

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,03% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2016

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	256.378	13,6%	70,5%	36.253	10,9%	147,612	14,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	182.375	9,7%	63,3%	15.267	4,6%	89,066	8,8%
C	HARTVAATSTELSEL	515.978	27,4%	86,4%	104.894	31,4%	422,104	41,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	20.168	1,1%	55,0%	3.566	1,1%	3,927	0,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	22.240	1,2%	58,5%	8.883	2,7%	36,806	3,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	45.901	2,4%	49,3%	3.935	1,2%	31,989	3,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	161.392	8,6%	49,3%	29.495	8,8%	21,819	2,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	51.680	2,7%	11,8%	591	0,2%	4,580	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	88.289	4,7%	72,3%	13.885	4,2%	49,128	4,8%
N	ZENUWSTELSEL	308.463	16,4%	67,3%	58.487	17,5%	116,252	11,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	866	0,0%	46,3%	166	0,0%	0,296	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	213.886	11,4%	74,7%	56.205	16,8%	86,596	8,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	11.494	0,6%	26,1%	2.262	0,7%	5,180	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.800	0,1%	33,4%	66	0,0%	0,092	0,0%
TOTAAL		1.880.911	100,0%	60,7%	333.955	100,0%	1.015,447	100,0%

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,03% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	7,3%	137.316	86,5%	429.476	10,3%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,0%	112.696	81,1%	342.842	8,2%	2
3	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	4,2%	78.637	80,7%	60.795	1,5%	16
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	4,2%	78.285	79,0%	26.272	0,6%	33
5	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,4%	44.849	86,5%	170.712	4,1%	5
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,3%	44.125	72,1%	87.812	2,1%	12
7	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	2,1%	40.382	78,4%	148.110	3,5%	7
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,1%	39.643	85,5%	245.313	5,9%	4
9	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,8%	34.410	63,8%	25.175	0,6%	35
10	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,6%	30.805	87,1%	154.395	3,7%	6
11	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,5%	28.975	79,3%	300.039	7,2%	3
12	B01AB	HEPARINEGROEP	1,5%	28.846	53,6%	15.632	0,4%	52
13	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,5%	28.285	87,2%	122.582	2,9%	8
14	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,5%	28.080	49,7%	10.204	0,2%	68
15	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,3%	23.612	78,8%	28.098	0,7%	32
16	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,2%	23.427	84,8%	16.686	0,4%	50
17	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,2%	23.202	87,4%	39.964	1,0%	24
18	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	1,2%	22.150	78,8%	33.690	0,8%	28
19	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,1%	21.447	88,0%	61.728	1,5%	15
20	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,1%	20.782	82,2%	6.475	0,2%	86
21	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	1,1%	20.445	56,5%	13.350	0,3%	58
22	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,1%	20.322	22,0%	878	0,0%	146
23	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,1%	20.208	92,7%	1.482	0,0%	130
24	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,1%	19.951	88,9%	51.054	1,2%	21
25	A10BA	BIGUANIDEN	1,1%	19.812	84,2%	92.472	2,2%	11
26	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,1%	19.755	73,2%	68.514	1,6%	14
27	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,0%	19.503	76,4%	20.927	0,5%	45
28	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	19.243	70,0%	21.637	0,5%	43
29	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,0%	19.110	57,3%	19.809	0,5%	46
30	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	1,0%	18.177	86,1%	21.094	0,5%	44
31	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,9%	17.415	81,9%	9.278	0,2%	70
32	M01AE	PROPIONZURDERIVATEN	0,9%	17.220	68,5%	47.241	1,1%	23
33	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,9%	17.033	72,7%	23.399	0,6%	37
34	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	16.608	72,8%	10.719	0,3%	65
35	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,9%	16.561	73,7%	4.532	0,1%	93
36	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,9%	16.527	26,3%	36	0,0%	228
37	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,9%	16.304	76,6%	59.043	1,4%	17
38	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,8%	15.794	80,8%	11.141	0,3%	62
39	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,8%	15.751	88,7%	48.239	1,2%	22
40	J01FA	MACROLIDEN	0,8%	15.230	79,6%	10.663	0,3%	67
41	M01AB	AZIJNZURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	14.861	78,8%	36.959	0,9%	26
42	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,8%	14.685	77,5%	7.483	0,2%	80
43	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	14.474	88,3%	14.560	0,3%	54
44	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,7%	13.878	41,9%	8.944	0,2%	73
45	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,7%	13.477	51,3%	512	0,0%	164
46	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	13.371	72,4%	22.309	0,5%	39
47	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,7%	13.237	91,5%	58.773	1,4%	18
48	L03AB	INTERFERONEN	0,7%	13.051	40,2%	957	0,0%	143
49	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,7%	12.944	78,1%	94.440	2,3%	10
50	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	12.651	87,0%	12.136	0,3%	61
51	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,6%	12.190	82,5%	14.470	0,3%	55
52	C03CA	SULFONAMIDEN	0,6%	12.030	84,9%	72.974	1,7%	13
53	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	11.853	81,4%	54.112	1,3%	20

54	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,6%	11.816	62,5%	10.975	0,3%	64
55	A10AB	INSUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKENDE	0,6%	11.792	37,4%	11.114	0,3%	63
56	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	11.571	65,5%	31.580	0,8%	29
57	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,6%	10.989	77,1%	21.861	0,5%	41
58	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	10.936	57,7%	3.302	0,1%	109
59	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	9.186	57,0%	3.134	0,1%	112
60	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,5%	9.112	86,9%	39.762	1,0%	25
61	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,5%	9.019	85,2%	54.330	1,3%	19
62	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	8.680	82,8%	21.860	0,5%	42
63	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	8.558	85,7%	15.001	0,4%	53
64	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,4%	8.142	81,2%	13.152	0,3%	59
65	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,4%	7.930	79,9%	3.520	0,1%	107
66	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,4%	7.498	50,6%	106	0,0%	211
67	C10AB	FIBRATEN	0,4%	7.129	88,0%	29.398	0,7%	31
68	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	0,4%	7.036	87,1%	33.842	0,8%	27
69	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	6.733	66,2%	2.491	0,1%	119
70	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,4%	6.584	71,2%	7.114	0,2%	83
71	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	6.127	70,7%	8.495	0,2%	74
72	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	5.985	57,9%	7.261	0,2%	82
73	N02AE	ORIPAVINERIVATEN	0,3%	5.981	85,6%	17.030	0,4%	49
74	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,3%	5.920	57,2%	2.298	0,1%	121
75	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	5.819	63,0%	94.712	2,3%	9
76	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	5.786	83,8%	25.490	0,6%	34
77	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,3%	5.712	15,9%	1.017	0,0%	141
78	A03AB	SYNTHETISCHE ANTICHOLINERGICA, KWATERNAIRE AMMONIUMVERBINDINGEN	0,3%	5.703	84,4%	9.056	0,2%	71
79	N02BE	ANILIDEN	0,3%	5.474	91,3%	17.331	0,4%	47
80	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPTORAGONISTEN	0,3%	5.238	84,5%	22.077	0,5%	40
81	B01AA	VITAMINE K-ANTAGONISTEN	0,3%	5.235	90,1%	17.145	0,4%	48
82	C08DB	BENZOTHAZEPINERIVATEN	0,3%	5.078	86,1%	14.117	0,3%	56
83	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMISERENDE MIDDELEN	0,3%	5.033	85,1%	3.599	0,1%	105
84	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,3%	5.005	84,5%	24.868	0,6%	36
85	C03EA	DIURETICA DIE WERKEN OP DE DISTALE TUBULUS MET KALIUMSPARENDE MIDDELEN	0,3%	4.970	89,6%	29.469	0,7%	30
86	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	4.936	80,3%	559	0,0%	160
87	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	4.926	83,6%	15.736	0,4%	51
88	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	4.850	72,1%	5.471	0,1%	89
89	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,3%	4.792	73,7%	7.863	0,2%	78
90	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,2%	4.635	87,5%	6.109	0,1%	87
91	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	0,2%	4.629	75,5%	7.853	0,2%	79
92	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,2%	4.507	70,6%	10.719	0,3%	66
93	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,2%	4.424	61,8%	1.207	0,0%	136
TOTAAL			90,2%	1.697.103	-	3.912.167	93,7%	-

Voorschriften van de erkende huisartsen (kwal. 003+004) (27,03% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2016

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	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	67.888	87,0%	104.448,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	30.808	87,3%	141.377,9
		C10AA05	ATORVASTATINE	29.711	84,7%	154.681,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	8.184	86,5%	25.664,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	726	89,9%	3.303,4
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	66.969	80,3%	187.009,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	32.601	81,6%	120.628,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10.453	83,8%	29.172,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2.434	86,8%	5.655,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	238	86,3%	375,6
3	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	23.350	85,4%	20.167,5
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	23.075	83,4%	16.995,5
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	18.068	80,3%	11.629,0
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	12.106	70,2%	8.286,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2.027	75,4%	3.705,4
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	11	90,7%	11,7
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	47.726	78,9%	16.676,9
		B01AF02	APIXABAN	30.337	79,7%	9.522,8
		B01AF03	EDOXABAN	223	47,0%	71,9
5	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	25.904	85,6%	93.904,0
		C07AB12	NEBIVOLOL	11.117	87,1%	47.852,8
		C07AB02	METOPROLOL	3.526	88,6%	10.412,8
		C07AB03	ATENOLOL	3.337	88,4%	14.167,7
		C07AB08	CELIPROLOL	704	91,4%	3.415,9
		C07AB04	ACEBUTOLOL	260	90,4%	958,8
6	N06AX	C07AB05	BETAXOLOL	0	33,3%	0,1
		N06AX21	DULOXETINE	11.663	71,8%	20.078,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	11.421	72,2%	32.160,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.823	76,7%	13.686,6
		N06AX05	TRAZODON	6.365	77,8%	16.398,9
		N06AX12	BUPROPION	6.147	63,1%	4.486,8
7	N06AB	N06AX03	MIANSERINE	388	77,6%	683,5
		N06AX18	REBOXETINE	319	56,3%	317,6
		N06AB10	ESCITALOPRAM	17.305	78,2%	67.560,2
		N06AB05	PAROXETINE	8.780	79,4%	26.504,9
		N06AB06	SERTRALINE	7.203	77,2%	30.450,6
		N06AB04	CITALOPRAM	4.519	84,0%	12.870,1
8	C09AA	N06AB03	FLUOXETINE	2.268	71,4%	9.996,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	307	68,6%	727,4
		C09AA04	PERINDOPRIL	20.707	84,8%	105.947,3
		C09AA05	RAMIPRIL	9.540	87,0%	77.108,0
		C09AA03	LISINOPRIL	7.402	85,1%	49.623,3
		C09AA06	QUINAPRIL	869	90,2%	4.712,9
		C09AA02	ENALAPRIL	486	81,5%	4.956,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	396	88,7%	2.302,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	161	93,2%	521,8
		C09AA09	FOSINOPRIL	81	90,1%	139,8
9	N03AX	C09AA07	BENAZEPRIL	0	70,8%	0,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	11.117	66,5%	7.563,0
		N03AX16	PREGABALINE	9.165	69,4%	9.613,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5.206	51,3%	3.133,6
		N03AX12	GABAPENTINE	3.424	74,7%	2.739,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2.797	66,9%	1.553,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.365	56,1%	518,2
N03AX22	PERAMPANEL	251	39,5%	35,4		

		N03AX21	RETIGABINE	51	43,8%	10,7
		N03AX10	FELBAMAAT	18	37,4%	4,3
		N03AX03	SULTIAM	16	32,9%	2,2
		N03AX13	FENETURIDE	1	84,7%	1,3
10	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	11.215	85,0%	87.386,4
		C08CA12	BARNIDIPINE	9.034	89,3%	23.466,1
		C08CA13	LERCANIDIPINE	6.853	87,5%	33.211,1
		C08CA05	NIFEDIPINE	1.812	86,8%	5.394,6
		C08CA07	NISOLDIPINE	552	90,4%	745,8
		C08CA02	FELODIPINE	544	88,9%	2.801,8
		C08CA09	LACIDIPINE	381	84,7%	755,3
		C08CA03	ISRADIPINE	375	90,8%	584,3
		C08CA08	NITRENDIPINE	29	92,7%	33,2
		C08CA04	NICARDIPINE	10	76,6%	16,7
		C08CA06	NIMODIPINE	0	32,3%	0,1
11	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	15.402	82,3%	279.111,6
		B01AC04	CLOPIDOGREL	6.669	81,3%	14.665,2
		B01AC24	TICAGRELOR	3.853	64,0%	1.582,8
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.759	88,8%	3.302,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	754	89,2%	983,0
		B01AC22	PRASUGREL	466	65,8%	242,2
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	72	89,1%	152,1
12	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	15.989	51,2%	9.561,0
		B01AB06	NADROPARINE	9.635	59,1%	4.803,0
		B01AB10	TINZAPARINE	3.180	51,0%	1.248,7
		B01AB04	DALTEPARINE	42	69,9%	19,8
13	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.572	87,5%	18.590,8
		C09CA01	LOSARTAN	6.917	85,8%	38.858,2
		C09CA03	VALSARTAN	2.953	88,3%	18.893,0
		C09CA04	IRBESARTAN	2.603	87,2%	16.276,1
		C09CA06	CANDESARTAN	2.437	84,7%	14.968,3
		C09CA07	TELMISARTAN	2.170	89,2%	11.909,1
		C09CA02	EPROSARTAN	1.634	91,9%	3.086,9
14	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	11.687	44,3%	1.695,8
		N05AX08	RISPERIDON	8.729	65,0%	3.581,2
		N05AX12	ARIPIRAZOL	6.144	42,4%	2.469,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.521	70,6%	2.457,2
15	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.171	76,4%	20.428,7
		N02AX01	TILIDINE	5.441	88,2%	7.669,5
16	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.927	83,6%	7.483,6
		A10BH05	LINAGLIPTINE	4.917	82,9%	3.707,0
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	3.618	89,5%	2.672,8
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	3.042	90,0%	2.158,7
		A10BH04	ALOGLIPTINE	923	76,7%	664,3
17	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	20.200	86,9%	32.924,7
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	1.575	89,7%	3.930,6
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	1.427	91,9%	3.109,1
18	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	11.174	87,0%	27.071,7
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	6.325	70,1%	3.330,8
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2.573	86,4%	2.279,6
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	1.722	65,8%	873,5
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	264	53,8%	79,0
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	93	60,7%	55,1
19	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	21.447	88,0%	61.727,9
20	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAAT	20.782	82,2%	6.475,2