

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2017

**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	352.115	11,5%	100,0%	42.681	9,6%	172,436	13,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	311.680	10,2%	100,0%	24.061	5,4%	112,663	8,9%
C	HARTVAATSTELSEL	562.592	18,4%	100,0%	117.083	26,4%	477,009	37,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	35.945	1,2%	100,0%	6.839	1,5%	6,698	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	36.494	1,2%	100,0%	14.284	3,2%	57,960	4,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	93.956	3,1%	100,0%	5.766	1,3%	43,570	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	326.483	10,6%	100,0%	53.240	12,0%	29,410	2,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	453.580	14,8%	100,0%	4.661	1,1%	14,467	1,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	114.522	3,7%	100,0%	16.229	3,7%	62,996	5,0%
N	ZENUWSTELSEL	454.088	14,8%	100,0%	77.102	17,4%	154,251	12,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.849	0,1%	100,0%	361	0,1%	0,676	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	275.497	9,0%	100,0%	71.548	16,2%	107,318	8,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	41.673	1,4%	100,0%	8.731	2,0%	23,298	1,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	5.163	0,2%	100,0%	287	0,1%	0,294	0,0%
TOTAAL		3.065.637	100,0%	100,0%	442.874	100,0%	1.263,048	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

**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	7,8%	240.419	100,0%	6.899	0,1%	98
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,8%	146.363	100,0%	505.510	9,7%	1
3	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	4,1%	124.901	100,0%	42.058	0,8%	28
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,1%	124.350	100,0%	354.765	6,8%	3
5	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	3,4%	103.364	100,0%	4.411	0,1%	119
6	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,1%	94.682	100,0%	78.946	1,5%	15
7	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	2,1%	63.242	100,0%	141	0,0%	225
8	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,9%	59.264	100,0%	120.366	2,3%	10
9	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,9%	58.957	100,0%	19.179	0,4%	56
10	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,8%	55.913	100,0%	41.553	0,8%	29
11	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	1,7%	53.295	100,0%	1.394	0,0%	156
12	B01AB	HEPARINEGROEP	1,7%	51.826	100,0%	27.735	0,5%	43
13	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,7%	50.803	100,0%	192.544	3,7%	5
14	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,6%	49.418	100,0%	190.015	3,6%	6
15	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,5%	44.781	100,0%	274.815	5,3%	4
16	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,4%	42.645	100,0%	5.017	0,1%	109
17	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,2%	35.939	100,0%	22.939	0,4%	52
18	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,1%	34.742	100,0%	369.540	7,1%	2
19	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,1%	33.184	100,0%	172.178	3,3%	7
20	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,1%	32.476	100,0%	30.992	0,6%	36
21	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	31.571	100,0%	35.728	0,7%	33
22	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,0%	31.139	100,0%	22.745	0,4%	53
23	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	30.381	100,0%	34.480	0,7%	34
24	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,9%	29.026	100,0%	40.419	0,8%	30
25	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,9%	28.931	100,0%	138.236	2,6%	9
26	L03AB	INTERFERONEN	0,9%	27.065	100,0%	2.237	0,0%	140
27	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,9%	26.942	100,0%	19.397	0,4%	55
28	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,9%	26.773	100,0%	8.496	0,2%	89
29	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	26.188	100,0%	1.037	0,0%	165
30	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,8%	26.038	100,0%	29.185	0,6%	38
31	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,8%	25.565	100,0%	7.374	0,1%	97
32	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	24.268	100,0%	63.418	1,2%	17
33	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	23.972	100,0%	111.891	2,1%	12
34	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,8%	23.371	100,0%	13.949	0,3%	71
35	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	22.976	100,0%	14.123	0,3%	70
36	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,7%	22.611	100,0%	47.534	0,9%	25
37	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,7%	22.294	100,0%	27.122	0,5%	45
38	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	22.139	100,0%	13.933	0,3%	72
39	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,7%	21.942	100,0%	29.097	0,6%	39
40	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	0,7%	21.089	100,0%	788	0,0%	175
41	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,7%	21.089	100,0%	24.351	0,5%	50
42	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,7%	20.898	100,0%	1.297	0,0%	160
43	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,7%	20.624	100,0%	61.010	1,2%	21
44	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	20.511	100,0%	1.641	0,0%	148
45	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,7%	20.503	100,0%	81.152	1,6%	14
46	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,6%	19.247	100,0%	55.256	1,1%	22
47	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	19.017	100,0%	78.657	1,5%	16
48	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	0,6%	18.315	100,0%	453	0,0%	196
49	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	17.971	100,0%	46.171	0,9%	27
50	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	17.914	100,0%	28.993	0,6%	40
51	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	17.876	100,0%	4.976	0,1%	110
52	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	17.846	100,0%	12.462	0,2%	73
53	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,6%	17.766	100,0%	3.550	0,1%	125

54	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	17.697	100,0%	53.814	1,0%	23
55	H02AB	GLUCOCORTICOÏDEN	0,6%	17.615	100,0%	50.184	1,0%	24
56	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	16.913	100,0%	8.905	0,2%	88
57	A10AD	INH. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,5%	16.641	100,0%	15.639	0,3%	65
58	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,5%	16.580	100,0%	119.269	2,3%	11
59	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	15.922	100,0%	5.675	0,1%	103
60	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	15.387	100,0%	708	0,0%	180
61	N02AJ	OPIOÏDEN MET NIET-OPIOÏDE ANALGETICA	0,5%	14.445	100,0%	17.465	0,3%	59
62	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	14.188	100,0%	206	0,0%	219
63	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	14.148	100,0%	15.601	0,3%	66
64	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.037	100,0%	85.362	1,6%	13
65	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,4%	13.664	100,0%	62.540	1,2%	19
66	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	13.498	100,0%	26.858	0,5%	46
67	L01XE	PROTEÏNASE-REMERS	0,4%	13.177	100,0%	253	0,0%	211
68	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	12.832	100,0%	16.696	0,3%	61
69	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	12.292	100,0%	62.071	1,2%	20
70	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	11.940	100,0%	28.113	0,5%	42
71	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,4%	11.428	100,0%	46.207	0,9%	26
72	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,4%	10.814	100,0%	80	0,0%	230
73	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	10.743	100,0%	12.143	0,2%	74
74	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,3%	10.519	100,0%	355	0,0%	200
75	A10BB	SULFONYLUREMIDDERIVATEN	0,3%	10.484	100,0%	63.287	1,2%	18
76	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	10.370	100,0%	39.943	0,8%	31
77	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	10.332	100,0%	4.500	0,1%	118
78	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.089	100,0%	16.202	0,3%	64
79	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	9.951	100,0%	4.052	0,1%	122
80	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,3%	9.633	100,0%	24.584	0,5%	49
81	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	9.470	100,0%	8.177	0,2%	91
82	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	8.760	100,0%	140.545	2,7%	8
83	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	8.685	100,0%	16.926	0,3%	60
84	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	8.565	100,0%	9.653	0,2%	84
85	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	8.462	100,0%	11.598	0,2%	77
86	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	7.850	100,0%	38.192	0,7%	32
87	J05AE	PROTEASEREMERS	0,3%	7.688	100,0%	467	0,0%	193
88	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,2%	7.645	100,0%	4.522	0,1%	117
89	C10AB	FIBRATEN	0,2%	7.498	100,0%	32.497	0,6%	35
90	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	7.005	100,0%	1.915	0,0%	143
91	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMERS	0,2%	6.815	100,0%	793	0,0%	173
92	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMISERENDE MIDDELEN	0,2%	6.789	100,0%	4.910	0,1%	111
93	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	6.753	100,0%	10.669	0,2%	79
94	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,2%	6.698	100,0%	28.359	0,5%	41
95	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	6.619	100,0%	7.852	0,2%	94
96	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	6.567	100,0%	7.464	0,1%	96
97	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,2%	6.559	100,0%	11.743	0,2%	75
98	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,2%	6.529	100,0%	5.310	0,1%	106
99	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	6.447	100,0%	4.083	0,1%	121
TOTAAL			90,1%	2.761.165	-	4.648.543	89,1%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

**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	139.500	100,0%	3.682,2
		L04AB01	ETANERCEPT	61.278	100,0%	2.042,7
		L04AB06	GOLIMUMAB	24.994	100,0%	746,5
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	14.648	100,0%	427,8
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	68.828	100,0%	118.924,3
		C10AA05	ATORVASTATINE	34.627	100,0%	200.677,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	33.514	100,0%	154.677,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	8.721	100,0%	28.019,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	673	100,0%	3.212,3
3	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	64.212	100,0%	22.691,2
		B01AF02	APIXABAN	50.464	100,0%	16.043,0
		B01AF03	EDOXABAN	10.225	100,0%	3.324,3
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	72.415	100,0%	189.958,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	37.654	100,0%	125.827,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11.926	100,0%	33.127,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2.118	100,0%	5.463,1
5	J05AR	A02BC04	RABEPRAZOL	237	100,0%	388,5
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	31.437	100,0%	1.028,1
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	17.031	100,0%	517,9
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	12.415	100,0%	706,3
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFVIRENIZ	8.499	100,0%	314,3
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	7.887	100,0%	301,8
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	6.960	100,0%	261,8
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	5.724	100,0%	315,7
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	5.354	100,0%	362,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	3.810	100,0%	343,7
6	R03AK	J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	3.283	100,0%	101,6
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	472	100,0%	43,1
		J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	255	100,0%	16,4
		J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	236	100,0%	98,1
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	24.661	100,0%	24.803,9
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	23.950	100,0%	16.009,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	22.935	100,0%	17.597,2
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	20.154	100,0%	15.229,4
7	B02BD	R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	2.789	100,0%	5.081,0
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	193	100,0%	224,5
		B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	56.443	100,0%	124,6
8	N06AX	B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B)	5.765	100,0%	15,9
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	1.034	100,0%	0,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	15.643	100,0%	44.100,5
		N06AX21	DULOXETINE	15.267	100,0%	28.250,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9.850	100,0%	18.174,1
		N06AX12	BUPROPION	9.247	100,0%	7.379,7
		N06AX05	TRAZODON	8.369	100,0%	21.290,0
9	N05AX	N06AX18	REBOXETINE	465	100,0%	461,7
		N06AX03	MIANSERINE	423	100,0%	709,8
		N05AX13	PALIPERIDON	29.385	100,0%	4.301,9
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	14.813	100,0%	6.134,5
10	N03AX	N05AX08	RISPERIDON	12.573	100,0%	5.264,2
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.187	100,0%	3.478,1
		N03AX14	LEVETIRACETAM	17.111	100,0%	12.069,3
		N03AX16	PREGABALINE	14.684	100,0%	16.250,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10.276	100,0%	6.306,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	4.634	100,0%	1.026,2
		N03AX12	GABAPENTINE	4.281	100,0%	3.426,3

		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.967	100,0%	2.294,2
		N03AX22	PERAMPANEL	806	100,0%	130,5
		N03AX03	SULTIAM	56	100,0%	26,5
		N03AX10	FELBAMAAT	49	100,0%	11,9
		N03AX21	RETIGABINE	48	100,0%	10,3
11	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	24.875	100,0%	848,2
		L04AC10	SECUKINUMAB	17.673	100,0%	473,0
		L04AC07	TOCILIZUMAB	9.142	100,0%	72,7
		L04AC13	IXEKIZUMAB	1.605	100,0%	0,5
		L04AC03	ANAKINRA	1	100,0%	0,0
12	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	30.806	100,0%	17.836,5
		B01AB06	NADROPARINE	14.571	100,0%	7.344,0
		B01AB10	TINZAPARINE	6.396	100,0%	2.529,7
		B01AB04	DALTEPARINE	54	100,0%	25,2
13	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	30.296	100,0%	108.061,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.500	100,0%	54.687,2
		C07AB02	METOPROLOL	3.615	100,0%	10.911,0
		C07AB03	ATENOLOL	3.436	100,0%	14.592,0
		C07AB08	CELIPROLOL	693	100,0%	3.331,0
		C07AB04	ACEBUTOLOL	264	100,0%	962,0
14	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	21.242	100,0%	87.816,7
		N06AB05	PAROXETINE	10.619	100,0%	32.786,7
		N06AB06	SERTRALINE	9.339	100,0%	40.693,9
		N06AB04	CITALOPRAM	4.692	100,0%	13.895,7
		N06AB03	FLUOXETINE	3.115	100,0%	13.781,6
		N06AB08	FLUVOXAMINE	412	100,0%	1.040,8
15	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.540	100,0%	124.671,1
		C09AA05	RAMIPRIL	10.275	100,0%	83.971,9
		C09AA03	LISINOPRIL	7.966	100,0%	53.499,0
		C09AA06	QUINAPRIL	832	100,0%	4.490,6
		C09AA02	ENALAPRIL	555	100,0%	5.393,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	381	100,0%	2.164,3
		C09AA08	CILAZAPRIL	151	100,0%	486,5
		C09AA09	FOSINOPRIL	80	100,0%	137,8
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	100,0%	0,0
16	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	10.264	100,0%	356,2
		L04AA24	ABATACEPT	9.944	100,0%	173,9
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	7.313	100,0%	1.816,5
		L04AA32	APREMILAST	7.253	100,0%	255,3
		L04AA18	EVEROLIMUS	4.769	100,0%	353,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.132	100,0%	1.988,1
		L04AA10	SIROLIMUS	818	100,0%	72,5
		L04AA37	BARICITINIB	105	100,0%	0,0
		L04AA29	TOFACITINIB	47	100,0%	1,3
17	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	19.630	100,0%	11.204,2
		N05AH03	OLANZAPINE	14.125	100,0%	9.664,0
		N05AH02	CLOZAPINE	1.359	100,0%	948,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	549	100,0%	1.056,7
		N05AH05	ASENAPINE	276	100,0%	65,1
18	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	18.548	100,0%	330.837,2
		B01AC24	TICAGRELOR	6.671	100,0%	2.735,3
		B01AC04	CLOPIDOGREL	6.563	100,0%	31.089,1
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.758	100,0%	3.625,5
		B01AC05	TICLOPIDINE	649	100,0%	890,1
		B01AC22	PRASUGREL	513	100,0%	269,1
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	39	100,0%	94,0
19	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	12.836	100,0%	99.666,8
		C08CA12	BARNIDIPINE	8.977	100,0%	23.172,1
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.965	100,0%	39.438,9
		C08CA05	NIFEDIPINE	1.879	100,0%	5.569,6
		C08CA02	FELODIPINE	544	100,0%	2.873,9
		C08CA07	NISOLDIPINE	525	100,0%	731,6
		C08CA03	ISRADIPINE	370	100,0%	573,6
		C08CA09	LACIDIPINE	62	100,0%	122,9

		C08CA08	NITRENDIPINE	25	100,0%	28,4
		C08CA06	NIMODIPINE	2	100,0%	0,4
20	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	19.220	100,0%	17.468,7
		A10AB04	INSULINE LISPRO	5.733	100,0%	5.346,0
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	3.906	100,0%	3.622,6
		A10AB01	HUMANE INSULINE	3.617	100,0%	4.555,2