

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,77% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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	643	3,2%	0,1%	138	4,3%	0,403	3,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.733	8,7%	0,4%	349	10,8%	0,550	5,2%
C	HARTVAATSTELSEL	664	3,3%	0,1%	145	4,5%	0,626	5,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	561	2,8%	1,1%	93	2,9%	0,087	0,8%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	5.926	29,7%	28,2%	1.476	45,6%	6,351	60,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	373	1,9%	0,4%	36	1,1%	0,293	2,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.137	25,7%	1,6%	718	22,2%	0,315	3,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.354	16,8%	0,6%	6	0,2%	1,172	11,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	759	3,8%	0,8%	94	2,9%	0,398	3,8%
N	ZENUWSTELSEL	454	2,3%	0,1%	86	2,6%	0,194	1,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	88	0,4%	1,9%	10	0,3%	0,015	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	259	1,3%	0,1%	79	2,5%	0,164	1,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	26	0,1%	0,0%	5	0,2%	0,015	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		19.980	100,0%	0,6%	3.236	100,0%	10,583	100,0%

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	1.719	23,4%	2.202,6
		L02BG03	ANASTROZOL	324	17,6%	373,8
		L02BG06	EXEMESTAAN	114	19,4%	120,5
2	G03DA	G03DA04	PROGESTERON	1.939	64,6%	6.660,5
		G03DA02	MEDROXYPROGESTERON	0	8,0%	0,4
3	J05AR	J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	306	2,1%	11,7
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRVIR	295	0,9%	10,4
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	251	2,3%	8,8
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	231	1,6%	7,9
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	138	5,5%	7,8
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	94	0,9%	3,4
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	63	10,8%	2,5
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	57	0,8%	12,1
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	56	1,3%	1,9
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	46	0,2%	2,0
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	42	4,1%	6,4
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	16	0,6%	1,2
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	16	2,7%	3,2
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	13	0,7%	0,8
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	6	11,6%	0,6
J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	1	1,3%	0,2		
4	G03CA	G03CA03	ESTRADIOL	1.339	44,2%	9.334,2
		G03CA04	ESTRIOL	89	19,2%	305,6
5	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	1.294	13,2%	389,0
		J02AC02	ITRACONAZOL	128	4,7%	76,4
		J02AC03	VORICONAZOL	1	0,0%	0,0
6	G03DB	G03DB04	NOMEGESTROL	852	44,0%	3.567,7
		G03DB01	DYDROGESTERON	412	62,1%	1.052,4
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	854	3,2%	478,2
		B01AB06	NADROPARINE	196	2,1%	92,6
		B01AB10	TINZAPARINE	60	1,5%	22,8
		B01AB04	DALTEPARINE	3	16,8%	1,3
8	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	612	28,0%	2.109,4
		L02BA03	FULVESTRANT	16	3,3%	5,2
9	G01AF	G01AF04	MICONAZOL	258	17,2%	360,5
		G01AF01	METRONIDAZOL	136	54,4%	213,2
		G01AF15	BUTOCONAZOL	97	37,5%	40,5
		G01AF12	FENTICONAZOL	44	48,9%	34,3
10	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	304	7,9%	72,2
		L02AE04	TRIPTORELINE	168	1,4%	47,6
		L02AE02	LEUPRORELINE	2	0,2%	2,4
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	193	0,2%	556,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	190	0,6%	642,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	38	0,3%	123,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,2%	8,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,3%	1,0
12	J05AJ	J05AJ04	CABOTEGRAVIR	149	14,8%	6,9
		J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	120	2,0%	5,7
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	42	3,0%	2,0
13	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	292	0,9%	308,9
		M05BX06	ROMOSOZUMAB	2	0,1%	0,2
14	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	277	3,8%	29,6
15	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	268	19,3%	106,5
16	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	197	1,5%	117,5
		J01FA02	SPIRAMYCINE	39	27,5%	10,7

		J01FA09	CLARITROMYCINE	4	0,1%	4,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,6%	0,2
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,3%	0,1
17	G03HB	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	236	21,9%	2.242,5
18	J07BM	J07BM03	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52,	230	13,8%	1,7
		J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (HUMANE TYPES 16, 18)	1	5,1%	0,0
19	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	87	0,1%	31,8
		B01AF02	APIXABAN	84	0,1%	27,0
		B01AF03	EDOXABAN	57	0,1%	18,9
20	J06BB	J06BB01	RHESUS (D)-IMMUNOGLOBULINE	204	77,1%	4,9

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de gynaecologie (kwal. 34 + 340) (2,77% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	10,8%	2.157	22,1%	2.697	6,0%	4
2	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	9,7%	1.939	64,6%	6.661	14,9%	2
3	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	8,2%	1.630	1,3%	81	0,2%	48
4	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	7,2%	1.429	40,9%	9.640	21,5%	1
5	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	7,1%	1.422	9,8%	465	1,0%	15
6	G03DB	PREGNADIEENDERIVATEN	6,3%	1.264	48,6%	4.620	10,3%	3
7	B01AB	HEPARINEGROEP	5,6%	1.113	2,8%	595	1,3%	13
8	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	3,1%	628	23,4%	2.115	4,7%	6
9	G01AF	IMIDAZOLDERIVATEN	2,7%	535	25,4%	648	1,4%	11
10	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	2,4%	475	2,8%	122	0,3%	37
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	424	0,3%	1.333	3,0%	8
12	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	1,6%	310	3,6%	15	0,0%	92
13	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,5%	295	0,8%	309	0,7%	23
14	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	1,4%	277	3,8%	30	0,1%	78
15	B02AA	AMINOZUREN	1,3%	268	19,3%	107	0,2%	39
16	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	240	1,4%	133	0,3%	34
17	G03HB	ANTI-ANDROGENEN MET OESTROGENEN	1,2%	236	21,9%	2.242	5,0%	5
18	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	1,2%	231	13,7%	2	0,0%	161
19	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,1%	228	0,1%	78	0,2%	50
20	J06BB	SPECIFIEKE IMMUNOGLOBULINEN	1,0%	204	19,3%	5	0,0%	126
21	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,9%	183	1,0%	1.092	2,4%	10
22	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,8%	167	0,7%	131	0,3%	35
23	D06BB	VIRUSTATICA	0,8%	162	16,1%	74	0,2%	51
24	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	158	0,8%	451	1,0%	16
25	D07AD	ZEER STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP IV)	0,7%	147	4,2%	86	0,2%	45
26	D01AC	IMIDAZOL- EN TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	146	5,2%	98	0,2%	42
27	M05BA	BISFOSFONATEN	0,7%	134	2,1%	404	0,9%	18
28	G03DC	ESTREENDERIVATEN	0,7%	130	39,2%	535	1,2%	14
29	H01CC	MIDDELEN DIE DE VRIJSTELLING VAN GONADOTROPINE REMMEN	0,6%	118	93,4%	39	0,1%	61
30	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	109	0,1%	628	1,4%	12
31	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,5%	104	0,7%	281	0,6%	24
32	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	102	0,3%	1.533	3,4%	7
33	J07AJ	PERTUSSIS (KINKHOEST) VACCINS	0,5%	100	76,2%	4	0,0%	132
34	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	0,5%	93	2,3%	226	0,5%	28
35	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	88	0,1%	84	0,2%	46
36	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,4%	83	9,4%	54	0,1%	57
37	N02BF	GABAPENTINOIDEN	0,4%	82	0,4%	105	0,2%	40
38	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,4%	80	4,7%	13	0,0%	97
39	G03GB	SYNTHETISCHE OVULATIESTIMULERENDE MIDDELEN	0,4%	71	74,9%	414	0,9%	17
40	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	71	0,1%	313	0,7%	22
41	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,3%	70	1,1%	72	0,2%	53
42	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,3%	69	0,2%	4	0,0%	133
43	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,3%	68	0,1%	166	0,4%	31
44	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	68	1,2%	105	0,2%	41
45	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	55	0,1%	246	0,6%	25
46	G03XC	SELECTIEVE MODULATOREN VAN DE OESTROGEENRECEPTOREN	0,3%	55	10,1%	129	0,3%	36
TOTAAL			90,2%	18.019	-	39.183	87,6%	-