

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

### 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	391.404	12,6%	100,0%	46.420	10,1%	187,106	14,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	356.535	11,5%	100,0%	27.243	6,0%	115,864	9,1%
C	HARTVAATSTELSEL	490.927	15,8%	100,0%	116.334	25,4%	476,799	37,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	37.233	1,2%	100,0%	7.390	1,6%	6,802	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	34.814	1,1%	100,0%	13.500	3,0%	54,443	4,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	94.065	3,0%	100,0%	6.216	1,4%	44,319	3,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	324.933	10,5%	100,0%	60.812	13,3%	23,504	1,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	493.201	15,9%	100,0%	4.818	1,1%	16,170	1,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	106.345	3,4%	100,0%	14.514	3,2%	60,515	4,8%
N	ZENUWSTELSEL	436.108	14,0%	100,0%	81.332	17,8%	153,139	12,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2.179	0,1%	100,0%	432	0,1%	0,721	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	290.192	9,3%	100,0%	68.247	14,9%	105,520	8,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	42.566	1,4%	100,0%	9.942	2,2%	26,889	2,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	5.270	0,2%	100,0%	319	0,1%	0,247	0,0%
TOTAAL		3.105.772	100,0%	100,0%	457.520	100,0%	1.272,038	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2019

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	6,0%	187.634	100,0%	7.615	0,1%	91
2	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	5,8%	179.195	100,0%	59.237	1,1%	20
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,3%	132.774	100,0%	396.086	7,5%	2
4	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	3,7%	115.569	100,0%	5.418	0,1%	106
5	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	3,5%	110.105	100,0%	3.464	0,1%	122
6	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,1%	96.488	100,0%	81.451	1,5%	15
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,1%	95.801	100,0%	540.252	10,2%	1
8	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	2,1%	66.201	100,0%	6.122	0,1%	100
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,0%	61.751	100,0%	48.201	0,9%	28
10	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,9%	59.778	100,0%	138	0,0%	224
11	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,9%	58.439	100,0%	126.441	2,4%	10
12	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,8%	55.108	100,0%	19.997	0,4%	56
13	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,6%	49.249	100,0%	201.386	3,8%	5
14	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,6%	48.743	100,0%	190.913	3,6%	6
15	B01AB	HEPARINEGROEP	1,5%	46.499	100,0%	24.776	0,5%	46
16	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,4%	42.947	100,0%	263.938	5,0%	4
17	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,2%	38.559	100,0%	26.042	0,5%	42
18	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	1,2%	37.826	100,0%	44.179	0,8%	30
19	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,1%	35.633	100,0%	34.033	0,6%	35
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,1%	34.112	100,0%	376.624	7,1%	3
21	R03DX	OVERIGE SYST. MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	1,0%	32.560	100,0%	828	0,0%	176
22	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	32.518	100,0%	36.723	0,7%	33
23	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	31.520	100,0%	34.567	0,7%	34
24	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	31.252	100,0%	23.913	0,5%	47
25	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,9%	29.360	100,0%	7.994	0,2%	89
26	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,9%	29.130	100,0%	12.593	0,2%	74
27	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,9%	28.243	100,0%	143.050	2,7%	8
28	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	27.705	100,0%	1.337	0,0%	160
29	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,9%	27.409	100,0%	8.768	0,2%	85
30	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,9%	27.208	100,0%	19.743	0,4%	58
31	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,8%	25.844	100,0%	169.988	3,2%	7
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	25.738	100,0%	120.032	2,3%	12
33	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,8%	25.076	100,0%	19.450	0,4%	59
34	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	23.511	100,0%	51.615	1,0%	25
35	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,7%	23.234	100,0%	96.313	1,8%	13
36	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,7%	23.169	100,0%	63.283	1,2%	17
37	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,7%	23.048	100,0%	14.413	0,3%	67
38	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,7%	22.523	100,0%	1.701	0,0%	149
39	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,7%	22.333	100,0%	17.527	0,3%	62
40	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	22.147	100,0%	22.552	0,4%	51
41	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	21.967	100,0%	13.662	0,3%	69
42	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,7%	21.258	100,0%	19.938	0,4%	57
43	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,7%	20.293	100,0%	10.175	0,2%	79
44	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,6%	19.888	100,0%	27.903	0,5%	39
45	L03AB	INTERFERONEN	0,6%	19.227	100,0%	2.484	0,0%	138
46	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	19.141	100,0%	1.294	0,0%	161
47	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,6%	18.880	100,0%	3.847	0,1%	118
48	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	18.163	100,0%	21.340	0,4%	53
49	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	18.041	100,0%	54.782	1,0%	21
50	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	17.701	100,0%	4.871	0,1%	110
51	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,6%	17.484	100,0%	29.444	0,6%	37
52	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	17.452	100,0%	12.797	0,2%	72
53	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,6%	17.393	100,0%	123.759	2,3%	11

54	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,6%	17.111	100,0%	54.174	1,0%	23
55	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	16.796	100,0%	50.180	0,9%	26
56	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	16.698	100,0%	6.572	0,1%	98
57	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,5%	16.282	100,0%	45.483	0,9%	29
58	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	15.678	100,0%	743	0,0%	178
59	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.405	100,0%	87.618	1,7%	14
60	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,5%	14.362	100,0%	178	0,0%	220
61	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,5%	14.135	100,0%	202	0,0%	217
62	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,4%	13.938	100,0%	13.011	0,2%	71
63	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,4%	13.675	100,0%	18.474	0,3%	61
64	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,4%	13.547	100,0%	43.019	0,8%	31
65	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	12.620	100,0%	26.062	0,5%	41
66	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,4%	12.463	100,0%	62.410	1,2%	18
67	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	12.000	100,0%	29.133	0,5%	38
68	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	11.682	100,0%	20.666	0,4%	55
69	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,4%	11.631	100,0%	49.129	0,9%	27
70	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	11.464	100,0%	54.485	1,0%	22
71	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	11.357	100,0%	21.441	0,4%	52
72	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	11.349	100,0%	22.638	0,4%	50
73	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	10.854	100,0%	59.677	1,1%	19
74	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	10.583	100,0%	4.001	0,1%	117
75	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	10.400	100,0%	63.765	1,2%	16
76	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.357	100,0%	16.725	0,3%	63
77	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	10.229	100,0%	4.545	0,1%	115
78	L01XE	PROTEINEKINASEREMMERS	0,3%	9.652	100,0%	240	0,0%	208
79	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	9.642	100,0%	53.422	1,0%	24
80	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	9.577	100,0%	10.003	0,2%	80
81	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,3%	9.355	100,0%	322	0,0%	200
82	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	8.886	100,0%	10.228	0,2%	78
83	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	8.767	100,0%	2.304	0,0%	143
84	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,3%	8.491	100,0%	3.176	0,1%	127
85	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	8.201	100,0%	134.941	2,5%	9
86	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	8.193	100,0%	11.380	0,2%	77
87	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	8.069	100,0%	5.814	0,1%	104
88	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,2%	7.530	100,0%	38.415	0,7%	32
89	M05BA	BISFOSFONATEN	0,2%	7.362	100,0%	14.674	0,3%	65
90	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	7.310	100,0%	11.650	0,2%	75
91	C10AB	FIBRATEN	0,2%	7.285	100,0%	32.796	0,6%	36
92	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	7.143	100,0%	23.631	0,4%	48
93	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,2%	7.109	100,0%	771	0,0%	177
94	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	7.024	100,0%	4.473	0,1%	116
95	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,2%	6.968	100,0%	5.898	0,1%	103
96	N02BE	ANILIDEN	0,2%	6.813	100,0%	25.513	0,5%	43
TOTAAL			90,1%	2.799.816	-	4.792.978	90,3%	-

## Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

## 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	95.941	100,0%	4.303,4
		L04AB01	ETANERCEPT	45.569	100,0%	1.939,8
		L04AB06	GOLIMUMAB	26.921	100,0%	803,9
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	19.203	100,0%	567,7
2	B01AF	B01AF02	APIXABAN	72.977	100,0%	22.817,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	68.936	100,0%	24.378,6
		B01AF03	EDOXABAN	37.282	100,0%	12.040,3
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	81.351	100,0%	224.660,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	36.906	100,0%	128.664,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	12.340	100,0%	37.142,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.974	100,0%	5.277,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	203	100,0%	342,6
4	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	30.665	100,0%	1.019,2
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	19.412	100,0%	634,5
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	14.653	100,0%	551,3
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	12.809	100,0%	427,1
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	10.820	100,0%	363,8
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	6.005	100,0%	330,7
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	5.705	100,0%	1.035,7
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	4.356	100,0%	166,4
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	3.462	100,0%	250,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	2.260	100,0%	228,2
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	2.212	100,0%	75,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	1.453	100,0%	45,3
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1.228	100,0%	236,6
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	179	100,0%	15,7
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	133	100,0%	5,8
J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	120	100,0%	24,8		
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	98	100,0%	6,5		
5	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	43.962	100,0%	1.875,6
		L04AC10	SECUKINUMAB	26.438	100,0%	739,6
		L04AC16	GUSELKUMAB	15.654	100,0%	402,0
		L04AC07	TOCILIZUMAB	10.588	100,0%	336,5
		L04AC13	IXEKIZUMAB	9.095	100,0%	2,8
		L04AC12	BRODALUMAB	2.384	100,0%	59,6
		L04AC14	SARILUMAB	1.941	100,0%	47,0
		L04AC18	RISANKIZUMAB	43	100,0%	1,3
6	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	28.678	100,0%	20.459,5
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	24.642	100,0%	18.990,8
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	23.078	100,0%	25.310,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	17.136	100,0%	13.902,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2.594	100,0%	2.346,9
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	359	100,0%	440,6
7	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	37.162	100,0%	231.512,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	28.850	100,0%	141.018,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	22.268	100,0%	139.755,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	6.942	100,0%	25.212,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	579	100,0%	2.752,4
8	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	13.277	100,0%	460,1
		L04AA24	ABATACEPT	11.295	100,0%	197,2
		L04AA32	APREMILAST	9.586	100,0%	337,7
		L04AA37	BARICITINIB	8.085	100,0%	247,6
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	7.728	100,0%	1.974,5
		L04AA29	TOFACITINIB	7.679	100,0%	247,1
		L04AA18	EVEROLIMUS	5.467	100,0%	461,3

		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.259	100,0%	2.123,4
		L04AA10	SIROLIMUS	824	100,0%	72,9
9	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	18.389	100,0%	13.236,0
		N03AX16	PREGABALINE	15.934	100,0%	20.468,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	11.117	100,0%	6.869,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	5.764	100,0%	1.269,2
		N03AX12	GABAPENTINE	4.085	100,0%	3.349,5
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.942	100,0%	2.303,4
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.220	100,0%	434,6
		N03AX22	PERAMPANEL	1.173	100,0%	200,4
		N03AX03	SULTIAM	69	100,0%	56,9
		N03AX10	FELBAMAAT	58	100,0%	14,0
10	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	51.213	100,0%	123,2
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	7.381	100,0%	14,3
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	1.185	100,0%	0,2
11	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	16.104	100,0%	46.137,4
		N06AX21	DULOXETINE	13.462	100,0%	29.847,2
		N06AX12	BUPROPION	9.772	100,0%	7.972,6
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9.696	100,0%	19.032,8
		N06AX05	TRAZODON	8.672	100,0%	22.557,3
		N06AX18	REBOXETINE	457	100,0%	451,6
		N06AX03	MIANSERINE	275	100,0%	442,2
12	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	25.741	100,0%	4.901,4
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	16.503	100,0%	6.897,1
		N05AX08	RISPERIDON	10.914	100,0%	5.103,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.951	100,0%	3.094,9
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	21.254	100,0%	93.865,8
		N06AB05	PAROXETINE	10.274	100,0%	33.185,9
		N06AB06	SERTRALINE	10.273	100,0%	46.491,6
		N06AB04	CITALOPRAM	4.064	100,0%	12.316,6
		N06AB03	FLUOXETINE	3.016	100,0%	14.535,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	369	100,0%	991,4
14	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	29.698	100,0%	109.766,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.459	100,0%	55.828,8
		C07AB02	METOPROLOL	3.056	100,0%	9.621,5
		C07AB03	ATENOLOL	2.820	100,0%	12.575,3
		C07AB08	CELIPROLOL	500	100,0%	2.406,4
		C07AB04	ACEBUTOLOL	209	100,0%	714,6
15	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	28.782	100,0%	16.488,5
		B01AB06	NADROPARINE	12.214	100,0%	6.113,9
		B01AB10	TINZAPARINE	5.463	100,0%	2.155,3
		B01AB04	DALTEPARINE	40	100,0%	18,3
16	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	25.653	100,0%	131.521,8
		C09AA05	RAMIPRIL	9.077	100,0%	75.897,8
		C09AA03	LISINOPRIL	6.694	100,0%	46.623,0
		C09AA06	QUINAPRIL	590	100,0%	3.136,3
		C09AA02	ENALAPRIL	480	100,0%	4.706,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	272	100,0%	1.562,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	119	100,0%	384,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	61	100,0%	105,2
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	30.339	100,0%	22.751,3
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	4.331	100,0%	955,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	1.983	100,0%	1.176,9
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	1.395	100,0%	997,7
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	512	100,0%	159,8
18	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	12.409	100,0%	29.978,7
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	8.556	100,0%	5.203,3
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	4.250	100,0%	2.048,3
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	3.638	100,0%	1.105,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	3.104	100,0%	1.501,5
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.907	100,0%	2.542,7
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	2.382	100,0%	1.447,5
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	579	100,0%	351,6
19	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	22.224	100,0%	20.398,1

		A10AB04	INSULINE LISPRO	6.239	100,0%	5.848,3
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	4.092	100,0%	3.803,8
		A10AB01	HUMANE INSULINE	3.077	100,0%	3.982,5
20	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	18.703	100,0%	334.942,6
		B01AC24	TICAGRELOR	8.234	100,0%	3.320,9
		B01AC04	CLOPIDOGREL	6.169	100,0%	37.158,3
		B01AC05	TICLOPIDINE	440	100,0%	600,1
		B01AC22	PRASUGREL	377	100,0%	199,1
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	161	100,0%	333,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	27	100,0%	69,4