

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	331.656	10,1%	100,0%	49.887	9,7%	151,650	12,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	170.029	5,2%	100,0%	19.679	3,8%	95,142	7,9%
C	HARTVAATSTELSEL	792.185	24,2%	100,0%	145.159	28,4%	488,350	40,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	38.187	1,2%	100,0%	6.822	1,3%	6,419	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	50.792	1,5%	100,0%	20.586	4,0%	68,024	5,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	91.462	2,8%	100,0%	5.291	1,0%	41,300	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	324.524	9,9%	100,0%	52.407	10,2%	32,239	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	381.213	11,6%	100,0%	2.822	0,6%	12,312	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	125.339	3,8%	100,0%	24.814	4,8%	61,562	5,1%
N	ZENUWSTELSEL	585.677	17,9%	100,0%	96.298	18,8%	127,066	10,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.552	0,0%	100,0%	269	0,1%	0,511	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	310.131	9,5%	100,0%	79.076	15,4%	105,364	8,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	51.059	1,6%	100,0%	8.625	1,7%	18,412	1,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	25.370	0,8%	100,0%	226	0,0%	0,404	0,0%
TOTAAL		3.279.176	100,0%	100,0%	511.961	100,0%	1.208,754	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2011

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	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	8,4%	274.301	100,0%	432.299	8,9%	1
2	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	5,3%	174.361	100,0%	4.438	0,1%	107
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,4%	144.481	100,0%	293.021	6,1%	4
4	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHTWEGAANDOENING.	3,8%	125.659	100,0%	95.052	2,0%	12
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,7%	88.783	100,0%	164.223	3,4%	7
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,4%	79.413	100,0%	99.412	2,1%	11
7	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	2,2%	70.901	100,0%	18.764	0,4%	56
8	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,9%	63.730	100,0%	23.527	0,5%	48
9	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	61.154	100,0%	31.611	0,7%	38
10	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,8%	60.273	100,0%	131.130	2,7%	9
11	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,8%	58.538	100,0%	184.826	3,8%	5
12	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,7%	57.170	100,0%	313.737	6,5%	3
13	C08CA	DIHYDROPYRIDINDERIVATEN	1,6%	52.643	100,0%	181.590	3,8%	6
14	L03AB	INTERFERONEN	1,6%	52.525	100,0%	3.132	0,1%	123
15	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,6%	52.237	100,0%	108	0,0%	233
16	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,6%	52.027	100,0%	14.422	0,3%	62
17	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,5%	49.585	100,0%	60.600	1,3%	17
18	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,4%	46.732	100,0%	42.537	0,9%	27
19	R03BB	PARASYMPATHICOLYTIKA	1,3%	44.074	100,0%	37.008	0,8%	31
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,3%	43.703	100,0%	319.494	6,6%	2
21	J05AR	ANTI-VIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,3%	42.151	100,0%	2.175	0,0%	135
22	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	1,1%	36.658	100,0%	14.138	0,3%	65
23	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,1%	35.297	100,0%	35.008	0,7%	35
24	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,0%	34.024	100,0%	10.739	0,2%	72
25	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,0%	33.841	100,0%	87.036	1,8%	14
26	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	0,8%	27.448	100,0%	248	0,0%	212
27	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	26.979	100,0%	28.951	0,6%	40
28	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,8%	26.798	100,0%	58.896	1,2%	19
29	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	25.928	100,0%	711	0,0%	172
30	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,8%	25.804	100,0%	2.935	0,1%	126
31	M05BA	BISFOSFONATEN	0,8%	25.567	100,0%	30.381	0,6%	39
32	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	25.350	100,0%	55.650	1,2%	21
33	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	25.180	100,0%	5.532	0,1%	99
34	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	24.733	100,0%	19.883	0,4%	53
35	A10AD	INSPIJTB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET SNELWERKENDE	0,7%	24.141	100,0%	23.555	0,5%	47
36	A10AE	INSPIJTBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKENDE	0,7%	24.099	100,0%	14.551	0,3%	61
37	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,7%	24.058	100,0%	6.814	0,1%	94
38	A10AB	INSPIJTBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKENDE	0,7%	23.763	100,0%	22.748	0,5%	50
39	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	23.585	100,0%	55.997	1,2%	20
40	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,7%	21.715	100,0%	7.093	0,1%	93
41	N02AB	FENYLPIPERIDINDERIVATEN	0,6%	21.136	100,0%	8.671	0,2%	84
42	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	21.079	100,0%	51.291	1,1%	22
43	V03AN	MEDICINALE GASSEN	0,6%	20.942	100,0%	977	0,0%	161
44	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,6%	20.843	100,0%	1.590	0,0%	145
45	A10BA	BIGUANIDEN	0,6%	20.318	100,0%	89.373	1,8%	13
46	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,6%	20.067	100,0%	1.387	0,0%	149
47	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	19.843	100,0%	24.217	0,5%	45
48	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	19.591	100,0%	1.059	0,0%	159
49	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	19.249	100,0%	11.325	0,2%	70
50	R06AE	PIPERAZININDERIVATEN	0,6%	18.918	100,0%	62.201	1,3%	16
51	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	17.082	100,0%	23.942	0,5%	46
52	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,5%	17.031	100,0%	42.727	0,9%	26
53	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,5%	16.934	100,0%	46.304	1,0%	25

54	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	16.765	100,0%	233	0,0%	214
55	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	16.221	100,0%	34.295	0,7%	36
56	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,5%	16.181	100,0%	19.096	0,4%	55
57	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	0,5%	15.825	100,0%	14.850	0,3%	60
58	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,5%	15.436	100,0%	26.278	0,5%	42
59	A10BH	DIIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,5%	15.391	100,0%	10.301	0,2%	75
60	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	15.311	100,0%	49.291	1,0%	24
61	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,5%	14.961	100,0%	3.166	0,1%	122
62	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.872	100,0%	80.184	1,7%	15
63	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	14.721	100,0%	14.259	0,3%	64
64	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	14.420	100,0%	10.196	0,2%	76
65	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,4%	13.882	100,0%	7.239	0,1%	90
66	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,4%	13.774	100,0%	152.724	3,2%	8
67	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	13.606	100,0%	59.307	1,2%	18
68	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	13.536	100,0%	16.282	0,3%	58
69	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,4%	13.319	100,0%	103.872	2,1%	10
70	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,4%	13.073	100,0%	50.973	1,1%	23
71	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	13.033	100,0%	4.163	0,1%	108
72	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	12.942	100,0%	9.000	0,2%	83
73	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	12.653	100,0%	23.071	0,5%	49
74	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,4%	11.926	100,0%	400	0,0%	197
75	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,3%	10.510	100,0%	84	0,0%	237
76	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	10.447	100,0%	36.650	0,8%	32
77	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	10.301	100,0%	41.325	0,9%	28
78	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	10.291	100,0%	11.838	0,2%	68
79	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	9.823	100,0%	10.430	0,2%	74
80	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	9.558	100,0%	14.294	0,3%	63
81	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	9.252	100,0%	36.263	0,8%	33
82	C10AB	FIBRATEN	0,3%	9.036	100,0%	35.156	0,7%	34
83	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,3%	8.700	100,0%	28.157	0,6%	41
84	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,3%	8.363	100,0%	19.791	0,4%	54
85	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	8.333	100,0%	19.907	0,4%	52
86	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	8.125	100,0%	2.071	0,0%	139
87	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	8.124	100,0%	752	0,0%	169
88	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,2%	8.119	100,0%	2.654	0,1%	130
89	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	8.048	100,0%	8.197	0,2%	85
90	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	7.986	100,0%	2.652	0,1%	131
91	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,2%	7.947	100,0%	37.108	0,8%	30
92	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,2%	7.809	100,0%	5.242	0,1%	103
93	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,2%	7.656	100,0%	1.090	0,0%	157
94	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,2%	7.578	100,0%	13.760	0,3%	67
95	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	7.557	100,0%	7.162	0,1%	92
96	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.543	100,0%	778	0,0%	168
TOTAAL			90,1%	2.955.397	-	4.323.573	89,5%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	129.310	100,0%	107.089,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	82.807	100,0%	105.384,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	44.343	100,0%	178.171,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	14.912	100,0%	36.489,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	2.929	100,0%	5.164,5
2	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	98.527	100,0%	2.497,0
		L04AB01	ETANERCEPT	61.145	100,0%	1.560,3
		L04AB06	GOLIMUMAB	11.139	100,0%	283,0
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	3.550	100,0%	97,3
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	67.273	100,0%	151.642,4
		A02BC02	PANTOPRAZOL	59.958	100,0%	109.153,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11.700	100,0%	23.723,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4.114	100,0%	7.714,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	1.436	100,0%	786,5
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	55.569	100,0%	28.547,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	52.565	100,0%	32.013,2
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	14.622	100,0%	32.252,1
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	2.903	100,0%	2.240,1
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	43.866	100,0%	59.698,0
		N06AB05	PAROXETINE	15.784	100,0%	34.925,4
		N06AB06	SERTRALINE	11.293	100,0%	32.814,9
		N06AB04	CITALOPRAM	10.404	100,0%	21.838,1
		N06AB03	FLUOXETINE	6.770	100,0%	13.744,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	666	100,0%	1.202,3
6	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	26.036	100,0%	17.068,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	24.805	100,0%	42.219,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.576	100,0%	15.260,8
		N06AX05	TRAZODON	9.067	100,0%	18.178,8
		N06AX12	BUPROPION	7.440	100,0%	4.804,6
		N06AX18	REBOXETINE	815	100,0%	693,4
		N06AX03	MIANSERINE	674	100,0%	1.187,1
7	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	36.710	100,0%	9.457,0
		N05AH03	OLANZAPINE	32.392	100,0%	7.401,4
		N05AH02	CLOZAPINE	1.175	100,0%	733,7
		N05AH06	CLOTIAPINE	623	100,0%	1.171,6
8	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	25.530	100,0%	7.223,6
		N03AX16	PREGABALINE	19.280	100,0%	7.458,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9.116	100,0%	4.492,5
		N03AX11	TOPIRAMAAT	5.107	100,0%	2.142,0
		N03AX12	GABAPENTINE	2.883	100,0%	1.762,4
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.728	100,0%	376,3
		N03AX10	FELBAMAAT	61	100,0%	11,0
		N03AX13	FENETURIDE	25	100,0%	60,5
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	29.706	100,0%	17.677,0
		B01AB06	NADROPARINE	26.446	100,0%	11.996,5
		B01AB10	TINZAPARINE	4.818	100,0%	1.849,6
		B01AB04	DALTEPARINE	184	100,0%	87,5
		B01AB01	HEPARINE	0	100,0%	0,1
10	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	11.754	100,0%	21.555,5
		C09CA01	LOSARTAN	9.861	100,0%	31.537,6
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.611	100,0%	18.676,8
		C09CA03	VALSARTAN	9.090	100,0%	18.063,2
		C09CA07	TELMISARTAN	8.464	100,0%	17.037,3
		C09CA06	CANDESARTAN	7.698	100,0%	18.645,7
		C09CA02	EPROSARTAN	3.795	100,0%	5.614,1

11	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	31.705	100,0%	96.361,8
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.639	100,0%	42.537,4
		C07AB02	METOPROLOL	6.264	100,0%	15.456,5
		C07AB03	ATENOLOL	6.089	100,0%	22.642,1
		C07AB08	CELIPROLOL	1.279	100,0%	5.916,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	472	100,0%	1.626,0
		C07AB05	BETAXOLOL	89	100,0%	286,5
12	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.639	100,0%	107.025,9
		C09AA05	RAMIPRIL	13.838	100,0%	103.781,8
		C09AA03	LISINOPRIL	13.420	100,0%	77.049,9
		C09AA06	QUINAPRIL	2.009	100,0%	9.394,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	1.647	100,0%	6.041,1
		C09AA02	ENALAPRIL	1.016	100,0%	8.853,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	364	100,0%	1.181,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	232	100,0%	401,5
		C09AA07	BENZAEPRIIL	4	100,0%	7,2
13	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	25.203	100,0%	110.158,6
		C08CA12	BARNIDIPINE	11.021	100,0%	23.624,0
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.893	100,0%	27.907,9
		C08CA05	NIFEDIPINE	3.860	100,0%	10.248,6
		C08CA02	FELODIPINE	1.400	100,0%	5.285,8
		C08CA07	NISOLDIPINE	1.358	100,0%	1.472,6
		C08CA09	LACIDIPINE	916	100,0%	1.429,9
		C08CA03	ISRADIPINE	746	100,0%	1.163,7
		C08CA04	NICARDIPINE	146	100,0%	188,7
		C08CA08	NITRENDIPINE	98	100,0%	109,7
		C08CA06	NIMODIPINE	2	100,0%	0,4
14	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	36.946	100,0%	2.399,7
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	11.246	100,0%	529,3
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.475	100,0%	74,3
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.512	100,0%	102,4
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	227	100,0%	16,7
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	100	100,0%	8,9
		L03AB03	INTERFERON GAMMA	18	100,0%	0,4
15	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	44.086	100,0%	92,1
		B02BD09	NONACOG ALFA	4.237	100,0%	12,4
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	3.477	100,0%	0,8
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	436	100,0%	2,3
16	N05AX	N05AX08	RISPERIDON	25.236	100,0%	6.425,9
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	17.977	100,0%	3.630,8
		N05AX13	PALIPERIDON	5.981	100,0%	1.393,9
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.833	100,0%	2.970,9
17	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	14.423	100,0%	14.209,0
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	8.986	100,0%	9.288,1
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	7.561	100,0%	7.666,6
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	6.122	100,0%	12.454,2
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	5.742	100,0%	7.122,7
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	4.891	100,0%	7.167,0
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.860	100,0%	2.692,2
18	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	23.291	100,0%	21.766,9
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	15.731	100,0%	10.710,7
		N02AX01	TILIDINE	7.710	100,0%	10.059,7
19	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	37.735	100,0%	22.600,2
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	6.339	100,0%	14.407,4
20	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	23.540	100,0%	29.326,6
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	14.821	100,0%	283.471,6
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2.167	100,0%	3.552,7
		B01AC05	TICLOPIDINE	2.024	100,0%	2.384,8
		B01AC22	PRASUGREL	1.040	100,0%	528,7
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	111	100,0%	229,2