

Prescriptions des médecins spécialistes en biologie clinique (qual. 86+860+862) (0,9% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

### 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	58	1,6%	0,0%	9	9,4%	0,034	12,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	3.199	86,3%	0,7%	12	12,4%	0,033	12,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	107	2,9%	0,0%	24	25,0%	0,104	39,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8	0,2%	0,0%	2	1,7%	0,002	0,6%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	7	0,2%	0,0%	2	1,9%	0,007	2,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	19	0,5%	0,0%	1	1,5%	0,012	4,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	165	4,4%	0,1%	22	22,4%	0,014	5,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	18	0,5%	0,0%	0	0,0%	0,003	1,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	15	0,4%	0,0%	2	2,1%	0,011	4,2%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	58	1,6%	0,0%	10	10,6%	0,022	8,4%
P	ANTIPARASITAIRES	2	0,1%	0,0%	0	0,4%	0,000	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	41	1,1%	0,0%	10	10,7%	0,021	7,9%
S	ORGANES SENSORIELS	8	0,2%	0,0%	2	1,8%	0,005	1,8%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		3.707	100,0%	0,1%	96	100,0%	0,267	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en biologie clinique (qual. 86+860+862) (0,9% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**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	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	68,3%	2.530	3,4%	2	0,2%	81
2	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	14,2%	526	2,1%	1	0,1%	112
3	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,9%	108	0,0%	34	3,0%	10
4	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	2,2%	81	0,1%	9	0,8%	28
5	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,7%	26	0,0%	88	7,8%	2
6	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,5%	19	0,0%	116	10,3%	1
7	J05AJ	INHIBITEURS D'INTEGRASE	0,4%	16	0,2%	1	0,1%	117
8	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,4%	14	0,0%	8	0,7%	30
9	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	14	0,0%	14	1,2%	18
10	J01FA	MACROLIDES	0,3%	11	0,1%	8	0,7%	31
<b>TOTAL</b>			<b>90,3%</b>	<b>3.347</b>	<b>-</b>	<b>280</b>	<b>24,9%</b>	<b>-</b>

## 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	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	2.530	3,4%	2,1
2	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	245	1,6%	0,7
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	245	15,1%	0,0
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	36	0,5%	0,1
3	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	57	0,1%	18,2
		B01AF02	APIXABAN	39	0,0%	11,7
		B01AF03	EDOXABAN	12	0,0%	4,5
4	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	28	0,4%	6,8
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRVIR	17	0,1%	0,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	9	0,1%	0,3
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	6	0,2%	0,5
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	6	0,1%	0,2
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	5	0,0%	0,2
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	5	0,0%	0,2
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	5	0,2%	0,3
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	1	0,0%	0,0
5	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	14	0,0%	42,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	9	0,0%	34,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	10,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	1,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	59,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	5	0,0%	32,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	20,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,6
7	J05AJ	J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	16	0,3%	0,8
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	10	0,0%	6,5
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,3
		B01AB06	NADROPARINE	1	0,0%	0,5
9	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	5	0,0%	6,1
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4	0,0%	3,0
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	3	0,0%	2,6
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	2	0,0%	1,6
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	0	0,0%	0,0
10	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	11	0,1%	7,2
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	1	0,0%	0,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,2%	0,1