

Prescriptions des médecins spécialistes en biologie clinique (qual. 86+860+862) (0,98% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

### 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	66	3,7%	0,0%	11	9,3%	0,038	11,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.309	72,1%	0,3%	11	9,2%	0,037	11,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	131	7,2%	0,0%	32	27,7%	0,130	40,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9	0,5%	0,0%	2	1,6%	0,002	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	12	0,7%	0,0%	5	4,1%	0,019	5,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	27	1,5%	0,0%	2	1,7%	0,014	4,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	91	5,0%	0,0%	20	17,3%	0,009	2,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	17	0,9%	0,0%	0	0,1%	0,003	0,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	16	0,9%	0,0%	3	2,3%	0,012	3,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	76	4,2%	0,0%	14	12,3%	0,027	8,5%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,1%	0,0%	0	0,2%	0,001	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	48	2,7%	0,0%	14	12,2%	0,025	7,7%
S	ORGANES SENSORIELS	10	0,5%	0,0%	2	1,9%	0,007	2,3%
V	DIVERS	2	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		1.815	100,0%	0,1%	117	100,0%	0,322	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en biologie clinique (qual. 86+860+862) (0,98% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2020

**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	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	33,7%	612	1,5%	1	0,1%	103
2	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	31,5%	572	1,8%	0	0,0%	139
3	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	4,8%	87	0,0%	28	2,0%	12
4	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,8%	32	0,0%	98	7,3%	3
5	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,4%	25	0,0%	136	10,0%	1
6	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	1,1%	20	0,0%	18	1,3%	15
7	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,1%	19	0,0%	1	0,1%	124
8	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	1,0%	18	0,1%	0	0,0%	161
9	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,8%	15	0,0%	8	0,6%	38
10	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,8%	14	0,0%	56	4,1%	6
11	C09AA	IECA, SIMPLES	0,7%	12	0,0%	77	5,7%	4
12	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	11	0,0%	48	3,5%	7
13	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,6%	10	0,0%	3	0,2%	61
14	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,5%	10	0,0%	8	0,6%	35
15	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,5%	10	0,0%	1	0,0%	129
16	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,5%	9	0,0%	1	0,0%	132
17	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,5%	9	0,0%	47	3,5%	8
18	N07BA	MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE	0,5%	9	0,1%	3	0,2%	62
19	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,5%	9	0,0%	18	1,3%	16
20	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,5%	9	0,0%	58	4,3%	5
21	J01FA	MACROLIDES	0,4%	8	0,1%	6	0,4%	45
22	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	8	0,0%	100	7,4%	2
23	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,4%	7	0,0%	9	0,7%	32
24	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,4%	7	0,0%	1	0,0%	127
25	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,4%	7	0,0%	31	2,3%	11
26	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	7	0,0%	16	1,2%	19
27	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	6	0,1%	11	0,8%	27
28	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,3%	6	0,0%	45	3,3%	9
29	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	0,3%	6	0,0%	2	0,1%	87
30	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,3%	6	0,0%	6	0,4%	49
31	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,3%	6	0,0%	4	0,3%	58
32	A10BA	BIGUANIDES	0,3%	6	0,0%	27	2,0%	13
33	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,3%	5	0,0%	8	0,6%	37
34	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,3%	5	0,0%	5	0,4%	54
35	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,3%	5	0,0%	6	0,4%	44
36	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,2%	4	0,0%	6	0,4%	48
37	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,2%	4	0,0%	22	1,6%	14
38	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	0,2%	4	0,0%	1	0,1%	106
39	B01AA	ANTAGONISTES DE LA VITAMINE K	0,2%	4	0,1%	13	1,0%	22
40	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,2%	4	0,0%	3	0,2%	71
41	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,2%	4	0,0%	12	0,9%	24
42	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,2%	4	0,0%	13	1,0%	21
TOTAL			90,0%	1.634	-	955	70,6%	-

## 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	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	508	1,5%	1,2
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	104	9,7%	0,0
2	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	572	1,8%	0,5
3	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	53	0,1%	16,9
		B01AF02	APIXABAN	24	0,0%	7,2
		B01AF03	EDOXABAN	11	0,0%	3,5
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	18	0,0%	51,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	10	0,0%	35,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	9,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	1,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
5	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	11	0,0%	67,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	30,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	31,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,3
6	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	7	0,0%	4,7
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	6	0,0%	6,7
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	5	0,0%	4,1
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	2	0,0%	1,8
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,5
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,0
7	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	5	0,0%	0,2
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	5	0,0%	0,2
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	5	0,0%	0,2
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	4	0,0%	0,2
8	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉE	18	0,1%	0,3
9	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	6	0,0%	4,1
		B01AB10	TINZAPARINE	6	0,1%	2,3
		B01AB06	NADROPARINE	2	0,0%	1,2
10	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	8	0,0%	28,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	5	0,0%	22,1
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	3,0
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,5
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	0,1
11	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	7	0,0%	34,0
		C09AA05	RAMIPRIL	3	0,0%	25,0
		C09AA03	LISINOPRIL	2	0,0%	14,0
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,1%	4,0
		C09AA01	CAPTAPRIL	0	0,0%	0,3
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,1%	0,2
		12	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6
N06AB06	SERTRALINE			2	0,0%	11,4
N06AB05	PAROXETINE			2	0,0%	5,1
N06AB03	FLUOXETINE			1	0,0%	4,1
N06AB04	CITALOPRAM			1	0,0%	2,5
N06AB08	FLUVOXAMINE			0	0,0%	0,1
13	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILATE	10	0,0%	3,3
14	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	3	0,0%	2,4
		N03AX16	PREGABALINE	2	0,0%	3,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,3
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,0

15	J07BB	J07BB02	VACCIN ANTI-INFLUENZA, ANTIGENE PURIFIE	10	0,0%	0,6
16	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	5	0,0%	0,2
		H01CB02	OCTREOTIDE	4	0,0%	0,3
17	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	3	0,0%	17,1
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	2	0,0%	7,7
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	6,9
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,1%	5,8
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	4,8
		C09CA03	VALSARTAN	1	0,0%	4,4
		C09CA02	EPROSARTAN	0	0,0%	0,7
18	N07BA	N07BA03	VARENICLINE	9	0,1%	3,3
19	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	2	0,0%	5,2
		N06AX05	TRAZODONE	2	0,0%	4,4
		N06AX16	VENLAFAXINE	2	0,0%	4,3
		N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	2,4
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
20	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	4	0,0%	33,7
		C08CA13	LERCANIDIPINE	4	0,0%	20,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	0	0,1%	1,5
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,1%	1,6
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,1