

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,51% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2015

### 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	8.323	4,9%	2,4%	602	12,5%	3,218	17,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	31.746	18,8%	12,2%	361	7,5%	1,721	9,4%
C	HARTVAATSTELSEL	9.218	5,5%	1,5%	1.794	37,3%	7,708	42,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	126	0,1%	0,3%	22	0,5%	0,024	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	290	0,2%	0,7%	76	1,6%	0,221	1,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	4.404	2,6%	4,7%	173	3,6%	0,990	5,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	74.112	43,9%	23,5%	432	9,0%	1,236	6,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	31.706	18,8%	7,4%	29	0,6%	0,818	4,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	884	0,5%	0,7%	109	2,3%	0,487	2,7%
N	ZENUWSTELSEL	2.760	1,6%	0,6%	495	10,3%	0,877	4,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	53	0,0%	2,9%	10	0,2%	0,023	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.170	1,3%	0,7%	503	10,5%	0,720	3,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	78	0,0%	0,2%	14	0,3%	0,039	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.868	1,7%	49,9%	188	3,9%	0,275	1,5%
TOTAAL		168.737	100,0%	5,4%	4.806	100,0%	18,356	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 2015

**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.	26,4%	44.625	62,8%	2.008	2,7%	9
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	17,1%	28.934	50,2%	67	0,1%	99
3	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	9,2%	15.563	59,1%	149	0,2%	77
4	J05AE	PROTEASEREMMERS	6,6%	11.104	64,0%	655	0,9%	25
5	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	4,7%	7.881	43,0%	1.424	1,9%	13
6	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	4,6%	7.808	67,9%	348	0,5%	39
7	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	3,6%	6.097	20,7%	943	1,3%	20
8	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,6%	2.758	64,8%	1.118	1,5%	15
9	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	1,4%	2.396	63,0%	421	0,6%	32
10	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,4%	2.321	1,4%	7.083	9,4%	1
11	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	1,3%	2.192	27,0%	14	0,0%	150
12	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	1,3%	2.171	54,3%	172	0,2%	72
13	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	1.989	10,3%	107	0,1%	87
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,1%	1.843	1,4%	5.510	7,3%	3
15	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,9%	1.509	4,8%	915	1,2%	22
16	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,9%	1.500	5,0%	1.381	1,8%	14
17	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	1.213	2,2%	657	0,9%	24
18	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,7%	1.182	16,1%	157	0,2%	75
19	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,6%	948	34,5%	123	0,2%	86
20	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,6%	940	3,5%	31	0,0%	125
21	A10AD	INU. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,5%	787	3,9%	716	1,0%	23
22	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,5%	766	1,6%	4.567	6,1%	4
23	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	747	0,7%	549	0,7%	29
24	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDERIVATEN	0,4%	740	2,0%	3.759	5,0%	5
25	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	732	1,4%	2.555	3,4%	7
26	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,4%	726	1,0%	243	0,3%	57
27	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	642	1,1%	337	0,4%	42
28	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,4%	628	32,0%	295	0,4%	48
29	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,3%	567	1,7%	2.271	3,0%	8
30	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,3%	541	1,4%	5.645	7,5%	2
31	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	534	3,6%	3.686	4,9%	6
<b>TOTAAL</b>			<b>90,3%</b>	<b>152.385</b>	<b>-</b>	<b>47.907</b>	<b>63,8%</b>	<b>-</b>

**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	10.602	57,5%	565,8
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	8.114	62,0%	295,6
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	7.080	69,5%	208,6
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	6.680	65,2%	241,2
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	5.438	62,5%	397,2
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	5.105	66,4%	161,7
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	832	58,1%	64,2
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	446	55,8%	19,6
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	302	61,1%	52,3
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	27	81,9%	1,8
2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	26.181	50,5%	57,0
		B02BD09	NONACOG ALFA	2.501	51,9%	9,9
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	185	26,3%	0,0
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B)	67	24,3%	0,4
3	L01XE	L01XE01	IMATINIB	15.563	59,1%	149,3
4	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	6.564	69,4%	282,1
		J05AE08	ATAZANAVIR	3.514	57,9%	276,9
		J05AE03	RITONAVIR	643	63,8%	64,6
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	278	54,7%	22,8
		J05AE01	SAQUINAVIR	51	53,8%	6,6
		J05AE09	TIPRANAVIR	51	97,1%	2,0
		J05AE02	INDINAVIR	3	30,2%	0,4
5	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	6.138	46,3%	1.118,0
		L04AD01	CICLOSPORINE	1.743	34,5%	306,2
6	J05AX	J05AX12	DOLUTEGRAVIR	4.161	65,7%	199,1
		J05AX08	RALTEGRAVIR	2.512	69,6%	120,0
		J05AX09	MARAVIROC	1.107	73,2%	28,2
		J05AX07	ENFUVRTIDE	29	72,7%	0,5
		J05AX05	INOSINE PRANOBEX	0	5,6%	0,0
7	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	3.395	47,6%	734,4
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.285	52,8%	169,3
		L04AA10	SIROLIMUS	409	47,1%	32,8
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	8	0,3%	6,8
8	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.583	74,0%	214,3
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	682	75,7%	101,0
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	232	29,2%	78,4
		V03AE07	CALCIUMACETAAT	167	58,5%	620,6
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	86	65,3%	102,5
		V03AE05	FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE	9	89,8%	1,4
9	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	1.146	54,9%	267,9
		J05AG04	ETRAVIRINE	806	77,9%	55,8
		J05AG03	EFAVIRENZ	290	65,1%	80,3
		J05AG05	RILPIVIRINE	153	65,5%	17,3
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	979	1,2%	1.544,4
		C10AA05	ATORVASTATINE	641	1,7%	2.790,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	458	1,3%	2.009,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	224	2,2%	660,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	19	2,1%	78,7
11	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	2.192	27,0%	14,1
12	H05BX	H05BX01	CINACALCET	2.171	54,3%	171,9
13	J02AC	J02AC04	POSACONAZOL	849	62,5%	4,7
		J02AC03	VORICONAZOL	836	29,7%	9,3
		J02AC01	FLUCONAZOL	285	2,5%	81,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	18	0,5%	11,4
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.068	1,4%	2.884,0

		A02BC01	OMEPRAZOL	616	1,5%	2.223,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	134	1,1%	351,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	20	0,7%	43,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	5	1,5%	7,4
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.293	4,8%	793,1
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	216	5,0%	121,5
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	929	5,0%	817,3
		A10AB04	INSULINE LISPRO	232	5,9%	206,4
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	189	5,6%	169,1
		A10AB01	HUMANE INSULINE	150	3,6%	188,4
17	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	544	1,7%	344,0
		B01AB06	NADROPARINE	385	2,1%	197,6
		B01AB10	TINZAPARINE	282	4,5%	114,4
		B01AB04	DALTEPARINE	2	2,1%	0,9
18	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	739	18,5%	68,3
		J05AF05	LAMIVUDINE	138	43,7%	50,4
		J05AF06	ABACAVIR	100	49,5%	14,0
		J05AF10	ENTECAVIR	91	3,9%	8,1
		J05AF09	EMTRICITABINE	52	59,0%	7,6
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	23	6,8%	2,5
		J05AF02	DIDANOSINE	15	48,4%	2,5
		J05AF01	ZIDOVUDINE	14	30,1%	2,0
		J05AF04	STAVUDINE	10	54,5%	1,8
19	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	616	37,1%	113,7
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	320	45,6%	7,7
		J05AB04	RIBAVIRINE	7	3,4%	0,7
		J05AB11	VALACICLOVIR	4	2,5%	0,6
20	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	605	5,4%	17,2
		H01CB02	OCTREOTIDE	335	2,2%	14,2