

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,46% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	263.007	14,6%	70,4%	37.342	10,6%	141,026	14,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	218.105	12,1%	65,4%	17.719	5,0%	91,608	9,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	427.389	23,7%	84,7%	100.522	28,5%	407,229	41,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	20.233	1,1%	55,1%	3.699	1,0%	3,899	0,4%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	20.448	1,1%	58,8%	8.144	2,3%	34,795	3,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	46.848	2,6%	50,0%	4.110	1,2%	31,658	3,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	156.308	8,7%	46,7%	47.280	13,4%	16,581	1,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	52.636	2,9%	10,1%	621	0,2%	4,810	0,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	79.311	4,4%	71,8%	11.984	3,4%	47,082	4,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	296.759	16,5%	68,4%	59.775	16,9%	111,614	11,4%
P	ANTIPARASITAIRES	867	0,0%	45,6%	170	0,0%	0,303	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	208.840	11,6%	72,0%	59.362	16,8%	87,104	8,9%
S	ORGANES SENSORIELS	10.868	0,6%	26,9%	2.281	0,6%	5,152	0,5%
V	DIVERS	1.676	0,1%	33,9%	73	0,0%	0,069	0,0%
TOTAL		1.803.295	100,0%	57,9%	353.083	100,0%	982,928	100,0%

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,46% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2018

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	6,7%	120.649	79,3%	40.167	1,0%	26
2	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,1%	109.719	81,8%	311.922	7,6%	2
3	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	5,0%	90.433	85,7%	442.727	10,8%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	4,2%	76.507	79,2%	63.097	1,5%	15
5	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	2,4%	42.783	85,6%	165.606	4,1%	5
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,3%	41.996	72,1%	90.254	2,2%	12
7	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	2,1%	38.527	77,8%	150.692	3,7%	6
8	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	2,1%	37.783	65,0%	30.191	0,7%	31
9	C09AA	IECA, SIMPLES	2,0%	36.922	84,7%	227.092	5,6%	4
10	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,7%	30.463	50,3%	10.834	0,3%	65
11	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,5%	26.600	76,4%	306.062	7,5%	3
12	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,4%	25.794	22,5%	1.116	0,0%	139
13	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	1,4%	25.086	77,7%	34.828	0,9%	28
14	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,4%	24.514	50,0%	13.321	0,3%	55
15	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,3%	23.772	76,8%	27.988	0,7%	32
16	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,3%	23.725	86,2%	121.294	3,0%	8
17	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	1,3%	23.371	85,4%	145.694	3,6%	7
18	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,2%	22.472	84,0%	16.191	0,4%	45
19	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	1,2%	22.224	82,2%	7.046	0,2%	82
20	A10BA	BIGUANIDES	1,2%	20.855	83,5%	95.498	2,3%	9
21	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	1,1%	20.180	73,6%	6.046	0,1%	85
22	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	1,1%	19.753	92,0%	1.553	0,0%	129
23	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	1,1%	19.568	86,7%	42.675	1,0%	24
24	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	1,1%	19.526	81,0%	12.071	0,3%	61
25	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	1,0%	18.634	56,8%	14.005	0,3%	53
26	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,0%	18.558	58,1%	20.155	0,5%	42
27	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	18.402	68,3%	14.522	0,4%	52
28	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	1,0%	17.983	86,0%	8.838	0,2%	74
29	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,9%	16.829	78,2%	69.824	1,7%	14
30	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,9%	16.482	68,2%	45.237	1,1%	23
31	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,9%	16.438	72,4%	10.446	0,3%	66
32	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,9%	15.892	72,1%	14.821	0,4%	51
33	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,9%	15.869	73,1%	22.047	0,5%	38
34	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	0,9%	15.755	25,9%	36	0,0%	227
35	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,9%	15.653	88,3%	47.291	1,2%	21
36	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,9%	15.375	88,2%	48.076	1,2%	20
37	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	0,8%	15.181	71,6%	13.164	0,3%	57
38	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,8%	15.103	71,7%	62.750	1,5%	16
39	J01FA	MACROLIDES	0,8%	14.577	79,0%	10.328	0,3%	67
40	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,8%	14.487	89,1%	45.359	1,1%	22
41	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,8%	14.081	51,3%	676	0,0%	157
42	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,7%	13.474	40,8%	9.843	0,2%	68
43	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,7%	13.387	78,1%	35.100	0,9%	27
44	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,7%	13.318	77,7%	94.342	2,3%	10
45	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,7%	13.022	73,3%	22.099	0,5%	37
46	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,7%	12.967	79,2%	15.698	0,4%	47
47	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,7%	12.460	36,2%	11.844	0,3%	62
48	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,7%	11.831	82,9%	14.931	0,4%	50
49	C03CA	SULFAMIDES	0,7%	11.739	83,8%	71.564	1,8%	13
50	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,6%	11.102	81,7%	52.611	1,3%	19
51	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	10.883	63,8%	31.455	0,8%	30

52	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,6%	10.741	86,3%	41.899	1,0%	25
53	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,6%	10.413	57,4%	3.130	0,1%	107
54	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,6%	10.399	91,2%	55.245	1,4%	17
55	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,6%	10.133	75,4%	20.565	0,5%	41
56	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,6%	9.932	65,0%	9.342	0,2%	70
57	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	0,5%	9.667	72,9%	5.932	0,1%	86
58	L03AB	INTERFERONS	0,5%	9.556	41,0%	1.162	0,0%	136
59	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	9.498	86,7%	15.757	0,4%	46
60	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,5%	8.870	84,1%	53.747	1,3%	18
61	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,5%	8.697	53,2%	3.335	0,1%	105
62	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	0,5%	8.592	80,0%	3.773	0,1%	101
63	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,5%	8.300	80,3%	13.207	0,3%	56
64	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,4%	7.838	31,2%	189	0,0%	191
65	C09BX	IECA, AUTRES ASSOCIATIONS	0,4%	7.756	87,1%	15.206	0,4%	49
66	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPESSEURS	0,4%	7.564	27,0%	4.386	0,1%	94
67	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	0,4%	7.130	12,7%	1.146	0,0%	138
68	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,4%	7.051	50,3%	101	0,0%	211
69	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,4%	7.034	66,5%	2.415	0,1%	119
70	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,4%	7.011	76,2%	3.588	0,1%	103
71	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,4%	6.745	86,9%	33.079	0,8%	29
72	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,4%	6.719	84,4%	13.516	0,3%	54
73	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,4%	6.506	57,9%	11.354	0,3%	64
74	C10AB	FIBRATES	0,4%	6.327	87,2%	27.480	0,7%	33
75	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	5.998	71,1%	8.306	0,2%	75
76	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOLYCEMIANTS ORAUX	0,3%	5.994	83,1%	4.315	0,1%	95
77	M01AC	OXICAMS	0,3%	5.956	82,0%	17.266	0,4%	44
78	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,3%	5.919	69,7%	7.061	0,2%	81
79	N02BE	ANILIDES	0,3%	5.893	91,2%	21.380	0,5%	39
80	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,3%	5.856	83,7%	9.236	0,2%	73
81	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	0,3%	5.524	79,8%	605	0,0%	160
82	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	0,3%	5.403	64,1%	92.977	2,3%	11
83	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,3%	5.333	80,4%	23.369	0,6%	35
84	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,3%	4.916	82,3%	15.668	0,4%	48
85	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,3%	4.809	26,8%	223	0,0%	183
86	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	4.712	72,5%	5.452	0,1%	88
87	C02AC	AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE	0,3%	4.659	83,6%	21.133	0,5%	40
88	C08DB	DERIVES DE LA BENZOTHIAZEPINE	0,3%	4.552	85,7%	12.872	0,3%	59
89	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,3%	4.522	56,2%	1.207	0,0%	134
90	G04BD	MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE	0,2%	4.497	76,0%	7.527	0,2%	78
91	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,2%	4.443	82,7%	22.288	0,5%	36
TOTAL			90,1%	1.624.167	-	3.781.466	92,7%	-

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,46% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	52.720	79,6%	18.741,8
		B01AF02	APIXABAN	50.569	81,7%	15.859,8
		B01AF03	EDOXABAN	17.361	72,5%	5.565,4
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	66.048	81,3%	170.665,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	31.668	82,1%	106.584,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	10.066	82,9%	29.717,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1.750	86,1%	4.644,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	187	85,5%	311,1
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	30.444	84,1%	178.760,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	28.007	86,9%	129.084,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	24.807	86,2%	109.352,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	6.628	85,9%	22.922,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	547	89,4%	2.607,5
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	20.861	78,2%	14.521,0
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	19.828	83,7%	20.846,7
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	16.792	82,7%	12.717,6
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	16.746	72,7%	12.817,2
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1.944	76,8%	1.801,9
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	335	87,1%	392,7
5	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	25.475	84,6%	93.123,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	10.829	86,2%	47.968,3
		C07AB02	METOPROLOL	2.942	88,1%	9.008,4
		C07AB03	ATENOLOL	2.748	88,0%	11.977,8
		C07AB08	CELIPROLOL	574	91,2%	2.762,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	215	90,3%	765,8
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.404	71,9%	32.180,1
		N06AX21	DULOXETINE	10.072	72,4%	21.255,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.328	76,1%	14.278,9
		N06AX05	TRAZODONE	6.603	77,5%	17.059,3
		N06AX12	BUPROPION	6.123	63,9%	4.894,2
		N06AX18	REBOXETINE	258	56,7%	256,0
		N06AX03	MIANSERINE	207	77,2%	330,7
7	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	16.674	78,1%	70.690,2
		N06AB05	PAROXETINE	8.250	78,7%	25.957,0
		N06AB06	SERTRALINE	7.497	76,2%	32.460,7
		N06AB04	CITALOPRAM	3.664	83,6%	10.929,2
		N06AB03	FLUOXETINE	2.179	70,0%	9.974,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	264	69,0%	680,8
8	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.165	67,7%	8.623,4
		N03AX16	PREGABALINE	10.553	70,9%	13.099,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5.701	53,4%	3.560,7
		N03AX12	GABAPENTINE	3.190	75,3%	2.587,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.954	57,1%	653,2
		N03AX11	TOPIRAMATE	2.691	67,5%	1.567,0
		N03AX22	PERAMPANEL	453	47,8%	78,1
		N03AX23	BRIVARACETAM	37	29,9%	14,0
		N03AX10	FELBAMATE	20	35,3%	4,9
N03AX03	SULTIAME	19	30,8%	3,6		
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	20.916	84,1%	106.297,2
		C09AA05	RAMIPRIL	8.326	86,3%	68.684,0
		C09AA03	LISINOPRIL	6.163	84,1%	42.319,2
		C09AA06	QUINAPRIL	637	90,8%	3.514,5
		C09AA02	ENALAPRIL	414	79,8%	4.180,3
		C09AA01	CAPTOPRIL	280	87,6%	1.592,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	124	92,5%	398,8

		C09AA09	FOSINOPRIL	61	89,8%	105,5
10	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	14.453	46,0%	2.065,6
		N05AX08	RISPERIDONE	7.833	67,2%	3.469,8
		N05AX12	ARIPRAZOLE	6.661	43,5%	2.815,2
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.517	69,8%	2.483,7
11	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	15.230	81,2%	273.690,6
		B01AC24	TICAGRELOR	4.608	61,2%	1.876,9
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.495	76,7%	26.538,8
		B01AC30	ASSOCIATIONS	1.517	89,4%	3.132,7
		B01AC05	TICLOPIDINE	477	89,2%	650,0
		B01AC22	PRASUGREL	256	62,1%	133,8
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	15	88,4%	39,2
12	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	7.371	22,4%	243,4
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	5.038	22,8%	153,2
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	2.607	20,8%	98,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	2.472	20,3%	172,9
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	2.403	27,8%	132,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIREN	1.403	19,2%	52,1
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	1.188	24,8%	80,4
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	1.162	23,7%	44,5
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	998	19,3%	33,0
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	633	29,2%	19,6
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	376	25,0%	71,2
		J05AR10	LOPINAVER ET RITONAVIR	79	26,9%	7,0
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	35	20,6%	2,3
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	29	18,8%	6,1
13	R03AL	R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	10.808	86,4%	26.094,0
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	6.660	74,7%	4.057,8
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	2.754	85,1%	2.420,4
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	2.003	66,3%	609,1
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	1.709	71,4%	1.040,0
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETAS	567	47,8%	271,4
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDIUM	422	66,9%	256,1
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUR	163	42,1%	78,7
14	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	14.434	48,5%	8.539,1
		B01AB06	NADROPARINE	7.074	55,2%	3.594,5
		B01AB10	TINZAPARINE	2.976	46,2%	1.173,4
		B01AB04	DALTEPARINE	30	68,8%	14,1
15	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	18.410	74,9%	20.793,4
		N02AX01	TILIDINE	5.123	88,2%	7.147,6
		N02AX06	TAPENTADOL	239	42,6%	47,2
16	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	6.981	86,5%	25.155,8
		C09CA01	LOSARTAN	6.636	84,8%	37.708,5
		C09CA03	VALSARTAN	2.518	87,3%	16.928,6
		C09CA04	IRBESARTAN	2.306	86,5%	14.594,8
		C09CA06	CANDESARTAN	2.192	83,2%	14.205,9
		C09CA07	TELMISARTAN	1.872	88,9%	10.400,6
		C09CA02	EPROSARTAN	1.220	90,8%	2.300,2
17	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	11.066	84,1%	87.199,4
		C08CA13	LERCANIDIPINE	9.933	86,7%	50.753,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	1.288	85,0%	4.195,1
		C08CA02	FELODIPINE	489	87,8%	2.609,3
		C08CA03	ISRADIPINE	307	90,6%	474,3
		C08CA07	NISOLDIPINE	189	89,1%	224,0
		C08CA12	BARNIDIPINE	90	89,7%	230,0
		C08CA08	NITRENDIPINE	7	93,1%	8,2
		C08CA06	NOMIDIPINE	1	38,5%	0,2
18	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.228	83,0%	7.049,8
		A10BH05	LINAGLIPTINE	5.636	81,5%	4.296,7
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2.770	89,4%	2.067,5
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	2.557	89,9%	1.835,8
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1.282	81,0%	941,0
19	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILATE	22.224	82,2%	7.045,7
20	A10BA	A10BA02	METFORMINE	20.855	83,5%	95.498,5