

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	322.097	10,4%	100,0%	45.015	9,2%	165,417	13,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	215.567	6,9%	100,0%	21.768	4,5%	104,828	8,4%
C	HARTVAATSTELSEL	684.831	22,1%	100,0%	139.839	28,6%	490,917	39,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	38.174	1,2%	100,0%	6.935	1,4%	6,600	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	43.891	1,4%	100,0%	17.416	3,6%	63,144	5,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	91.498	2,9%	100,0%	5.569	1,1%	43,727	3,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	321.332	10,4%	100,0%	45.254	9,3%	32,862	2,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	384.108	12,4%	100,0%	3.839	0,8%	12,869	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	125.005	4,0%	100,0%	20.713	4,2%	62,688	5,0%
N	ZENUWSTELSEL	519.806	16,8%	100,0%	94.210	19,3%	132,402	10,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.698	0,1%	100,0%	319	0,1%	0,565	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	307.024	9,9%	100,0%	79.331	16,2%	109,313	8,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	41.878	1,3%	100,0%	7.919	1,6%	18,636	1,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	5.652	0,2%	100,0%	236	0,0%	0,181	0,0%
TOTAAL		3.102.561	100,0%	100,0%	488.361	100,0%	1.244,147	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	6,6%	204.264	100,0%	5.232	0,1%	107
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	6,3%	195.321	100,0%	470.864	9,3%	1
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,0%	123.470	100,0%	334.179	6,6%	3
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,5%	109.663	100,0%	65.209	1,3%	15
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,6%	81.061	100,0%	171.105	3,4%	7
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,6%	79.467	100,0%	105.178	2,1%	11
7	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,9%	60.220	100,0%	16.195	0,3%	62
8	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	60.092	100,0%	31.206	0,6%	37
9	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,8%	56.362	100,0%	188.690	3,7%	5
10	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,8%	55.453	100,0%	2.902	0,1%	133
11	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,8%	55.144	100,0%	122	0,0%	228
12	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,8%	54.365	100,0%	27.071	0,5%	44
13	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,7%	51.904	100,0%	300.221	6,0%	4
14	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,5%	46.170	100,0%	45.432	0,9%	27
15	L03AB	INTERFERONEN	1,4%	44.745	100,0%	3.229	0,1%	126
16	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,4%	44.339	100,0%	180.525	3,6%	6
17	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,4%	44.063	100,0%	137.610	2,7%	9
18	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OKEPINEN	1,3%	40.889	100,0%	21.093	0,4%	53
19	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,3%	40.094	100,0%	60.050	1,2%	21
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,3%	38.925	100,0%	338.843	6,7%	2
21	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,1%	35.562	100,0%	31.191	0,6%	38
22	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	31.886	100,0%	35.180	0,7%	33
23	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,0%	31.708	100,0%	21.448	0,4%	52
24	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,0%	30.552	100,0%	80.242	1,6%	14
25	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,9%	28.548	100,0%	10.499	0,2%	77
26	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	28.087	100,0%	63.396	1,3%	17
27	A10AE	INSPIJTBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,9%	28.021	100,0%	16.944	0,3%	61
28	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,9%	27.982	100,0%	1.354	0,0%	151
29	A10AB	INSPIJTBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,9%	26.971	100,0%	25.657	0,5%	47
30	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	26.653	100,0%	840	0,0%	168
31	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	0,8%	26.058	100,0%	249	0,0%	213
32	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	25.120	100,0%	31.084	0,6%	39
33	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	25.061	100,0%	19.419	0,4%	56
34	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	24.915	100,0%	61.265	1,2%	19
35	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIIUMANTAGONISTEN	0,8%	24.533	100,0%	34.494	0,7%	36
36	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,8%	24.366	100,0%	22.518	0,4%	51
37	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,7%	22.843	100,0%	15.924	0,3%	64
38	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,7%	22.455	100,0%	21.005	0,4%	54
39	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,7%	21.882	100,0%	9.505	0,2%	83
40	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	21.636	100,0%	100.219	2,0%	12
41	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,7%	21.363	100,0%	48.825	1,0%	25
42	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,7%	21.260	100,0%	3.106	0,1%	127
43	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,7%	20.396	100,0%	1.139	0,0%	154
44	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	20.392	100,0%	1.575	0,0%	147
45	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	20.265	100,0%	5.344	0,1%	105
46	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	19.637	100,0%	26.567	0,5%	45
47	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,6%	19.610	100,0%	12.760	0,3%	68
48	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	18.840	100,0%	12.095	0,2%	72
49	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	18.470	100,0%	53.552	1,1%	23
50	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,6%	18.374	100,0%	6.334	0,1%	98
51	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	17.846	100,0%	55.352	1,1%	22
52	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,6%	17.723	100,0%	7.494	0,1%	94
53	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	17.701	100,0%	49.999	1,0%	24

54	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	17.471	100,0%	30.143	0,6%	41
55	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,6%	17.244	100,0%	8.957	0,2%	86
56	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	0,5%	17.043	100,0%	14.645	0,3%	67
57	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,5%	16.909	100,0%	34.508	0,7%	35
58	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	16.731	100,0%	11.812	0,2%	74
59	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	16.392	100,0%	16.079	0,3%	63
60	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	16.063	100,0%	62.436	1,2%	18
61	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	15.569	100,0%	225	0,0%	215
62	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	15.176	100,0%	23.611	0,5%	50
63	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	15.096	100,0%	63.572	1,3%	16
64	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,5%	14.964	100,0%	3.545	0,1%	119
65	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,5%	14.807	100,0%	113.624	2,3%	10
66	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.670	100,0%	81.377	1,6%	13
67	R05CB	MUCOLYTICA	0,4%	13.918	100,0%	47.609	0,9%	26
68	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,4%	13.516	100,0%	459	0,0%	187
69	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	13.074	100,0%	27.921	0,6%	43
70	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	12.901	100,0%	30.192	0,6%	40
71	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	11.548	100,0%	9.039	0,2%	85
72	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,4%	11.391	100,0%	150.142	3,0%	8
73	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	10.979	100,0%	4.366	0,1%	114
74	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	10.842	100,0%	60.875	1,2%	20
75	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	10.406	100,0%	35.993	0,7%	31
76	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	10.237	100,0%	19.993	0,4%	55
77	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.159	100,0%	15.030	0,3%	66
78	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	10.031	100,0%	6.944	0,1%	97
79	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	9.627	100,0%	9.056	0,2%	84
80	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	9.437	100,0%	10.945	0,2%	75
81	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	9.226	100,0%	11.977	0,2%	73
82	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	0,3%	9.180	100,0%	294	0,0%	208
83	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	9.116	100,0%	2.913	0,1%	130
84	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	9.025	100,0%	36.661	0,7%	30
85	C10AB	FIBRATEN	0,3%	8.903	100,0%	34.630	0,7%	34
86	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	8.668	100,0%	3.381	0,1%	124
87	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	8.373	100,0%	2.145	0,0%	139
88	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	8.181	100,0%	35.417	0,7%	32
89	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,3%	8.091	100,0%	40.196	0,8%	28
90	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,3%	8.009	100,0%	278	0,0%	210
91	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	7.912	100,0%	10.886	0,2%	76
92	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,2%	7.754	100,0%	24.664	0,5%	49
93	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	7.553	100,0%	8.592	0,2%	89
94	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.512	100,0%	752	0,0%	172
95	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	7.505	100,0%	19.051	0,4%	58
96	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,2%	7.388	100,0%	18.237	0,4%	59
97	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	7.350	100,0%	7.453	0,1%	95
98	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,2%	7.190	100,0%	1.033	0,0%	162
99	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,2%	6.876	100,0%	25.716	0,5%	46
TOTAAL			90,0%	2.792.737	-	4.568.898	90,6%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	113.399	100,0%	2.903,5
		L04AB01	ETANERCEPT	67.329	100,0%	1.718,3
		L04AB06	GOLIMUMAB	17.350	100,0%	440,7
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	6.186	100,0%	169,5
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	85.013	100,0%	118.225,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	56.296	100,0%	139.032,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	39.924	100,0%	175.822,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	12.825	100,0%	33.343,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	1.263	100,0%	4.440,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	61.361	100,0%	152.299,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	44.742	100,0%	145.133,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	13.475	100,0%	29.278,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3.306	100,0%	6.939,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	587	100,0%	527,6
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	54.256	100,0%	27.856,8
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	40.707	100,0%	24.569,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	14.382	100,0%	12.240,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	319	100,0%	542,6
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	44.049	100,0%	67.867,1
		N06AB05	PAROXETINE	13.497	100,0%	34.262,3
		N06AB06	SERTRALINE	10.168	100,0%	34.865,2
		N06AB04	CITALOPRAM	7.836	100,0%	19.123,1
		N06AB03	FLUOXETINE	4.917	100,0%	13.876,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	595	100,0%	1.110,1
6	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	30.812	100,0%	20.123,1
		N06AX16	VENLAFAXINE	19.235	100,0%	42.591,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.854	100,0%	16.561,6
		N06AX05	TRAZODON	8.682	100,0%	18.561,6
		N06AX12	BUPROPION	8.639	100,0%	5.665,1
		N06AX18	REBOXETINE	640	100,0%	628,8
		N06AX03	MIANSERINE	604	100,0%	1.046,5
7	N05AX	N05AX12	ARIPIPRAZOL	21.317	100,0%	4.277,5
		N05AX13	PALIPERIDON	18.626	100,0%	2.925,2
		N05AX08	RISPERIDON	18.169	100,0%	5.758,9
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.108	100,0%	3.233,7
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	32.021	100,0%	18.874,6
		B01AB06	NADROPARINE	22.255	100,0%	10.080,2
		B01AB10	TINZAPARINE	5.717	100,0%	2.204,4
		B01AB04	DALTEPARINE	99	100,0%	46,4
9	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	31.861	100,0%	101.232,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.798	100,0%	47.803,5
		C07AB02	METOPROLOL	5.203	100,0%	13.639,1
		C07AB03	ATENOLOL	4.992	100,0%	19.476,2
		C07AB08	CELIPROLOL	1.033	100,0%	4.920,5
		C07AB04	ACEBUTOLOL	393	100,0%	1.354,7
		C07AB05	BETAXOLOL	82	100,0%	263,8
10	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	22.397	100,0%	1.191,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFVIRENIZ	15.476	100,0%	550,0
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	8.767	100,0%	640,5
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	3.295	100,0%	117,7
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	2.807	100,0%	214,6
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1.419	100,0%	62,5
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	1.292	100,0%	125,3
11	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	49.947	100,0%	106,7
		B02BD09	NONACOG ALFA	4.534	100,0%	13,8

		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	363	100,0%	0,1
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTHEMOPILIEFACTOR B)	300	100,0%	1,7
12	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	18.008	100,0%	7.387,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	15.331	100,0%	8.792,4
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9.230	100,0%	5.038,5
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4.575	100,0%	2.202,4
		N03AX12	GABAPENTINE	4.152	100,0%	2.928,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.777	100,0%	607,0
		N03AX21	RETIGABINE	211	100,0%	44,0
		N03AX10	FELBAMAAT	41	100,0%	9,7
		N03AX13	FENETURIDE	27	100,0%	59,1
		N03AX03	SULTIAM	12	100,0%	2,6
13	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	23.917	100,0%	111.790,1
		C09AA05	RAMIPRIL	13.021	100,0%	99.855,9
		C09AA03	LISINOPRIL	11.364	100,0%	68.410,3
		C09AA06	QUINAPRIL	1.518	100,0%	7.471,0
		C09AA01	CAPTOPRIL	858	100,0%	4.215,1
		C09AA02	ENALAPRIL	786	100,0%	7.320,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	265	100,0%	853,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	163	100,0%	280,0
		C09AA07	BENZAEPRIIL	12	100,0%	25,0
14	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	22.528	100,0%	22.469,2
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	16.390	100,0%	13.490,0
		N02AX01	TILIDINE	7.251	100,0%	9.472,7
15	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	31.663	100,0%	2.578,6
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	9.010	100,0%	449,1
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.383	100,0%	78,8
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.386	100,0%	96,9
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	212	100,0%	18,8
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	75	100,0%	6,5
		L03AB03	INTERFERON GAMMA	17	100,0%	0,5
16	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	18.802	100,0%	106.977,1
		C08CA12	BARNIDIPINE	11.331	100,0%	24.917,9
		C08CA13	LERCANIDIPINE	8.018	100,0%	32.609,0
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.961	100,0%	8.267,7
		C08CA02	FELODIPINE	973	100,0%	4.331,0
		C08CA07	NISOLDIPINE	912	100,0%	1.146,3
		C08CA09	LACIDIPINE	607	100,0%	1.169,2
		C08CA03	ISRADIPINE	593	100,0%	917,0
		C08CA08	NITRENDIPINE	73	100,0%	82,6
		C08CA04	NICARDIPINE	69	100,0%	106,9
		C08CA06	NIMODIPINE	1	100,0%	0,2
17	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	10.185	100,0%	40.541,1
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	10.166	100,0%	19.734,0
		C09CA07	TELMISARTAN	6.547	100,0%	14.972,1
		C09CA04	IRBESARTAN	6.312	100,0%	19.825,7
		C09CA03	VALSARTAN	4.567	100,0%	20.488,7
		C09CA06	CANDESARTAN	3.758	100,0%	17.543,7
		C09CA02	EPROSARTAN	2.527	100,0%	4.504,3
18	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	22.364	100,0%	10.636,9
		N05AH03	OLANZAPINE	16.298	100,0%	8.397,6
		N05AH02	CLOZAPINE	1.288	100,0%	821,9
		N05AH06	CLOTIAPINE	622	100,0%	1.165,8
		N05AH05	ASENAPINE	317	100,0%	71,2
19	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	12.757	100,0%	12.562,1
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	6.804	100,0%	6.994,1
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	6.232	100,0%	8.723,1
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	5.528	100,0%	13.813,7
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	3.958	100,0%	8.961,5
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	3.106	100,0%	6.460,2
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.708	100,0%	2.535,0
20	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	17.664	100,0%	309.344,4
		B01AC04	CLOPIDOGREL	12.953	100,0%	21.703,5
		B01AC24	TICAGRELOR	3.287	100,0%	1.341,0

	B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2.039	100,0%	3.743,7
	B01AC05	TICLOPIDINE	1.491	100,0%	1.794,0
	B01AC22	PRASUGREL	1.393	100,0%	714,4
	B01AC07	DIPYRIDAMOL	97	100,0%	201,8