

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,64% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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	308.205	17,0%	67,4%	33.044	11,6%	149,757	15,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	260.359	14,4%	59,2%	19.147	6,7%	86,786	9,0%
C	HARTVAATSTELSEL	405.302	22,4%	80,0%	84.372	29,6%	404,869	42,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	19.028	1,1%	36,0%	3.425	1,2%	3,985	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	11.484	0,6%	54,6%	2.948	1,0%	11,141	1,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	44.879	2,5%	49,0%	3.361	1,2%	31,211	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	122.352	6,8%	39,0%	30.792	10,8%	14,376	1,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	46.826	2,6%	7,8%	359	0,1%	4,729	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	69.101	3,8%	69,0%	8.186	2,9%	42,952	4,5%
N	ZENUWSTELSEL	282.809	15,6%	63,2%	50.356	17,7%	118,342	12,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2.626	0,1%	57,5%	485	0,2%	0,510	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	219.899	12,2%	66,5%	46.438	16,3%	86,852	9,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11.535	0,6%	21,4%	2.079	0,7%	6,034	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	3.581	0,2%	34,4%	64	0,0%	0,093	0,0%
TOTAAL		1.807.987	100,0%	52,7%	285.058	100,0%	961,636	100,0%

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	B01AF	B01AF02	APIXABAN	75.894	78,8%	24.569,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	55.288	75,4%	20.235,1
		B01AF03	EDOXABAN	51.911	76,2%	16.678,8
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	68.846	79,8%	209.973,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	27.831	81,4%	105.236,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11.088	81,0%	38.582,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.502	84,2%	4.273,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	119	83,2%	260,8
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	32.477	82,8%	216.961,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	22.997	84,4%	150.504,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	18.536	86,2%	100.984,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	4.284	84,6%	17.573,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	20	90,5%	114,9
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	22.817	77,0%	18.925,2
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	21.706	74,2%	16.799,3
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	19.587	81,4%	21.562,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	8.780	78,3%	8.424,2
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1.333	72,4%	1.246,1
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	162	89,1%	318,4
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	29	25,2%	28,4
5	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	25.160	61,0%	2.057,2
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	17.557	65,4%	5.981,7
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	3.162	71,5%	782,2
		A10BJ01	EXENATIDE	1.070	81,7%	338,9
		A10BJ03	LIXISENATIDE	257	82,3%	51,7
6	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	11.449	67,7%	6.227,8
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	9.784	70,8%	5.378,9
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	9.519	83,6%	23.856,4
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	4.680	74,4%	3.286,4
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	3.571	66,0%	1.304,9
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	2.930	64,2%	2.048,3
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.063	82,1%	1.770,7
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BUDESONIDE	1.449	60,7%	781,2
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUM BROMURE ET MOMETASON	411	40,0%	225,5
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	198	72,3%	139,7
7	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.421	71,3%	34.554,2
		N06AX21	DULOXETINE	9.239	72,7%	22.927,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.227	75,1%	15.447,1
		N06AX05	TRAZODON	7.186	76,8%	19.310,8
		N06AX12	BUPROPION	3.943	63,2%	5.742,5
		N06AX18	REBOXETINE	237	58,4%	238,2
		N06AX03	MIANSERINE	131	74,9%	182,2
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	15.666	78,8%	82.088,9
		N06AB06	SERTRALINE	8.753	74,7%	41.616,8
		N06AB05	PAROXETINE	7.866	77,5%	27.179,2
		N06AB04	CITALOPRAM	2.487	83,2%	8.786,4
		N06AB03	FLUOXETINE	2.117	67,2%	10.817,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	205	66,3%	631,4
9	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	21.099	81,8%	89.732,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	8.996	83,8%	48.231,9
		C07AB03	ATENOLOL	1.741	86,8%	8.720,1
		C07AB02	METOPROLOL	1.722	85,8%	7.112,5
		C07AB04	ACEBUTOLOL	35	87,4%	161,9
10	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	17.063	72,7%	11.072,9
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	13.075	66,6%	8.965,3

		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	3.385	75,4%	1.594,0
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	11	82,9%	6,0
11	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	19.431	82,5%	109.774,6
		C09AA05	RAMIPRIL	5.507	83,8%	53.047,6
		C09AA03	LISINOPRIL	3.916	82,2%	30.713,8
		C09AA02	ENALAPRIL	302	76,5%	3.066,5
		C09AA06	QUINAPRIL	277	89,6%	1.719,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	117	84,6%	821,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	73	92,8%	235,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	34	90,9%	58,7
12	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.556	67,0%	9.565,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6.364	54,0%	4.192,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.889	54,6%	905,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.435	66,7%	1.504,9
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.455	45,9%	562,5
		N03AX22	PERAMPANEL	858	48,7%	149,0
		N03AX03	SULTIAM	53	34,0%	8,2
		N03AX10	FELBAMAAT	23	38,9%	5,8
		N03AX25	CENOBAMAAT	2	5,4%	0,2
13	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	15.155	73,5%	25.464,8
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	6.159	77,0%	10.239,9
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	3.344	81,6%	8.045,0
		C10BA10	BEMPEDOINEZUUR MET EZETIMIBE	1.686	54,4%	566,1
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	24	75,4%	52,8
14	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	10.150	49,9%	2.664,6
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	8.386	45,9%	3.639,7
		N05AX08	RISPERIDON	6.529	68,4%	3.326,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	951	65,5%	1.492,6
		N05AX15	CARIPRAZINE	0	15,6%	0,1
15	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	16.620	63,1%	3.733,3
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO	7.378	83,0%	17.456,0
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHIAZIDE	1.513	84,3%	3.255,4
16	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	6.744	20,0%	236,3
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	4.218	18,6%	185,0
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	3.169	22,1%	107,9
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	2.510	17,5%	95,6
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	2.299	32,1%	551,5
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	1.913	17,2%	67,1
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	1.652	16,6%	60,1
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	1.035	24,7%	35,4
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	570	22,1%	42,5
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	446	17,7%	25,2
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	357	18,5%	21,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	179	17,5%	25,1
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	159	27,6%	32,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	113	19,6%	4,4
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	19	36,5%	1,5
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	9	13,6%	1,9
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	3	10,8%	0,2
17	A10BA	A10BA02	METFORMINE	22.760	81,4%	104.981,5
18	R06AX	R06AX29	BILASTINE	12.912	77,9%	39.599,6
		R06AX27	DESLORATADINE	5.178	78,4%	29.417,2
		R06AX28	RUPATADINE	2.436	78,1%	12.961,1
		R06AX22	EBASTINE	1.474	79,4%	11.572,4
		R06AX13	LORATADINE	368	84,8%	1.915,1
		R06AX26	FEXOFENADINE	306	86,3%	538,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	59	88,4%	110,7
		R06AX17	KETOTIFEN	0	71,9%	0,0
19	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	13.966	79,0%	250.499,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.567	74,2%	29.079,7
		B01AC24	TICAGRELOR	3.768	56,6%	1.550,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	188	87,8%	265,2
		B01AC22	PRASUGREL	172	52,8%	162,5
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	9	84,6%	21,9

20	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	10.163	84,9%	42.081,5
		C09CA01	LOSARTAN	5.224	83,0%	34.335,8
		C09CA03	VALSARTAN	2.014	83,7%	14.164,2
		C09CA06	CANDESARTAN	1.872	78,6%	14.105,8
		C09CA04	IRBESARTAN	1.737	85,0%	11.877,5
		C09CA07	TELMISARTAN	1.367	86,6%	7.950,4
		C09CA02	EPROSARTAN	15	83,0%	28,6

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,64% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	10,1%	183.093	77,0%	61.483	1,5%	15
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,1%	109.386	80,4%	358.326	8,8%	2
3	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,3%	78.314	84,1%	486.140	12,0%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	4,1%	74.414	77,3%	67.305	1,7%	14
5	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	2,6%	47.207	63,7%	9.212	0,2%	69
6	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	2,5%	46.055	71,3%	45.020	1,1%	22
7	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,2%	39.383	72,2%	98.403	2,4%	10
8	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	37.092	77,0%	171.120	4,2%	5
9	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,9%	33.592	82,7%	153.958	3,8%	6
10	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	1,9%	33.534	70,4%	21.638	0,5%	39
11	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,6%	29.658	82,7%	199.438	4,9%	4
12	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,5%	27.635	59,5%	16.894	0,4%	47
13	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,5%	26.368	73,5%	44.369	1,1%	23
14	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,4%	26.016	52,4%	11.123	0,3%	60
15	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	1,4%	25.512	68,9%	24.445	0,6%	32
16	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,4%	25.396	20,0%	1.493	0,0%	128
17	A10BA	BIGUANIDEN	1,3%	22.760	81,4%	104.981	2,6%	9
18	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,3%	22.732	78,4%	96.115	2,4%	12
19	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,3%	22.670	73,0%	281.580	6,9%	3
20	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,2%	22.391	83,9%	124.544	3,1%	8
21	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,2%	21.993	84,6%	53.455	1,3%	16
22	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	1,2%	21.224	58,6%	23.428	0,6%	35
23	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,2%	21.096	58,2%	21.387	0,5%	40
24	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,1%	20.579	80,4%	15.513	0,4%	48
25	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,1%	19.718	73,4%	22.888	0,6%	38
26	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,1%	19.458	81,6%	6.557	0,2%	79
27	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,0%	18.378	82,8%	137.707	3,4%	7
28	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	1,0%	18.150	31,6%	504	0,0%	167
29	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	17.956	57,0%	15.462	0,4%	49
30	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,0%	17.876	43,6%	12.856	0,3%	54
31	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	17.268	43,1%	9.571	0,2%	67
32	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,9%	15.608	84,6%	8.325	0,2%	71
33	N02BF	GABAPENTINOIDEN	0,9%	15.381	72,5%	20.344	0,5%	44
34	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETA-LACTAMASE-REMMERS	0,8%	15.280	63,3%	12.279	0,3%	57
35	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,8%	14.975	86,0%	32.212	0,8%	28
36	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	14.790	68,6%	10.055	0,2%	64
37	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,8%	14.647	87,0%	48.192	1,2%	20
38	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	14.449	68,8%	14.267	0,4%	52
39	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	14.025	47,9%	739	0,0%	149
40	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,8%	13.795	76,4%	97.199	2,4%	11
41	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	13.349	66,5%	41.286	1,0%	25
42	J01FA	MACROLIDEN	0,7%	12.998	76,9%	9.658	0,2%	66
43	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,7%	12.407	86,0%	45.932	1,1%	21
44	C03CA	SULFONAMIDEN	0,6%	11.374	81,4%	70.962	1,7%	13
45	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	11.252	78,4%	35.121	0,9%	27
46	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,6%	11.044	34,0%	12.280	0,3%	56
47	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,6%	10.372	72,1%	15.452	0,4%	50
48	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,6%	9.971	82,1%	15.436	0,4%	51
49	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	9.933	84,2%	24.174	0,6%	33
50	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,5%	9.414	76,2%	17.980	0,4%	46
51	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	9.206	59,9%	29.286	0,7%	31
52	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,5%	8.734	27,9%	521	0,0%	165
53	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	8.642	59,6%	2.853	0,1%	110

54	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	8.619	81,8%	50.807	1,2%	17
55	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,4%	7.933	78,1%	13.236	0,3%	53
56	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	7.891	89,6%	48.581	1,2%	19
57	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,4%	7.715	80,9%	48.982	1,2%	18
58	N02BE	ANILIDEN	0,4%	7.705	89,3%	30.004	0,7%	30
59	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,4%	7.614	85,2%	41.836	1,0%	24
60	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	7.610	69,7%	38.742	1,0%	26
61	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,4%	7.407	43,2%	2.980	0,1%	108
62	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,4%	7.364	79,8%	3.815	0,1%	96
63	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	7.281	73,6%	23.299	0,6%	37
64	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,4%	7.210	29,2%	17	0,0%	234
65	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,4%	7.022	88,4%	23.340	0,6%	36
66	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	6.767	77,6%	4.826	0,1%	86
67	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	6.760	25,3%	4.370	0,1%	92
68	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	6.722	64,9%	6.843	0,2%	77
69	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	6.366	46,9%	89	0,0%	206
70	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	6.177	79,3%	20.401	0,5%	43
71	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,3%	6.117	63,2%	5.989	0,1%	83
72	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	6.058	85,4%	31.784	0,8%	29
73	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	5.995	54,3%	12.525	0,3%	55
74	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	5.913	81,1%	9.795	0,2%	65
75	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	5.614	77,4%	613	0,0%	159
76	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	0,3%	5.490	15,3%	486	0,0%	170
77	L03AB	INTERFERONEN	0,3%	5.442	41,0%	687	0,0%	156
78	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5.262	69,5%	7.547	0,2%	73
79	C10AB	FIBRATEN	0,3%	5.204	85,4%	23.907	0,6%	34
80	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	5.086	78,8%	11.962	0,3%	58
81	L04AK	INHIBITEURS DE DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE	0,3%	5.021	28,1%	706	0,0%	154
82	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	4.997	63,9%	2.201	0,1%	113
83	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	4.750	73,1%	6.101	0,2%	81
84	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	4.629	79,1%	21.203	0,5%	41
85	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	0,2%	4.401	5,9%	4	0,0%	253
86	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	4.312	59,9%	1.369	0,0%	134
87	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,2%	4.208	80,5%	20.726	0,5%	42
TOTAAL			90,2%	1.631.213	-	3.781.241	93,0%	-