

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

### 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	411.061	13,2%	100,0%	43.475	10,6%	189,343	15,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	381.500	12,2%	100,0%	27.433	6,7%	112,721	8,9%
C	HARTVAATSTELSEL	484.808	15,5%	100,0%	108.341	26,4%	479,867	38,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	40.246	1,3%	100,0%	6.986	1,7%	6,474	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	31.272	1,0%	100,0%	11.869	2,9%	51,916	4,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	91.570	2,9%	100,0%	5.489	1,3%	43,205	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	303.222	9,7%	100,0%	44.694	10,9%	18,839	1,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	514.367	16,5%	100,0%	4.706	1,1%	16,449	1,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	94.627	3,0%	100,0%	11.752	2,9%	55,226	4,4%
N	ZENUWSTELSEL	428.877	13,7%	100,0%	75.895	18,5%	155,752	12,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3.395	0,1%	100,0%	643	0,2%	0,950	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	288.577	9,2%	100,0%	61.000	14,8%	104,561	8,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	43.033	1,4%	100,0%	8.535	2,1%	26,841	2,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	6.615	0,2%	100,0%	323	0,1%	0,266	0,0%
TOTAAL		3.123.171	100,0%	100,0%	411.142	100,0%	1.262,410	100,0%

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2020

**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	6,3%	197.383	100,0%	66.886	1,3%	16
2	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	5,8%	181.386	100,0%	7.803	0,1%	89
3	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	4,3%	135.603	100,0%	4.447	0,1%	112
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,3%	135.215	100,0%	418.497	7,9%	2
5	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	3,9%	122.543	100,0%	5.805	0,1%	100
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,0%	93.623	100,0%	552.393	10,4%	1
7	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,0%	92.879	100,0%	81.673	1,5%	15
8	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	2,4%	75.870	100,0%	6.641	0,1%	95
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	2,1%	64.320	100,0%	50.771	1,0%	25
10	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,8%	56.767	100,0%	128.599	2,4%	9
11	N05AX	OVERIGE ANTI-PSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,7%	54.474	100,0%	20.824	0,4%	56
12	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,6%	48.446	100,0%	208.844	3,9%	5
13	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,5%	46.104	100,0%	191.982	3,6%	6
14	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	1,4%	42.912	100,0%	47.655	0,9%	28
15	B01AB	HEPARINEGROEP	1,4%	42.860	100,0%	22.809	0,4%	54
16	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	1,4%	42.272	100,0%	1.137	0,0%	161
17	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,3%	42.158	100,0%	28.361	0,5%	39
18	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	1,3%	41.673	100,0%	102	0,0%	225
19	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,3%	40.980	100,0%	10.063	0,2%	77
20	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,3%	40.400	100,0%	255.290	4,8%	4
21	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,1%	35.522	100,0%	34.139	0,6%	34
22	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	32.250	100,0%	36.344	0,7%	33
23	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	1,0%	32.001	100,0%	25	0,0%	244
24	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,0%	31.800	100,0%	362.474	6,8%	3
25	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,0%	31.646	100,0%	24.891	0,5%	48
26	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	29.751	100,0%	33.783	0,6%	35
27	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,9%	29.386	100,0%	18.610	0,4%	58
28	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	28.374	100,0%	1.407	0,0%	153
29	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,9%	28.326	100,0%	1.725	0,0%	146
30	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,9%	27.679	100,0%	20.265	0,4%	57
31	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,9%	27.504	100,0%	144.977	2,7%	8
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,9%	26.792	100,0%	124.589	2,4%	12
33	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,8%	26.378	100,0%	8.743	0,2%	86
34	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	25.861	100,0%	12.771	0,2%	69
35	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,8%	25.537	100,0%	27.105	0,5%	43
36	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,8%	24.748	100,0%	105.151	2,0%	13
37	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,8%	24.487	100,0%	169.622	3,2%	7
38	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	24.324	100,0%	55.575	1,0%	21
39	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,7%	22.982	100,0%	25.318	0,5%	45
40	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	21.298	100,0%	23.978	0,5%	50
41	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,6%	19.648	100,0%	10.020	0,2%	78
42	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETA-LACTAMASE-REMMERS	0,6%	19.350	100,0%	14.915	0,3%	63
43	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,6%	18.893	100,0%	1.341	0,0%	155
44	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,6%	18.777	100,0%	3.902	0,1%	118
45	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,6%	18.182	100,0%	51.909	1,0%	24
46	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	17.955	100,0%	55.434	1,0%	22
47	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,6%	17.801	100,0%	126.651	2,4%	11
48	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,5%	17.093	100,0%	211	0,0%	212
49	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,5%	17.058	100,0%	30.080	0,6%	37
50	L03AB	INTERFERONEN	0,5%	17.047	100,0%	2.221	0,0%	138
51	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,5%	16.878	100,0%	23.568	0,4%	51
52	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	16.528	100,0%	6.558	0,1%	96
53	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,5%	16.115	100,0%	54.236	1,0%	23

54	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	15.139	100,0%	10.613	0,2%	76
55	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	15.111	100,0%	4.388	0,1%	115
56	C03CA	SULFONAMIDEN	0,5%	14.443	100,0%	90.533	1,7%	14
57	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	14.354	100,0%	43.468	0,8%	29
58	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,4%	13.896	100,0%	13.001	0,2%	67
59	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,4%	13.863	100,0%	40.958	0,8%	30
60	J07BH	ROTAVIRUSDIAREEVACCINS	0,4%	13.635	100,0%	197	0,0%	215
61	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	13.525	100,0%	27.873	0,5%	41
62	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,4%	12.583	100,0%	18.292	0,3%	59
63	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	12.544	100,0%	9.465	0,2%	83
64	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,4%	12.404	100,0%	11.611	0,2%	70
65	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,4%	11.883	100,0%	62.557	1,2%	18
66	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	11.542	100,0%	29.534	0,6%	38
67	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,4%	11.415	100,0%	36.878	0,7%	32
68	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	11.328	100,0%	22.595	0,4%	55
69	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,3%	10.891	100,0%	23.355	0,4%	52
70	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	10.719	100,0%	9.985	0,2%	79
71	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	10.447	100,0%	23.074	0,4%	53
72	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,3%	10.380	100,0%	16.740	0,3%	60
73	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,3%	10.133	100,0%	49.273	0,9%	27
74	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	10.116	100,0%	58.600	1,1%	19
75	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	10.107	100,0%	62.576	1,2%	17
76	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	9.914	100,0%	56.336	1,1%	20
77	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	9.847	100,0%	49.630	0,9%	26
78	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOIDEN	0,3%	9.325	100,0%	4.610	0,1%	110
79	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	9.080	100,0%	3.952	0,1%	117
80	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	9.051	100,0%	10.771	0,2%	73
81	L01EA	BCR-ABL TYROSINEKINASE-INHIBITOREN	0,3%	9.040	100,0%	230	0,0%	209
82	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	0,3%	9.029	100,0%	442	0,0%	193
83	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,3%	8.710	100,0%	305	0,0%	200
84	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	8.697	100,0%	2.275	0,0%	136
85	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	8.508	100,0%	6.135	0,1%	98
86	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	8.007	100,0%	11.140	0,2%	72
87	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	7.768	100,0%	25.198	0,5%	47
88	N02BE	ANILIDEN	0,2%	7.503	100,0%	28.342	0,5%	40
89	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,2%	7.323	100,0%	37.976	0,7%	31
90	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,2%	7.146	100,0%	127.541	2,4%	10
91	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,2%	7.047	100,0%	11.481	0,2%	71
92	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	6.971	100,0%	4.437	0,1%	113
93	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,2%	6.899	100,0%	2.580	0,0%	133
94	M05BA	BISFOSFONATEN	0,2%	6.819	100,0%	14.706	0,3%	64
TOTAAL			90,1%	2.812.980	-	4.786.771	90,4%	-

Voorschriften van alle voorschrijvers (100% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2020

**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	81.349	100,0%	26.171,3
		B01AF01	RIVAROXABAN	68.166	100,0%	25.233,9
		B01AF03	EDOXABAN	47.868	100,0%	15.480,8
2	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	92.136	100,0%	4.480,7
		L04AB01	ETANERCEPT	41.439	100,0%	1.902,6
		L04AB06	GOLIMUMAB	26.914	100,0%	798,2
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	20.898	100,0%	621,3
3	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	50.157	100,0%	2.407,9
		L04AC10	SECUKINUMAB	26.194	100,0%	769,1
		L04AC16	GUSELKUMAB	21.723	100,0%	557,5
		L04AC13	IXEKIZUMAB	12.676	100,0%	3,9
		L04AC07	TOCILIZUMAB	11.816	100,0%	375,3
		L04AC18	RISANKIZUMAB	5.675	100,0%	164,5
		L04AC12	BRODALUMAB	3.665	100,0%	91,5
		L04AC14	SARILUMAB	3.004	100,0%	55,4
		L04AC17	TILDRAKIZUMAB	693	100,0%	22,3
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	83.696	100,0%	240.243,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	36.796	100,0%	132.317,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	12.612	100,0%	40.325,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1.932	100,0%	5.272,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	178	100,0%	337,7
5	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	25.283	100,0%	853,8
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	24.902	100,0%	874,6
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	16.026	100,0%	562,8
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	15.728	100,0%	600,5
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	11.217	100,0%	393,9
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	8.805	100,0%	386,1
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	5.251	100,0%	1.123,3
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	4.144	100,0%	158,2
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	3.795	100,0%	130,2
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	3.052	100,0%	228,6
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	1.592	100,0%	197,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1.005	100,0%	198,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	993	100,0%	34,9
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	472	100,0%	27,0
		J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	119	100,0%	10,6
J05AR01	ZIDOVDINE EN LAMIVUDINE	93	100,0%	19,5		
J05AR04	ZIDOVDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	67	100,0%	4,5		
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	37.868	100,0%	243.787,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	25.878	100,0%	133.694,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	23.152	100,0%	148.631,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	6.227	100,0%	23.730,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	498	100,0%	2.549,1
7	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	29.267	100,0%	21.176,3
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	25.636	100,0%	19.926,3
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	22.197	100,0%	25.412,5
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	13.006	100,0%	12.531,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2.459	100,0%	2.227,6
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	314	100,0%	398,7
8	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	14.607	100,0%	506,0
		L04AA29	TOFACITINIB	12.345	100,0%	423,7
		L04AA24	ABATACEPT	11.871	100,0%	207,2
		L04AA37	BARICITINIB	10.832	100,0%	333,6
		L04AA32	APREMILAST	10.096	100,0%	377,1
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	7.710	100,0%	2.018,7

		L04AA18	EVEROLIMUS	4.934	100,0%	454,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.345	100,0%	2.236,7
		L04AA10	SIROLIMUS	836	100,0%	75,1
		L04AA44	UPADACITINIB	294	100,0%	8,5
9	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	18.705	100,0%	13.728,1
		N03AX16	PREGABALINE	16.234	100,0%	21.749,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	11.484	100,0%	7.182,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	6.453	100,0%	1.419,0
		N03AX12	GABAPENTINE	4.037	100,0%	3.378,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3.863	100,0%	2.293,0
		N03AX23	BRIVARACETAM	2.024	100,0%	755,3
		N03AX22	PERAMPANEL	1.367	100,0%	237,8
		N03AX03	SULTIAM	92	100,0%	13,4
		N03AX10	FELBAMAAT	61	100,0%	14,9
10	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	16.097	100,0%	46.879,7
		N06AX21	DULOXETINE	13.007	100,0%	30.139,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9.684	100,0%	19.507,1
		N06AX05	TRAZODON	8.778	100,0%	23.219,1
		N06AX12	BUPROPION	8.540	100,0%	8.099,3
		N06AX18	REBOXETINE	437	100,0%	435,6
		N06AX03	MIANSERINE	223	100,0%	318,8
11	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	24.848	100,0%	5.222,5
		N05AX12	ARIPIRAZOL	17.134	100,0%	7.255,6
		N05AX08	RISPERIDON	10.449	100,0%	5.092,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	2.044	100,0%	3.254,1
12	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	20.414	100,0%	97.764,2
		N06AB06	SERTRALINE	10.707	100,0%	49.562,2
		N06AB05	PAROXETINE	10.260	100,0%	33.978,5
		N06AB04	CITALOPRAM	3.735	100,0%	11.767,8
		N06AB03	FLUOXETINE	2.984	100,0%	14.769,3
		N06AB08	FLUVOXAMINE	346	100,0%	1.002,1
13	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	28.742	100,0%	112.211,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	11.747	100,0%	56.558,0
		C07AB02	METOPROLOL	2.630	100,0%	9.072,3
		C07AB03	ATENOLOL	2.502	100,0%	11.841,2
		C07AB08	CELIPROLOL	453	100,0%	2.187,1
		C07AB04	ACEBUTOLOL	30	100,0%	112,2
14	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	11.437	100,0%	29.054,1
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	7.674	100,0%	4.105,9
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	7.661	100,0%	5.209,4
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	6.455	100,0%	3.494,6
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	4.174	100,0%	1.421,8
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIINIUMBROMIDE	2.562	100,0%	1.747,6
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.462	100,0%	2.291,3
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDIINIUMBROMIDE	488	100,0%	330,2
15	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	26.984	100,0%	15.456,9
		B01AB06	NADROPARINE	10.558	100,0%	5.257,1
		B01AB10	TINZAPARINE	5.288	100,0%	2.080,8
		B01AB04	DALTEPARINE	30	100,0%	13,7
16	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	23.576	100,0%	701,9
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	10.640	100,0%	249,6
		R03DX10	BENRALIZUMAB	8.056	100,0%	185,5
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	29.768	100,0%	22.529,1
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	5.411	100,0%	1.204,0
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	5.027	100,0%	3.593,7
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	1.427	100,0%	863,3
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	525	100,0%	170,5
18	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	34.324	100,0%	89,0
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	6.273	100,0%	12,6
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	1.076	100,0%	0,2
19	A10BJ	A10BJ05	DULAGLUTIDE	19.340	100,0%	6.692,1
		A10BJ06	SEMAGLUTIDE	11.611	100,0%	736,7
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	6.953	100,0%	1.729,3
		A10BJ01	EXENATIDE	2.342	100,0%	757,4

		A10BJ03	LIXISENATIDE	734	100,0%	147,5
20	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	24.876	100,0%	129.945,3
		C09AA05	RAMIPRIL	8.198	100,0%	72.791,7
		C09AA03	LISINOPRIL	6.002	100,0%	43.663,9
		C09AA06	QUINAPRIL	507	100,0%	2.723,5
		C09AA02	ENALAPRIL	447	100,0%	4.397,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	217	100,0%	1.349,3
		C09AA08	CILAZAPRIL	102	100,0%	331,0
		C09AA09	FOSINOPRIL	51	100,0%	87,7