

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,52% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	8.297	5,2%	2,6%	643	12,8%	3,203	18,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	30.419	19,1%	14,1%	316	6,3%	1,525	8,9%
C	HARTVAATSTELSEL	10.023	6,3%	1,5%	1.989	39,7%	7,294	42,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	128	0,1%	0,3%	23	0,5%	0,023	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	286	0,2%	0,7%	79	1,6%	0,218	1,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	3.750	2,3%	4,1%	161	3,2%	0,938	5,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	65.980	41,3%	20,5%	453	9,0%	1,220	7,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	32.298	20,2%	8,4%	30	0,6%	0,765	4,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	802	0,5%	0,6%	112	2,2%	0,447	2,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.677	1,7%	0,5%	511	10,2%	0,659	3,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	42	0,0%	2,5%	8	0,2%	0,019	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.299	1,4%	0,7%	527	10,5%	0,730	4,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	79	0,0%	0,2%	14	0,3%	0,033	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.535	1,6%	44,8%	140	2,8%	0,091	0,5%
TOTAAL		159.614	100,0%	5,1%	5.006	100,0%	17,165	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,52% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2013

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	22,0%	35.097	63,3%	1.822	2,6%	10
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	17,7%	28.218	51,2%	63	0,1%	101
3	L01XE	PROTEINEKINASEREM	9,7%	15.438	59,2%	147	0,2%	76
4	J05AE	PROTEASEREMMERS	8,4%	13.346	47,7%	847	1,2%	21
5	L04AD	CALCINEURINEREMME	5,5%	8.737	41,1%	1.313	1,9%	13
6	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	3,8%	6.018	40,2%	888	1,3%	18
7	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE	3,7%	5.850	73,0%	202	0,3%	65
8	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REV	2,6%	4.198	62,2%	509	0,7%	28
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,8%	2.833	1,5%	6.453	9,3%	1
10	V03AE	IMIDDELEN BIJ HYPERK	1,5%	2.431	65,7%	362	0,5%	37
11	H05BX	OVERIGE ANTIPARATH	1,1%	1.835	56,1%	141	0,2%	79
12	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCL	1,1%	1.737	23,1%	201	0,3%	66
13	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,1%	1.711	1,4%	4.669	6,7%	3
14	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	1.676	8,3%	108	0,2%	86
15	A10AE	INSPUITBARE INSULINE	0,9%	1.388	5,0%	839	1,2%	22
16	A10AB	INSPUITBARE INSULINE	0,8%	1.345	5,0%	1.250	1,8%	14
17	J06BA	NORMAAL HUMAAN II	0,8%	1.297	21,3%	8	0,0%	168
18	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	1.014	1,7%	526	0,8%	27
19	A10AD	INI. INSULINES + ANAL	0,6%	1.003	4,5%	922	1,3%	17
20	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUC	0,6%	949	22,3%	98	0,1%	90
21	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	0,5%	843	3,2%	25	0,0%	129
22	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,5%	823	1,9%	3.496	5,0%	5
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	0,5%	820	1,6%	4.619	6,6%	4
24	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,5%	783	0,7%	463	0,7%	30
25	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,5%	747	1,3%	2.367	3,4%	7
26	L04AB	TUMORNECROSEFACT	0,5%	727	0,4%	19	0,0%	138
27	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	705	1,6%	2.155	3,1%	8
28	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	0,4%	582	1,1%	269	0,4%	50
29	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,3%	542	1,4%	4.931	7,1%	2
30	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	506	2,7%	1.588	2,3%	11
31	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,3%	489	27,8%	236	0,3%	54
TOTAAL			90,0%	143.686	-	41.537	59,7%	-

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	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	13.708	61,2%	729,1
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	10.283	66,4%	365,4
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	5.582	63,7%	407,8
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	2.233	67,8%	79,8
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	1.681	59,9%	129,4
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	869	61,2%	38,3
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	740	57,3%	72,2
2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	25.508	51,1%	55,1
		B02BD09	NONACOG ALFA	2.629	58,0%	8,0
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	81	22,3%	0,0
3	L01XE	L01XE01	IMATINIB	15.438	59,2%	147,2
4	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	5.983	72,4%	256,2
		J05AE08	ATAZANAVIR	5.620	61,2%	447,3
		J05AE03	RITONAVIR	779	64,7%	76,0
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	592	57,5%	48,6
		J05AE11	TELAPREVIR	118	2,5%	0,4
		J05AE01	SAQUINAVIR	117	56,5%	14,6
		J05AE12	BOCEPREVIR	69	2,0%	0,6
		J05AE09	TIPRANAVIR	64	95,5%	2,5
		J05AE02	INDINAVIR	4	23,0%	0,4
5	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	5.813	45,9%	987,9
		L04AD01	CICLOSPORINE	2.924	34,1%	324,8
6	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	3.433	49,5%	689,5
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.105	59,6%	155,9
		L04AA10	SIROLIMUS	470	49,6%	34,9
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	10	0,4%	7,7
7	J05AX	J05AX08	RALTEGRAVIR	4.519	72,5%	170,1
		J05AX09	MARAVIROC	1.302	75,9%	31,0
		J05AX07	ENFUVRTIDE	29	53,3%	0,5
		J05AX05	INOSINE PRANOBEX	0	4,1%	0,1
8	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	2.174	56,4%	301,3
		J05AG03	EFAVIRENZ	1.037	65,5%	136,6
		J05AG04	ETRAVIRINE	932	75,5%	64,5
		J05AG05	RILPIVIRINE	55	77,5%	6,2
9	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.075	1,9%	2.217,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	974	1,1%	1.412,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	497	1,2%	2.082,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	259	2,0%	646,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	28	2,2%	94,6
10	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.645	74,3%	199,7
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	562	78,2%	75,5
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	208	28,0%	69,8
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	15	81,1%	17,1
11	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.835	56,1%	141,0
12	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	1.087	27,7%	91,6
		J05AF05	LAMIVUDINE	276	44,1%	63,1
		J05AF06	ABACAVIR	158	51,7%	18,5
		J05AF10	ENTECAVIR	64	3,2%	5,9
		J05AF09	EMTRICITABINE	50	51,8%	7,3
		J05AF02	DIDANOSINE	33	57,6%	5,5
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	29	7,1%	2,9
		J05AF01	ZIDOVDINE	21	30,9%	3,1
		J05AF04	STAVUDINE	18	54,5%	3,1
13	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	825	1,3%	2.013,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	717	1,6%	2.308,0

		A02BC05	ESOMEPRAZOL	141	1,0%	298,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	21	0,6%	43,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	7	1,2%	6,5
14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	893	29,7%	9,9
		J02AC04	POSACONAZOL	446	45,6%	3,3
		J02AC01	FLUCONAZOL	313	2,6%	81,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	24	0,6%	13,4
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.164	5,0%	715,0
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	224	4,9%	124,4
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	839	5,0%	740,8
		A10AB04	INSULINE LISPRO	201	6,0%	178,9
		A10AB01	HUMANE INSULINE	157	3,5%	197,6
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	148	6,1%	133,0
17	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.297	21,3%	8,2
18	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	444	1,4%	277,1
		B01AB06	NADROPARINE	392	1,8%	179,6
		B01AB10	TINZAPARINE	176	3,1%	68,5
		B01AB04	DALTEPARINE	2	1,7%	0,7
19	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	757	4,6%	681,5
		A10AD04	INSULINE LISPRO	150	6,8%	133,1
		A10AD01	HUMANE INSULINE	95	2,6%	107,1
20	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	599	34,9%	87,7
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	293	44,3%	6,3
		J05AB04	RIBAVIRINE	51	3,0%	3,4
		J05AB11	VALACICLOVIR	6	3,8%	0,8