

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	344.226	11,1%	100,0%	44.519	9,9%	178,276	13,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	259.832	8,4%	100,0%	22.630	5,0%	107,822	8,4%
C	HARTVAATSTELSEL	614.294	19,8%	100,0%	124.859	27,7%	490,529	38,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	36.688	1,2%	100,0%	6.796	1,5%	6,669	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	39.847	1,3%	100,0%	15.333	3,4%	61,532	4,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	93.295	3,0%	100,0%	5.674	1,3%	45,144	3,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	315.230	10,2%	100,0%	41.255	9,1%	32,457	2,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	429.054	13,9%	100,0%	4.356	1,0%	13,864	1,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	126.397	4,1%	100,0%	18.116	4,0%	64,474	5,0%
N	ZENUWSTELSEL	498.006	16,1%	100,0%	84.685	18,8%	151,388	11,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1.837	0,1%	100,0%	350	0,1%	0,641	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	289.594	9,4%	100,0%	73.866	16,4%	106,179	8,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	43.213	1,4%	100,0%	8.187	1,8%	22,028	1,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	5.745	0,2%	100,0%	319	0,1%	0,486	0,0%
TOTAAL		3.097.258	100,0%	100,0%	450.946	100,0%	1.281,490	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	7,7%	238.194	100,0%	6.377	0,1%	100
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,3%	164.917	100,0%	492.744	9,4%	1
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,2%	129.242	100,0%	382.456	7,3%	2
4	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,3%	102.047	100,0%	76.501	1,5%	15
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,6%	81.281	100,0%	118.063	2,3%	11
6	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,4%	75.028	100,0%	25.384	0,5%	50
7	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	2,3%	71.103	100,0%	3.242	0,1%	126
8	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	2,1%	66.377	100,0%	17.717	0,3%	60
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,9%	60.280	100,0%	32.642	0,6%	36
10	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,9%	57.622	100,0%	133	0,0%	225
11	B01AB	HEPARINEGROEP	1,8%	56.349	100,0%	30.478	0,6%	39
12	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,8%	56.305	100,0%	186.184	3,6%	6
13	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,7%	53.112	100,0%	195.003	3,7%	5
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,5%	47.702	100,0%	290.617	5,5%	4
15	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,5%	45.491	100,0%	50.051	1,0%	25
16	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,3%	39.705	100,0%	23.179	0,4%	52
17	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,2%	37.381	100,0%	355.826	6,8%	3
18	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,2%	36.763	100,0%	179.068	3,4%	7
19	L03AB	INTERFERONEN	1,2%	36.729	100,0%	2.849	0,1%	133
20	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,1%	35.049	100,0%	34.377	0,7%	33
21	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,1%	34.237	100,0%	141.734	2,7%	9
22	A10AE	INSUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,0%	31.178	100,0%	18.901	0,4%	58
23	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,0%	30.821	100,0%	30.069	0,6%	41
24	A10AB	INSUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,0%	30.026	100,0%	28.102	0,5%	45
25	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	29.571	100,0%	34.706	0,7%	32
26	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,0%	29.446	100,0%	4.346	0,1%	114
27	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,0%	29.443	100,0%	42.266	0,8%	28
28	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,9%	27.002	100,0%	19.103	0,4%	55
29	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	26.737	100,0%	985	0,0%	164
30	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,9%	26.344	100,0%	58.802	1,1%	22
31	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	26.338	100,0%	77.717	1,5%	14
32	L01XE	PROTEINKINASEREMMERS	0,8%	26.314	100,0%	252	0,0%	211
33	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,8%	25.930	100,0%	74.217	1,4%	16
34	M01AE	PROPRIONZUURDERIVATEN	0,8%	25.221	100,0%	64.819	1,2%	18
35	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,8%	24.216	100,0%	38.874	0,7%	29
36	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	23.780	100,0%	14.657	0,3%	69
37	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,8%	23.355	100,0%	30.398	0,6%	40
38	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	23.186	100,0%	107.752	2,1%	12
39	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMISERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	0,7%	22.810	100,0%	15.311	0,3%	68
40	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,7%	22.147	100,0%	6.966	0,1%	97
41	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	21.839	100,0%	1.642	0,0%	149
42	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,7%	21.484	100,0%	10.461	0,2%	81
43	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,7%	21.019	100,0%	24.628	0,5%	51
44	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,7%	20.382	100,0%	18.753	0,4%	59
45	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	0,7%	20.296	100,0%	594	0,0%	181
46	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	19.896	100,0%	68.498	1,3%	17
47	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	19.880	100,0%	1.198	0,0%	157
48	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	19.507	100,0%	48.178	0,9%	26
49	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	19.506	100,0%	13.430	0,3%	70
50	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	19.356	100,0%	29.170	0,6%	43
51	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	19.352	100,0%	5.232	0,1%	105
52	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	18.637	100,0%	56.036	1,1%	23
53	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMISERENDE MIDDELEN	0,6%	18.492	100,0%	13.153	0,3%	71

54	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,6%	18.321	100,0%	3.300	0,1%	125
55	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	17.847	100,0%	52.916	1,0%	24
56	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOPEMERENDE MIDD.	0,6%	17.813	100,0%	9.316	0,2%	86
57	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,6%	17.340	100,0%	1.042	0,0%	160
58	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	16.472	100,0%	16.493	0,3%	63
59	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	16.282	100,0%	5.807	0,1%	102
60	H03AA	SCHILDKLIJHORMONEN	0,5%	15.930	100,0%	118.409	2,3%	10
61	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,5%	15.389	100,0%	29.242	0,6%	42
62	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	14.978	100,0%	214	0,0%	218
63	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.905	100,0%	86.248	1,6%	13
64	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	14.850	100,0%	63.836	1,2%	20
65	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	14.442	100,0%	64.133	1,2%	19
66	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	13.390	100,0%	12.827	0,2%	72
67	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	12.646	100,0%	28.647	0,5%	44
68	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,4%	11.499	100,0%	515	0,0%	186
69	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,4%	11.423	100,0%	32.753	0,6%	35
70	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	11.418	100,0%	9.600	0,2%	84
71	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,4%	11.367	100,0%	410	0,0%	194
72	M05BA	BISFOSFONATEN	0,4%	11.057	100,0%	18.923	0,4%	57
73	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	11.047	100,0%	27.816	0,5%	46
74	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,4%	10.937	100,0%	3.363	0,1%	123
75	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	10.712	100,0%	62.935	1,2%	21
76	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	10.685	100,0%	4.382	0,1%	113
77	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	10.306	100,0%	11.880	0,2%	74
78	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.298	100,0%	15.855	0,3%	66
79	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	9.761	100,0%	7.466	0,1%	93
80	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	9.689	100,0%	4.193	0,1%	116
81	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	9.677	100,0%	145.923	2,8%	8
82	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,3%	9.648	100,0%	43.546	0,8%	27
83	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,3%	9.335	100,0%	11.261	0,2%	75
84	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	8.965	100,0%	12.005	0,2%	73
85	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	0,3%	8.402	100,0%	213	0,0%	219
86	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,3%	8.264	100,0%	38.434	0,7%	30
87	C10AB	FIBRATEN	0,3%	8.237	100,0%	33.848	0,6%	34
88	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,3%	8.118	100,0%	60	0,0%	238
89	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,2%	7.460	100,0%	31.746	0,6%	37
90	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,2%	7.408	100,0%	21.230	0,4%	54
91	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,2%	7.364	100,0%	764	0,0%	171
92	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	7.222	100,0%	1.970	0,0%	143
93	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,2%	7.131	100,0%	4.950	0,1%	108
94	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	7.033	100,0%	8.200	0,2%	90
95	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,2%	6.746	100,0%	30.898	0,6%	38
96	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,2%	6.688	100,0%	7.370	0,1%	94
97	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,2%	6.675	100,0%	15.592	0,3%	67
98	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	6.670	100,0%	10.470	0,2%	80
TOTAAL			90,1%	2.790.272	-	4.714.843	89,9%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	131.801	100,0%	3.492,7
		L04AB01	ETANERCEPT	73.347	100,0%	1.899,5
		L04AB06	GOLIMUMAB	22.613	100,0%	685,9
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	10.432	100,0%	298,9
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	79.936	100,0%	120.828,9
		C10AA05	ATORVASTATINE	37.150	100,0%	170.630,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	36.591	100,0%	166.506,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	10.355	100,0%	30.876,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	885	100,0%	3.901,3
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	73.868	100,0%	199.698,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	40.188	100,0%	143.145,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11.978	100,0%	32.578,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2.867	100,0%	6.538,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	341	100,0%	494,8
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	37.145	100,0%	23.754,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	32.227	100,0%	24.676,0
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	20.521	100,0%	17.634,3
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	9.687	100,0%	5.968,2
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2.467	100,0%	4.467,8
5	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	35.028	100,0%	27.559,4
		N06AX16	VENLAFAXINE	16.297	100,0%	44.291,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10.523	100,0%	17.680,9
		N06AX12	BUPROPION	9.928	100,0%	6.670,4
		N06AX05	TRAZODON	8.365	100,0%	20.329,0
		N06AX18	REBOXETINE	607	100,0%	603,4
		N06AX03	MIANSERINE	533	100,0%	928,0
6	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	51.568	100,0%	17.930,5
		B01AF02	APIXABAN	23.459	100,0%	7.453,3
7	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	18.445	100,0%	984,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	13.084	100,0%	476,6
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	10.244	100,0%	369,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	10.181	100,0%	299,9
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	8.695	100,0%	635,1
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	7.693	100,0%	243,7
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	1.434	100,0%	109,5
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	799	100,0%	35,2
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	495	100,0%	85,6
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	33	100,0%	2,2
8	N05AX	N05AX12	ARIPIPAZOL	25.738	100,0%	5.106,0
		N05AX13	PALIPERIDON	23.892	100,0%	3.607,9
		N05AX08	RISPERIDON	14.596	100,0%	5.620,3
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.150	100,0%	3.383,2
9	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	19.217	100,0%	9.084,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	17.289	100,0%	10.514,9
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9.792	100,0%	5.682,3
		N03AX12	GABAPENTINE	5.192	100,0%	4.092,8
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4.405	100,0%	2.295,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.752	100,0%	819,7
		N03AX22	PERAMPANEL	411	100,0%	55,6
		N03AX21	RETIGABINE	119	100,0%	24,8
		N03AX10	FELBAMAAT	48	100,0%	11,5
		N03AX03	SULTIAM	34	100,0%	18,4
N03AX13	FENETURIDE	20	100,0%	42,7		
10	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A)	51.823	100,0%	111,8
		B02BD09	NONACOG ALFA	4.822	100,0%	19,1

		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	701	100,0%	0,2
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTHEMOPILIEFACTOR B)	275	100,0%	1,5
11	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	31.784	100,0%	18.821,3
		B01AB06	NADROPARINE	18.218	100,0%	9.113,3
		B01AB10	TINZAPARINE	6.275	100,0%	2.508,8
		B01AB04	DALTEPARINE	73	100,0%	35,0
12	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	25.631	100,0%	83.468,8
		N06AB05	PAROXETINE	11.702	100,0%	34.019,6
		N06AB06	SERTRALINE	9.183	100,0%	37.343,6
		N06AB04	CITALOPRAM	5.983	100,0%	16.478,7
		N06AB03	FLUOXETINE	3.314	100,0%	13.777,6
		N06AB08	FLUVOXAMINE	492	100,0%	1.095,2
13	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	30.379	100,0%	107.215,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.934	100,0%	52.568,2
		C07AB02	METOPROLOL	4.458	100,0%	12.744,0
		C07AB03	ATENOLOL	4.142	100,0%	17.153,1
		C07AB08	CELIPROLOL	864	100,0%	4.126,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	319	100,0%	1.146,7
		C07AB05	BETAXOLOL	15	100,0%	49,4
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	23.930	100,0%	120.292,8
		C09AA05	RAMIPRIL	11.680	100,0%	92.636,5
		C09AA03	LISINOPRIL	9.477	100,0%	61.484,5
		C09AA06	QUINAPRIL	1.122	100,0%	5.991,0
		C09AA02	ENALAPRIL	642	100,0%	6.288,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	535	100,0%	3.072,4
		C09AA08	CILAZAPRIL	201	100,0%	647,4
		C09AA09	FOSINOPRIL	106	100,0%	182,5
		C09AA07	BENZAEPRIIL	10	100,0%	21,1
15	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	23.382	100,0%	24.919,8
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	15.817	100,0%	16.401,9
		N02AX01	TILIDINE	6.291	100,0%	8.728,9
16	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	21.590	100,0%	11.613,9
		N05AH03	OLANZAPINE	15.755	100,0%	9.272,6
		N05AH02	CLOZAPINE	1.336	100,0%	907,9
		N05AH06	CLOTIAPINE	682	100,0%	1.303,5
		N05AH05	ASENAPINE	341	100,0%	81,6
17	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	18.899	100,0%	330.046,4
		B01AC04	CLOPIDOGREL	9.179	100,0%	17.854,1
		B01AC24	TICAGRELOR	5.214	100,0%	2.154,7
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2.056	100,0%	3.802,5
		B01AC05	TICLOPIDINE	1.028	100,0%	1.311,1
		B01AC22	PRASUGREL	922	100,0%	480,6
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	84	100,0%	176,8
18	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	13.898	100,0%	102.953,2
		C08CA12	BARNIDIPINE	10.312	100,0%	26.586,1
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7.743	100,0%	36.410,3
		C08CA05	NIFEDIPINE	2.349	100,0%	6.811,4
		C08CA02	FELODIPINE	702	100,0%	3.527,3
		C08CA07	NISOLDIPINE	684	100,0%	916,5
		C08CA09	LACIDIPINE	496	100,0%	979,5
		C08CA03	ISRADIPINE	467	100,0%	726,8
		C08CA04	NICARDIPINE	57	100,0%	95,4
		C08CA08	NITRENDIPINE	53	100,0%	60,5
		C08CA06	NIMODIPINE	2	100,0%	0,5
19	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	29.168	100,0%	2.479,7
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	5.996	100,0%	312,2
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	954	100,0%	21,0
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	288	100,0%	9,5
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	170	100,0%	15,6
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	81	100,0%	5,8
		L03AB04	INTERFERON ALFA-2A	58	100,0%	5,0
		L03AB03	INTERFERON GAMMA	14	100,0%	0,4
20	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	34.447	100,0%	33.904,9
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	602	100,0%	472,6