

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,46% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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	8.082	4,4%	2,2%	615	13,0%	3,223	17,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	36.723	20,2%	12,7%	377	8,0%	1,751	9,5%
C	HARTVAATSTELSEL	9.331	5,1%	1,6%	1.755	37,2%	7,740	42,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	125	0,1%	0,3%	22	0,5%	0,023	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	297	0,2%	0,8%	77	1,6%	0,232	1,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	4.468	2,5%	4,8%	176	3,7%	0,978	5,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	83.173	45,7%	25,4%	403	8,5%	1,240	6,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	31.169	17,1%	7,1%	26	0,6%	0,825	4,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	867	0,5%	0,7%	108	2,3%	0,485	2,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.427	1,3%	0,5%	458	9,7%	0,881	4,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	55	0,0%	2,9%	10	0,2%	0,024	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.343	1,3%	0,8%	503	10,7%	0,765	4,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	82	0,0%	0,2%	15	0,3%	0,040	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.679	1,5%	49,7%	177	3,8%	0,166	0,9%
TOTAAL		181.822	100,0%	5,9%	4.724	100,0%	18,373	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,46% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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.	31,6%	57.404	62,1%	2.414	3,2%	8
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	18,4%	33.528	53,4%	78	0,1%	96
3	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	8,7%	15.848	59,9%	152	0,2%	76
4	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	4,3%	7.850	61,8%	352	0,5%	38
5	J05AE	PROTEASEREMMERS	4,0%	7.206	61,3%	427	0,6%	33
6	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	3,9%	7.138	40,8%	1.402	1,9%	13
7	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	3,3%	5.938	16,5%	953	1,3%	20
8	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	1,7%	3.085	30,6%	20	0,0%	145
9	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,4%	2.546	64,6%	678	0,9%	22
10	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	1,2%	2.246	54,0%	173	0,2%	69
11	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,2%	2.231	1,4%	7.050	9,3%	1
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,1%	1.980	1,4%	5.938	7,9%	2
13	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	1,1%	1.950	60,4%	367	0,5%	36
14	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	1.854	9,8%	107	0,1%	88
15	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,8%	1.418	4,3%	919	1,2%	21
16	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,8%	1.380	4,4%	1.277	1,7%	14
17	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	1.219	2,3%	647	0,9%	23
18	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,6%	1.147	34,0%	142	0,2%	78
19	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,6%	1.095	1,1%	365	0,5%	37
20	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,5%	918	12,7%	139	0,2%	80
21	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,4%	784	3,0%	28	0,0%	134
22	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	755	1,6%	4.480	5,9%	4
23	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	752	2,1%	3.901	5,2%	5
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	735	1,4%	2.586	3,4%	7
25	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	720	0,7%	552	0,7%	28
26	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,4%	707	34,6%	332	0,4%	43
27	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,4%	660	3,5%	601	0,8%	25
28	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	574	2,9%	341	0,5%	42
TOTAAL			90,0%	163.665	-	36.420	48,2%	-

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	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	16.957	63,4%	538,8
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	9.658	55,6%	518,1
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	8.239	65,2%	301,1
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	7.102	68,0%	210,8
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFVIRENZ	6.656	58,7%	242,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	3.409	58,3%	250,1
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	2.592	71,3%	170,4
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	1.801	66,9%	53,6
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	480	53,0%	37,0
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	284	55,4%	13,6
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	189	58,0%	75,9
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	35	71,9%	1,9
		2	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	29.799
B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)			3.359	59,6%	13,5
B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII			370	29,5%	0,1
3	L01XE	L01XE01	IMATINIB	15.848	59,9%	152,0
4	J05AX	J05AX12	DOLUTEGRAVIR	4.749	60,2%	227,4
		J05AX08	RALTEGRAVIR	2.079	65,0%	99,4
		J05AX09	MARAVIROC	977	63,2%	24,5
		J05AX07	ENFUVRTIDE	45	89,3%	0,8
5	J05AE	J05AE10	DARUNAVIR	4.255	66,1%	182,4
		J05AE08	ATAZANAVIR	2.422	55,9%	191,4
		J05AE03	RITONAVIR	382	60,6%	41,2
		J05AE07	FOSAMPRENAVIR	79	36,1%	6,5
		J05AE09	TIPRANAVIR	38	98,0%	1,5
		J05AE01	SAQUINAVIR	28	43,4%	3,6
		J05AE02	INDINAVIR	3	22,2%	0,3
6	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	5.737	43,1%	1.119,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	1.401	33,6%	282,0
7	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	3.186	44,9%	737,1
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.393	52,7%	177,3
		L04AA10	SIROLIMUS	347	44,2%	30,9
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	8	0,4%	7,7
		L04AA32	APREMILAST	2	0,1%	0,1
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	1	0,0%	0,0
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	3.085	30,6%	19,9
9	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.361	74,0%	198,9
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	639	75,2%	92,6
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	232	30,0%	79,3
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	148	63,9%	176,4
		V03AE07	CALCIUMACETAAT	99	58,2%	121,2
		V03AE05	FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE	67	87,4%	9,8
10	H05BX	H05BX01	CINACALCET	2.246	54,0%	173,1
11	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	987	1,3%	1.588,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	583	1,7%	2.824,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	430	1,2%	1.897,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	214	2,3%	660,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	18	2,3%	78,3
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.225	1,5%	3.357,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	591	1,5%	2.162,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	141	1,1%	368,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	18	0,6%	41,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	4	1,6%	7,2
13	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	865	51,7%	233,8
		J05AG04	ETRAVIRINE	659	73,9%	45,6

		J05AG05	RILPIVIRINE	239	64,5%	27,0
		J05AG03	EFAVIRENZ	188	63,8%	60,3
14	J02AC	J02AC04	POSACONAZOL	968	56,5%	11,1
		J02AC03	VORICONAZOL	596	25,1%	7,4
		J02AC01	FLUCONAZOL	272	2,4%	77,8
		J02AC02	ITRACONAZOL	17	0,5%	11,2
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.271	4,3%	836,1
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	147	4,0%	83,0
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	805	4,3%	708,7
		A10AB04	INSULINE LISPRO	248	4,9%	223,4
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	185	5,1%	166,4
		A10AB01	HUMANE INSULINE	142	3,6%	179,0
17	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	593	1,9%	364,1
		B01AB06	NADROPARINE	327	2,0%	165,3
		B01AB10	TINZAPARINE	297	4,8%	116,6
		B01AB04	DALTEPARINE	2	3,0%	0,8
18	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	627	38,3%	129,0
		J05AB14	VALGANCICLOVIR	510	35,1%	12,0
		J05AB11	VALACICLOVIR	7	3,3%	0,9
		J05AB04	RIBAVIRINE	3	3,4%	0,3
19	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	746	1,2%	260,6
		B01AF02	APIXABAN	340	0,9%	101,3
		B01AF03	EDOXABAN	9	1,8%	2,8
20	J05AF	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	524	13,8%	53,3
		J05AF05	LAMIVUDINE	124	44,2%	52,4
		J05AF06	ABACAVIR	91	45,6%	12,7
		J05AF10	ENTECAVIR	84	3,4%	7,1
		J05AF09	EMTRICITABINE	51	44,4%	7,5
		J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	22	8,1%	2,6
		J05AF01	ZIDOVUDINE	8	25,7%	1,2
		J05AF04	STAVUDINE	6	48,0%	1,1
		J05AF02	DIDANOSINE	6	30,5%	1,0