

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,46% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

### 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	263.007	14,6%	70,4%	37.342	10,6%	141,026	14,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	218.105	12,1%	65,4%	17.719	5,0%	91,608	9,3%
C	HARTVAATSTELSEL	427.389	23,7%	84,7%	100.522	28,5%	407,229	41,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	20.233	1,1%	55,1%	3.699	1,0%	3,899	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	20.448	1,1%	58,8%	8.144	2,3%	34,795	3,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	46.848	2,6%	50,0%	4.110	1,2%	31,658	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	156.308	8,7%	46,7%	47.280	13,4%	16,581	1,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	52.636	2,9%	10,1%	621	0,2%	4,810	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	79.311	4,4%	71,8%	11.984	3,4%	47,082	4,8%
N	ZENUWSTELSEL	296.759	16,5%	68,4%	59.775	16,9%	111,614	11,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	867	0,0%	45,6%	170	0,0%	0,303	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	208.840	11,6%	72,0%	59.362	16,8%	87,104	8,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10.868	0,6%	26,9%	2.281	0,6%	5,152	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.676	0,1%	33,9%	73	0,0%	0,069	0,0%
TOTAAL		1.803.295	100,0%	57,9%	353.083	100,0%	982,928	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,46% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

**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	B01AF01	RIVAROXABAN	52.720	79,6%	18.741,8
		B01AF02	APIXABAN	50.569	81,7%	15.859,8
		B01AF03	EDOXABAN	17.361	72,5%	5.565,4
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	66.048	81,3%	170.665,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	31.668	82,1%	106.584,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.066	82,9%	29.717,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.750	86,1%	4.644,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	187	85,5%	311,1
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	30.444	84,1%	178.760,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	28.007	86,9%	129.084,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	24.807	86,2%	109.352,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	6.628	85,9%	22.922,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	547	89,4%	2.607,5
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	20.861	78,2%	14.521,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	19.828	83,7%	20.846,7
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	16.792	82,7%	12.717,6
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	16.746	72,7%	12.817,2
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1.944	76,8%	1.801,9
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	335	87,1%	392,7
5	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	25.475	84,6%	93.123,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	10.829	86,2%	47.968,3
		C07AB02	METOPROLOL	2.942	88,1%	9.008,4
		C07AB03	ATENOLOL	2.748	88,0%	11.977,8
		C07AB08	CELIPROLOL	574	91,2%	2.762,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	215	90,3%	765,8
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.404	71,9%	32.180,1
		N06AX21	DULOXETINE	10.072	72,4%	21.255,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.328	76,1%	14.278,9
		N06AX05	TRAZODON	6.603	77,5%	17.059,3
		N06AX12	BUPROPION	6.123	63,9%	4.894,2
		N06AX18	REBOXETINE	258	56,7%	256,0
		N06AX03	MIANSERINE	207	77,2%	330,7
7	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	16.674	78,1%	70.690,2
		N06AB05	PAROXETINE	8.250	78,7%	25.957,0
		N06AB06	SERTRALINE	7.497	76,2%	32.460,7
		N06AB04	CITALOPRAM	3.664	83,6%	10.929,2
		N06AB03	FLUOXETINE	2.179	70,0%	9.974,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	264	69,0%	680,8
8	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.165	67,7%	8.623,4
		N03AX16	PREGABALINE	10.553	70,9%	13.099,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5.701	53,4%	3.560,7
		N03AX12	GABAPENTINE	3.190	75,3%	2.587,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.954	57,1%	653,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.691	67,5%	1.567,0
		N03AX22	PERAMPANEL	453	47,8%	78,1
		N03AX23	BRIVARACETAM	37	29,9%	14,0
		N03AX10	FELBAMAAT	20	35,3%	4,9
		N03AX03	SULTIAM	19	30,8%	3,6
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	20.916	84,1%	106.297,2
		C09AA05	RAMIPRIL	8.326	86,3%	68.684,0
		C09AA03	LISINOPRIL	6.163	84,1%	42.319,2
		C09AA06	QUINAPRIL	637	90,8%	3.514,5
		C09AA02	ENALAPRIL	414	79,8%	4.180,3
		C09AA01	CAPTOPRIL	280	87,6%	1.592,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	124	92,5%	398,8

		C09AA09	FOSINOPRIL	61	89,8%	105,5
10	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	14.453	46,0%	2.065,6
		N05AX08	RISPERIDON	7.833	67,2%	3.469,8
		N05AX12	ARIPIRAZOL	6.661	43,5%	2.815,2
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.517	69,8%	2.483,7
11	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	15.230	81,2%	273.690,6
		B01AC24	TICAGRELOR	4.608	61,2%	1.876,9
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.495	76,7%	26.538,8
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.517	89,4%	3.132,7
		B01AC05	TICLOPIDINE	477	89,2%	650,0
		B01AC22	PRASUGREL	256	62,1%	133,8
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	15	88,4%	39,2
12	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	7.371	22,4%	243,4
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	5.038	22,8%	153,2
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	2.607	20,8%	98,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	2.472	20,3%	172,9
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	2.403	27,8%	132,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	1.403	19,2%	52,1
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	1.188	24,8%	80,4
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	1.162	23,7%	44,5
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	998	19,3%	33,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	633	29,2%	19,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	376	25,0%	71,2
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	79	26,9%	7,0
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	35	20,6%	2,3
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	29	18,8%	6,1
13	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	10.808	86,4%	26.094,0
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	6.660	74,7%	4.057,8
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.754	85,1%	2.420,4
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	2.003	66,3%	609,1
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIINIUMBROMIDE	1.709	71,4%	1.040,0
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	567	47,8%	271,4
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDIINIUMBROMIDE	422	66,9%	256,1
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	163	42,1%	78,7
14	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	14.434	48,5%	8.539,1
		B01AB06	NADROPARINE	7.074	55,2%	3.594,5
		B01AB10	TINZAPARINE	2.976	46,2%	1.173,4
		B01AB04	DALTEPARINE	30	68,8%	14,1
15	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.410	74,9%	20.793,4
		N02AX01	TILIDINE	5.123	88,2%	7.147,6
		N02AX06	TAPENTADOL	239	42,6%	47,2
16	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	6.981	86,5%	25.155,8
		C09CA01	LOSARTAN	6.636	84,8%	37.708,5
		C09CA03	VALSARTAN	2.518	87,3%	16.928,6
		C09CA04	IRBESARTAN	2.306	86,5%	14.594,8
		C09CA06	CANDESARTAN	2.192	83,2%	14.205,9
		C09CA07	TELMISARTAN	1.872	88,9%	10.400,6
		C09CA02	EPROSARTAN	1.220	90,8%	2.300,2
		C09CA05	TELMISARTAN	1.872	88,9%	10.400,6
17	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	11.066	84,1%	87.199,4
		C08CA13	LERCANIDIPINE	9.933	86,7%	50.753,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	1.288	85,0%	4.195,1
		C08CA02	FELODIPINE	489	87,8%	2.609,3
		C08CA03	ISRADIPINE	307	90,6%	474,3
		C08CA07	NISOLDIPINE	189	89,1%	224,0
		C08CA12	BARNIDIPINE	90	89,7%	230,0
		C08CA08	NITRENDIPINE	7	93,1%	8,2
		C08CA06	NIMODIPINE	1	38,5%	0,2
18	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.228	83,0%	7.049,8
		A10BH05	LINAGLIPTINE	5.636	81,5%	4.296,7
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2.770	89,4%	2.067,5
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	2.557	89,9%	1.835,8
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1.282	81,0%	941,0
19	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	22.224	82,2%	7.045,7
20	A10BA	A10BA02	METFORMINE	20.855	83,5%	95.498,5

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (26,46% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2018

**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	6,7%	120.649	79,3%	40.167	1,0%	26
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,1%	109.719	81,8%	311.922	7,6%	2
3	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,0%	90.433	85,7%	442.727	10,8%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	4,2%	76.507	79,2%	63.097	1,5%	15
5	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,4%	42.783	85,6%	165.606	4,1%	5
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,3%	41.996	72,1%	90.254	2,2%	12
7	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	38.527	77,8%	150.692	3,7%	6
8	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,1%	37.783	65,0%	30.191	0,7%	31
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,0%	36.922	84,7%	227.092	5,6%	4
10	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,7%	30.463	50,3%	10.834	0,3%	65
11	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,5%	26.600	76,4%	306.062	7,5%	3
12	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,4%	25.794	22,5%	1.116	0,0%	139
13	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	1,4%	25.086	77,7%	34.828	0,9%	28
14	B01AB	HEPARINEGROEP	1,4%	24.514	50,0%	13.321	0,3%	55
15	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,3%	23.772	76,8%	27.988	0,7%	32
16	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,3%	23.725	86,2%	121.294	3,0%	8
17	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,3%	23.371	85,4%	145.694	3,6%	7
18	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,2%	22.472	84,0%	16.191	0,4%	45
19	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,2%	22.224	82,2%	7.046	0,2%	82
20	A10BA	BIGUANIDEN	1,2%	20.855	83,5%	95.498	2,3%	9
21	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,1%	20.180	73,6%	6.046	0,1%	85
22	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,1%	19.753	92,0%	1.553	0,0%	129
23	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,1%	19.568	86,7%	42.675	1,0%	24
24	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,1%	19.526	81,0%	12.071	0,3%	61
25	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	18.634	56,8%	14.005	0,3%	53
26	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	18.558	58,1%	20.155	0,5%	42
27	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	18.402	68,3%	14.522	0,4%	52
28	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,0%	17.983	86,0%	8.838	0,2%	74
29	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,9%	16.829	78,2%	69.824	1,7%	14
30	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,9%	16.482	68,2%	45.237	1,1%	23
31	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	16.438	72,4%	10.446	0,3%	66
32	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,9%	15.892	72,1%	14.821	0,4%	51
33	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,9%	15.869	73,1%	22.047	0,5%	38
34	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,9%	15.755	25,9%	36	0,0%	227
35	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	15.653	88,3%	47.291	1,2%	21
36	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,9%	15.375	88,2%	48.076	1,2%	20
37	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,8%	15.181	71,6%	13.164	0,3%	57
38	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,8%	15.103	71,7%	62.750	1,5%	16
39	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	14.577	79,0%	10.328	0,3%	67
40	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,8%	14.487	89,1%	45.359	1,1%	22
41	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	14.081	51,3%	676	0,0%	157
42	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,7%	13.474	40,8%	9.843	0,2%	68
43	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,7%	13.387	78,1%	35.100	0,9%	27
44	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,7%	13.318	77,7%	94.342	2,3%	10
45	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	13.022	73,3%	22.099	0,5%	37
46	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	12.967	79,2%	15.698	0,4%	47
47	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,7%	12.460	36,2%	11.844	0,3%	62
48	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,7%	11.831	82,9%	14.931	0,4%	50
49	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	11.739	83,8%	71.564	1,8%	13
50	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	11.102	81,7%	52.611	1,3%	19
51	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	10.883	63,8%	31.455	0,8%	30
52	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,6%	10.741	86,3%	41.899	1,0%	25
53	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	10.413	57,4%	3.130	0,1%	107

54	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,6%	10.399	91,2%	55.245	1,4%	17
55	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	10.133	75,4%	20.565	0,5%	41
56	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,6%	9.932	65,0%	9.342	0,2%	70
57	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,5%	9.667	72,9%	5.932	0,1%	86
58	L03AB	INTERFERONEN	0,5%	9.556	41,0%	1.162	0,0%	136
59	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	9.498	86,7%	15.757	0,4%	46
60	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,5%	8.870	84,1%	53.747	1,3%	18
61	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	8.697	53,2%	3.335	0,1%	105
62	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,5%	8.592	80,0%	3.773	0,1%	101
63	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,5%	8.300	80,3%	13.207	0,3%	56
64	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,4%	7.838	31,2%	189	0,0%	191
65	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	7.756	87,1%	15.206	0,4%	49
66	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	7.564	27,0%	4.386	0,1%	94
67	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	7.130	12,7%	1.146	0,0%	138
68	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	7.051	50,3%	101	0,0%	211
69	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	7.034	66,5%	2.415	0,1%	119
70	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	7.011	76,2%	3.588	0,1%	103
71	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	6.745	86,9%	33.079	0,8%	29
72	M05BA	BISFOSFONATEN	0,4%	6.719	84,4%	13.516	0,3%	54
73	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	6.506	57,9%	11.354	0,3%	64
74	C10AB	FIBRATEN	0,4%	6.327	87,2%	27.480	0,7%	33
75	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5.998	71,1%	8.306	0,2%	75
76	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	5.994	83,1%	4.315	0,1%	95
77	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,3%	5.956	82,0%	17.266	0,4%	44
78	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	5.919	69,7%	7.061	0,2%	81
79	N02BE	ANILIDEN	0,3%	5.893	91,2%	21.380	0,5%	39
80	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	5.856	83,7%	9.236	0,2%	73
81	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	5.524	79,8%	605	0,0%	160
82	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	5.403	64,1%	92.977	2,3%	11
83	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	5.333	80,4%	23.369	0,6%	35
84	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	4.916	82,3%	15.668	0,4%	48
85	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,3%	4.809	26,8%	223	0,0%	183
86	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	4.712	72,5%	5.452	0,1%	88
87	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,3%	4.659	83,6%	21.133	0,5%	40
88	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,3%	4.552	85,7%	12.872	0,3%	59
89	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	4.522	56,2%	1.207	0,0%	134
90	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	0,2%	4.497	76,0%	7.527	0,2%	78
91	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,2%	4.443	82,7%	22.288	0,5%	36
TOTAAL			90,1%	1.624.167	-	3.781.466	92,7%	-