

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	391.404	12,6%	100,0%	46.420	10,1%	187,106	14,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	356.535	11,5%	100,0%	27.243	6,0%	115,864	9,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	490.927	15,8%	100,0%	116.334	25,4%	476,799	37,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	37.233	1,2%	100,0%	7.390	1,6%	6,802	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	34.814	1,1%	100,0%	13.500	3,0%	54,443	4,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	94.065	3,0%	100,0%	6.216	1,4%	44,319	3,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	324.933	10,5%	100,0%	60.812	13,3%	23,504	1,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	493.201	15,9%	100,0%	4.818	1,1%	16,170	1,3%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	106.345	3,4%	100,0%	14.514	3,2%	60,515	4,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	436.108	14,0%	100,0%	81.332	17,8%	153,139	12,0%
P	ANTIPARASITAIRES	2.179	0,1%	100,0%	432	0,1%	0,721	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	290.192	9,3%	100,0%	68.247	14,9%	105,520	8,3%
S	ORGANES SENSORIELS	42.566	1,4%	100,0%	9.942	2,2%	26,889	2,1%
V	DIVERS	5.270	0,2%	100,0%	319	0,1%	0,247	0,0%
TOTAL		3.105.772	100,0%	100,0%	457.520	100,0%	1.272,038	100,0%

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019
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	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	6,0%	187.634	100,0%	7.615	0,1%	91
2	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	5,8%	179.195	100,0%	59.237	1,1%	20
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,3%	132.774	100,0%	396.086	7,5%	2
4	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	3,7%	115.569	100,0%	5.418	0,1%	106
5	L04AC	INHIBITEURS DE L'INTERLEUKINE	3,5%	110.105	100,0%	3.464	0,1%	122
6	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	3,1%	96.488	100,0%	81.451	1,5%	15
7	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	3,1%	95.801	100,0%	540.252	10,2%	1
8	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	2,1%	66.201	100,0%	6.122	0,1%	100
9	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	2,0%	61.751	100,0%	48.201	0,9%	28
10	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	1,9%	59.778	100,0%	138	0,0%	224
11	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,9%	58.439	100,0%	126.441	2,4%	10
12	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	1,8%	55.108	100,0%	19.997	0,4%	56
13	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,6%	49.249	100,0%	201.386	3,8%	5
14	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,6%	48.743	100,0%	190.913	3,6%	6
15	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,5%	46.499	100,0%	24.776	0,5%	46
16	C09AA	IECA, SIMPLES	1,4%	42.947	100,0%	263.938	5,0%	4
17	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,2%	38.559	100,0%	26.042	0,5%	42
18	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	1,2%	37.826	100,0%	44.179	0,8%	30
19	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	1,1%	35.633	100,0%	34.033	0,6%	35
20	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,1%	34.112	100,0%	376.624	7,1%	3
21	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	1,0%	32.560	100,0%	828	0,0%	176
22	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,0%	32.518	100,0%	36.723	0,7%	33
23	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,0%	31.520	100,0%	34.567	0,7%	34
24	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	1,0%	31.252	100,0%	23.913	0,5%	47
25	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	0,9%	29.360	100,0%	7.994	0,2%	89
26	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	0,9%	29.130	100,0%	12.593	0,2%	74
27	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,9%	28.243	100,0%	143.050	2,7%	8
28	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,9%	27.705	100,0%	1.337	0,0%	160
29	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,9%	27.409	100,0%	8.768	0,2%	85
30	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,9%	27.208	100,0%	19.743	0,4%	58
31	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,8%	25.844	100,0%	169.988	3,2%	7
32	A10BA	BIGUANIDES	0,8%	25.738	100,0%	120.032	2,3%	12
33	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,8%	25.076	100,0%	19.450	0,4%	59
34	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,8%	23.511	100,0%	51.615	1,0%	25
35	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	23.234	100,0%	96.313	1,8%	13
36	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,7%	23.169	100,0%	63.283	1,2%	17
37	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	0,7%	23.048	100,0%	14.413	0,3%	67
38	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,7%	22.523	100,0%	1.701	0,0%	149
39	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,7%	22.333	100,0%	17.527	0,3%	62
40	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,7%	22.147	100,0%	22.552	0,4%	51
41	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,7%	21.967	100,0%	13.662	0,3%	69
42	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,7%	21.258	100,0%	19.938	0,4%	57
43	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,7%	20.293	100,0%	10.175	0,2%	79
44	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,6%	19.888	100,0%	27.903	0,5%	39
45	L03AB	INTERFERONS	0,6%	19.227	100,0%	2.484	0,0%	138
46	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,6%	19.141	100,0%	1.294	0,0%	161
47	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,6%	18.880	100,0%	3.847	0,1%	118
48	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,6%	18.163	100,0%	21.340	0,4%	53
49	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,6%	18.041	100,0%	54.782	1,0%	21
50	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,6%	17.701	100,0%	4.871	0,1%	110
51	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,6%	17.484	100,0%	29.444	0,6%	37

52	J01FA	MACROLIDES	0,6%	17.452	100,0%	12.797	0,2%	72
53	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,6%	17.393	100,0%	123.759	2,3%	11
54	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,6%	17.111	100,0%	54.174	1,0%	23
55	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	16.796	100,0%	50.180	0,9%	26
56	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,5%	16.698	100,0%	6.572	0,1%	98
57	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTEES	0,5%	16.282	100,0%	45.483	0,9%	29
58	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,5%	15.678	100,0%	743	0,0%	178
59	C03CA	SULFAMIDES	0,5%	14.405	100,0%	87.618	1,7%	14
60	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	0,5%	14.362	100,0%	178	0,0%	220
61	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,5%	14.135	100,0%	202	0,0%	217
62	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,4%	13.938	100,0%	13.011	0,2%	71
63	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,4%	13.675	100,0%	18.474	0,3%	61
64	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,4%	13.547	100,0%	43.019	0,8%	31
65	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,4%	12.620	100,0%	26.062	0,5%	41
66	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,4%	12.463	100,0%	62.410	1,2%	18
67	S01ED	BETA-BLOQUANTS	0,4%	12.000	100,0%	29.133	0,5%	38
68	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	11.682	100,0%	20.666	0,4%	55
69	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,4%	11.631	100,0%	49.129	0,9%	27
70	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	11.464	100,0%	54.485	1,0%	22
71	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,4%	11.357	100,0%	21.441	0,4%	52
72	C09BX	IECA, AUTRES ASSOCIATIONS	0,4%	11.349	100,0%	22.638	0,4%	50
73	C07BB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES	0,3%	10.854	100,0%	59.677	1,1%	19
74	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	10.583	100,0%	4.001	0,1%	117
75	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	10.400	100,0%	63.765	1,2%	16
76	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,3%	10.357	100,0%	16.725	0,3%	63
77	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	0,3%	10.229	100,0%	4.545	0,1%	115
78	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,3%	9.652	100,0%	240	0,0%	208
79	S01EE	ANALOGUES DE LA PROSTAGLANDINE	0,3%	9.642	100,0%	53.422	1,0%	24
80	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,3%	9.577	100,0%	10.003	0,2%	80
81	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	0,3%	9.355	100,0%	322	0,0%	200
82	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,3%	8.886	100,0%	10.228	0,2%	78
83	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	0,3%	8.767	100,0%	2.304	0,0%	143
84	N07BA	MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE	0,3%	8.491	100,0%	3.176	0,1%	127
85	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	0,3%	8.201	100,0%	134.941	2,5%	9
86	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	8.193	100,0%	11.380	0,2%	77
87	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOGLYCEMIANTS ORAUX	0,3%	8.069	100,0%	5.814	0,1%	104
88	N07CA	PREPARATIONS ANTIVERTIGINEUSES	0,2%	7.530	100,0%	38.415	0,7%	32
89	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,2%	7.362	100,0%	14.674	0,3%	65
90	A03AB	ANTICHOLINERGIQUES SYNTHETIQUES, AMINES QUATERNAIRES	0,2%	7.310	100,0%	11.650	0,2%	75
91	C10AB	FIBRATES	0,2%	7.285	100,0%	32.796	0,6%	36
92	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,2%	7.143	100,0%	23.631	0,4%	48
93	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	0,2%	7.109	100,0%	771	0,0%	177
94	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,2%	7.024	100,0%	4.473	0,1%	116
95	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	0,2%	6.968	100,0%	5.898	0,1%	103
96	N02BE	ANILIDES	0,2%	6.813	100,0%	25.513	0,5%	43
TOTAL			90,1%	2.799.816	-	4.792.978	90,3%	-

Prescriptions de l'ensemble des prescripteurs (100% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	95.941	100,0%	4.303,4
		L04AB01	ETANERCEPT	45.569	100,0%	1.939,8
		L04AB06	GOLIMUMAB	26.921	100,0%	803,9
		L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	19.203	100,0%	567,7
2	B01AF	B01AF02	APIXABAN	72.977	100,0%	22.817,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	68.936	100,0%	24.378,6
		B01AF03	EDOXABAN	37.282	100,0%	12.040,3
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	81.351	100,0%	224.660,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	36.906	100,0%	128.664,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	12.340	100,0%	37.142,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1.974	100,0%	5.277,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	203	100,0%	342,6
4	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	30.665	100,0%	1.019,2
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	19.412	100,0%	634,5
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	14.653	100,0%	551,3
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	12.809	100,0%	427,1
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	10.820	100,0%	363,8
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	6.005	100,0%	330,7
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	5.705	100,0%	1.035,7
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	4.356	100,0%	166,4
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	3.462	100,0%	250,2
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	2.260	100,0%	228,2
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	2.212	100,0%	75,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	1.453	100,0%	45,3
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	1.228	100,0%	236,6
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	179	100,0%	15,7
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	133	100,0%	5,8
J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	120	100,0%	24,8		
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	98	100,0%	6,5		
5	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	43.962	100,0%	1.875,6
		L04AC10	SECUKINUMAB	26.438	100,0%	739,6
		L04AC16	GUSELKUMAB	15.654	100,0%	402,0
		L04AC07	TOCILIZUMAB	10.588	100,0%	336,5
		L04AC13	IXEKIZUMAB	9.095	100,0%	2,8
		L04AC12	BRODALUMAB	2.384	100,0%	59,6
		L04AC14	SARILUMAB	1.941	100,0%	47,0
		L04AC18	RISANKIZUMAB	43	100,0%	1,3
6	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	28.678	100,0%	20.459,5
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	24.642	100,0%	18.990,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	23.078	100,0%	25.310,9
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	17.136	100,0%	13.902,8
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	2.594	100,0%	2.346,9
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	359	100,0%	440,6
7	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	37.162	100,0%	231.512,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	28.850	100,0%	141.018,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	22.268	100,0%	139.755,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	6.942	100,0%	25.212,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	579	100,0%	2.752,4
8	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	13.277	100,0%	460,1
		L04AA24	ABATACEPT	11.295	100,0%	197,2
		L04AA32	APREMILAST	9.586	100,0%	337,7
		L04AA37	BARICITINIB	8.085	100,0%	247,6
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	7.728	100,0%	1.974,5
		L04AA29	TOFACITINIB	7.679	100,0%	247,1
		L04AA18	EVEROLIMUS	5.467	100,0%	461,3

		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2.259	100,0%	2.123,4
		L04AA10	SIROLIMUS	824	100,0%	72,9
9	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	18.389	100,0%	13.236,0
		N03AX16	PREGABALINE	15.934	100,0%	20.468,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	11.117	100,0%	6.869,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	5.764	100,0%	1.269,2
		N03AX12	GABAPENTINE	4.085	100,0%	3.349,5
		N03AX11	TOPIRAMATE	3.942	100,0%	2.303,4
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.220	100,0%	434,6
		N03AX22	PERAMPANEL	1.173	100,0%	200,4
		N03AX03	SULTIAME	69	100,0%	56,9
		N03AX10	FELBAMATE	58	100,0%	14,0
10	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	51.213	100,0%	123,2
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	7.381	100,0%	14,3
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	1.185	100,0%	0,2
11	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	16.104	100,0%	46.137,4
		N06AX21	DULOXETINE	13.462	100,0%	29.847,2
		N06AX12	BUPROPION	9.772	100,0%	7.972,6
		N06AX11	MIRTAZAPINE	9.696	100,0%	19.032,8
		N06AX05	TRAZODONE	8.672	100,0%	22.557,3
		N06AX18	REBOXETINE	457	100,0%	451,6
		N06AX03	MIANSERINE	275	100,0%	442,2
12	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	25.741	100,0%	4.901,4
		N05AX12	ARIPRAZOLE	16.503	100,0%	6.897,1
		N05AX08	RISPERIDONE	10.914	100,0%	5.103,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	1.951	100,0%	3.094,9
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	21.254	100,0%	93.865,8
		N06AB05	PAROXETINE	10.274	100,0%	33.185,9
		N06AB06	SERTRALINE	10.273	100,0%	46.491,6
		N06AB04	CITALOPRAM	4.064	100,0%	12.316,6
		N06AB03	FLUOXETINE	3.016	100,0%	14.535,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	369	100,0%	991,4
14	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	29.698	100,0%	109.766,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	12.459	100,0%	55.828,8
		C07AB02	METOPROLOL	3.056	100,0%	9.621,5
		C07AB03	ATENOLOL	2.820	100,0%	12.575,3
		C07AB08	CELIPROLOL	500	100,0%	2.406,4
		C07AB04	ACEBUTOLOL	209	100,0%	714,6
15	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	28.782	100,0%	16.488,5
		B01AB06	NADROPARINE	12.214	100,0%	6.113,9
		B01AB10	TINZAPARINE	5.463	100,0%	2.155,3
		B01AB04	DALTEPARINE	40	100,0%	18,3
16	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	25.653	100,0%	131.521,8
		C09AA05	RAMIPRIL	9.077	100,0%	75.897,8
		C09AA03	LISINOPRIL	6.694	100,0%	46.623,0
		C09AA06	QUINAPRIL	590	100,0%	3.136,3
		C09AA02	ENALAPRIL	480	100,0%	4.706,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	272	100,0%	1.562,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	119	100,0%	384,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	61	100,0%	105,2
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	30.339	100,0%	22.751,3
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	4.331	100,0%	955,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	1.983	100,0%	1.176,9
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	1.395	100,0%	997,7
		A10AE54	INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE	512	100,0%	159,8
18	R03AL	R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	12.409	100,0%	29.978,7
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	8.556	100,0%	5.203,3
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETAS	4.250	100,0%	2.048,3
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	3.638	100,0%	1.105,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUR	3.104	100,0%	1.501,5
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	2.907	100,0%	2.542,7
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	2.382	100,0%	1.447,5
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACRIDINIUM	579	100,0%	351,6
19	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	22.224	100,0%	20.398,1

		A10AB04	INSULINE LISPRO	6.239	100,0%	5.848,3
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	4.092	100,0%	3.803,8
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	3.077	100,0%	3.982,5
20	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	18.703	100,0%	334.942,6
		B01AC24	TICAGRELOR	8.234	100,0%	3.320,9
		B01AC04	CLOPIDOGREL	6.169	100,0%	37.158,3
		B01AC05	TICLOPIDINE	440	100,0%	600,1
		B01AC22	PRASUGREL	377	100,0%	199,1
		B01AC30	ASSOCIATIONS	161	100,0%	333,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	27	100,0%	69,4