

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	321.121	9,9%	100,0%	49.907	9,5%	145,117	12,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	176.026	5,4%	100,0%	20.711	3,9%	90,118	7,6%
C	HARTVAATSTELSEL	801.052	24,8%	100,0%	150.581	28,6%	485,817	40,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	37.303	1,2%	100,0%	6.852	1,3%	6,427	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	55.748	1,7%	100,0%	24.506	4,7%	71,033	6,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	88.125	2,7%	100,0%	5.383	1,0%	40,702	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	316.890	9,8%	100,0%	54.810	10,4%	31,743	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	367.671	11,4%	100,0%	2.515	0,5%	11,948	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	128.794	4,0%	100,0%	27.796	5,3%	61,279	5,2%
N	ZENUWSTELSEL	564.004	17,4%	100,0%	95.621	18,2%	122,771	10,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.406	0,0%	100,0%	261	0,0%	0,491	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	304.676	9,4%	100,0%	78.606	14,9%	102,073	8,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	47.145	1,5%	100,0%	8.186	1,6%	18,783	1,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	26.092	0,8%	100,0%	225	0,0%	0,405	0,0%
TOTAAL		3.236.053	100,0%	100,0%	525.959	100,0%	1.188,707	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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)	8,2%	265.162	100,0%	410.550	8,7%	1
2	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	4,6%	148.317	100,0%	3.740	0,1%	109
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,5%	145.159	100,0%	269.392	5,7%	4
4	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHT	3,8%	123.837	100,0%	91.261	1,9%	12
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,7%	88.876	100,0%	159.977	3,4%	7
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,4%	78.924	100,0%	95.168	2,0%	11
7	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,0%	66.301	100,0%	181.314	3,9%	6
8	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	2,0%	65.511	100,0%	17.046	0,4%	58
9	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	2,0%	64.119	100,0%	128.799	2,7%	9
10	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,9%	61.763	100,0%	316.469	6,7%	2
11	B01AB	HEPARINEGROEP	1,8%	59.139	100,0%	29.900	0,6%	39
12	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,7%	56.342	100,0%	183.348	3,9%	5
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,7%	56.341	100,0%	20.364	0,4%	52
14	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,7%	55.082	100,0%	299.297	6,4%	3
15	L03AB	INTERFERONEN	1,6%	52.852	100,0%	3.097	0,1%	122
16	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,6%	51.675	100,0%	59.576	1,3%	16
17	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,6%	51.450	100,0%	104	0,0%	233
18	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,5%	46.980	100,0%	13.461	0,3%	64
19	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,4%	45.144	100,0%	39.577	0,8%	28
20	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,3%	40.927	100,0%	34.255	0,7%	37
21	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	1,1%	36.520	100,0%	34.572	0,7%	35
22	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBIN	1,1%	35.410	100,0%	1.889	0,0%	138
23	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,1%	34.892	100,0%	88.765	1,9%	13
24	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	1,1%	34.755	100,0%	13.205	0,3%	66
25	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,0%	33.970	100,0%	10.421	0,2%	72
26	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,0%	33.173	100,0%	2.783	0,1%	126
27	M05BA	BISFOSFONATEN	0,9%	29.679	100,0%	32.364	0,7%	38
28	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	26.804	100,0%	28.178	0,6%	40
29	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,8%	26.629	100,0%	7.245	0,2%	87
30	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	0,8%	26.565	100,0%	239	0,0%	215
31	M01AB	AZIJNZURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	26.466	100,0%	54.760	1,2%	20
32	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,8%	25.696	100,0%	56.653	1,2%	18
33	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,8%	25.563	100,0%	7.104	0,2%	88
34	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	25.261	100,0%	5.448	0,1%	99
35	A10AD	INSPUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET S	0,7%	23.949	100,0%	23.600	0,5%	46
36	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	23.946	100,0%	19.879	0,4%	53
37	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,7%	23.132	100,0%	632	0,0%	180
38	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,7%	22.719	100,0%	13.366	0,3%	65
39	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,7%	22.688	100,0%	21.790	0,5%	48
40	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	22.295	100,0%	52.496	1,1%	22
41	V03AN	MEDICINALE GASSEN	0,7%	21.741	100,0%	996	0,0%	162
42	M01AE	PROPIONZURDERIVATEN	0,7%	21.527	100,0%	52.819	1,1%	21
43	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	21.405	100,0%	24.171	0,5%	45
44	N02AB	FENYLPYPERIDINEDERIVATEN	0,7%	21.203	100,0%	8.065	0,2%	86
45	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,6%	20.826	100,0%	1.603	0,0%	142
46	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	19.817	100,0%	57.663	1,2%	17
47	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	19.755	100,0%	1.043	0,0%	161
48	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	19.256	100,0%	10.154	0,2%	75
49	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,6%	19.219	100,0%	2.942	0,1%	125
50	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	18.550	100,0%	46.220	1,0%	26
51	A10BA	BIGUANIDEN	0,6%	18.006	100,0%	83.430	1,8%	14

52	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,6%	17.866	100,0%	35.309	0,8%	33
53	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	17.840	100,0%	39.536	0,8%	29
54	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,5%	17.389	100,0%	1.256	0,0%	152
55	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,5%	17.378	100,0%	158.335	3,4%	8
56	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	16.731	100,0%	233	0,0%	216
57	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,5%	15.507	100,0%	20.398	0,4%	51
58	R05CB	MUCOLYTICA	0,5%	15.481	100,0%	49.303	1,0%	24
59	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	15.291	100,0%	17.905	0,4%	56
60	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	14.464	100,0%	25.937	0,6%	43
61	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,4%	14.323	100,0%	50.930	1,1%	23
62	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	14.193	100,0%	8.987	0,2%	81
63	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	14.067	100,0%	3.709	0,1%	111
64	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	13.770	100,0%	76.663	1,6%	15
65	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	13.747	100,0%	9.726	0,2%	77
66	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,4%	13.605	100,0%	108	0,0%	232
67	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN	0,4%	13.444	100,0%	14.460	0,3%	61
68	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	12.847	100,0%	55.654	1,2%	19
69	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	12.538	100,0%	17.243	0,4%	57
70	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEN	0,4%	12.179	100,0%	6.368	0,1%	95
71	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	12.115	100,0%	11.566	0,2%	71
72	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,4%	11.625	100,0%	98.880	2,1%	10
73	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,4%	11.400	100,0%	45.385	1,0%	27
74	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	11.229	100,0%	11.904	0,3%	70
75	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,3%	11.224	100,0%	21.540	0,5%	49
76	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,3%	10.692	100,0%	391	0,0%	198
77	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	10.418	100,0%	37.166	0,8%	31
78	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	9.933	100,0%	14.042	0,3%	63
79	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	9.594	100,0%	10.175	0,2%	74
80	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,3%	9.527	100,0%	20.558	0,4%	50
81	C10AB	FIBRATEN	0,3%	9.525	100,0%	34.865	0,7%	34
82	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	9.382	100,0%	6.112	0,1%	96
83	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	9.222	100,0%	34.357	0,7%	36
84	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	9.087	100,0%	18.695	0,4%	54
85	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,3%	8.541	100,0%	823	0,0%	168
86	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,3%	8.462	100,0%	14.405	0,3%	62
87	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,3%	8.357	100,0%	2.402	0,1%	130
88	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	8.133	100,0%	8.134	0,2%	85
89	C03EA	DIURETICA DIE WERKEN OP DE DISTALE TUBULUS MET KALIUMSPARENDE	0,2%	7.970	100,0%	46.671	1,0%	25
90	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,2%	7.930	100,0%	1.128	0,0%	159
91	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,2%	7.907	100,0%	36.222	0,8%	32
92	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	7.728	100,0%	1.961	0,0%	137
93	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.624	100,0%	819	0,0%	169
94	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,2%	7.616	100,0%	25.085	0,5%	44
TOTAAL			90,0%	2.913.216	-	4.216.536	89,7%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	126.168	100,0%	102.825,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	76.323	100,0%	96.166,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	43.628	100,0%	169.308,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	15.661	100,0%	36.581,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	3.382	100,0%	5.668,7
2	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	89.455	100,0%	2.251,2
		L04AB01	ETANERCEPT	55.533	100,0%	1.402,0
		L04AB06	GOLIMUMAB	2.377	100,0%	60,4
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	952	100,0%	26,1
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	72.591	100,0%	155.329,1
		A02BC02	PANTOPRAZOL	53.859	100,0%	90.059,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11.759	100,0%	14.456,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5.013	100,0%	8.503,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	1.938	100,0%	1.044,5
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	55.319	100,0%	28.232,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	51.006	100,0%	28.371,4
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	14.615	100,0%	32.575,0
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	2.897	100,0%	2.082,2
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	40.333	100,0%	53.941,9
		N06AB05	PAROXETINE	17.353	100,0%	35.758,4
		N06AB06	SERTRALINE	12.111	100,0%	32.620,5
		N06AB04	CITALOPRAM	11.378	100,0%	22.768,4
		N06AB03	FLUOXETINE	6.961	100,0%	13.626,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	739	100,0%	1.261,9
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	27.082	100,0%	42.114,1
		N06AX21	DULOXETINE	23.407	100,0%	15.198,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.410	100,0%	14.432,1
		N06AX05	TRAZODON	10.283	100,0%	17.519,9
		N06AX12	BUPROPION	6.124	100,0%	3.860,8
		N06AX18	REBOXETINE	891	100,0%	749,5
		N06AX03	MIANSERINE	727	100,0%	1.293,3
7	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	30.361	100,0%	93.530,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	19.992	100,0%	38.413,5
		C07AB02	METOPROLOL	6.831	100,0%	16.331,2
		C07AB03	ATENOLOL	6.724	100,0%	24.483,5
		C07AB08	CELIPROLOL	1.740	100,0%	6.458,7
		C07AB04	ACEBUTOLOL	555	100,0%	1.787,7
		C07AB05	BETAXOLOL	97	100,0%	309,1
8	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	32.659	100,0%	8.300,3
		N05AH03	OLANZAPINE	31.141	100,0%	6.904,7
		N05AH02	CLOZAPINE	1.146	100,0%	674,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	565	100,0%	1.167,0
9	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	12.564	100,0%	23.042,4
		C09CA01	LOSARTAN	11.694	100,0%	25.530,2
		C09CA03	VALSARTAN	9.885	100,0%	19.505,7
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.053	100,0%	17.556,7
		C09CA07	TELMISARTAN	8.744	100,0%	17.604,8
		C09CA06	CANDESARTAN	8.004	100,0%	19.377,1
		C09CA02	EPROSARTAN	4.175	100,0%	6.181,9
10	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	26.415	100,0%	105.902,5
		C09AA03	LISINOPRIL	14.577	100,0%	81.735,0
		C09AA05	RAMIPRIL	14.465	100,0%	99.638,8
		C09AA06	QUINAPRIL	2.382	100,0%	10.541,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	2.078	100,0%	7.154,3

		C09AA02	ENALAPRIL	1.129	100,0%	9.633,6
		C09AA08	CILAZAPRIL	430	100,0%	1.380,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	282	100,0%	474,2
		C09AA07	BENAZEPRIL	4	100,0%	8,4
11	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	28.619	100,0%	16.534,6
		B01AB06	NADROPARINE	26.872	100,0%	11.976,5
		B01AB10	TINZAPARINE	3.408	100,0%	1.274,8
		B01AB04	DALTEPARINE	238	100,0%	113,7
		B01AB01	HEPARINE	1	100,0%	0,6
12	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	27.539	100,0%	114.366,5
		C08CA12	BARNIDIPINE	10.474	100,0%	22.167,0
		C08CA13	LERCANIDIPINE	8.643	100,0%	24.704,4
		C08CA05	NIFEDIPINE	4.387	100,0%	11.427,8
		C08CA02	FELODIPINE	1.588	100,0%	5.814,6
		C08CA07	NISOLDIPINE	1.531	100,0%	1.621,5
		C08CA09	LACIDIPINE	1.028	100,0%	1.580,9
		C08CA03	ISRADIPINE	866	100,0%	1.325,0
		C08CA04	NICARDIPINE	174	100,0%	215,6
		C08CA08	NITRENDIPINE	110	100,0%	124,3
		C08CA06	NIMODIPINE	2	100,0%	0,4
13	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	22.107	100,0%	6.256,4
		N03AX16	PREGABALINE	15.993	100,0%	5.994,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9.221	100,0%	4.216,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	5.445	100,0%	2.064,9
		N03AX12	GABAPENTINE	2.713	100,0%	1.590,0
		N03AX18	LACOSAMIDE	786	100,0%	170,0
		N03AX10	FELBAMAAT	57	100,0%	9,9
		N03AX13	FENETURIDE	20	100,0%	62,2
14	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	38.021	100,0%	36.249,3
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	12.415	100,0%	256.756,1
		B01AC05	TICLOPIDINE	2.391	100,0%	2.657,3
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2.001	100,0%	3.317,2
		B01AC22	PRASUGREL	139	100,0%	70,2
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	114	100,0%	246,8
15	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	35.731	100,0%	2.298,3
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	12.041	100,0%	554,4
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	2.733	100,0%	82,2
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.950	100,0%	132,7
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	273	100,0%	20,0
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	105	100,0%	9,1
		L03AB03	INTERFERON GAMMA	20	100,0%	0,5
16	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	14.893	100,0%	14.685,5
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	9.589	100,0%	9.928,4
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	8.198	100,0%	11.635,9
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	7.421	100,0%	7.528,9
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	5.907	100,0%	7.330,2
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	3.778	100,0%	5.733,0
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1.888	100,0%	2.734,0
17	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	42.961	100,0%	90,0
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	4.096	100,0%	0,7
		B02BD09	NONACOG ALFA	3.986	100,0%	11,7
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	407	100,0%	2,2
18	N05AX	N05AX08	RISPERIDON	25.070	100,0%	6.481,8
		N05AX12	ARIPRAZOL	15.047	100,0%	3.036,1
		N05AX13	PALIPERIDON	4.163	100,0%	988,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.700	100,0%	2.954,7
19	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	23.757	100,0%	20.715,2
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	13.169	100,0%	8.747,8
		N02AX01	TILIDINE	8.217	100,0%	10.114,4
20	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	34.984	100,0%	20.804,3
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	5.943	100,0%	13.450,3