

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,51% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

### 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	8.208	5,0%	2,5%	608	12,2%	3,116	17,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	32.134	19,5%	13,6%	353	7,1%	1,600	9,0%
C	HARTVAATSTELSEL	9.261	5,6%	1,5%	1.893	38,1%	7,439	42,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	120	0,1%	0,3%	21	0,4%	0,022	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	291	0,2%	0,7%	78	1,6%	0,219	1,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	4.158	2,5%	4,6%	174	3,5%	0,979	5,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	69.389	42,1%	22,3%	430	8,7%	1,217	6,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	32.298	19,6%	8,0%	26	0,5%	0,787	4,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	892	0,5%	0,7%	111	2,2%	0,471	2,7%
N	ZENUWSTELSEL	2.719	1,6%	0,5%	521	10,5%	0,787	4,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	46	0,0%	2,6%	9	0,2%	0,020	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.234	1,4%	0,8%	530	10,7%	0,744	4,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	79	0,0%	0,2%	14	0,3%	0,036	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.968	1,8%	49,2%	202	4,1%	0,269	1,5%
TOTAAL		164.797	100,0%	5,4%	4.971	100,0%	17,705	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,51% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	23,7%	39.041	63,5%	1.938	2,7%	10
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	18,0%	29.606	51,7%	68	0,1%	98
3	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	9,4%	15.429	58,5%	148	0,2%	77
4	J05AE	PROTEASEREMMERS	8,3%	13.649	61,2%	835	1,2%	24
5	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	5,2%	8.580	41,6%	1.349	1,9%	13
6	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	3,8%	6.232	30,2%	919	1,3%	19
7	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	3,8%	6.207	72,9%	221	0,3%	60
8	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REMMERS	1,8%	2.948	64,5%	494	0,7%	29
9	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERTENSIE	1,7%	2.854	66,2%	1.085	1,5%	15
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE INHIBITOREN	1,4%	2.336	1,4%	6.706	9,3%	1
11	H05BX	OVERIGE ANTIPARASITICA	1,2%	1.977	55,0%	152	0,2%	75
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE H2-RECEPTOR	1,1%	1.767	1,4%	5.022	7,0%	3
13	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	1.693	8,6%	107	0,1%	88
14	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULIN	1,0%	1.657	22,6%	11	0,0%	161
15	A10AE	INSPUITBARE INSULINEN	0,9%	1.463	5,0%	886	1,2%	21
16	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REMMERS	0,9%	1.463	19,2%	179	0,2%	70
17	A10AB	INSPUITBARE INSULINEN	0,8%	1.400	4,9%	1.296	1,8%	14
18	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	1.132	1,9%	597	0,8%	25
19	A10AD	INI. INSULINES + ANALOGEN	0,6%	945	4,4%	863	1,2%	22
20	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,6%	940	3,7%	30	0,0%	126
21	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN	0,6%	907	30,6%	108	0,1%	87
22	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	0,5%	795	1,6%	4.554	6,3%	4
23	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,5%	766	1,9%	3.580	5,0%	5
24	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,5%	756	0,7%	490	0,7%	31
25	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEF	0,5%	742	1,4%	2.441	3,4%	7
26	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	596	1,1%	284	0,4%	47
27	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,4%	584	1,6%	2.224	3,1%	8
28	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIE-INHIBITOREN	0,3%	552	1,5%	5.252	7,3%	2
29	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,3%	550	29,3%	269	0,4%	50
30	L04AB	TUMORNECROSEFACTOREN	0,3%	527	0,2%	14	0,0%	147
31	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMICA	0,3%	523	2,7%	355	0,5%	38
TOTAAL			90,2%	148.617	-	42.479	59,0%	-

**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	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	12.746	59,8%	680,3
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	9.779	65,4%	355,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	5.924	63,2%	432,7
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	4.278	65,7%	153,2
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	3.859	73,9%	113,7
		J05AR10	LOPINAVER EN RITONAVIR	1.300	59,0%	100,6
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	754	61,9%	33,2
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	401	60,7%	68,5
2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	27.072	52,3%	58,7
		B02BD09	NONACOG ALFA	2.436	52,1%	9,6
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	97	18,5%	0,0
3	L01XE	L01XE01	IMATINIB	15.429	58,5%	148,0
4	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	7.265	70,8%	312,1
		J05AE08	ATAZANAVIR	4.918	59,8%	390,6
		J05AE03	RITONAVIR	769	64,2%	77,3
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	490	59,6%	40,2
		J05AE01	SAQUINAVIR	91	57,9%	11,7
		J05AE09	TIPRANAVIR	67	100,0%	2,6
		J05AE11	TELAPREVIR	46	7,2%	0,1
		J05AE02	INDINAVIR	4	30,6%	0,5
5	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	5.990	45,9%	1.035,2
		L04AD01	CICLOSPORINE	2.591	34,2%	314,0
6	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	3.453	48,4%	705,7
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.292	55,2%	169,8
		L04AA10	SIROLIMUS	477	48,8%	35,4
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	10	0,4%	8,0
7	J05AX	J05AX08	RALTEGRAVIR	4.534	72,7%	170,7
		J05AX09	MARAVIROC	1.242	74,7%	30,9
		J05AX12	DOLUTEGRAVIR	400	69,9%	19,1
		J05AX07	ENFUVRTIDE	31	70,8%	0,5
		J05AX05	INOSINE PRANOBEX	0	9,5%	0,1
8	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	1.310	56,5%	302,1
		J05AG04	ETRAVIRINE	986	78,4%	68,3
		J05AG03	EFAVIRENZ	558	64,9%	113,5
		J05AG05	RILPIVIRINE	94	72,0%	10,6
9	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.742	74,0%	212,1
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	661	78,7%	92,6
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	213	28,8%	71,8
		V03AE07	CALCIUMACETAAT	174	60,4%	635,3
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	63	69,2%	73,7
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	958	1,2%	1.484,0
		C10AA05	ATORVASTATINE	658	1,7%	2.467,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	468	1,2%	2.018,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	231	2,1%	644,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	22	2,3%	91,3
11	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.977	55,0%	151,7
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	934	1,4%	2.413,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	669	1,6%	2.239,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	138	1,1%	317,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	21	0,7%	44,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	6	1,5%	7,7
13	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	853	29,4%	9,5
		J02AC04	POSACONAZOL	518	54,8%	3,9
		J02AC01	FLUCONAZOL	300	2,5%	80,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	23	0,6%	12,9

14	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.657	22,6%	10,5
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.247	5,0%	765,2
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	215	4,9%	121,2
16	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	962	22,7%	81,6
		J05AF05	LAMIVUDINE	176	44,9%	56,0
		J05AF06	ABACAVIR	119	46,6%	15,2
		J05AF10	ENTECAVIR	64	3,0%	5,6
		J05AF09	EMTRICITABINE	54	60,4%	7,8
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	28	7,9%	3,1
		J05AF02	DIDANOSINE	27	54,7%	4,6
		J05AF01	ZIDOVUDINE	18	32,2%	2,7
		J05AF04	STAVUDINE	14	61,2%	2,4
17	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	858	4,9%	755,3
		A10AB04	INSULINE LISPRO	226	6,2%	199,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	163	5,6%	145,6
		A10AB01	HUMANE INSULINE	154	3,6%	195,6
18	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	493	1,5%	305,7
		B01AB06	NADROPARINE	416	2,1%	203,5
		B01AB10	TINZAPARINE	222	3,6%	87,6
		B01AB04	DALTEPARINE	1	0,9%	0,3
19	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	704	4,5%	628,5
		A10AD04	INSULINE LISPRO	145	6,5%	127,8
		A10AD01	HUMANE INSULINE	96	2,8%	107,2
20	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	640	6,0%	17,5
		H01CB02	OCTREOTIDE	300	2,0%	12,3