

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153+14) (2,67% 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	1.236	11,3%	0,3%	235	14,3%	0,672	16,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	4.464	40,8%	1,0%	611	37,1%	1,155	28,6%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.011	9,2%	0,2%	203	12,4%	1,006	25,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	66	0,6%	0,1%	11	0,7%	0,014	0,4%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	25	0,2%	0,1%	7	0,4%	0,022	0,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	777	7,1%	0,8%	26	1,6%	0,192	4,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	907	8,3%	0,3%	297	18,1%	0,125	3,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	934	8,5%	0,2%	0	0,0%	0,171	4,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	371	3,4%	0,4%	47	2,9%	0,259	6,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	729	6,7%	0,2%	121	7,4%	0,210	5,2%
P	ANTIPARASITAIRES	32	0,3%	0,7%	4	0,2%	0,005	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	318	2,9%	0,1%	72	4,4%	0,140	3,5%
S	ORGANES SENSORIELS	71	0,6%	0,1%	9	0,5%	0,060	1,5%
V	DIVERS	11	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		10.951	100,0%	0,3%	1.644	100,0%	4,033	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153+14) (2,67% 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	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	19,6%	2.151	0,9%	645	3,8%	5
2	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	17,7%	1.936	4,8%	1.059	6,2%	4
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	7,0%	764	0,6%	2.296	13,5%	2
4	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	5,7%	629	2,1%	34	0,2%	59
5	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	3,2%	349	1,4%	283	1,7%	13
6	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,9%	312	1,7%	66	0,4%	34
7	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	2,6%	280	0,9%	3.120	18,3%	1
8	N02AX	AUTRES OPIOIDES	2,4%	261	1,0%	223	1,3%	16
9	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	2,1%	230	2,4%	296	1,7%	12
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,9%	212	0,2%	1.558	9,1%	3
11	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	1,7%	184	0,9%	496	2,9%	7
12	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,0%	106	0,7%	365	2,1%	10
13	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,8%	91	3,0%	5	0,0%	120
14	L04AH	MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN (MTOR)-INHIBITOREN	0,8%	91	2,2%	12	0,1%	99
15	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,8%	89	0,1%	81	0,5%	29
16	J01FF	LINCOSANIDES	0,8%	87	2,3%	40	0,2%	49
17	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,8%	86	0,2%	136	0,8%	23
18	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	0,8%	85	1,3%	50	0,3%	42
19	L02BA	ANTI-ESTROGENES	0,8%	84	3,1%	282	1,7%	14
20	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,8%	84	0,2%	341	2,0%	11
21	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,8%	83	0,3%	24	0,1%	74
22	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,8%	83	0,1%	81	0,5%	30
23	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,7%	80	0,2%	76	0,4%	32
24	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,7%	75	0,4%	22	0,1%	81
25	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,7%	74	0,4%	556	3,3%	6
26	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,7%	74	0,2%	48	0,3%	44
27	C09AA	IECA, SIMPLES	0,7%	74	0,2%	480	2,8%	8
28	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,7%	72	0,3%	25	0,1%	71
29	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,6%	64	0,3%	78	0,5%	31
30	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	0,6%	63	0,1%	8	0,0%	108
31	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	59	0,4%	206	1,2%	17
32	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	0,5%	54	0,1%	35	0,2%	56
33	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,5%	53	0,2%	366	2,1%	9
34	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	0,5%	50	0,1%	15	0,1%	89
35	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,5%	50	0,4%	66	0,4%	35
36	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	44	0,2%	246	1,4%	15
37	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	0,4%	42	2,7%	189	1,1%	18
38	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	41	0,2%	98	0,6%	26
39	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	41	0,1%	99	0,6%	25
40	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,4%	41	0,1%	166	1,0%	20
41	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	40	0,1%	24	0,1%	77
42	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	39	0,1%	180	1,1%	19
43	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,4%	39	1,1%	24	0,1%	76
44	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	0,4%	39	0,1%	28	0,2%	67
45	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,3%	38	0,3%	1	0,0%	194
46	A05AA	ACIDES BILIAIRES ET DERIVES	0,3%	37	1,4%	47	0,3%	47
47	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,3%	36	0,2%	13	0,1%	96
48	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,3%	35	1,0%	14	0,1%	93
49	J01FA	MACROLIDES	0,3%	35	0,2%	29	0,2%	64
50	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,3%	34	0,4%	13	0,1%	97
51	A10BA	BIGUANIDES	0,3%	32	0,1%	149	0,9%	22
52	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	0,3%	31	0,1%	34	0,2%	57

53	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,3%	30	0,3%	40	0,2%	50
54	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,3%	29	0,2%	14	0,1%	94
55	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,3%	28	0,1%	28	0,2%	66
56	C03CA	SULFAMIDES	0,3%	28	0,2%	165	1,0%	21
TOTAL			90,2%	9.876	-	15.076	88,4%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153+14) (2,67% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	1.490	2,0%	414,4
		B01AF03	EDOXABAN	356	0,5%	126,4
		B01AF02	APIXABAN	305	0,3%	104,4
2	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	1.161	4,4%	689,2
		B01AB06	NADROPARINE	629	6,8%	313,7
		B01AB10	TINZAPARINE	146	3,5%	55,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,8%	0,1
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	563	0,7%	1.601,8
		A02BC01	OMEPRAZOLE	157	0,5%	552,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	41	0,3%	133,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,1%	7,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,2%	0,6
4	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	346	2,3%	15,8
		H01CB02	OCTREOTIDE	283	2,0%	17,7
5	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	349	1,4%	282,8
6	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	300	2,0%	63,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	12	0,4%	2,7
7	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	144	0,8%	2.440,5
		B01AC04	CLOPIDOGREL	108	1,8%	667,1
		B01AC24	TICAGRELOR	26	0,4%	10,5
		B01AC22	PRASUGREL	1	0,3%	0,7
		B01AC05	TICLOPIDINE	1	0,3%	1,0
8	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	257	1,1%	222,1
		N02AX06	TAPENTADOL	4	0,1%	0,8
		N02AX01	TILIDINE	0	0,2%	0,5
9	L02BG	L02BG04	LETROZOLE	188	2,6%	248,5
		L02BG03	ANASTROZOLE	33	1,8%	37,9
		L02BG06	EXEMESTANE	9	1,5%	9,3
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	102	0,3%	830,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	56	0,2%	444,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	44	0,2%	245,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	9	0,2%	38,1
11	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	169	1,0%	441,4
		M01AE02	NAPROXENE	15	0,4%	53,6
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,1%	0,5
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	33,3%	0,1
12	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	104	0,9%	360,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	4,1
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,1
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,1%	0,0
13	J05AB	J05AB14	VALGANCICLOVIR	89	8,9%	4,8
		J05AB01	ACICLOVIR	1	0,1%	0,3
		J05AB11	VALACICLOVIR	1	0,1%	0,1
14	L04AH	L04AH02	EVEROLIMUS	90	2,7%	12,1
		L04AH01	SIROLIMUS	1	0,1%	0,1
15	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	29	0,1%	22,9
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	24	0,1%	20,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	24	0,1%	26,2
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	10	0,1%	9,7
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	2	0,1%	1,6
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	0	0,2%	0,3
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,1%	0,3
16	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	87	2,3%	40,1
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0

17	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	46	0,2%	76,7
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	19	0,2%	31,4
		C10BA10	ACIDE BEMPEDOIQUE ET EZETIMIBE	11	0,3%	3,5
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	10	0,2%	24,3
		C10BA03	PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE	0	0,5%	0,4
18	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	85	1,3%	50,0
19	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	80	3,7%	280,7
		L02BA03	FULVESTRANT	4	0,8%	1,3
20	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	59	0,2%	216,0
		C07AB12	NEBIVOLOL	19	0,2%	97,6
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,2%	14,0
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,1%	12,4
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,3%	0,6