20	2,2%	1,6
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	20	3,8%	1,0
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	10	2,9%	3,8
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	4	0,1%	0,2
		5	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	1.508
J02AC02	ITRACONAZOL			189	5,2%	100,0
J02AC03	VORICONAZOL			1	0,1%	0,0
6	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	1.198	53,8%	4.637,0
		G03DB01	DYDROGESTERON	303	59,7%	775,7
7	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.167	43,9%	10.684,3
		G03CA04	ESTRIOL	121	19,0%	422,9
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	750	2,4%	414,1
		B01AB06	NADROPARINE	254	1,6%	118,4
		B01AB10	TINZAPARINE	72	1,1%	26,7
		B01AB04	DALTEPARINE	10	16,4%	4,5
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	786	28,3%	2.624,5
		L02BA03	FULVESTRANT	26	2,2%	3,0
10	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	362	18,9%	498,1
		G01AF01	METRONIDAZOL	132	58,5%	200,6
		G01AF15	BUTOCONAZOL	110	45,4%	51,6
		G01AF12	FENTICONAZOL	58	60,8%	43,0
11	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	582	1,8%	608,4
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	1	0,3%	0,8
12	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	473	27,4%	4.237,1
13	G03XB	G03XB02	ULIPRISTAL	453	92,2%	16,2
14	J07BM	J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 6, 11, 16, 18)	275	17,8%	2,3
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 16, 18)	108	17,2%	1,5
15	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	271	4,6%	56,9
		L02AE04	TRIPTORELINE	110	1,4%	23,4
		L02AE01	BUSERELINE	0	100,0%	0,0
16	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	185	0,2%	493,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	145	0,4%	462,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	31	0,3%	81,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,2%	12,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,3%	1,1
17	J07AJ	J07AJ52	PERTUSSIS, GEZUIVERD ANTIGEEN, MET TOXOIDEN	293	68,5%	12,5
18	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	282	4,6%	30,1
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	0	3,6%	0,0
19	G03GB	G03GB02	CLOMIFEEN	270	84,8%	1.598,5

20	G03AB	G03AB06	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	179	31,9%	994,1
		G03AB03	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	76	26,8%	651,2
		G03AB04	NORETHISTERON MET ETHINYLESTRADIOL	14	27,7%	91,9