

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,5% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	8.413	5,4%	2,5%	807	14,2%	3,095	18,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	24.393	15,7%	14,3%	295	5,2%	1,381	8,1%
C	HARTVAATSTELSEL	11.812	7,6%	1,5%	2.106	37,2%	7,224	42,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	129	0,1%	0,3%	22	0,4%	0,023	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	313	0,2%	0,6%	90	1,6%	0,234	1,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	3.638	2,3%	4,0%	161	2,8%	0,956	5,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	58.120	37,5%	17,9%	503	8,9%	1,117	6,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	37.227	24,0%	9,8%	15	0,3%	0,747	4,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	678	0,4%	0,5%	136	2,4%	0,406	2,4%
N	ZENUWSTELSEL	3.045	2,0%	0,5%	545	9,6%	0,658	3,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	36	0,0%	2,3%	7	0,1%	0,014	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	4.090	2,6%	1,3%	825	14,6%	1,047	6,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	92	0,1%	0,2%	15	0,3%	0,035	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	3.050	2,0%	12,0%	140	2,5%	0,095	0,6%
TOTAAL		155.036	100,0%	4,7%	5.668	100,0%	17,031	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,5% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2011

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 MIDDELE	17,5%	27.143	64,4%	1.388	2,0%	11
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFAC	14,5%	22.555	43,2%	48	0,1%	107
3	L01XE	PROTEINEKINASEREM	10,7%	16.627	60,6%	150	0,2%	74
4	J05AE	PROTEASEREMMERS	8,5%	13.246	66,0%	903	1,3%	19
5	L04AD	CALCINEURINEREMM	7,2%	11.140	43,2%	1.255	1,8%	13
6	L04AA	SELECTIEVE IMMUNO	4,2%	6.554	43,8%	806	1,2%	21
7	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE	3,3%	5.042	73,4%	157	0,2%	71
8	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE RE	3,0%	4.655	61,7%	472	0,7%	30
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	2,7%	4.232	1,5%	6.115	9,0%	1
10	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPER	1,7%	2.683	69,2%	361	0,5%	37
11	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCI	1,7%	2.566	31,6%	256	0,4%	56
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,5%	2.263	1,6%	4.575	6,7%	3
13	H05BX	OVERIGE ANTIPARATH	1,1%	1.752	64,5%	135	0,2%	79
14	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	1.586	6,3%	119	0,2%	81
15	R03AK	SYMPATHICOMIMETI	0,9%	1.473	1,2%	1.064	1,6%	16
16	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,8%	1.220	5,1%	736	1,1%	23
17	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,8%	1.184	5,0%	1.120	1,6%	15
18	L04AB	TUMORNECROSEFACT	0,7%	1.115	0,6%	28	0,0%	123
19	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NU	0,7%	1.114	21,6%	86	0,1%	93
20	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	1.050	1,7%	554	0,8%	28
21	A10AD	INSPUITB. INSULINES	0,7%	1.047	4,3%	1.011	1,5%	17
22	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	967	1,6%	2.095	3,1%	8
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	0,6%	932	1,6%	4.939	7,3%	2
24	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDE	0,6%	927	1,8%	3.326	4,9%	5
25	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,5%	768	1,3%	2.255	3,3%	7
26	H01CB	SOMATOSTATINE EN	0,5%	728	2,8%	20	0,0%	135
27	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,4%	678	1,1%	270	0,4%	52
28	J06BA	NORMAAL HUMAAN	0,4%	677	17,8%	21	0,0%	130
29	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,4%	630	3,0%	1.675	2,5%	10
30	B01AC	TROMBOCYTENAGGR	0,4%	614	1,4%	4.507	6,6%	4
31	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCH	0,4%	606	21,2%	14	0,0%	149
32	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	554	1,6%	177	0,3%	67
33	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	0,3%	524	0,6%	895	1,3%	20
34	R03BB	PARASYMPATHICOLY	0,3%	515	1,2%	341	0,5%	41
35	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	482	1,0%	598	0,9%	26
TOTAAL			90,2%	139.851	-	42.473	62,4%	-

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	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	11.791	61,8%	617,3
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	8.215	69,3%	287,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	4.157	64,7%	303,9
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	1.645	59,8%	120,3
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1.334	65,9%	58,7
2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	19.548	44,3%	41,1
		B02BD09	NONACOG ALFA	2.197	51,9%	6,4
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	786	22,6%	0,3
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	24	5,5%	0,1
3	L01XE	L01XE01	IMATINIB	16.627	60,6%	150,0
4	J05AE	J05AE08	ATAZANAVIR	5.115	64,4%	410,7
		J05AE10	DARUNAVIR	3.444	75,4%	141,0
		J05AE06	LOPINAVIR	2.876	61,8%	197,8
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	795	60,1%	65,3
		J05AE03	RITONAVIR	687	65,1%	61,3
		J05AE01	SAQUINAVIR	234	59,6%	22,7
		J05AE09	TIPRANAVIR	87	88,4%	3,4
		J05AE02	INDINAVIR	9	35,5%	1,0
5	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	7.962	47,8%	901,0
		L04AD01	CICLOSPORINE	3.178	34,7%	354,0
6	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	4.375	54,1%	636,7
		L04AA18	EVEROLIMUS	1.610	62,8%	119,4
		L04AA10	SIROLIMUS	553	55,7%	41,0
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	16	0,5%	8,7
7	J05AX	J05AX08	RALTEGRAVIR	3.927	72,9%	131,8
		J05AX09	MARAVIROC	1.050	74,8%	24,1
		J05AX07	ENFUVIRTIDE	65	90,0%	1,1
		J05AX05	INOSINE PRANOBEX	0	5,9%	0,1
8	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	2.263	56,4%	255,2
		J05AG03	EFAVIRENZ	1.572	63,6%	160,4
		J05AG04	ETRAVIRINE	820	77,2%	56,8
9	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	2.383	1,8%	1.933,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	922	1,1%	1.201,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	564	1,3%	2.166,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	302	2,0%	708,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	61	2,1%	104,7
10	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.805	77,3%	209,6
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	661	81,5%	78,7
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	217	29,6%	73,0
11	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	1.603	43,6%	116,3
		J05AF05	LAMIVUDINE	466	45,0%	80,1
		J05AF06	ABACAVIR	175	48,0%	20,5
		J05AF02	DIDANOSINE	66	58,1%	11,2
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	65	7,0%	4,2
		J05AF10	ENTECAVIR	61	3,6%	5,0
		J05AF09	EMTRICITABINE	58	46,5%	8,5
		J05AF01	ZIDOVUDINE	41	31,7%	5,5
		J05AF04	STAVUDINE	30	50,1%	5,1
12	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	1.174	1,7%	2.623,4
		A02BC02	PANTOPRAZOL	889	1,5%	1.586,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	150	1,3%	301,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	31	0,8%	53,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	19	1,3%	10,4
13	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.752	64,5%	134,6
14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	774	30,4%	8,5

		J02AC01	FLUCONAZOL	484	2,9%	91,7
		J02AC04	POSACONAZOL	290	50,0%	2,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	38	0,7%	17,0
15	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	680	1,2%	349,8
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	623	1,2%	392,8
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	139	1,0%	298,0
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	30	1,0%	23,2
16	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	978	5,0%	602,6
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	242	5,3%	133,5
17	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	700	5,1%	629,2
		A10AB01	HUMANE INSULINE	214	4,0%	244,6
		A10AB04	INSULINE LISPRO	158	6,0%	144,4
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	112	5,5%	101,8
18	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	1.112	1,1%	28,2
		L04AB06	GOLIMUMAB	1	0,0%	0,0
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	1	0,0%	0,0
19	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	660	34,5%	74,0
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	363	41,3%	7,0
		J05AB04	RIBAVIRINE	87	4,0%	4,6
		J05AB11	VALACICLOVIR	5	2,4%	0,4
20	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	471	1,8%	216,3
		B01AB05	ENOXAPARINE	448	1,5%	286,1
		B01AB10	TINZAPARINE	127	2,6%	49,9
		B01AB04	DALTEPARINE	4	2,1%	1,8