

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	426.756	13,3%	100,0%	41.989	10,9%	192,339	15,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	420.668	13,1%	100,0%	28.663	7,5%	115,315	9,1%
C	HARTVAATSTELSEL	476.728	14,9%	100,0%	99.297	25,9%	482,728	38,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	50.895	1,6%	100,0%	7.089	1,8%	7,165	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	26.350	0,8%	100,0%	8.612	2,2%	40,126	3,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	89.747	2,8%	100,0%	5.085	1,3%	43,635	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	286.154	8,9%	100,0%	40.530	10,6%	19,373	1,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	540.355	16,9%	100,0%	4.650	1,2%	16,862	1,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	94.835	3,0%	100,0%	10.571	2,8%	56,469	4,5%
N	ZENUWSTELSEL	428.701	13,4%	100,0%	70.821	18,5%	159,463	12,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4.087	0,1%	100,0%	744	0,2%	0,984	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	301.997	9,4%	100,0%	57.350	14,9%	106,384	8,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	49.695	1,6%	100,0%	8.134	2,1%	27,700	2,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	7.942	0,2%	100,0%	314	0,1%	0,275	0,0%
TOTAAL		3.204.910	100,0%	100,0%	383.848	100,0%	1.268,816	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	6,7%	215.205	100,0%	73.170	1,4%	16
2	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	5,5%	175.455	100,0%	8.147	0,2%	87
3	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	5,0%	160.612	100,0%	5.426	0,1%	107
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,2%	134.482	100,0%	431.751	8,1%	2
5	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	3,8%	120.840	100,0%	5.985	0,1%	101
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,9%	92.389	100,0%	570.634	10,7%	1
7	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,8%	90.451	100,0%	81.054	1,5%	15
8	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	2,7%	87.090	100,0%	6.998	0,1%	94
9	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	2,1%	67.574	100,0%	53	0,0%	235
10	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,1%	65.728	100,0%	53.194	1,0%	26
11	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,7%	55.439	100,0%	11.706	0,2%	70
12	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,7%	53.563	100,0%	131.490	2,5%	9
13	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	1,6%	52.649	100,0%	52.248	1,0%	27
14	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	1,6%	51.869	100,0%	1.400	0,0%	152
15	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,6%	50.655	100,0%	21.128	0,4%	57
16	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,5%	47.430	100,0%	216.692	4,1%	5
17	B01AB	HEPARINEGROEP	1,3%	43.070	100,0%	23.291	0,4%	51
18	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,3%	42.354	100,0%	29.391	0,6%	39
19	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,3%	41.322	100,0%	187.829	3,5%	6
20	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,2%	37.653	100,0%	247.244	4,6%	4
21	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	1,1%	34.986	100,0%	22.377	0,4%	55
22	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,1%	34.498	100,0%	34.458	0,6%	35
23	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	33.057	100,0%	37.025	0,7%	33
24	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,0%	31.877	100,0%	369.643	6,9%	3
25	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	31.104	100,0%	25.311	0,5%	49
26	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,9%	30.217	100,0%	27.517	0,5%	42
27	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,9%	29.631	100,0%	69	0,0%	229
28	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,9%	29.525	100,0%	34.725	0,7%	34
29	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	28.632	100,0%	1.453	0,0%	151
30	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,9%	27.255	100,0%	13.375	0,3%	68
31	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,8%	27.225	100,0%	19.886	0,4%	58
32	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,8%	26.262	100,0%	145.578	2,7%	8
33	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,8%	25.849	100,0%	111.806	2,1%	12
34	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	25.477	100,0%	121.255	2,3%	11
35	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,8%	25.163	100,0%	8.499	0,2%	85
36	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	25.087	100,0%	59.692	1,1%	19
37	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	23.702	100,0%	26.251	0,5%	45
38	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,7%	23.667	100,0%	37.872	0,7%	31
39	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,7%	22.924	100,0%	168.051	3,1%	7
40	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,6%	19.956	100,0%	15.661	0,3%	61
41	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,6%	18.593	100,0%	9.819	0,2%	79
42	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,6%	18.289	100,0%	54.889	1,0%	23
43	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,6%	17.731	100,0%	181	0,0%	216
44	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,6%	17.715	100,0%	126.461	2,4%	10
45	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,6%	17.674	100,0%	3.792	0,1%	119
46	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,5%	17.324	100,0%	1.300	0,0%	156
47	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,5%	17.202	100,0%	55.507	1,0%	22
48	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	16.516	100,0%	6.575	0,1%	95
49	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	15.920	100,0%	10.338	0,2%	75
50	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	15.611	100,0%	33.275	0,6%	36
51	D11AH	MIDDELEN VOOR DERMATOSE, CORTICOSTEROIDEN UITGEZONDERD	0,5%	15.426	100,0%	710	0,0%	181
52	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,5%	15.343	100,0%	14.478	0,3%	65
53	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,5%	15.196	100,0%	22.624	0,4%	54

54	L03AB	INTERFERONEN	0,5%	15.147	100,0%	1.951	0,0%	138
55	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,5%	14.501	100,0%	26.619	0,5%	44
56	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,5%	14.496	100,0%	53.238	1,0%	25
57	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	14.441	100,0%	45.558	0,9%	29
58	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	14.437	100,0%	4.487	0,1%	114
59	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	0,4%	14.275	100,0%	1.210	0,0%	159
60	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	14.056	100,0%	88.849	1,7%	13
61	M01AB	AZIJNRIJNRECEPTORANTAGONISTEN EN VERWANTE STOFFEN	0,4%	13.840	100,0%	43.548	0,8%	30
62	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	13.492	100,0%	191	0,0%	215
63	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,4%	12.762	100,0%	771	0,0%	177
64	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	12.631	100,0%	9.564	0,2%	81
65	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,4%	12.149	100,0%	18.476	0,3%	59
66	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	11.053	100,0%	29.288	0,5%	40
67	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,3%	11.036	100,0%	61.174	1,1%	17
68	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,3%	11.024	100,0%	10.416	0,2%	74
69	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	10.918	100,0%	23.102	0,4%	52
70	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	10.839	100,0%	25.814	0,5%	47
71	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	10.432	100,0%	54.245	1,0%	24
72	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	10.312	100,0%	10.051	0,2%	77
73	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,3%	10.215	100,0%	22.999	0,4%	53
74	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.199	100,0%	16.876	0,3%	60
75	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	10.002	100,0%	58.373	1,1%	20
76	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	9.722	100,0%	61.046	1,1%	18
77	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	9.556	100,0%	49.032	0,9%	28
78	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,3%	9.361	100,0%	31.049	0,6%	37
79	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	9.221	100,0%	56.803	1,1%	21
80	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	9.164	100,0%	11.517	0,2%	71
81	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,3%	8.762	100,0%	4.603	0,1%	112
82	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	8.762	100,0%	6.257	0,1%	98
83	S01LA	MIDDELEN TEGEN NEOVASCULARISATIE	0,3%	8.688	100,0%	430	0,0%	194
84	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	8.548	100,0%	2.333	0,0%	135
85	L01EA	BCR-ABL TYROSINEKINASE-INHIBITOREN	0,3%	8.054	100,0%	272	0,0%	208
86	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	0,3%	8.032	100,0%	394	0,0%	196
87	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,2%	7.989	100,0%	3.828	0,1%	118
88	N02BE	ANILIDEN	0,2%	7.848	100,0%	30.286	0,6%	38
89	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,2%	7.771	100,0%	281	0,0%	205
90	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	7.695	100,0%	25.908	0,5%	46
91	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,2%	7.640	100,0%	10.800	0,2%	73
92	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	7.208	100,0%	11.975	0,2%	69
93	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,2%	7.204	100,0%	37.865	0,7%	32
94	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	7.077	100,0%	4.488	0,1%	113
TOTAAL			90,2%	2.891.025	-	4.735.246	88,7%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	B01AF	B01AF02	APIXABAN	87.567	100,0%	28.522,3
		B01AF01	RIVAROXABAN	69.349	100,0%	25.786,8
		B01AF03	EDOXABAN	58.289	100,0%	18.861,3
2	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	88.060	100,0%	4.726,7
		L04AB01	ETANERCEPT	37.609	100,0%	1.883,3
		L04AB06	GOLIMUMAB	26.579	100,0%	784,2
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	22.192	100,0%	658,8
		L04AB02	INFLIXIMAB	1.014	100,0%	94,4
3	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	57.200	100,0%	2.939,8
		L04AC16	GUSELKUMAB	26.938	100,0%	692,3
		L04AC10	SECUKINUMAB	25.738	100,0%	768,6
		L04AC13	IXEKIZUMAB	14.906	100,0%	4,8
		L04AC07	TOCILIZUMAB	13.214	100,0%	423,5
		L04AC18	RISANKIZUMAB	11.186	100,0%	323,8
		L04AC12	BRODALUMAB	5.287	100,0%	131,8
		L04AC14	SARILUMAB	3.569	100,0%	58,6
		L04AC17	TILDRAKIZUMAB	2.574	100,0%	82,5
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	84.441	100,0%	252.091,5
		A02BC01	OMEPRAZOL	35.016	100,0%	129.789,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	13.010	100,0%	44.324,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.865	100,0%	5.219,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	150	100,0%	325,4
5	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	28.190	100,0%	988,4
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	19.328	100,0%	656,3
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	15.163	100,0%	665,3
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	14.497	100,0%	552,6
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	13.072	100,0%	458,3
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	10.743	100,0%	387,3
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	5.702	100,0%	1.320,2
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	3.937	100,0%	134,8
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	3.178	100,0%	159,0
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	2.805	100,0%	209,7
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	1.255	100,0%	166,0
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	1.192	100,0%	70,2
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	796	100,0%	160,2
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	784	100,0%	29,8
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	81	100,0%	17,3
J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	76	100,0%	6,8		
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	40	100,0%	2,8		
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	38.475	100,0%	257.778,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	24.582	100,0%	162.383,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	23.343	100,0%	125.858,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	5.592	100,0%	22.409,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	396	100,0%	2.204,7
7	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	28.586	100,0%	21.767,0
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	26.700	100,0%	20.771,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	21.435	100,0%	24.877,6
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	11.401	100,0%	11.320,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2.107	100,0%	1.935,9
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	200	100,0%	360,2
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	22	100,0%	21,0
8	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	15.245	100,0%	527,2
		L04AA29	TOFACITINIB	14.345	100,0%	510,3
		L04AA37	BARICITINIB	11.603	100,0%	362,2
		L04AA24	ABATACEPT	10.753	100,0%	201,1

		L04AA32	APREMILAST	10.554	100,0%	401,7		
		L04AA44	UPADACITINIB	8.425	100,0%	272,0		
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	7.291	100,0%	1.975,8		
		L04AA18	EVEROLIMUS	4.276	100,0%	419,6		
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.237	100,0%	2.206,4		
		L04AA45	FILGOTINIB	1.312	100,0%	40,2		
		L04AA10	SIROLIMUS	799	100,0%	72,9		
		L04AA33	VEDOLIZUMAB	152	100,0%	6,6		
		L04AA42	SIPONIMOD	91	100,0%	1,5		
		L04AA38	OZANIMOD	6	100,0%	0,1		
9	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	67.574	100,0%	53,5		
10	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	18.277	100,0%	13.807,1		
		N03AX16	PREGABALINE	16.789	100,0%	23.345,2		
		N03AX09	LAMOTRIGINE	11.608	100,0%	7.467,1		
		N03AX18	LACOSAMIDE	6.887	100,0%	1.509,6		
		N03AX12	GABAPENTINE	4.083	100,0%	3.489,0		
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.776	100,0%	2.276,9		
		N03AX23	BRIVARACETAM	2.591	100,0%	985,1		
		N03AX22	PERAMPANEL	1.530	100,0%	263,5		
		N03AX03	SULTIAM	130	100,0%	35,6		
		N03AX10	FELBAMAAT	59	100,0%	14,5		
11	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	24.208	100,0%	1.627,8		
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	23.204	100,0%	7.972,0		
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	5.651	100,0%	1.400,6		
		A10BJ01	EXENATIDE	1.886	100,0%	607,7		
		A10BJ03	LIXISENATIDE	489	100,0%	98,0		
12	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	15.919	100,0%	47.686,6		
		N06AX21	DULOXETINE	12.662	100,0%	30.682,2		
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9.486	100,0%	19.891,3		
		N06AX05	TRAZODON	8.951	100,0%	23.993,4		
		N06AX12	BUPROPION	5.928	100,0%	8.535,4		
		N06AX18	REBOXETINE	415	100,0%	417,7		
N06AX03	MIANSERINE	202	100,0%	283,5				
13	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	13.001	100,0%	7.092,2		
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	10.852	100,0%	5.982,5		
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	10.677	100,0%	27.780,3		
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRROINIUMBROMIDE	6.926	100,0%	4.874,9		
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	4.824	100,0%	1.695,5		
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIINIUMBROMIDE	3.413	100,0%	2.394,8		
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.104	100,0%	1.913,9		
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDIINIUMBROMIDE	372	100,0%	262,0		
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRROINIUM BROMURE ET BUDESONIDE	254	100,0%	128,5		
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUM BROMURE ET MOMETASON	226	100,0%	123,7		
		14	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	27.118	100,0%	805,3
				R03DX09	MEPOLIZUMAB	13.271	100,0%	331,1
R03DX10	BENRALIZUMAB			11.480	100,0%	263,9		
15	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	21.320	100,0%	5.366,1		
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	17.575	100,0%	7.676,4		
		N05AX08	RISPERIDON	9.836	100,0%	5.010,9		
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.924	100,0%	3.074,8		
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	19.585	100,0%	101.678,8		
		N06AB06	SERTRALINE	11.141	100,0%	53.294,8		
		N06AB05	PAROXETINE	10.071	100,0%	34.253,2		
		N06AB04	CITALOPRAM	3.251	100,0%	11.076,9		
		N06AB03	FLUOXETINE	3.062	100,0%	15.388,3		
		N06AB08	FLUVOXAMINE	319	100,0%	1.000,2		
17	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	27.689	100,0%	16.100,2		
		B01AB06	NADROPARINE	10.566	100,0%	5.312,7		
		B01AB10	TINZAPARINE	4.792	100,0%	1.867,2		
		B01AB04	DALTEPARINE	23	100,0%	11,0		
18	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	28.902	100,0%	22.567,7		
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	6.777	100,0%	4.846,8		
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	5.212	100,0%	1.156,6		
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	1.132	100,0%	713,5		

		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	330	100,0%	106,6
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	25.851	100,0%	110.124,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	10.823	100,0%	57.174,0
		C07AB02	METOPROLOL	2.256	100,0%	8.584,5
		C07AB03	ATENOLOL	2.173	100,0%	10.899,5
		C07AB08	CELIPROLOL	184	100,0%	895,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	36	100,0%	151,4
20	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.158	100,0%	131.359,1
		C09AA05	RAMIPRIL	7.143	100,0%	67.962,7
		C09AA03	LISINOPRIL	5.228	100,0%	40.154,0
		C09AA06	QUINAPRIL	415	100,0%	2.272,0
		C09AA02	ENALAPRIL	409	100,0%	4.038,4
		C09AA01	CAPTOPRIL	172	100,0%	1.102,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	87	100,0%	282,7
		C09AA09	FOSINOPRIL	42	100,0%	73,3