

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (3,5% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	10.519	6,3%	3,3%	1.052	14,1%	3,718	17,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	24.455	14,6%	13,9%	460	6,2%	1,742	8,4%
C	HARTVAATSTELSEL	14.593	8,7%	1,8%	2.653	35,5%	8,746	42,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	156	0,1%	0,4%	28	0,4%	0,028	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	447	0,3%	0,8%	140	1,9%	0,336	1,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	4.604	2,7%	5,2%	208	2,8%	1,304	6,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	54.334	32,3%	17,1%	696	9,3%	1,211	5,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	45.246	26,9%	12,3%	20	0,3%	0,819	3,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	939	0,6%	0,7%	198	2,7%	0,523	2,5%
N	ZENUWSTELSEL	3.929	2,3%	0,7%	706	9,4%	0,807	3,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	54	0,0%	3,9%	10	0,1%	0,020	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	5.400	3,2%	1,8%	1.132	15,2%	1,385	6,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	112	0,1%	0,2%	19	0,3%	0,044	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	3.272	1,9%	12,5%	144	1,9%	0,098	0,5%
TOTAAL		168.059	100,0%	5,2%	7.467	100,0%	20,781	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (3,5% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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, COMBIN	14,2%	23.946	67,6%	1.257	1,5%	16
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	12,8%	21.506	41,8%	45	0,1%	117
3	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	9,7%	16.238	61,1%	146	0,2%	81
4	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	9,5%	15.942	48,1%	1.307	1,6%	15
5	J05AE	PROTEASEREMMERS	7,0%	11.757	67,6%	843	1,0%	23
6	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	5,8%	9.686	50,4%	847	1,0%	22
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,1%	5.184	2,0%	7.482	9,1%	1
8	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	2,9%	4.890	64,1%	517	0,6%	33
9	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	2,3%	3.799	75,2%	120	0,1%	88
10	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	2,1%	3.512	41,1%	350	0,4%	48
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,8%	2.983	2,1%	5.485	6,7%	3
12	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,6%	2.736	72,4%	363	0,4%	47
13	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	1,3%	2.168	1,8%	1.538	1,9%	12
14	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,1%	1.860	7,4%	140	0,2%	82
15	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	1,0%	1.694	70,9%	130	0,2%	85
16	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	1.690	2,9%	869	1,1%	21
17	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,0%	1.675	7,4%	986	1,2%	20
18	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,0%	1.614	7,1%	1.531	1,9%	13
19	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRA	0,8%	1.354	24,5%	92	0,1%	94
20	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,8%	1.269	2,1%	6.242	7,6%	2
21	A10AD	INSPUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET S	0,7%	1.214	5,1%	1.187	1,4%	17
22	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,7%	1.206	1,9%	2.366	2,9%	9
23	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,7%	1.167	2,1%	3.957	4,8%	5
24	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	0,7%	1.160	0,8%	29	0,0%	131
25	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,6%	1.070	1,9%	5.458	6,6%	4
26	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,6%	1.020	1,5%	2.627	3,2%	7
27	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	955	4,3%	2.369	2,9%	8
28	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,5%	880	3,8%	24	0,0%	136
29	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	841	2,5%	254	0,3%	62
30	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	776	1,4%	277	0,3%	61
31	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,4%	715	1,7%	477	0,6%	36
32	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	645	0,7%	1.055	1,3%	19
33	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	595	1,2%	688	0,8%	28
34	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGE	0,4%	595	27,7%	14	0,0%	160
35	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,3%	586	1,7%	1.463	1,8%	14
36	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,3%	562	15,4%	18	0,0%	148
37	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,3%	522	2,6%	27	0,0%	133
38	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN	0,3%	490	3,6%	420	0,5%	41
39	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	487	3,5%	3.046	3,7%	6
40	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,3%	473	2,2%	581	0,7%	30
TOTAAL			90,1%	151.460	-	56.626	68,9%	-

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	10.865	65,9%	568,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	5.845	77,5%	204,5
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	3.738	66,0%	273,1
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	1.980	59,8%	144,6
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1.518	63,5%	66,8
2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	18.697	43,5%	39,3
		B02BD09	NONACOG ALFA	1.807	45,3%	5,3
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	1.002	24,5%	0,2
3	L01XE	L01XE01	IMATINIB	16.238	61,1%	146,3
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	11.919	53,4%	907,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	4.022	37,1%	400,4
5	J05AE	J05AE08	ATAZANAVIR	4.543	68,8%	368,5
		J05AE06	LOPINAVIR	3.392	62,2%	233,4
		J05AE10	DARUNAVIR	1.900	79,7%	77,9
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	1.012	65,5%	83,0
		J05AE03	RITONAVIR	510	67,9%	45,6
		J05AE01	SAQUINAVIR	314	62,2%	30,4
		J05AE09	TIPRANAVIR	76	71,9%	3,1
		J05AE02	INDINAVIR	10	31,4%	1,2
6	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	7.471	60,6%	661,4
		L04AA18	EVEROLIMUS	1.476	65,2%	109,2
		L04AA10	SIROLIMUS	681	63,0%	50,4
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	58	1,6%	25,7
7	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	2.978	2,4%	2.525,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	1.056	1,4%	1.369,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	719	1,6%	2.676,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	352	2,2%	781,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	79	2,3%	128,3
8	J05AG	J05AG03	EFAVIRENZ	2.116	66,7%	215,7
		J05AG01	NEVIRAPINE	2.056	57,9%	251,0
		J05AG04	ETRAVIRINE	719	79,9%	49,8
9	J05AX	J05AX08	RALTEGRAVIR	2.991	74,8%	100,3
		J05AX09	MARAVIROC	742	76,4%	18,1
		J05AX07	ENFUVIRTIDE	65	81,8%	1,1
		J05AX05	INOSINE PRANOBEK	0	6,6%	0,1
10	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	2.130	56,4%	153,7
		J05AF05	LAMIVUDINE	650	46,3%	103,2
		J05AF06	ABACAVIR	227	50,5%	26,6
		J05AF02	DIDANOSINE	175	72,4%	29,6
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	94	8,7%	6,0
		J05AF09	EMTRICITABINE	81	43,8%	11,7
		J05AF10	ENTECAVIR	69	5,9%	6,2
		J05AF01	ZIDOVUDINE	49	37,0%	6,6
		J05AF04	STAVUDINE	36	39,3%	6,3
11	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	1.618	2,2%	3.362,8
		A02BC02	PANTOPRAZOL	1.125	2,1%	1.823,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	158	1,3%	203,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	48	1,0%	77,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	34	1,7%	18,1
12	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.749	80,7%	200,1
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	769	82,9%	91,2
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	218	31,8%	71,4
13	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	1.016	1,8%	520,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	896	1,8%	512,3

		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	210	1,4%	473,2
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	46	1,6%	32,7
14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	867	39,7%	9,5
		J02AC01	FLUCONAZOL	621	3,7%	110,1
		J02AC04	POSACONAZOL	330	62,0%	2,5
		J02AC02	ITRACONAZOL	42	0,7%	17,7
15	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.694	70,9%	130,2
16	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	868	3,2%	394,7
		B01AB05	ENOXAPARINE	623	2,2%	397,2
		B01AB10	TINZAPARINE	193	5,7%	74,0
		B01AB04	DALTEPARINE	6	2,7%	3,0
		B01AB01	HEPARINE	0	1,4%	0,0
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.347	7,4%	804,4
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	328	7,4%	181,6
18	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	885	7,0%	801,5
		A10AB01	HUMANE INSULINE	325	5,8%	366,5
		A10AB04	INSULINE LISPRO	224	9,0%	205,0
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	181	9,2%	158,1
19	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	733	37,7%	75,5
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	470	60,6%	9,0
		J05AB04	RIBAVIRINE	145	5,5%	7,5
		J05AB11	VALACICLOVIR	6	3,0%	0,4
20	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	547	2,1%	2.135,4
		C09AA03	LISINOPRIL	362	2,5%	1.922,5
		C09AA05	RAMIPRIL	243	1,7%	1.596,4
		C09AA06	QUINAPRIL	39	1,7%	168,9
		C09AA02	ENALAPRIL	38	3,4%	300,0
		C09AA01	CAPTOPRIL	29	1,4%	96,7
		C09AA09	FOSINOPRIL	5	1,8%	8,7
		C09AA08	CILAZAPRIL	4	1,0%	13,7
		C09AA07	BENAZEPRIL	0	2,2%	0,2