

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,79% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	639	3,1%	0,1%	140	3,4%	0,405	2,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.692	8,2%	0,4%	345	8,4%	0,525	3,6%
C	HARTVAATSTELSEL	673	3,3%	0,1%	148	3,6%	0,646	4,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	570	2,8%	1,1%	97	2,4%	0,086	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	6.958	33,8%	26,4%	2.296	56,0%	10,624	71,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	276	1,3%	0,3%	32	0,8%	0,302	2,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.120	24,9%	1,8%	740	18,1%	0,307	2,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.989	14,5%	0,6%	13	0,3%	1,094	7,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	755	3,7%	0,8%	92	2,2%	0,392	2,7%
N	ZENUWSTELSEL	450	2,2%	0,1%	91	2,2%	0,199	1,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	115	0,6%	2,8%	14	0,4%	0,014	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	290	1,4%	0,1%	84	2,0%	0,166	1,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	26	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,016	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	9	0,0%	0,1%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		20.563	100,0%	0,6%	4.097	100,0%	14,774	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,79% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	9,3%	1.903	20,8%	2.368	3,8%	6
2	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	8,8%	1.815	61,4%	6.529	10,5%	3
3	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	8,2%	1.690	1,4%	82	0,1%	49
4	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	6,9%	1.417	9,8%	463	0,7%	16
5	G03DB	PREGNADIEENDERIVATEN	6,5%	1.345	49,1%	4.808	7,7%	4
6	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	6,5%	1.329	39,4%	9.030	14,5%	2
7	B01AB	HEPARINEGROEP	5,6%	1.147	2,7%	613	1,0%	14
8	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	5,2%	1.070	25,0%	18.477	29,7%	1
9	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	3,1%	627	21,1%	2.123	3,4%	7
10	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,6%	531	25,7%	652	1,0%	12
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	427	0,3%	1.319	2,1%	9
12	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	1,7%	350	17,3%	3	0,0%	148
13	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,7%	349	2,1%	84	0,1%	46
14	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,5%	310	0,9%	329	0,5%	22
15	G03HB	ANTI-ANDROGENEN MET OESTROGENEN	1,3%	267	21,9%	2.515	4,0%	5
16	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	1,3%	260	3,7%	28	0,0%	79
17	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	244	1,9%	132	0,2%	36
18	B02AA	AMINOZUREN	1,1%	223	17,2%	88	0,1%	44
19	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOGLOBULINEN	1,0%	215	16,9%	5	0,0%	121
20	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,0%	206	0,1%	70	0,1%	53
21	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,9%	188	1,1%	1.150	1,9%	10
22	D06BB	VIRUSTATICA	0,9%	182	15,0%	83	0,1%	47
23	G03GB	SYNTHETISCHE OVULATIESTIMULERENDE MIDDELEN	0,8%	161	80,7%	950	1,5%	11
24	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,8%	157	0,8%	121	0,2%	38
25	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	154	0,8%	433	0,7%	17
26	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	153	4,5%	106	0,2%	41
27	J07AJ	PERTUSSIS (KINKHOEST) VACCINS	0,7%	138	76,3%	6	0,0%	118
28	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,6%	131	0,2%	136	0,2%	35
29	D07AD	ZEER STERK WERKZAME CORTICOSTEROÏDEN (GROEP IV)	0,6%	125	3,9%	75	0,1%	51
30	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	121	1,8%	365	0,6%	19
31	G03DC	ESTREENDERIVATEN	0,6%	117	39,0%	488	0,8%	15
32	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	112	0,1%	631	1,0%	13
33	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,5%	110	12,1%	48	0,1%	58
34	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	0,5%	107	1,3%	5	0,0%	122
35	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,5%	103	0,7%	284	0,5%	25
36	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	94	0,3%	1.424	2,3%	8
37	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	0,4%	92	2,4%	226	0,4%	30
38	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	90	0,1%	83	0,1%	48
39	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,4%	89	0,7%	5	0,0%	120
40	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,3%	71	0,2%	311	0,5%	23
41	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROÏDEN (GROEP III)	0,3%	68	1,1%	56	0,1%	55
42	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,3%	67	0,1%	162	0,3%	33
43	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	62	1,0%	94	0,2%	43
44	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	60	0,1%	266	0,4%	26
45	C08CA	DIHYDROPYRIDINDERIVATEN	0,3%	58	0,3%	346	0,6%	20
		TOTAAL	90,1%	18.535	-	57.573	92,7%	-

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	L02BG	L02BG04	LETROZOL	1.447	21,6%	1.865,2
		L02BG03	ANASTROZOL	330	18,0%	380,7
		L02BG06	EXEMESTAAN	126	19,9%	121,8
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	1.805	61,9%	6.468,9
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	10	27,2%	60,0
3	J05AR	J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	311	2,4%	10,9
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	287	1,5%	9,8
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	280	1,9%	10,7
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	237	0,8%	8,3
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	181	5,7%	9,4
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	119	1,1%	4,3
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	66	8,5%	2,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	58	4,6%	8,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	53	0,9%	10,5
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	39	1,0%	1,4
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	25	0,2%	1,1
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	16	2,0%	3,5
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	8	10,9%	0,8
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	5	0,4%	0,3
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	2	3,0%	0,5
J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	0	0,0%	0,0		
4	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	1.275	13,6%	380,8
		J02AC02	ITRACONAZOL	138	5,0%	81,7
		J02AC04	POSACONAZOL	2	0,2%	0,0
		J02AC03	VORICONAZOL	2	0,1%	0,0
5	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	851	43,4%	3.538,4
		G03DB01	DYDROGESTERON	494	63,6%	1.269,2
6	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.243	43,1%	8.734,7
		G03CA04	ESTRIOL	86	17,6%	295,6
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	869	3,1%	487,4
		B01AB06	NADROPARINE	197	1,9%	94,7
		B01AB10	TINZAPARINE	76	1,6%	28,3
		B01AB04	DALTEPARINE	5	20,3%	2,3
8	G03AA	G03AA09	DESOGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	645	25,2%	11.074,3
		G03AA10	GESTODEEN MET ETHINYLESTRADIOL	241	30,1%	3.120,9
		G03AA07	LEVONORGESTREL MET ETHINYLESTRADIOL	185	19,8%	4.282,1
9	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	612	26,4%	2.120,1
		L02BA03	FULVESTRANT	15	2,3%	3,3
10	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	274	18,1%	383,3
		G01AF01	METRONIDAZOL	125	53,8%	198,2
		G01AF15	BUTOCONAZOL	93	37,6%	40,0
		G01AF12	FENTICONAZOL	38	52,6%	30,8
11	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	195	0,6%	645,3
		A02BC02	PANTOPRAZOL	189	0,2%	538,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	40	0,3%	126,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	7,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,4%	1,3
12	J07BM	J07BM03	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52,	348	17,5%	2,6
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 16, 18)	2	4,6%	0,0
13	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	211	5,2%	47,1
		L02AE04	TRIPTORELINE	138	1,2%	37,1
		L02AE02	LEUPRORELINE	0	0,0%	0,2
14	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	310	0,9%	329,5
15	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	267	21,9%	2.514,5
16	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	260	3,7%	28,0

17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	193	2,0%	115,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	46	30,0%	12,6
		J01FA09	CLARITROMYCINE	4	0,2%	4,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,9%	0,2
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,3%	0,0
18	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	223	17,2%	88,1
19	J06BB	J06BB01	RHESUS (D)-IMMUNOGLOBULINE	215	77,9%	5,2
20	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	77	0,1%	28,1
		B01AF02	APIXABAN	73	0,1%	24,0
		B01AF03	EDOXABAN	56	0,1%	17,8