

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2016

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	363.433	11,7%	100,0%	45.867	10,4%	187,494	14,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	288.111	9,3%	100,0%	23.111	5,3%	109,506	8,5%
C	HARTVAATSTELSEL	597.222	19,3%	100,0%	120.887	27,5%	486,328	37,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	36.681	1,2%	100,0%	6.891	1,6%	6,785	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	38.037	1,2%	100,0%	15.061	3,4%	60,145	4,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	93.134	3,0%	100,0%	5.740	1,3%	44,200	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	327.122	10,6%	100,0%	38.910	8,9%	31,030	2,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	437.862	14,1%	100,0%	4.535	1,0%	14,179	1,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	122.073	3,9%	100,0%	17.451	4,0%	64,287	5,0%
N	ZENUWSTELSEL	458.612	14,8%	100,0%	79.082	18,0%	153,752	11,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.871	0,1%	100,0%	361	0,1%	0,664	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	286.242	9,2%	100,0%	71.877	16,4%	111,800	8,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	44.104	1,4%	100,0%	8.912	2,0%	22,931	1,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	5.386	0,2%	100,0%	299	0,1%	0,294	0,0%
TOTAAL		3.099.889	100,0%	100,0%	438.983	100,0%	1.293,397	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesber	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	7,5%	233.023	100,0%	6.563	0,1%	99
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,1%	158.673	100,0%	501.123	9,4%	1
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,5%	138.923	100,0%	417.713	7,9%	2
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,2%	99.033	100,0%	33.266	0,6%	35
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,1%	97.450	100,0%	75.644	1,4%	16
6	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	3,0%	92.500	100,0%	3.941	0,1%	122
7	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	2,0%	62.792	100,0%	144	0,0%	224
8	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,0%	61.242	100,0%	119.498	2,2%	11
9	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,8%	56.456	100,0%	18.528	0,3%	59
10	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,7%	53.906	100,0%	38.124	0,7%	30
11	B01AB	HEPARINEGROEP	1,7%	53.852	100,0%	28.792	0,5%	42
12	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,7%	51.841	100,0%	195.014	3,7%	5
13	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,7%	51.513	100,0%	189.767	3,6%	6
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,5%	46.350	100,0%	284.505	5,3%	4
15	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,2%	36.542	100,0%	360.309	6,8%	3
16	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,2%	36.157	100,0%	22.671	0,4%	52
17	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,2%	35.879	100,0%	4.691	0,1%	113
18	C08CA	DHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,1%	35.356	100,0%	177.511	3,3%	7
19	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	1,1%	34.101	100,0%	928	0,0%	167
20	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,1%	33.346	100,0%	35.377	0,7%	32
21	A10AE	INSUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,1%	33.089	100,0%	21.369	0,4%	53
22	L03AB	INTERFERONEN	1,0%	32.489	100,0%	2.400	0,0%	137
23	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,0%	32.419	100,0%	140.244	2,6%	9
24	A10AB	INSUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,0%	31.545	100,0%	29.522	0,6%	41
25	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	29.952	100,0%	34.217	0,6%	33
26	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,9%	28.104	100,0%	40.133	0,8%	28
27	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,9%	27.621	100,0%	19.659	0,4%	55
28	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	27.492	100,0%	30.197	0,6%	38
29	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	26.999	100,0%	96.386	1,8%	13
30	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,9%	26.559	100,0%	45.562	0,9%	26
31	L01XE	PROTEINKINASEREMMERS	0,9%	26.437	100,0%	254	0,0%	212
32	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,8%	26.292	100,0%	1.005	0,0%	164
33	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,8%	25.532	100,0%	28.331	0,5%	45
34	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,8%	25.297	100,0%	7.929	0,1%	93
35	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	25.122	100,0%	65.231	1,2%	19
36	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,8%	24.360	100,0%	69.954	1,3%	17
37	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	23.521	100,0%	110.581	2,1%	12
38	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	23.425	100,0%	30.692	0,6%	37
39	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	22.804	100,0%	14.417	0,3%	69
40	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,7%	22.486	100,0%	6.161	0,1%	103
41	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,7%	22.431	100,0%	57.319	1,1%	22
42	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	21.798	100,0%	1.599	0,0%	151
43	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,7%	21.272	100,0%	76.421	1,4%	15
44	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,7%	21.252	100,0%	11.373	0,2%	76
45	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,7%	21.105	100,0%	24.504	0,5%	51
46	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	20.070	100,0%	1.212	0,0%	159
47	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	19.543	100,0%	13.617	0,3%	71
48	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	19.135	100,0%	13.273	0,2%	72
49	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	18.966	100,0%	5.165	0,1%	109
50	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	18.950	100,0%	9.818	0,2%	84
51	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,6%	18.911	100,0%	17.387	0,3%	61
52	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	18.860	100,0%	47.460	0,9%	25
53	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	18.476	100,0%	29.626	0,6%	40

54	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	17.751	100,0%	54.269	1,0%	23
55	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	17.675	100,0%	50.215	0,9%	24
56	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,6%	17.479	100,0%	3.438	0,1%	127
57	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,5%	16.565	100,0%	121.080	2,3%	10
58	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	16.399	100,0%	16.477	0,3%	64
59	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	0,5%	16.189	100,0%	588	0,0%	184
60	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	16.111	100,0%	5.754	0,1%	105
61	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	14.817	100,0%	212	0,0%	219
62	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,5%	14.780	100,0%	17.109	0,3%	62
63	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	14.558	100,0%	65.323	1,2%	18
64	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	14.544	100,0%	13.909	0,3%	70
65	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	14.466	100,0%	63.960	1,2%	20
66	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,5%	14.258	100,0%	28.232	0,5%	46
67	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.170	100,0%	85.904	1,6%	14
68	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,4%	12.692	100,0%	572	0,0%	185
69	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	12.514	100,0%	28.393	0,5%	44
70	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	0,4%	12.350	100,0%	313	0,0%	206
71	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,4%	11.764	100,0%	715	0,0%	176
72	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,4%	11.289	100,0%	36.888	0,7%	31
73	A10BB	SULFONYLUREMIDDERIVATEN	0,3%	10.585	100,0%	63.523	1,2%	21
74	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,3%	10.486	100,0%	26.577	0,5%	47
75	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	10.486	100,0%	45.018	0,8%	27
76	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,3%	10.374	100,0%	367	0,0%	200
77	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	10.358	100,0%	4.039	0,1%	121
78	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	10.332	100,0%	12.192	0,2%	73
79	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	10.170	100,0%	4.177	0,1%	120
80	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,3%	10.069	100,0%	74	0,0%	232
81	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.023	100,0%	16.026	0,3%	66
82	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	9.985	100,0%	17.708	0,3%	60
83	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	9.925	100,0%	4.320	0,1%	118
84	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	9.359	100,0%	7.916	0,1%	94
85	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	9.253	100,0%	9.598	0,2%	85
86	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	9.242	100,0%	144.763	2,7%	8
87	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	8.670	100,0%	11.869	0,2%	74
88	C10AB	FIBRATEN	0,3%	8.101	100,0%	33.417	0,6%	34
89	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	8.074	100,0%	38.765	0,7%	29
90	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,2%	7.467	100,0%	5.188	0,1%	108
91	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.218	100,0%	788	0,0%	172
92	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	7.164	100,0%	1.959	0,0%	144
93	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,2%	6.986	100,0%	19.815	0,4%	54
94	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,2%	6.907	100,0%	29.863	0,6%	39
95	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	6.879	100,0%	8.143	0,2%	90
96	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	6.758	100,0%	10.697	0,2%	78
97	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	6.729	100,0%	7.533	0,1%	96
98	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,2%	6.501	100,0%	10.597	0,2%	79
99	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,2%	6.386	100,0%	15.010	0,3%	68
100	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROÏDEN (GROEP III)	0,2%	6.375	100,0%	5.020	0,1%	111
TOTAAL			90,1%	2.792.482	-	4.765.435	89,6%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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	131.966	100,0%	3.478,8
		L04AB01	ETANERCEPT	63.840	100,0%	1.977,7
		L04AB06	GOLIMUMAB	24.161	100,0%	725,2
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	13.057	100,0%	381,1
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	78.041	100,0%	120.665,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	35.274	100,0%	161.503,7
		C10AA05	ATORVASTATINE	35.085	100,0%	185.715,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	9.466	100,0%	29.577,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	807	100,0%	3.660,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	83.397	100,0%	230.838,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	39.976	100,0%	145.450,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	12.470	100,0%	34.507,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2.804	100,0%	6.480,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	276	100,0%	436,2
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	60.491	100,0%	21.076,3
		B01AF02	APIXABAN	38.068	100,0%	12.035,1
		B01AF03	EDOXABAN	474	100,0%	154,7
5	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	27.652	100,0%	20.693,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	27.339	100,0%	23.636,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	22.514	100,0%	14.491,4
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	17.246	100,0%	11.918,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	2.688	100,0%	4.890,5
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	12	100,0%	13,0
6	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	26.753	100,0%	850,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	17.365	100,0%	931,6
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	12.646	100,0%	462,1
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFVIRENIZ	11.332	100,0%	413,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	10.441	100,0%	310,0
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	5.843	100,0%	428,7
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	3.634	100,0%	238,9
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	2.691	100,0%	80,1
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	907	100,0%	68,8
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	513	100,0%	24,5
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	326	100,0%	130,8
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	49	100,0%	2,7
7	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	55.903	100,0%	120,8
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B)	5.635	100,0%	23,0
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	1.254	100,0%	0,3
8	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	16.244	100,0%	27.815,1
		N06AX16	VENLAFAXINE	15.810	100,0%	44.540,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.199	100,0%	17.844,8
		N06AX12	BUPROPION	9.748	100,0%	7.129,7
		N06AX05	TRAZODON	8.176	100,0%	20.728,3
		N06AX18	REBOXETINE	566	100,0%	562,5
		N06AX03	MIANSERINE	500	100,0%	876,8
9	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	26.382	100,0%	3.864,2
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	14.496	100,0%	5.810,4
		N05AX08	RISPERIDON	13.423	100,0%	5.416,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.156	100,0%	3.436,2
10	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	16.724	100,0%	11.343,1
		N03AX16	PREGABALINE	13.203	100,0%	13.778,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10.147	100,0%	5.985,0
		N03AX12	GABAPENTINE	4.584	100,0%	3.638,0
		N03AX18	LACOSAMIDE	4.216	100,0%	924,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4.184	100,0%	2.313,0

		N03AX22	PERAMPANEL	636	100,0%	92,8
		N03AX21	RETIGABINE	116	100,0%	24,4
		N03AX03	SULTIAM	49	100,0%	12,8
		N03AX10	FELBAMAAT	48	100,0%	11,4
		N03AX13	FENETURIDE	1	100,0%	1,5
11	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	31.260	100,0%	18.225,5
		B01AB06	NADROPARINE	16.293	100,0%	8.079,3
		B01AB10	TINZAPARINE	6.240	100,0%	2.459,1
		B01AB04	DALTEPARINE	60	100,0%	28,2
12	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	30.267	100,0%	107.945,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.760	100,0%	54.611,1
		C07AB02	METOPROLOL	3.982	100,0%	11.777,9
		C07AB03	ATENOLOL	3.774	100,0%	15.888,4
		C07AB08	CELIPROLOL	770	100,0%	3.732,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	288	100,0%	1.058,9
		C07AB05	BETAXOLOL	0	100,0%	0,2
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	22.120	100,0%	86.488,0
		N06AB05	PAROXETINE	11.055	100,0%	33.239,4
		N06AB06	SERTRALINE	9.332	100,0%	39.961,4
		N06AB04	CITALOPRAM	5.382	100,0%	15.202,1
		N06AB03	FLUOXETINE	3.177	100,0%	13.802,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	448	100,0%	1.073,5
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.419	100,0%	124.314,5
		C09AA05	RAMIPRIL	10.960	100,0%	88.161,3
		C09AA03	LISINOPRIL	8.702	100,0%	57.669,2
		C09AA06	QUINAPRIL	964	100,0%	5.214,0
		C09AA02	ENALAPRIL	596	100,0%	5.852,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	446	100,0%	2.578,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	173	100,0%	559,6
		C09AA09	FOSINOPRIL	90	100,0%	155,1
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	100,0%	0,9
15	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	18.708	100,0%	334.509,3
		B01AC04	CLOPIDOGREL	8.200	100,0%	17.983,6
		B01AC24	TICAGRELOR	6.019	100,0%	2.465,6
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.982	100,0%	3.711,3
		B01AC05	TICLOPIDINE	845	100,0%	1.100,5
		B01AC22	PRASUGREL	708	100,0%	368,3
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	80	100,0%	170,4
16	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	19.909	100,0%	11.273,8
		N05AH03	OLANZAPINE	14.124	100,0%	9.441,1
		N05AH02	CLOZAPINE	1.330	100,0%	924,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	495	100,0%	960,0
		N05AH05	ASENAPINE	299	100,0%	71,3
17	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	9.049	100,0%	313,8
		L04AA24	ABATACEPT	8.642	100,0%	151,1
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	7.102	100,0%	1.732,8
		L04AA18	EVEROLIMUS	4.544	100,0%	336,6
		L04AA32	APREMILAST	3.605	100,0%	125,9
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.150	100,0%	1.961,3
		L04AA10	SIROLIMUS	786	100,0%	69,8
18	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	13.196	100,0%	101.700,2
		C08CA12	BARNIDIPINE	10.114	100,0%	26.247,2
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.829	100,0%	37.818,1
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.087	100,0%	6.153,3
		C08CA02	FELODIPINE	612	100,0%	3.175,7
		C08CA07	NISOLDIPINE	611	100,0%	825,7
		C08CA09	LACIDIPINE	450	100,0%	889,7
		C08CA03	ISRADIPINE	413	100,0%	643,2
		C08CA08	NITRENDIPINE	31	100,0%	35,7
		C08CA04	NICARDIPINE	13	100,0%	21,8
		C08CA06	NIMODIPINE	1	100,0%	0,3
19	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	21.724	100,0%	722,3
		L04AC07	TOCILIZUMAB	6.560	100,0%	52,2
		L04AC10	SECUKINUMAB	5.817	100,0%	153,7

20	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	32.965	100,0%	35.077,6
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	381	100,0%	299,0