

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,34% 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	8.136	4,6%	2,1%	608	11,7%	3,048	16,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	34.383	19,5%	9,6%	473	9,1%	1,909	10,4%
C	HARTVAATSTELSEL	8.690	4,9%	1,8%	1.788	34,5%	7,848	42,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	131	0,1%	0,4%	25	0,5%	0,024	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	239	0,1%	0,7%	66	1,3%	0,186	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	3.459	2,0%	3,7%	172	3,3%	0,916	5,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	92.110	52,2%	28,3%	750	14,5%	1,308	7,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	21.290	12,1%	4,3%	22	0,4%	0,852	4,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	745	0,4%	0,7%	111	2,1%	0,477	2,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.361	1,3%	0,5%	494	9,5%	0,821	4,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	55	0,0%	2,5%	11	0,2%	0,024	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.453	1,4%	0,8%	465	9,0%	0,715	3,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	87	0,0%	0,2%	19	0,4%	0,047	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.486	1,4%	47,2%	181	3,5%	0,141	0,8%
TOTAAL		176.625	100,0%	5,7%	5.185	100,0%	18,316	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,34% 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	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	40,1%	70.809	61,3%	3.241	4,2%	7
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	16,9%	29.865	50,0%	69	0,1%	97
3	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	5,4%	9.515	60,7%	453	0,6%	34
4	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	4,3%	7.509	39,8%	1.524	2,0%	13
5	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	3,4%	6.036	62,5%	150	0,2%	72
6	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	3,2%	5.703	8,6%	973	1,3%	19
7	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,6%	4.542	31,6%	57	0,1%	105
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,4%	2.480	1,4%	776	1,0%	21
9	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,3%	2.343	58,4%	577	0,8%	26
10	J05AE	PROTEASEREMMERS	1,0%	1.836	58,8%	132	0,2%	78
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	1.766	1,3%	5.138	6,7%	3
12	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,9%	1.532	39,4%	118	0,2%	84
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,8%	1.385	1,4%	7.520	9,8%	1
14	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,8%	1.346	3,5%	952	1,2%	20
15	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,8%	1.337	3,8%	1.263	1,7%	14
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	1.330	7,5%	94	0,1%	89
17	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	1.228	6,8%	526	0,7%	30
18	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,7%	1.183	57,5%	230	0,3%	54
19	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	1.092	2,3%	570	0,7%	27
20	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,5%	915	41,2%	417	0,5%	36
21	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REV. TRANSCRIPTASE	0,5%	808	28,9%	180	0,2%	66
22	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	734	1,5%	2.720	3,6%	8
23	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,4%	716	2,6%	33	0,0%	123
24	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	713	1,7%	4.278	5,6%	4
25	R03DX	OVERIGE SYST. MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	0,4%	689	2,1%	18	0,0%	147
26	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	653	0,7%	543	0,7%	28
27	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	0,4%	650	2,5%	4.197	5,5%	5
28	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	592	2,2%	431	0,6%	35
TOTAAL			90,2%	159.305	-	37.182	48,7%	-

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	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	18.046	58,8%	599,7
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	12.133	62,5%	396,4
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	10.066	68,7%	378,7
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	7.758	60,6%	258,6
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	6.854	63,3%	230,3
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	3.424	57,0%	188,5
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	3.138	55,0%	568,4
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	2.569	59,0%	98,2
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	2.283	65,9%	165,0
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	1.549	70,0%	53,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	1.154	51,1%	115,8
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	838	57,7%	26,2
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	686	55,8%	131,8
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	102	76,8%	4,5
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	82	45,5%	7,7
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	68	56,7%	14,1
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	62	63,4%	4,1		
2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	26.146	51,1%	62,5
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	3.358	45,5%	6,4
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	361	30,5%	0,1
3	J05AX	J05AX12	DOLUTEGRAVIR	7.313	59,8%	350,3
		J05AX08	RALTEGRAVIR	1.640	65,8%	87,3
		J05AX09	MARAVIROC	562	58,4%	14,9
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	6.496	42,4%	1.312,2
		L04AD01	CICLOSPORINE	1.013	28,4%	211,3
5	L01XE	L01XE01	IMATINIB	6.036	62,5%	149,9
6	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	3.058	39,6%	745,7
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.345	42,9%	197,5
		L04AA10	SIROLIMUS	285	34,6%	25,3
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	7	0,1%	0,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	4	0,2%	4,4
		L04AA37	BARICITINIB	2	0,0%	0,1
		L04AA32	APREMILAST	2	0,0%	0,1
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASO	4.542	31,6%	56,5
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.203	1,7%	406,0
		B01AF02	APIXABAN	922	1,3%	264,2
		B01AF03	EDOXABAN	355	1,0%	105,7
9	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.075	71,1%	164,8
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	354	67,8%	59,0
		V03AE09	PATIROMER CALCIUM	254	48,5%	23,9
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	232	29,3%	34,3
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	227	56,2%	266,3
		V03AE05	FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE	201	78,0%	29,3
10	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	1.238	62,2%	73,1
		J05AE08	ATAZANAVIR	464	51,8%	44,1
		J05AE03	RITONAVIR	109	58,2%	13,2
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	16	56,0%	1,4
		J05AE09	TIPRANAVIR	8	92,3%	0,4
		J05AE01	SAQUINAVIR	1	13,3%	0,1
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.145	1,4%	3.092,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	454	1,2%	1.580,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	150	1,2%	422,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	14	0,7%	37,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	3	1,4%	5,0
12	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.532	39,4%	117,7

13	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	579	1,6%	3.379,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	350	1,2%	1.656,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	270	1,2%	1.799,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	174	2,5%	631,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	11	2,0%	54,4
14	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.156	3,8%	866,3
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	78	1,8%	17,3
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	68	3,4%	40,2
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	35	2,5%	25,4
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	8	1,6%	2,6
15	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	776	3,5%	708,0
		A10AB04	INSULINE LISPRO	261	4,2%	244,2
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	209	5,1%	194,2
		A10AB01	HUMANE INSULINE	90	2,9%	116,3
16	J02AC	J02AC04	POSACONAZOL	737	36,2%	8,2
		J02AC03	VORICONAZOL	341	20,1%	8,2
		J02AC01	FLUCONAZOL	237	2,2%	68,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	15	0,5%	9,3
17	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	607	10,3%	52,4
		C10AX13	EVOLOCUMAB	427	12,8%	28,6
		C10AX09	EZETIMIBE	193	2,2%	445,4
18	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	561	49,8%	158,9
		J05AG04	ETRAVIRINE	361	69,8%	25,1
		J05AG05	RILPIVIRINE	187	66,0%	21,8
		J05AG03	EFAVIRENZ	73	56,5%	24,6
19	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	555	1,9%	331,4
		B01AB10	TINZAPARINE	290	5,3%	112,7
		B01AB06	NADROPARINE	247	2,0%	125,5
		B01AB04	DALTEPARINE	1	1,3%	0,2
20	L01XX	L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE	777	49,3%	415,6
		L01XX25	BEXAROTEEN	135	22,0%	1,7
		L01XX14	TRETINOINE	3	60,0%	0,1