

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

### 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	325.466	10,2%	100,0%	47.669	9,5%	159,762	13,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	181.105	5,7%	100,0%	20.206	4,0%	99,296	8,1%
C	HARTVAATSTELSEL	749.796	23,5%	100,0%	144.501	28,6%	491,707	40,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	38.816	1,2%	100,0%	7.010	1,4%	6,520	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	47.170	1,5%	100,0%	18.991	3,8%	66,374	5,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	89.437	2,8%	100,0%	5.495	1,1%	41,907	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	324.230	10,2%	100,0%	48.387	9,6%	32,988	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	382.222	12,0%	100,0%	3.490	0,7%	12,622	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	125.049	3,9%	100,0%	23.344	4,6%	62,671	5,1%
N	ZENUWSTELSEL	555.792	17,4%	100,0%	96.509	19,1%	129,678	10,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.633	0,1%	100,0%	293	0,1%	0,539	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	307.870	9,6%	100,0%	79.889	15,8%	107,052	8,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	46.395	1,5%	100,0%	8.366	1,7%	18,024	1,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	16.466	0,5%	100,0%	232	0,0%	0,302	0,0%
TOTAAL		3.191.447	100,0%	100,0%	504.381	100,0%	1.229,443	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2012

**DU 90%**

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesmiddelen	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	7,5%	239.748	100,0%	457.405	9,2%	1
2	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	6,0%	192.676	100,0%	4.905	0,1%	107
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,2%	133.059	100,0%	314.394	6,3%	3
4	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHTWEGAANDOENING.	4,0%	126.203	100,0%	98.472	2,0%	12
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,7%	85.589	100,0%	165.589	3,3%	7
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,5%	81.035	100,0%	102.068	2,1%	11
7	B01AB	HEPARINEGROEP	2,0%	62.535	100,0%	32.519	0,7%	35
8	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,9%	60.511	100,0%	25.579	0,5%	47
9	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,8%	58.485	100,0%	186.938	3,8%	5
10	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,8%	56.363	100,0%	123	0,0%	230
11	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,8%	56.237	100,0%	15.681	0,3%	59
12	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,7%	55.232	100,0%	306.983	6,2%	4
13	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,7%	53.806	100,0%	134.828	2,7%	9
14	L03AB	INTERFERONEN	1,6%	52.609	100,0%	3.224	0,1%	122
15	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,6%	51.983	100,0%	20.243	0,4%	52
16	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,6%	50.612	100,0%	2.667	0,1%	132
17	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,6%	50.398	100,0%	179.452	3,6%	6
18	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,5%	46.970	100,0%	44.407	0,9%	27
19	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,4%	44.411	100,0%	60.625	1,2%	19
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,3%	39.978	100,0%	333.381	6,7%	2
21	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,1%	35.805	100,0%	31.731	0,6%	37
22	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,1%	33.901	100,0%	35.733	0,7%	33
23	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,0%	32.453	100,0%	84.389	1,7%	14
24	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,0%	31.494	100,0%	10.939	0,2%	73
25	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,9%	29.661	100,0%	14.299	0,3%	64
26	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	27.775	100,0%	61.359	1,2%	18
27	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	0,9%	27.369	100,0%	247	0,0%	213
28	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,8%	26.294	100,0%	15.868	0,3%	58
29	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	26.274	100,0%	30.586	0,6%	39
30	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,8%	25.789	100,0%	1.265	0,0%	153
31	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	25.624	100,0%	19.949	0,4%	53
32	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,8%	25.489	100,0%	24.191	0,5%	49
33	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	25.419	100,0%	773	0,0%	170
34	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	24.532	100,0%	58.530	1,2%	21
35	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	24.304	100,0%	54.792	1,1%	22
36	A10AD	INSPUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET SNELWERKENDE	0,7%	23.346	100,0%	22.091	0,4%	51
37	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,7%	21.913	100,0%	3.017	0,1%	126
38	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	21.839	100,0%	5.465	0,1%	103
39	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,7%	21.797	100,0%	9.114	0,2%	83
40	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,7%	20.947	100,0%	29.350	0,6%	40
41	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,7%	20.871	100,0%	6.562	0,1%	95
42	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	20.862	100,0%	95.933	1,9%	13
43	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,6%	20.607	100,0%	1.576	0,0%	147
44	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	20.415	100,0%	25.330	0,5%	48
45	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	19.816	100,0%	1.094	0,0%	156
46	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	19.323	100,0%	26.926	0,5%	44
47	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	19.317	100,0%	12.200	0,2%	69
48	A10BH	DIPETIDYLPYPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,6%	19.226	100,0%	13.098	0,3%	66
49	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	18.804	100,0%	50.689	1,0%	23
50	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	17.607	100,0%	63.150	1,3%	16
51	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,5%	17.269	100,0%	46.549	0,9%	26

52	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,5%	17.149	100,0%	48.196	1,0%	25
53	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,5%	16.433	100,0%	28.148	0,6%	42
54	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	16.034	100,0%	15.655	0,3%	60
55	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,5%	16.002	100,0%	8.327	0,2%	89
56	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	0,5%	15.687	100,0%	14.994	0,3%	62
57	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	15.680	100,0%	224	0,0%	216
58	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	15.637	100,0%	11.048	0,2%	72
59	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,5%	15.378	100,0%	27.729	0,6%	43
60	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.859	100,0%	81.699	1,6%	15
61	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	14.800	100,0%	48.528	1,0%	24
62	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	14.433	100,0%	61.986	1,3%	17
63	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	14.335	100,0%	32.378	0,7%	36
64	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,4%	13.961	100,0%	108.145	2,2%	10
65	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,4%	13.276	100,0%	11.682	0,2%	71
66	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	13.264	100,0%	3.346	0,1%	119
67	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	13.099	100,0%	9.010	0,2%	84
68	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,4%	12.795	100,0%	433	0,0%	194
69	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,4%	12.316	100,0%	151.588	3,1%	8
70	V03AN	MEDICINALE GASSEN	0,4%	12.128	100,0%	572	0,0%	182
71	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,4%	12.060	100,0%	60.590	1,2%	20
72	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,4%	11.734	100,0%	6.990	0,1%	93
73	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,4%	11.568	100,0%	18.592	0,4%	56
74	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	11.387	100,0%	4.290	0,1%	110
75	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	10.870	100,0%	13.802	0,3%	65
76	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	10.575	100,0%	36.620	0,7%	31
77	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	9.868	100,0%	14.651	0,3%	63
78	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	9.426	100,0%	11.747	0,2%	70
79	N02AA	NATUURLIKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	9.249	100,0%	2.951	0,1%	128
80	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	9.233	100,0%	10.687	0,2%	75
81	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	9.183	100,0%	38.204	0,8%	30
82	C10AB	FIBRATEN	0,3%	9.117	100,0%	35.456	0,7%	34
83	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	9.085	100,0%	36.544	0,7%	32
84	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	8.900	100,0%	2.282	0,0%	139
85	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,3%	8.873	100,0%	28.255	0,6%	41
86	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	8.606	100,0%	2.812	0,1%	131
87	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	8.004	100,0%	38.531	0,8%	29
88	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,2%	7.835	100,0%	18.982	0,4%	55
89	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	7.719	100,0%	8.338	0,2%	87
90	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,2%	7.647	100,0%	5.086	0,1%	105
91	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	7.576	100,0%	19.524	0,4%	54
92	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.538	100,0%	794	0,0%	169
93	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	7.531	100,0%	7.423	0,1%	91
94	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.492	100,0%	738	0,0%	172
95	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,2%	7.367	100,0%	250	0,0%	211
96	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,2%	7.300	100,0%	1.032	0,0%	160
97	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,2%	6.964	100,0%	25.652	0,5%	46
98	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,2%	6.956	100,0%	13.000	0,3%	67
99	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,2%	6.890	100,0%	15.342	0,3%	61
TOTAAL			90,2%	2.878.398	-	4.489.128	90,6%	-

## Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

## 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	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	92.152	100,0%	121.105,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	87.916	100,0%	114.073,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	43.369	100,0%	181.834,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	13.995	100,0%	35.490,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	2.315	100,0%	4.901,6
2	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	108.022	100,0%	2.737,4
		L04AB01	ETANERCEPT	65.271	100,0%	1.665,7
		L04AB06	GOLIMUMAB	14.579	100,0%	370,4
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	4.804	100,0%	131,6
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	59.797	100,0%	129.720,5
		A02BC01	OMEPRAZOL	55.675	100,0%	149.244,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	12.984	100,0%	27.599,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3.615	100,0%	7.220,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	988	100,0%	608,4
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	55.505	100,0%	28.508,8
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	52.817	100,0%	34.904,3
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	14.848	100,0%	32.689,3
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	3.033	100,0%	2.369,8
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	43.301	100,0%	63.273,0
		N06AB05	PAROXETINE	14.866	100,0%	34.206,6
		N06AB06	SERTRALINE	10.938	100,0%	33.132,8
		N06AB04	CITALOPRAM	9.144	100,0%	20.228,0
		N06AB03	FLUOXETINE	6.705	100,0%	13.593,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	635	100,0%	1.155,5
6	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	28.401	100,0%	18.583,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	23.719	100,0%	42.152,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.801	100,0%	15.986,1
		N06AX05	TRAZODON	8.950	100,0%	18.450,8
		N06AX12	BUPROPION	7.874	100,0%	5.142,9
		N06AX18	REBOXETINE	658	100,0%	647,9
		N06AX03	MIANSERINE	633	100,0%	1.104,5
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	31.811	100,0%	18.953,7
		B01AB06	NADROPARINE	24.732	100,0%	11.240,8
		B01AB10	TINZAPARINE	5.854	100,0%	2.258,3
		B01AB04	DALTEPARINE	138	100,0%	66,0
8	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	21.523	100,0%	8.045,8
		N03AX16	PREGABALINE	19.958	100,0%	7.904,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	8.939	100,0%	4.781,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4.646	100,0%	2.181,4
		N03AX12	GABAPENTINE	2.924	100,0%	2.064,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.303	100,0%	502,6
		N03AX21	RETIGABINE	135	100,0%	27,8
		N03AX10	FELBAMAAT	55	100,0%	11,6
		N03AX13	FENETURIDE	28	100,0%	59,4
9	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	32.613	100,0%	99.034,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.922	100,0%	45.161,7
		C07AB02	METOPROLOL	5.782	100,0%	14.654,4
		C07AB03	ATENOLOL	5.533	100,0%	20.957,1
		C07AB08	CELIPROLOL	1.123	100,0%	5.379,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	427	100,0%	1.476,6
		C07AB05	BETAXOLOL	85	100,0%	274,2
10	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	51.627	100,0%	108,6
		B02BD09	NONACOG ALFA	4.119	100,0%	12,2
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	350	100,0%	1,9

		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	267	100,0%	0,1
11	N05AX	N05AX08	RISPERIDON	20.602	100,0%	6.053,6
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	20.212	100,0%	4.071,3
		N05AX13	PALIPERIDON	13.228	100,0%	2.271,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.195	100,0%	3.284,6
12	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.656	100,0%	108.875,6
		C09AA05	RAMIPRIL	13.531	100,0%	102.805,3
		C09AA03	LISINOPRIL	12.580	100,0%	72.505,3
		C09AA06	QUINAPRIL	1.761	100,0%	8.384,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	1.288	100,0%	5.003,0
		C09AA02	ENALAPRIL	895	100,0%	8.041,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	310	100,0%	1.000,7
		C09AA09	FOSINOPRIL	200	100,0%	344,2
		C09AA07	BENAZEPRIL	11	100,0%	22,8
13	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	10.944	100,0%	20.224,2
		C09CA01	LOSARTAN	10.471	100,0%	37.195,9
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.836	100,0%	19.099,3
		C09CA07	TELMISARTAN	7.395	100,0%	16.126,3
		C09CA06	CANDESARTAN	6.320	100,0%	17.846,2
		C09CA03	VALSARTAN	5.726	100,0%	19.323,8
		C09CA02	EPROSARTAN	3.114	100,0%	5.012,3
14	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	37.263	100,0%	2.464,9
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	10.227	100,0%	490,3
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	2.466	100,0%	166,9
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.310	100,0%	74,7
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	241	100,0%	19,1
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	83	100,0%	7,2
15	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	31.522	100,0%	10.072,4
		N05AH03	OLANZAPINE	18.578	100,0%	8.243,3
		N05AH02	CLOZAPINE	1.249	100,0%	792,6
		N05AH06	CLOTIAPINE	602	100,0%	1.128,2
16	J05AR	N05AH05	ASENAPINE	31	100,0%	6,9
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	21.187	100,0%	1.113,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	14.236	100,0%	498,4
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	7.549	100,0%	551,6
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	3.547	100,0%	256,2
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	2.236	100,0%	167,2
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1.640	100,0%	72,2
J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	217	100,0%	7,8		
17	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	24.195	100,0%	107.497,8
		C08CA12	BARNIDIPINE	11.124	100,0%	24.094,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.805	100,0%	30.039,1
		C08CA05	NIFEDIPINE	3.439	100,0%	9.189,1
		C08CA02	FELODIPINE	1.188	100,0%	4.783,5
		C08CA07	NISOLDIPINE	1.077	100,0%	1.319,3
		C08CA09	LACIDIPINE	740	100,0%	1.295,4
		C08CA03	ISRADIPINE	660	100,0%	1.025,9
		C08CA04	NICARDIPINE	86	100,0%	112,5
		C08CA08	NITRENDIPINE	83	100,0%	94,4
		C08CA06	NIMODIPINE	1	100,0%	0,3
18	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	22.632	100,0%	22.104,2
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	16.903	100,0%	12.496,7
		N02AX01	TILIDINE	7.434	100,0%	9.805,6
19	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	13.619	100,0%	13.405,7
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	7.351	100,0%	7.451,7
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	5.931	100,0%	13.258,4
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	5.727	100,0%	8.154,9
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	5.592	100,0%	8.954,5
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	4.409	100,0%	6.795,8
C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.781	100,0%	2.603,7		
20	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	18.130	100,0%	25.708,5
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	15.778	100,0%	300.729,8

	B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2.255	100,0%	3.673,9
	B01AC05	TICLOPIDINE	1.731	100,0%	2.083,9
	B01AC22	PRASUGREL	1.562	100,0%	800,6
	B01AC24	TICAGRELOR	416	100,0%	168,5
	B01AC07	DIPYRIDAMOL	105	100,0%	215,5