

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,41% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

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	8.151	4,5%	2,2%	646	12,1%	3,106	16,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	34.625	19,1%	10,4%	457	8,5%	1,887	10,2%
C	HARTVAATSTELSEL	8.840	4,9%	1,8%	1.813	33,9%	7,824	42,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	127	0,1%	0,3%	24	0,4%	0,023	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	270	0,1%	0,8%	74	1,4%	0,201	1,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	4.017	2,2%	4,3%	188	3,5%	0,967	5,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	94.344	52,2%	28,2%	768	14,4%	1,297	7,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	22.155	12,3%	4,3%	23	0,4%	0,861	4,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	811	0,4%	0,7%	111	2,1%	0,482	2,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.415	1,3%	0,6%	509	9,5%	0,822	4,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	59	0,0%	3,1%	12	0,2%	0,025	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.560	1,4%	0,9%	518	9,7%	0,751	4,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	85	0,0%	0,2%	18	0,3%	0,044	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.384	1,3%	48,2%	184	3,4%	0,141	0,8%
TOTAAL		180.840	100,0%	5,8%	5.344	100,0%	18,431	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	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	19.453	59,2%	642,5
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	14.410	65,2%	438,2
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	8.350	66,5%	314,1
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	6.848	56,2%	478,4
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	4.960	57,4%	273,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	3.904	53,6%	144,9
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	3.254	62,9%	107,7
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	3.147	65,7%	213,1
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	3.041	62,0%	116,4
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	1.326	61,2%	41,0
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	871	57,9%	164,8
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	141	48,4%	13,2
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	109	63,8%	7,2
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	89	56,8%	18,5
2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	26.649	50,5%	60,3
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B)	3.680	51,9%	8,7
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	191	18,8%	0,0
3	J05AX	J05AX12	DOLUTEGRAVIR	8.054	57,5%	386,4
		J05AX08	RALTEGRAVIR	1.854	68,2%	92,0
		J05AX09	MARAVIROC	659	55,9%	16,5
		J05AX07	ENFUVIRTIDE	20	84,8%	0,4
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	6.596	44,3%	1.305,3
		L04AD01	CICLOSPORINE	1.147	31,3%	236,3
5	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	3.209	42,0%	765,3
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.723	49,2%	201,7
		L04AA10	SIROLIMUS	273	35,0%	24,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	4	0,2%	3,8
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	3	0,0%	0,1
		L04AA32	APREMILAST	3	0,0%	0,1
6	L01XE	L01XE01	IMATINIB	6.087	60,1%	147,9
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASC	3.982	33,1%	49,6
8	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	2.258	64,5%	96,3
		J05AE08	ATAZANAVIR	906	50,9%	72,9
		J05AE03	RITONAVIR	163	59,8%	19,8
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	27	46,1%	2,3
		J05AE09	TIPRANAVIR	27	100,0%	1,1
		J05AE01	SAQUINAVIR	8	35,6%	1,1
9	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.124	70,0%	167,6
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	478	70,1%	70,3
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	235	30,0%	35,0
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	235	57,9%	277,3
		V03AE05	FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE	200	81,9%	29,2
		V03AE07	CALCIUMACETAAT	0	66,4%	0,0
10	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.049	1,6%	372,7
		B01AF02	APIXABAN	705	1,1%	205,5
		B01AF03	EDOXABAN	252	1,1%	76,5
11	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.943	45,1%	149,5
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.179	1,5%	2.942,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	506	1,3%	1.649,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	146	1,2%	398,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	14	0,7%	37,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	3	1,4%	5,3
13	J02AC	J02AC04	POSACONAZOL	1.016	50,8%	11,1
		J02AC03	VORICONAZOL	446	24,6%	10,6
		J02AC01	FLUCONAZOL	264	2,4%	75,1

		J02AC02	ITRACONAZOL	15	0,5%	8,0
14	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	654	50,4%	183,1
		J05AG04	ETRAVIRINE	473	70,3%	32,9
		J05AG05	RILPIVIRINE	360	67,0%	42,0
		J05AG03	EFAVIRENZ	100	59,5%	33,7
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	568	1,6%	3.201,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	407	1,3%	1.785,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	365	1,3%	1.638,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	183	2,4%	626,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	14	2,2%	64,2
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	846	4,1%	763,5
		A10AB04	INSULINE LISPRO	311	4,9%	289,4
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	205	5,0%	189,8
		A10AB01	HUMANE INSULINE	110	3,2%	136,3
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.257	4,2%	935,5
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	94	3,8%	54,1
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	15	2,9%	3,2
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	1	2,0%	0,2
18	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	578	1,9%	344,7
		B01AB10	TINZAPARINE	315	4,9%	123,2
		B01AB06	NADROPARINE	265	2,1%	135,8
		B01AB04	DALTEPARINE	1	1,7%	0,4
19	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	477	11,2%	39,3
		C10AX09	EZETIMIBE	369	2,5%	386,5
		C10AX13	EVOLOCUMAB	294	13,5%	19,7
20	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	524	35,9%	154,8
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	401	34,2%	20,3
		J05AB11	VALACICLOVIR	7	2,8%	1,3

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,41% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2018

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.	38,7%	69.905	60,9%	2.974	3,9%	7
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	16,9%	30.520	50,2%	69	0,1%	97
3	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	5,9%	10.587	59,1%	495	0,6%	32
4	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	4,3%	7.743	41,7%	1.542	2,0%	13
5	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	3,4%	6.215	11,1%	995	1,3%	19
6	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	3,4%	6.087	60,1%	148	0,2%	78
7	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,2%	3.982	33,1%	50	0,1%	112
8	J05AE	PROTEASEREMMERS	1,9%	3.390	59,9%	193	0,3%	65
9	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,3%	2.273	61,1%	579	0,8%	27
10	B01AF	DIRECTE FACTOR X _a REMMERS	1,1%	2.007	1,3%	655	0,9%	22
11	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	1,1%	1.943	45,1%	150	0,2%	77
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	1.848	1,4%	5.034	6,6%	3
13	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	1.741	9,6%	105	0,1%	90
14	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,9%	1.586	59,3%	292	0,4%	45
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,8%	1.536	1,5%	7.316	9,6%	1
16	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,8%	1.473	4,3%	1.379	1,8%	14
17	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,8%	1.367	4,1%	993	1,3%	20
18	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	1.159	2,4%	604	0,8%	25
19	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	1.140	5,4%	445	0,6%	35
20	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,5%	933	32,1%	176	0,2%	69
21	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,4%	808	37,1%	386	0,5%	39
22	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	755	1,5%	2.695	3,5%	8
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	734	1,7%	4.347	5,7%	4
24	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,4%	703	2,6%	34	0,0%	125
25	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,4%	697	2,8%	18	0,0%	147
26	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	0,4%	669	2,4%	4.123	5,4%	5
27	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	653	0,7%	532	0,7%	29
28	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	590	4,2%	3.977	5,2%	6
TOTAAL			90,2%	163.043	-	40.304	52,7%	-