

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,58% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	290.944	16,7%	68,2%	32.694	11,7%	146,501	15,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	249.375	14,3%	59,3%	18.881	6,8%	89,864	9,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	389.725	22,4%	81,8%	82.745	29,7%	403,544	41,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	19.714	1,1%	38,7%	3.565	1,3%	3,957	0,4%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	15.237	0,9%	57,8%	5.153	1,8%	25,174	2,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	44.727	2,6%	49,8%	3.386	1,2%	30,570	3,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	115.320	6,6%	40,3%	26.588	9,5%	11,832	1,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	50.059	2,9%	9,3%	403	0,1%	4,955	0,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	66.218	3,8%	69,8%	8.136	2,9%	41,788	4,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	283.367	16,3%	66,1%	51.177	18,4%	117,941	12,2%
P	ANTIPARASITAIRES	2.209	0,1%	54,0%	402	0,1%	0,478	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	203.148	11,7%	67,3%	43.559	15,6%	81,701	8,5%
S	ORGANES SENSORIELS	10.750	0,6%	21,6%	1.921	0,7%	6,033	0,6%
V	DIVERS	2.886	0,2%	36,3%	67	0,0%	0,082	0,0%
TOTAL		1.743.678	100,0%	54,4%	278.680	100,0%	964,418	100,0%

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,58% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2021

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	9,6%	166.781	77,5%	56.579	1,4%	16
2	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,2%	108.304	80,5%	351.382	8,7%	2
3	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	4,5%	77.759	84,2%	472.503	11,7%	1
4	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	4,0%	70.011	77,4%	62.873	1,6%	14
5	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	2,4%	42.417	64,5%	36.244	0,9%	27
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,2%	38.751	72,3%	95.957	2,4%	11
7	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIIQUES	2,2%	37.917	72,0%	40.310	1,0%	24
8	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	2,1%	36.624	77,2%	166.129	4,1%	5
9	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	2,0%	35.518	64,1%	7.904	0,2%	69
10	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	2,0%	34.357	83,1%	158.145	3,9%	6
11	C09AA	IECA, SIMPLES	1,8%	31.198	82,9%	206.283	5,1%	4
12	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,5%	26.917	53,1%	11.575	0,3%	59
13	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	1,5%	26.060	74,5%	16.570	0,4%	47
14	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,4%	25.072	20,7%	1.363	0,0%	130
15	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,3%	23.489	73,7%	294.882	7,3%	3
16	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,3%	22.243	75,3%	27.469	0,7%	32
17	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,3%	22.116	84,2%	122.872	3,0%	8
18	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,3%	22.073	81,1%	16.123	0,4%	49
19	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	1,2%	21.271	84,8%	50.860	1,3%	18
20	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	1,2%	21.178	70,1%	22.155	0,5%	38
21	A10BA	BIGUANIDES	1,2%	20.899	82,0%	98.410	2,4%	9
22	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	1,2%	20.521	81,6%	6.894	0,2%	77
23	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,2%	20.254	78,4%	88.234	2,2%	12
24	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,1%	19.560	45,4%	10.842	0,3%	61
25	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,1%	19.399	58,7%	20.699	0,5%	43
26	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	1,1%	19.039	83,1%	140.407	3,5%	7
27	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,1%	18.904	44,6%	12.625	0,3%	54
28	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	1,0%	18.142	76,7%	29.116	0,7%	30
29	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	1,0%	17.753	34,2%	477	0,0%	168
30	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	1,0%	17.588	56,5%	15.071	0,4%	51
31	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,9%	16.095	67,9%	20.686	0,5%	44
32	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,9%	15.712	84,5%	8.286	0,2%	68
33	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,9%	14.949	86,9%	48.303	1,2%	21
34	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,8%	14.569	50,9%	759	0,0%	147
35	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,8%	13.617	76,9%	96.987	2,4%	10
36	C09BX	IECA, AUTRES ASSOCIATIONS	0,8%	13.421	86,0%	28.733	0,7%	31
37	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,7%	12.553	36,4%	12.612	0,3%	55
38	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,7%	12.536	86,5%	46.116	1,1%	22
39	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,7%	12.068	60,5%	9.670	0,2%	64
40	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,7%	12.026	65,8%	37.910	0,9%	25
41	C03CA	SULFAMIDES	0,7%	11.456	81,5%	72.459	1,8%	13
42	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,7%	11.363	89,0%	687	0,0%	152
43	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,6%	10.987	75,8%	20.610	0,5%	45
44	R03BB	ANTICHOLINERGIIQUES	0,6%	10.969	72,2%	16.175	0,4%	48
45	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,6%	10.862	78,5%	33.767	0,8%	28
46	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	10.543	66,2%	7.123	0,2%	75
47	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,6%	9.968	82,1%	15.320	0,4%	50
48	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,6%	9.835	64,1%	9.625	0,2%	65
49	J01FA	MACROLIDES	0,5%	9.291	73,6%	7.045	0,2%	76
50	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	9.145	84,4%	21.842	0,5%	39
51	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	9.024	81,8%	50.466	1,2%	19
52	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	8.880	10,2%	1.384	0,0%	129

53	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	0,5%	8.822	29,8%	21	0,0%	232
54	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	8.543	59,2%	25.999	0,6%	35
55	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	8.280	57,4%	2.758	0,1%	107
56	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,5%	8.277	89,8%	51.032	1,3%	17
57	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,5%	8.248	88,1%	27.394	0,7%	33
58	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,5%	8.160	85,4%	42.210	1,0%	23
59	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,5%	8.039	78,8%	13.372	0,3%	52
60	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,5%	7.923	81,5%	49.853	1,2%	20
61	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,5%	7.853	47,5%	3.098	0,1%	106
62	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,4%	7.644	74,8%	17.205	0,4%	46
63	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	7.468	71,6%	37.867	0,9%	26
64	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	0,4%	7.435	27,3%	4.666	0,1%	90
65	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,4%	7.150	64,9%	6.795	0,2%	79
66	N02BE	ANILIDES	0,4%	7.041	89,7%	27.325	0,7%	34
67	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,4%	6.978	79,6%	3.734	0,1%	98
68	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOGLYCEMIANTS ORAUX	0,4%	6.900	78,8%	4.934	0,1%	88
69	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	6.868	66,6%	6.856	0,2%	78
70	L03AB	INTERFERONS	0,4%	6.739	44,5%	878	0,0%	144
71	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,4%	6.337	47,0%	89	0,0%	206
72	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,4%	6.190	80,4%	20.759	0,5%	42
73	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,4%	6.171	85,7%	32.366	0,8%	29
74	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,4%	6.140	56,2%	12.965	0,3%	53
75	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,3%	5.871	81,5%	9.780	0,2%	63
76	C10AB	FIBRATES	0,3%	5.464	85,5%	24.960	0,6%	36
77	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	0,3%	5.453	77,9%	602	0,0%	159
78	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	5.403	70,7%	7.753	0,2%	72
79	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	0,3%	5.327	30,0%	54	0,0%	215
80	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	5.303	80,5%	11.861	0,3%	57
81	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	5.142	64,4%	2.277	0,1%	111
82	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,3%	5.113	59,8%	1.397	0,0%	128
83	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,3%	4.931	75,7%	22.472	0,6%	37
84	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	4.487	72,2%	5.674	0,1%	84
85	C02AC	AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE	0,2%	4.277	80,8%	20.973	0,5%	40
86	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,2%	3.842	61,2%	3.587	0,1%	101
87	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,2%	3.751	53,0%	2.350	0,1%	110
TOTAL			90,0%	1.569.555	-	3.713.441	91,6%	-

Prescriptions des généralistes agréés (qual. 003+004) (26,58% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	B01AF02	APIXABAN	69.645	79,5%	22.554,8		
		B01AF01	RIVAROXABAN	52.937	76,3%	19.847,0		
		B01AF03	EDOXABAN	44.199	75,8%	14.177,7		
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	67.508	79,9%	203.293,8		
		A02BC01	OMEPRAZOLE	28.555	81,5%	107.161,3		
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	10.547	81,1%	36.249,7		
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1.569	84,1%	4.404,7		
		A02BC04	RABEPRAZOLE	125	83,6%	272,2		
3	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	31.770	82,6%	207.733,7		
		C10AA07	ROSUVASTATINE	20.820	84,7%	135.402,3		
		C10AA01	SIMVASTATINE	20.083	86,0%	108.405,5		
		C10AA03	PRAVASTATINE	4.733	84,6%	18.997,7		
		C10AA04	FLUVASTATINE	353	89,0%	1.963,5		
4	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	21.785	76,2%	16.517,7		
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	19.855	74,4%	15.417,1		
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	17.488	81,6%	20.218,4		
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	9.154	80,3%	8.966,6		
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1.548	73,5%	1.433,1		
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	177	88,5%	316,4		
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	4	17,1%	3,5		
5	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12.488	68,3%	9.472,8		
		N03AX16	PREGABALINE	12.083	72,0%	16.995,0		
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6.394	55,1%	4.178,2		
		N03AX18	LACOSAMIDE	3.837	55,7%	841,5		
		N03AX12	GABAPENTINE	3.008	73,7%	2.597,4		
		N03AX11	TOPIRAMATE	2.556	67,7%	1.555,3		
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.185	45,7%	445,8		
		N03AX22	PERAMPANEL	800	52,3%	137,4		
		N03AX03	SULTIAME	43	33,1%	15,3		
		N03AX10	FELBAMATE	24	40,1%	5,9		
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	11.371	71,4%	34.035,0		
		N06AX21	DULOXETINE	9.242	73,0%	22.527,8		
		N06AX11	MIRTAZAPINE	7.142	75,3%	14.939,8		
		N06AX05	TRAZODONE	6.858	76,6%	18.597,7		
		N06AX12	BUPROPION	3.747	63,2%	5.403,2		
		N06AX18	REBOXETINE	241	57,9%	242,4		
		N06AX03	MIANSERINE	151	74,4%	211,6		
7	R03AL	R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	8.950	83,8%	23.255,5		
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	8.659	66,6%	4.716,9		
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	7.530	69,4%	4.146,4		
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	5.183	74,8%	3.648,0		
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	3.172	65,7%	1.114,3		
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDINIUM BROMURE	2.212	64,8%	1.550,3		
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	1.739	82,7%	1.583,2		
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDINIUM	275	73,9%	193,7		
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	145	57,2%	73,4		
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN MOMETASON	52	23,2%	28,7		
		8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	15.432	78,8%	79.676,3
				N06AB06	SERTRALINE	8.342	74,9%	39.309,0
N06AB05	PAROXETINE			7.839	77,8%	26.731,6		
N06AB04	CITALOPRAM			2.710	83,4%	9.239,8		
N06AB03	FLUOXETINE			2.089	68,2%	10.519,7		
N06AB08	FLUVOXAMINE			211	66,2%	653,0		
9	A10BJ	A10BJ05	DULAGLUTIDE	15.630	67,4%	5.360,0		
		A10BJ06	SEMAGLUTIDE	13.827	57,1%	946,7		

		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	4.103	72,6%	1.017,0
		A10BJ01	EXENATIDE	1.554	82,4%	499,4
		A10BJ03	LIXISENATIDE	403	82,4%	80,7
10	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	21.226	82,1%	92.002,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	9.108	84,2%	48.323,4
		C07AB02	METOPROLOL	1.945	86,2%	7.389,8
		C07AB03	ATENOLOL	1.881	86,6%	9.492,9
		C07AB08	CELIPROLOL	166	89,9%	806,0
		C07AB04	ACEBUTOLOL	31	86,5%	131,0
11	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	19.930	82,5%	108.804,9
		C09AA05	RAMIPRIL	5.998	84,0%	57.386,6
		C09AA03	LISINOPRIL	4.318	82,6%	33.500,6
		C09AA06	QUINAPRIL	372	89,7%	2.037,1
		C09AA02	ENALAPRIL	315	77,1%	3.284,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	146	84,7%	942,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	80	91,9%	260,0
		C09AA09	FOSINOPRIL	39	92,8%	68,1
12	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	10.832	50,8%	2.646,6
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	8.099	46,1%	3.496,1
		N05AX08	RISPERIDONE	6.698	68,1%	3.342,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.288	67,0%	2.090,2
13	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	14.833	73,0%	9.531,0
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	8.202	76,4%	5.632,1
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	3.012	76,6%	1.400,0
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	12	73,7%	7,1
14	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	5.932	21,0%	208,0
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	4.226	21,9%	143,5
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	3.048	20,1%	133,7
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	2.618	20,0%	91,8
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	2.468	17,0%	94,1
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	1.896	17,6%	68,2
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	1.783	31,3%	414,6
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	1.006	25,6%	34,5
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	614	19,3%	30,9
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	611	21,8%	45,7
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	261	21,9%	15,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	219	17,5%	28,7
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	218	27,4%	43,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	121	15,5%	4,7
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	22	28,8%	1,7
		J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	15	38,0%	1,1
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	13	16,3%	2,8
15	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	14.464	79,7%	263.497,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4.643	74,7%	29.290,3
		B01AC24	TICAGRELOR	3.899	57,2%	1.606,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	240	87,1%	335,5
		B01AC22	PRASUGREL	230	57,1%	121,3
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	13	84,7%	31,9
16	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	16.299	73,2%	21.037,0
		N02AX01	TILIDINE	3.985	86,8%	6.043,4
		N02AX06	TAPENTADOL	1.958	73,4%	389,0
17	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	9.024	85,1%	37.562,8
		C09CA01	LOSARTAN	5.388	83,2%	35.132,5
		C09CA03	VALSARTAN	2.041	84,4%	14.350,2
		C09CA06	CANDESARTAN	1.872	79,0%	14.147,2
		C09CA04	IRBESARTAN	1.786	85,2%	12.210,0
		C09CA07	TELMISARTAN	1.448	86,7%	8.401,1
		C09CA02	EPROSARTAN	555	90,1%	1.068,5
18	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	10.448	80,7%	7.276,0
		A10BH05	LINAGLIPTINE	6.800	77,9%	5.259,3
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2.001	88,3%	1.515,4
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	1.803	88,7%	1.313,2
		A10BH04	ALOGLIPTINE	1.020	81,9%	758,7
19	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL ET AMLODIPINE	19.665	84,5%	45.327,3

		C09BB02	ENALAPRIL ET LERCANIDIPINE	931	87,8%	3.592,4
		C09BB05	RAMIPRIL ET FELODIPINE	608	90,3%	1.780,6
		C09BB07	RAMIPRIL ET AMLODIPINE	67	83,9%	160,1
20	C09DX	C09DX04	VALSARTAN ET SACUBITRIL	12.769	63,3%	2.858,3
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTHIAZIDE	6.880	83,5%	16.049,7
		C09DX01	VALSARTAN, AMLODIPINE ET HYDROCHLOROTHIAZIDE	1.528	84,4%	3.247,0