

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% 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	331.431	10,8%	100,0%	45.117	9,5%	170,524	13,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	236.736	7,7%	100,0%	22.606	4,8%	104,447	8,3%
C	HARTVAATSTELSEL	628.464	20,4%	100,0%	131.924	27,8%	487,286	38,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	37.899	1,2%	100,0%	6.927	1,5%	6,650	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	40.970	1,3%	100,0%	16.065	3,4%	62,275	4,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	90.516	2,9%	100,0%	5.807	1,2%	45,054	3,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	311.381	10,1%	100,0%	43.004	9,1%	31,672	2,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	404.937	13,2%	100,0%	4.082	0,9%	13,254	1,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	128.514	4,2%	100,0%	19.740	4,2%	63,456	5,0%
N	ZENUWSTELSEL	514.770	16,7%	100,0%	93.191	19,6%	145,025	11,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.789	0,1%	100,0%	341	0,1%	0,605	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	297.838	9,7%	100,0%	77.545	16,3%	109,649	8,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	43.038	1,4%	100,0%	8.141	1,7%	20,505	1,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	6.030	0,2%	100,0%	333	0,1%	0,466	0,0%
TOTAAL		3.074.314	100,0%	100,0%	474.820	100,0%	1.260,868	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% 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	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	7,2%	220.747	100,0%	5.754	0,1%	104
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,5%	168.425	100,0%	476.627	9,3%	1
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,1%	125.643	100,0%	354.963	6,9%	2
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,4%	104.916	100,0%	69.716	1,4%	15
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,6%	81.188	100,0%	109.633	2,1%	11
6	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,4%	75.009	100,0%	179.156	3,5%	6
7	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	2,0%	62.651	100,0%	16.721	0,3%	64
8	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	2,0%	61.466	100,0%	3.090	0,1%	129
9	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	58.133	100,0%	30.712	0,6%	39
10	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,9%	57.263	100,0%	131	0,0%	228
11	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,8%	56.726	100,0%	29.070	0,6%	43
12	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,8%	54.832	100,0%	190.623	3,7%	5
13	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,7%	52.211	100,0%	17.520	0,3%	60
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,6%	49.911	100,0%	293.376	5,7%	4
15	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,5%	45.944	100,0%	47.783	0,9%	26
16	L03AB	INTERFERONEN	1,4%	41.977	100,0%	3.236	0,1%	125
17	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,3%	39.897	100,0%	178.408	3,5%	7
18	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,3%	39.027	100,0%	21.912	0,4%	53
19	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,2%	37.567	100,0%	346.749	6,8%	3
20	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,2%	35.785	100,0%	31.481	0,6%	37
21	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,2%	35.622	100,0%	140.165	2,7%	9
22	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	31.390	100,0%	29.281	0,6%	40
23	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	30.086	100,0%	33.768	0,7%	35
24	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,0%	29.498	100,0%	17.870	0,3%	58
25	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,9%	28.434	100,0%	26.846	0,5%	48
26	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,9%	28.336	100,0%	59.298	1,2%	22
27	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,9%	28.211	100,0%	76.646	1,5%	14
28	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,9%	27.396	100,0%	38.540	0,8%	28
29	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	26.409	100,0%	67.201	1,3%	16
30	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	0,9%	26.366	100,0%	253	0,0%	212
31	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,8%	25.311	100,0%	17.807	0,3%	59
32	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	25.290	100,0%	904	0,0%	165
33	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	24.948	100,0%	62.361	1,2%	20
34	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,8%	24.625	100,0%	10.198	0,2%	83
35	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	23.847	100,0%	14.129	0,3%	70
36	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	23.212	100,0%	29.168	0,6%	42
37	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	22.766	100,0%	104.017	2,0%	12
38	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,7%	22.303	100,0%	1.310	0,0%	154
39	A10AD	INI. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,7%	21.411	100,0%	19.846	0,4%	56
40	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,7%	21.111	100,0%	23.099	0,5%	51
41	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	20.717	100,0%	1.594	0,0%	149
42	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,7%	20.654	100,0%	3.809	0,1%	117
43	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,7%	20.641	100,0%	48.507	0,9%	25
44	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,7%	20.638	100,0%	3.172	0,1%	126
45	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,6%	19.945	100,0%	6.176	0,1%	100
46	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	19.773	100,0%	5.314	0,1%	106
47	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	19.345	100,0%	1.161	0,0%	158
48	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	19.255	100,0%	63.583	1,2%	18
49	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	19.150	100,0%	28.309	0,6%	44
50	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMISERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	0,6%	19.119	100,0%	14.409	0,3%	68
51	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	18.702	100,0%	12.303	0,2%	71
52	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	18.339	100,0%	53.888	1,1%	23
53	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	17.568	100,0%	30.996	0,6%	38

54	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	17.469	100,0%	51.247	1,0%	24
55	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,6%	17.365	100,0%	9.017	0,2%	87
56	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	17.292	100,0%	12.199	0,2%	72
57	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	16.903	100,0%	5.993	0,1%	102
58	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,5%	16.859	100,0%	34.076	0,7%	32
59	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,5%	16.449	100,0%	11.986	0,2%	74
60	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	16.365	100,0%	16.211	0,3%	65
61	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,5%	15.950	100,0%	119.482	2,3%	10
62	J07BH	ROTAVIRUSDIARRHEEVACCINS	0,5%	15.485	100,0%	223	0,0%	215
63	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	15.251	100,0%	62.984	1,2%	19
64	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	15.027	100,0%	83.275	1,6%	13
65	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	14.622	100,0%	63.684	1,2%	17
66	M05BA	BISFOSFONATEN	0,4%	13.295	100,0%	20.818	0,4%	55
67	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,4%	13.247	100,0%	447	0,0%	189
68	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	13.080	100,0%	27.873	0,5%	45
69	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	0,4%	12.215	100,0%	399	0,0%	197
70	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	12.187	100,0%	29.260	0,6%	41
71	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	11.769	100,0%	11.142	0,2%	77
72	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	11.607	100,0%	9.259	0,2%	85
73	R05CB	MUCOLYTICA	0,4%	11.151	100,0%	37.608	0,7%	29
74	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,4%	10.966	100,0%	62.182	1,2%	21
75	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,4%	10.879	100,0%	27.525	0,5%	46
76	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	10.842	100,0%	4.277	0,1%	116
77	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	10.374	100,0%	147.074	2,9%	8
78	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.331	100,0%	15.313	0,3%	67
79	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	10.020	100,0%	3.105	0,1%	128
80	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	9.909	100,0%	11.356	0,2%	76
81	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	9.712	100,0%	7.195	0,1%	98
82	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	9.349	100,0%	12.079	0,2%	73
83	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	9.261	100,0%	3.690	0,1%	119
84	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	8.973	100,0%	41.819	0,8%	27
85	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	8.805	100,0%	37.432	0,7%	31
86	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	8.793	100,0%	33.920	0,7%	34
87	C10AB	FIBRATEN	0,3%	8.633	100,0%	33.949	0,7%	33
88	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,3%	8.518	100,0%	304	0,0%	206
89	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.599	100,0%	760	0,0%	171
90	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	7.569	100,0%	1.981	0,0%	142
91	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	7.439	100,0%	18.859	0,4%	57
92	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,2%	7.430	100,0%	20.891	0,4%	54
93	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,2%	7.404	100,0%	32.738	0,6%	36
94	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	7.393	100,0%	8.387	0,2%	90
95	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,2%	7.346	100,0%	56	0,0%	241
96	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,2%	7.249	100,0%	22.879	0,4%	52
97	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	7.083	100,0%	7.377	0,1%	96
98	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,2%	6.921	100,0%	17.510	0,3%	61
99	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	6.772	100,0%	10.585	0,2%	80
TOTAAL			90,1%	2.768.890	-	4.643.018	90,5%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	124.460	100,0%	3.245,1
		L04AB01	ETANERCEPT	69.863	100,0%	1.784,1
		L04AB06	GOLIMUMAB	19.501	100,0%	533,7
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	6.923	100,0%	191,3
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	80.929	100,0%	120.327,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	37.862	100,0%	151.340,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	37.591	100,0%	169.177,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	11.095	100,0%	31.648,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	949	100,0%	4.133,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	66.905	100,0%	174.833,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	42.468	100,0%	142.253,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	12.803	100,0%	30.685,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3.079	100,0%	6.642,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	388	100,0%	548,6
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	43.795	100,0%	26.511,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	39.743	100,0%	24.270,9
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	18.206	100,0%	15.524,7
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	1.920	100,0%	3.408,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	1.251	100,0%	0,0
5	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	33.179	100,0%	21.635,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	17.448	100,0%	43.241,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.784	100,0%	17.021,9
		N06AX12	BUPROPION	9.647	100,0%	6.355,9
		N06AX05	TRAZODON	8.930	100,0%	19.779,9
		N06AX18	REBOXETINE	632	100,0%	620,0
		N06AX03	MIANSERINE	568	100,0%	977,8
6	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	41.772	100,0%	76.656,1
		N06AB05	PAROXETINE	12.442	100,0%	33.954,0
		N06AB06	SERTRALINE	9.696	100,0%	35.953,6
		N06AB04	CITALOPRAM	6.903	100,0%	17.800,6
		N06AB03	FLUOXETINE	3.644	100,0%	13.714,3
		N06AB08	FLUVOXAMINE	552	100,0%	1.077,5
7	N05AX	N05AX12	ARIPIPRAZOL	22.456	100,0%	4.483,9
		N05AX13	PALIPERIDON	21.853	100,0%	3.310,6
		N05AX08	RISPERIDON	16.197	100,0%	5.649,5
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.145	100,0%	3.276,9
8	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	21.325	100,0%	1.138,1
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFVIRENIZ	14.958	100,0%	544,1
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	9.374	100,0%	684,7
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	6.509	100,0%	233,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	5.218	100,0%	153,7
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	2.203	100,0%	169,7
		J05AR04	ZIDOVIDUINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1.219	100,0%	53,6
		J05AR01	ZIDOVIDUINE EN LAMIVUDINE	661	100,0%	112,9
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	31.976	100,0%	18.714,9
		B01AB06	NADROPARINE	19.852	100,0%	9.531,3
		B01AB10	TINZAPARINE	6.222	100,0%	2.427,1
		B01AB04	DALTEPARINE	83	100,0%	38,9
10	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	51.783	100,0%	111,1
		B02BD09	NONACOG ALFA	4.676	100,0%	18,3
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	526	100,0%	0,1
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	277	100,0%	1,5
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	17.788	100,0%	7.408,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	16.326	100,0%	9.639,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9.662	100,0%	5.325,3

		N03AX12	GABAPENTINE	5.027	100,0%	3.636,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4.333	100,0%	2.231,8
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.278	100,0%	715,6
		N03AX21	RETIGABINE	143	100,0%	29,9
		N03AX22	PERAMPANEL	71	100,0%	8,4
		N03AX10	FELBAMAAT	47	100,0%	11,1
		N03AX13	FENETURIDE	27	100,0%	59,0
		N03AX03	SULTIAM	24	100,0%	5,9
12	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	30.926	100,0%	103.413,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	13.045	100,0%	49.952,3
		C07AB02	METOPROLOL	4.890	100,0%	13.141,0
		C07AB03	ATENOLOL	4.588	100,0%	18.174,4
		C07AB08	CELIPROLOL	946	100,0%	4.466,1
		C07AB04	ACEBUTOLOL	362	100,0%	1.231,8
		C07AB05	BETAXOLOL	76	100,0%	243,9
13	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	42.495	100,0%	14.484,1
		B01AF02	APIXABAN	9.716	100,0%	3.036,0
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.074	100,0%	115.111,8
		C09AA05	RAMIPRIL	12.439	100,0%	96.079,5
		C09AA03	LISINOPRIL	10.371	100,0%	64.283,3
		C09AA06	QUINAPRIL	1.318	100,0%	6.684,9
		C09AA02	ENALAPRIL	710	100,0%	6.692,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	639	100,0%	3.558,6
		C09AA08	CILAZAPRIL	230	100,0%	736,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	119	100,0%	203,4
		C09AA07	BENZAEPRIEL	12	100,0%	25,1
15	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	23.268	100,0%	23.535,6
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	15.701	100,0%	15.052,2
		N02AX01	TILIDINE	6.974	100,0%	9.195,2
16	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	32.741	100,0%	2.767,5
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	7.594	100,0%	381,1
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	848	100,0%	28,0
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	533	100,0%	37,9
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	179	100,0%	16,4
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	54	100,0%	4,7
		L03AB03	INTERFERON GAMMA	28	100,0%	0,8
17	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	15.262	100,0%	103.931,2
		C08CA12	BARNIDIPINE	11.613	100,0%	25.577,0
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.573	100,0%	34.517,5
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.652	100,0%	7.443,1
		C08CA02	FELODIPINE	823	100,0%	3.881,1
		C08CA07	NISOLDIPINE	782	100,0%	1.018,8
		C08CA09	LACIDIPINE	539	100,0%	1.054,0
		C08CA03	ISRADIPINE	528	100,0%	814,6
		C08CA08	NITRENDIPINE	63	100,0%	71,8
		C08CA04	NICARDIPINE	60	100,0%	98,9
		C08CA06	NIMODIPINE	2	100,0%	0,4
18	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	21.519	100,0%	11.018,8
		N05AH03	OLANZAPINE	15.112	100,0%	8.722,6
		N05AH02	CLOZAPINE	1.335	100,0%	859,7
		N05AH06	CLOTIAPINE	653	100,0%	1.215,9
		N05AH05	ASENAPINE	407	100,0%	95,1
19	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	18.608	100,0%	319.844,9
		B01AC04	CLOPIDOGREL	10.224	100,0%	19.150,2
		B01AC24	TICAGRELOR	4.230	100,0%	1.721,0
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2.053	100,0%	3.747,9
		B01AC05	TICLOPIDINE	1.257	100,0%	1.532,0
		B01AC22	PRASUGREL	1.107	100,0%	569,4
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	89	100,0%	183,2
20	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	26.515	100,0%	15.394,0
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	5.636	100,0%	13.257,2
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	3.273	100,0%	2.561,6
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	361	100,0%	268,3