

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,86% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	653	2,7%	0,2%	157	2,6%	0,403	2,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.616	6,6%	0,5%	334	5,6%	0,465	2,4%
C	HARTVAATSTELSEL	767	3,1%	0,2%	195	3,3%	0,721	3,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	612	2,5%	1,6%	109	1,8%	0,089	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	9.503	38,7%	27,3%	3.804	63,8%	14,874	77,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	283	1,2%	0,3%	34	0,6%	0,317	1,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.943	24,2%	1,8%	920	15,4%	0,330	1,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.219	13,1%	0,7%	14	0,2%	1,184	6,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.001	4,1%	0,9%	142	2,4%	0,477	2,5%
N	ZENUWSTELSEL	502	2,0%	0,1%	113	1,9%	0,209	1,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	139	0,6%	6,4%	24	0,4%	0,015	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	300	1,2%	0,1%	102	1,7%	0,167	0,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	36	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,020	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		24.577	100,0%	0,8%	5.958	100,0%	19,272	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,86% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	10,3%	2.528	61,0%	7.765	9,7%	3
2	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	8,7%	2.139	26,1%	32.339	40,2%	1
3	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	7,8%	1.905	21,4%	2.176	2,7%	7
4	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	6,7%	1.650	1,4%	80	0,1%	52
5	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	6,5%	1.599	9,0%	499	0,6%	17
6	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	4,9%	1.214	37,7%	9.499	11,8%	2
7	G03DB	PREGNADIEENDERIVATEN	4,7%	1.154	49,5%	4.011	5,0%	4
8	B01AB	HEPARINEGROEP	4,6%	1.120	2,4%	584	0,7%	16
9	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	3,4%	833	22,3%	2.650	3,3%	6
10	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	3,0%	740	18,3%	6	0,0%	133
11	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,5%	616	25,3%	751	0,9%	13
12	G03XB	MODULATOREN VAN DE PROGESTERONRECEPTOREN	2,4%	581	84,7%	22	0,0%	86
13	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,8%	440	1,4%	479	0,6%	18
14	G03HB	ANTI-ANDROGENEN MET OESTROGENEN	1,5%	380	24,8%	3.453	4,3%	5
15	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,5%	368	2,2%	89	0,1%	46
16	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,5%	362	0,3%	1.049	1,3%	11
17	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	1,1%	278	3,9%	29	0,0%	80
18	J01FA	MACROLIDEN	1,0%	250	1,4%	132	0,2%	37
19	J07AJ	PERTUSSIS (KINKHOEST) VACCINS	0,9%	231	77,7%	10	0,0%	109
20	D06BB	VIRUSTATICA	0,9%	213	17,3%	96	0,1%	45
21	G03GB	SYNTHETISCHE OVULATIESTIMULERENDE MIDDELEN	0,9%	212	81,3%	1.238	1,5%	8
22	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOGLOBULINEN	0,8%	208	18,0%	5	0,0%	136
23	B02AA	AMINOZUREN	0,8%	207	16,2%	81	0,1%	51
24	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,8%	198	1,1%	1.224	1,5%	9
25	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	184	0,8%	457	0,6%	21
26	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,7%	176	0,1%	59	0,1%	56
27	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	174	0,7%	130	0,2%	38
28	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	168	4,2%	117	0,1%	39
29	G03AB	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN, SEQUENTIELE PREPARATEN	0,7%	166	27,8%	1.011	1,3%	12
30	G03DC	ESTREENDERIVATEN	0,7%	164	39,5%	685	0,9%	15
31	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	142	1,9%	378	0,5%	23
32	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	137	0,1%	708	0,9%	14
33	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,6%	136	13,1%	58	0,1%	57
34	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,5%	135	0,8%	324	0,4%	26
35	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	126	0,8%	6	0,0%	128
36	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,5%	120	0,5%	9	0,0%	111
37	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	111	0,2%	99	0,1%	43
38	D07AD	ZEER STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP IV)	0,4%	109	3,9%	65	0,1%	54
39	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	104	0,1%	87	0,1%	48
40	G03XC	SELECTIEVE MODULATOREN VAN DE OESTROGEENRECEPTOREN	0,4%	97	12,2%	193	0,2%	34
41	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	0,4%	95	2,3%	229	0,3%	30
42	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	91	0,2%	351	0,4%	24
43	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	88	0,3%	1.199	1,5%	10
44	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	87	0,1%	190	0,2%	36
45	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	84	0,2%	313	0,4%	27
46	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,3%	80	2,6%	7	0,0%	120
TOTAAL			90,3%	22.199	-	74.944	93,2%	-

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	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	2.505	61,5%	7.653,3
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	23	31,0%	111,9
2	G03AA	G03AA09	DESOGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	1.311	25,8%	19.734,5
		G03AA10	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	479	32,4%	5.838,6
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	350	21,3%	6.766,3
3	L02BG	L02BG04	LETROZOL	1.236	21,0%	1.539,1
		L02BG03	ANASTROZOL	413	22,5%	461,0
		L02BG06	EXEMESTAAN	256	22,2%	175,5
4	J05AR	J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	383	2,0%	12,5
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	336	1,1%	11,2
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	265	1,8%	10,0
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	242	5,6%	9,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	114	5,1%	11,6
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	70	1,2%	12,4
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	69	4,7%	2,1
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	48	0,4%	1,6
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	48	0,4%	1,6
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	34	0,6%	1,9
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	19	1,5%	3,6
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	9	5,0%	0,8
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	6	0,3%	0,2
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	5	4,1%	1,0
J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	3	0,1%	0,2		
5	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	1.431	13,2%	407,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	163	5,2%	91,0
		J02AC03	VORICONAZOL	5	0,3%	0,1
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.111	41,7%	9.143,2
		G03CA04	ESTRIOL	103	18,7%	355,8
7	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	904	47,0%	3.377,4
		G03DB01	DYDROGESTERON	250	61,1%	633,3
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	824	2,9%	450,7
		B01AB06	NADROPARINE	215	1,8%	101,5
		B01AB10	TINZAPARINE	73	1,3%	27,8
		B01AB04	DALTEPARINE	8	19,6%	3,5
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	782	29,0%	2.643,6
		L02BA03	FULVESTRANT	51	5,0%	6,1
10	J07BM	J07BM03	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52,	729	19,0%	5,4
		J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 6, 11, 16, 18)	7	8,8%	0,1
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 16, 18)	4	3,4%	0,1
11	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	341	18,1%	466,8
		G01AF01	METRONIDAZOL	141	55,1%	210,4
		G01AF15	BUTOCONAZOL	91	40,7%	40,6
		G01AF12	FENTICONAZOL	42	64,1%	33,2
		G01AF02	CLOTRIMAZOL	0	33,7%	0,0
12	G03XB	G03XB02	ULIPRISTAL	581	84,7%	22,1
13	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	440	1,4%	479,3
14	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	380	24,8%	3.453,0
15	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	225	4,6%	48,1
		L02AE04	TRIPTORELINE	143	1,4%	40,9
		L02AE02	LEUPRORELINE	0	0,0%	0,3
16	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	172	0,2%	456,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	154	0,4%	488,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	31	0,3%	90,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,2%	11,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,3%	0,9

17	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	278	3,9%	29,4
18	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	196	1,6%	112,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	47	22,8%	12,8
		J01FA09	CLARITROMYCINE	8	0,2%	6,9
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,6%	0,2
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
19	J07AJ	J07AJ52	PERTUSSIS, GEZUIVERD ANTIGEN, MET TOXOIDEN	231	77,7%	9,8
20	D06BB	D06BB10	IMIQUIMOD	176	15,8%	77,4
		D06BB12	SINECATECHINES	37	30,6%	18,5