

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153)
Secteur ambulatoire - Année 1999

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers BEF)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers BEF)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	26.569	8,0%	0,3%	4.964	8,3%	0,157	6,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	39.964	12,1%	1,7%	8.958	14,9%	0,139	5,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	48.535	14,7%	0,2%	10.113	16,9%	0,561	23,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	4.814	1,5%	0,3%	937	1,6%	0,024	1,0%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	15.663	4,7%	0,4%	6.956	11,6%	0,472	19,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	16.008	4,8%	0,8%	1.894	3,2%	0,193	8,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	48.595	14,7%	0,4%	10.376	17,3%	0,105	4,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	64.699	19,5%	1,6%	25	0,0%	0,112	4,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	34.672	10,5%	0,8%	7.976	13,3%	0,376	15,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	20.018	6,0%	0,2%	4.368	7,3%	0,120	4,9%
P	ANTIPARASITAIRES	447	0,1%	1,8%	106	0,2%	0,002	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	9.859	3,0%	0,1%	3.059	5,1%	0,124	5,1%
S	ORGANES SENSORIELS	1.136	0,3%	0,1%	262	0,4%	0,045	1,8%
V	DIVERS	139	0,0%	0,1%	16	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		331.118	100,0%	0,4%	60.010	100,0%	2,430	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153)
Secteur ambulatoire - Année 1999

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	11,3%	37.551	4,4%	84	0,9%	29
2	B01AB	HEPARINE	9,6%	31.933	2,9%	249	2,7%	9
3	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	4,0%	13.410	0,7%	133	1,5%	16
4	M01AC	OXICAMES	3,7%	12.173	0,9%	409	4,5%	5
5	J01MA	FLUOROQUINOLONES	3,3%	10.960	0,9%	66	0,7%	35
6	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	3,3%	10.922	0,3%	131	1,4%	17
7	L02BA	ANTI-ESTROGENES	2,9%	9.665	2,6%	245	2,7%	11
8	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE	2,8%	9.335	0,2%	218	2,4%	12
9	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	2,8%	9.298	0,8%	40	0,4%	50
10	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	2,6%	8.567	1,0%	474	5,2%	4
11	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTEES	2,5%	8.376	0,9%	336	3,7%	6
12	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	2,4%	7.942	0,3%	247	2,7%	10
13	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	2,2%	7.339	1,0%	170	1,9%	14
14	C09AA	INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (ECA), SIMPLES	2,0%	6.554	0,2%	260	2,9%	8
15	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DU RECAPTAGE DE LA SEROTONINE	1,9%	6.204	0,2%	127	1,4%	18
16	N02AX	AUTRES OPIACES	1,7%	5.790	0,5%	74	0,8%	33
17	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,7%	5.683	0,2%	286	3,2%	7
18	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,5%	5.067	0,4%	16	0,2%	85
19	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	1,4%	4.617	0,3%	653	7,2%	1
20	H05BA	CALCITONINE	1,3%	4.234	1,0%	21	0,2%	76
21	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,3%	4.154	0,4%	190	2,1%	13
22	H01CB	ANTAGONISTE DE L'HORMONE DE CROISSANCE	1,2%	3.942	2,0%	4	0,0%	133
23	J01DA	CEPHALOSPORINES ET APPARENTES	1,1%	3.727	0,2%	34	0,4%	55
24	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	1,0%	3.463	0,1%	79	0,9%	30
25	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	1,0%	3.230	0,8%	60	0,7%	38
26	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,9%	3.038	2,0%	22	0,2%	73
27	L02BB	ANTI-ANDROGENES	0,9%	2.868	0,8%	14	0,2%	92
28	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	0,9%	2.854	0,9%	509	5,6%	2
29	C01DX	AUTRES VASODILATATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,7%	2.368	0,2%	116	1,3%	20
30	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,7%	2.342	0,4%	26	0,3%	66

31	J01FF	LINCOSANIDES	0,7%	2.282	1,1%	10	0,1%	104
32	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,7%	2.204	1,1%	487	5,4%	3
33	J01FA	MACROLIDES	0,6%	2.133	0,1%	18	0,2%	79
34	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,6%	1.922	0,2%	30	0,3%	62
35	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,6%	1.913	0,2%	27	0,3%	64
36	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,6%	1.879	1,2%	2	0,0%	166
37	J01AA	TETRACYCLINES	0,5%	1.802	0,2%	34	0,4%	56
38	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	1.798	0,3%	75	0,8%	32
39	C10AB	FIBRATEN	0,5%	1.795	0,1%	96	1,1%	23
40	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,5%	1.727	0,2%	92	1,0%	26
41	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,5%	1.708	0,2%	41	0,4%	49
42	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	0,5%	1.684	0,8%	57	0,6%	42
43	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,5%	1.562	0,4%	17	0,2%	82
44	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,5%	1.499	0,1%	33	0,4%	58
45	L01XA	DERIVES DU PLATINE	0,4%	1.415	8,5%	2	0,0%	158
46	A10AD	INSULINES ET ANAL. A ACTION INTERMEDIAIRE AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE	0,4%	1.380	0,2%	34	0,4%	57
47	L03AB	INTERFERONS	0,4%	1.369	0,2%	2	0,0%	167
48	L04AX	IMMUNOSUPPRESSEURS DIVERS	0,4%	1.320	1,6%	23	0,3%	70
49	C08DB	DERIVES DE LA BENZOTHIAZEPINE	0,4%	1.256	0,3%	45	0,5%	46
50	C01DA	NITRATES ORGANIQUES	0,4%	1.177	0,1%	65	0,7%	36
51	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,4%	1.172	0,2%	45	0,5%	48
52	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,3%	1.153	0,3%	76	0,8%	31
53	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,3%	1.149	0,3%	88	1,0%	28
54	C03EA	DIURETIQUE DU TUBE DISTAL ET D'EPARGNE POTASSIQUE	0,3%	1.119	0,2%	127	1,4%	19
55	G03FB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	0,3%	1.103	0,6%	157	1,7%	15
56	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,3%	1.050	0,1%	95	1,1%	25
57	A03FA	PROCINETIQUES	0,3%	999	0,3%	17	0,2%	83
58	G03DA	DERIVES DU PREGNENE(4)	0,3%	998	0,6%	59	0,7%	41
59	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES ET AUTRES ANTI-ASTHMATIQUES	0,3%	983	0,2%	64	0,7%	37
60	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,3%	939	0,4%	31	0,3%	61
61	C07AG	ALPHA- ET BETA-BLOQUANTS	0,3%	888	0,2%	22	0,2%	74
62	G04CA	ALPHABLOQUANTS	0,3%	871	0,3%	21	0,2%	75
63	A05AA	ACIDES BILIAIRES	0,3%	870	1,6%	10	0,1%	103
64	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	866	0,2%	36	0,4%	52
65	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,3%	864	0,3%	13	0,1%	94
66	G03AB	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES	0,3%	860	0,3%	114	1,3%	22
67	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	839	0,1%	13	0,1%	95
TOTAL			90,0%	298.157	-	7.471	82,5%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153)
Secteur ambulatoire - Année 1999

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)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	L04AA	L04AA01	CICLOSPORINE	25.321	4,1%	60,4
		L04AA05	TACROLIMUS	11.015	8,5%	20,8
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	1.216	1,2%	2,9
2	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	21.714	3,6%	105,6
		B01AB05	ENOXAPARINE	8.132	1,9%	123,4
		B01AB04	DALTEPARINE	2.008	2,8%	19,1
		B01AB10	TINZAPARINE	76	13,6%	0,7
		B01AB01	HEPARINE	3	0,4%	0,1
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	13.410	0,7%	133,1
4	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	8.262	0,9%	282,3
		M01AC02	TENOXICAM	3.062	1,3%	97,1
		M01AC06	MELOXICAM	849	0,3%	29,9
5	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	5.887	0,9%	27,0
		J01MA01	OFLOXACINE	2.937	0,8%	18,6
		J01MA06	NORFLOXACINE	2.026	0,8%	19,6
		J01MA03	PEFLOXACINE	109	4,5%	0,8
		J01MA08	FLEROXACINE	2	0,5%	0,0
6	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	7.541	0,3%	88,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2.497	0,3%	30,6
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	884	0,8%	11,2
7	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	9.629	2,6%	243,8
		L02BA02	TOREMIFENE	36	0,9%	1,0
8	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	3.650	0,2%	108,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	2.943	0,2%	59,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	2.578	0,4%	44,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	163	0,1%	5,5
9	L02AE	L02AE04	TRIPTORELINE	3.891	1,0%	16,0
		L02AE03	GOSERELINE	3.188	0,8%	14,5
		L02AE02	LEUPRORELINE	2.198	0,8%	9,1
		L02AE01	BUSERELINE	22	0,1%	0,1
10	M01AE	M01AE02	NAPROXENE	5.822	1,5%	333,9
		M01AE01	IBUPROFENE	1.949	0,6%	102,6
		M01AE03	KETOPROFENE	497	0,5%	27,2
		M01AE11	ACIDE TIAPROFENIQUE	173	0,6%	5,8
		M01AE09	FLURBIPROFENE	124	0,4%	4,9
11	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	6.968	1,1%	288,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	1.020	0,4%	26,1
		M01AB01	INDOMETACINE	241	0,5%	16,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	83	0,3%	3,0
		M01AB02	SULINDAC	58	0,5%	2,5
		M01AB03	TOLMETINE	3	0,3%	0,2
		M01AB17	BUFEXAMAC	1	1,2%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,0%	0,0
12	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	4.455	0,3%	127,4
		C08CA05	NIFEDIPINE	1.432	0,3%	49,9
		C08CA02	FELODIPINE	771	0,2%	38,0
		C08CA03	ISRADIPINE	374	0,2%	10,4
		C08CA07	NISOLDIPINE	337	0,2%	5,5
		C08CA09	LACIDIPINE	292	0,2%	8,9
		C08CA04	NICARDIPINE	205	0,5%	4,9
		C08CA08	NITRENDIPINE	64	0,2%	1,6
		C08CA13	LERCANIDIPINE	13	0,1%	0,4
13	B01AC	B01AC05	TICLOPIDINE	5.887	1,4%	96,7
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	1.452	0,5%	73,6
14	C09AA	C09AA03	LISINOPRIL	2.041	0,2%	100,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	1.599	0,2%	53,1
		C09AA02	ENALAPRIL	1.158	0,2%	60,7
		C09AA04	PERINDOPRIL	967	0,2%	19,1
		C09AA06	QUINAPRIL	271	0,1%	8,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	238	0,2%	10,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	157	0,1%	2,4

		C09AA05	RAMIPRIL	124	0,1%	5,2
15	N06AB	N06AB04	CITALOPRAM	1.726	0,1%	37,7
		N06AB03	FLUOXETINE	1.664	0,2%	33,3
		N06AB06	SERTRALINE	1.397	0,2%	28,7
		N06AB05	PAROXETINE	1.242	0,1%	23,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	175	0,1%	3,9
16	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	4.005	0,5%	47,9
		N02AX01	TILIDINE	1.786	0,4%	26,0
17	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	2.189	0,2%	97,2
		C07AB03	ATENOLOL	2.060	0,3%	110,7
		C07AB02	METOPROLOL	907	0,2%	47,4
		C07AB08	CELIPROLOL	321	0,2%	19,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	190	0,2%	10,4
		C07AB05	BETAXOLOL	17	0,1%	0,9
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	2.928	0,5%	5,7
		J02AC02	ITRACONAZOLE	2.138	0,4%	10,6
19	G03AA	G03AA10	GESTODENE ET ESTROGENES	1.964	0,3%	245,1
		G03AA09	DESOGESTREL ET ESTROGENES	1.435	0,3%	185,5
		G03AA07	LEVONORGESTREL ET ESTROGENES	665	0,5%	142,5
		G03AA11	NORGESTIMATE ET ESTROGENES	442	0,3%	55,2
		G03AA05	NORETHISTERONE ET ESTROGENES	109	0,4%	23,7
		G03AA01	ETYNODIOL ET ESTROGENES	2	0,1%	0,8
20	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (SYNTHETIQUE de SAUMON)	4.234	1,0%	20,5