

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3,1% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2005

### 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	893	7,8%	0,3%	200	10,9%	0,261	9,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.652	23,3%	1,9%	391	21,3%	0,292	11,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.502	13,2%	0,2%	333	18,1%	0,829	31,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	80	0,7%	0,2%	14	0,8%	0,016	0,6%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	173	1,5%	0,3%	49	2,7%	0,138	5,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	723	6,3%	1,1%	43	2,3%	0,210	7,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.228	10,8%	0,5%	272	14,8%	0,140	5,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.368	20,8%	1,1%	2	0,1%	0,142	5,4%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	739	6,5%	0,5%	255	13,9%	0,347	13,1%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	682	6,0%	0,1%	174	9,5%	0,136	5,1%
P	ANTIPARASITAIRES	11	0,1%	1,2%	3	0,2%	0,003	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	294	2,6%	0,1%	91	5,0%	0,111	4,2%
S	ORGANES SENSORIELS	32	0,3%	0,1%	7	0,4%	0,028	1,1%
V	DIVERS	25	0,2%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		11.401	100,0%	0,4%	1.836	100,0%	2,654	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3,1% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2005

**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	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	14,0%	1.597	3,6%	728	7,2%	2
2	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	13,2%	1.505	1,9%	127	1,3%	20
3	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	5,1%	581	0,9%	293	2,9%	11
4	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	4,6%	528	0,2%	950	9,4%	1
5	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,5%	515	0,3%	478	4,7%	4
6	H01CB	ANTAGONISTE DE L'HORMONE DE CROISSANCE	4,3%	493	3,4%	13	0,1%	93
7	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	4,0%	457	1,5%	1	0,0%	172
8	J01MA	FLUOROQUINOLONES	2,8%	323	1,0%	87	0,9%	27
9	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	2,6%	292	0,9%	231	2,3%	13
10	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	2,2%	250	0,8%	54	0,5%	37
11	L02BG	INHIBITEURS D'ENZYMES	2,0%	224	1,8%	50	0,5%	41
12	M01AC	OXICAMES	2,0%	224	0,8%	340	3,4%	8
13	L02BA	ANTI-ESTROGENES	1,6%	188	3,2%	264	2,6%	12
14	N02AX	AUTRES OPIACES	1,6%	183	0,4%	112	1,1%	24
15	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,6%	182	0,8%	347	3,4%	7
16	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,5%	168	0,1%	179	1,8%	14
17	C09AA	IECA, SIMPLES	1,4%	157	0,2%	390	3,9%	6
18	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	1,4%	155	1,0%	395	3,9%	5
19	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	1,3%	144	0,2%	295	2,9%	10
20	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,1%	131	0,2%	315	3,1%	9
21	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,1%	125	0,4%	20	0,2%	77
22	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	1,0%	113	0,1%	100	1,0%	25
23	L02BB	ANTI-ANDROGENES	0,9%	101	0,7%	22	0,2%	71
24	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,9%	101	0,2%	167	1,6%	15
25	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,8%	87	0,2%	69	0,7%	34
26	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,7%	80	0,9%	2	0,0%	143
27	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,7%	78	0,3%	116	1,1%	23
28	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	71	0,3%	145	1,4%	18
29	H05BA	CALCITONINE	0,6%	70	1,4%	16	0,2%	84
30	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,6%	67	0,2%	147	1,5%	17
31	J01FF	LINCOSANIDES	0,6%	65	1,4%	12	0,1%	98
32	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,6%	63	0,1%	51	0,5%	40
33	L03AB	INTERFERONS	0,5%	61	0,1%	3	0,0%	138
34	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,5%	58	0,8%	599	5,9%	3
35	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	0,5%	57	0,8%	84	0,8%	30
36	J01FA	MACROLIDES	0,5%	53	0,2%	21	0,2%	74
37	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,4%	48	0,1%	51	0,5%	39
38	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,4%	48	1,6%	14	0,1%	90
39	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,4%	45	0,2%	10	0,1%	108
40	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,4%	45	0,5%	40	0,4%	49
41	A10AD	INSULINES ET ANAL. A ACTION INTERMEDIAIRE AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE	0,4%	41	0,2%	40	0,4%	48
42	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,4%	41	0,2%	87	0,9%	28
43	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	0,4%	40	0,2%	21	0,2%	73
44	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,3%	36	1,8%	2	0,0%	151
45	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES ET THIAZEPINES	0,3%	35	0,1%	8	0,1%	114
46	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,3%	34	0,2%	10	0,1%	107
47	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	33	0,2%	15	0,1%	88
48	C08DB	DERIVES DE LA BENZOTHIAZEPINE	0,3%	32	0,2%	50	0,5%	42
49	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	29	0,2%	69	0,7%	33
50	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,2%	28	1,3%	12	0,1%	100
51	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,2%	27	0,2%	47	0,5%	44
52	J07BB	VACCINS ANTI-INFLUENZA	0,2%	27	0,1%	3	0,0%	141
53	C09BA	IECA ET DIURETIQUES	0,2%	27	0,2%	39	0,4%	51
54	G03GA	GONADOTROPHINES	0,2%	27	0,2%	3	0,0%	136
55	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	0,2%	26	0,8%	14	0,1%	91
56	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,2%	26	0,1%	22	0,2%	70
57	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,2%	26	0,1%	22	0,2%	68
		TOTAL	90,0%	10.263	-	7.801	77,1%	-

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	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	980	4,2%	423,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	533	2,8%	278,2
		B01AB10	TINZAPARINE	72	5,8%	21,3
		B01AB04	DALTEPARINE	12	1,6%	5,1
		B01AB01	HEPARINE	0	1,4%	0,0
2	L04AA	L04AA05	TACROLIMUS	626	4,8%	44,7
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	412	4,8%	38,1
		L04AA01	CICLOSPORINE	400	3,2%	39,9
		L04AA10	SIROLIMUS	43	3,1%	3,2
		L04AA11	ETANERCEPT	13	0,0%	0,3
		L04AA17	ADALIMUMAB	5	0,0%	0,1
		L04AA18	EVEROLIMUS	4	12,5%	0,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2	0,1%	0,7
3	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	550	1,0%	262,5
		B01AC05	TICLOPIDINE	28	0,6%	25,8
		B01AC30	ASSOCIATIONS	2	0,1%	3,7
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	0	0,3%	1,0
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	256	0,3%	382,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	143	0,2%	378,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	92	0,3%	137,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	32	0,2%	37,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	7	0,1%	12,9
5	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	252	0,4%	339,4
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	121	0,3%	62,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	68	0,3%	39,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	45	0,3%	22,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	28	0,2%	14,8
6	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	414	4,0%	11,0
		H01CB03	LANREOTIDE	79	2,0%	2,1
7	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	457	1,6%	1,0
8	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	176	1,4%	50,3
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	111	2,5%	23,9
		J01MA01	OFLOXACINE	15	0,6%	5,0
		J01MA06	NORFLOXACINE	13	0,5%	6,3
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	8	0,1%	1,6
9	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	292	0,9%	231,3
10	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	113	1,0%	23,4
		L02AE04	TRIPTORELINE	79	0,8%	17,1
		L02AE02	LEUPRORELINE	52	0,7%	11,8
		L02AE01	BUSERELINE	7	0,7%	1,5
11	L02BG	L02BG03	ANASTROZOLE	169	2,4%	37,7
		L02BG04	LETROZOLE	50	1,4%	11,2
		L02BG06	EXEMESTANE	5	0,3%	1,0
		L02BG01	AMINOGLUTHETIMIDE	0	0,5%	0,0
12	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	180	1,1%	276,0
		M01AC06	MELOXICAM	24	0,3%	34,3
		M01AC02	TENOXICAM	19	1,1%	29,7
13	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	188	3,2%	264,0
		L02BA02	TOREMIFENE	0	1,2%	0,4
14	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	131	0,5%	70,1
		N02AX01	TILIDINE	41	0,4%	35,7
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	12	0,3%	6,4
15	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	162	1,1%	320,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	16	0,2%	16,5
		M01AB01	INDOMETACINE	2	0,4%	6,9
		M01AB14	PROGLUMETACINE	1	0,5%	1,7
		M01AB02	SULINDAC	1	0,5%	1,3
		M01AB15	KETOROLAC	0	1,1%	0,0
16	N06AB	N06AB06	SERTRALINE	40	0,1%	35,2
		N06AB04	CITALOPRAM	38	0,2%	42,3
		N06AB05	PAROXETINE	37	0,1%	44,3
		N06AB10	ESCITALOPRAM	36	0,1%	31,9
		N06AB03	FLUOXETINE	17	0,2%	23,0

		N06AB08	FLUVOXAMINE	1	0,1%	1,9
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	65	0,2%	83,5
		C09AA03	LISINOPRIL	41	0,2%	156,1
		C09AA05	RAMIPRIL	16	0,2%	59,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	13	0,2%	29,4
		C09AA06	QUINAPRIL	9	0,2%	22,4
		C09AA02	ENALAPRIL	7	0,2%	31,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	2	0,2%	4,8
		C09AA09	FOSINOPRIL	2	0,2%	2,6
		18	M01AE	M01AE02	NAPROXENE	85
M01AE01	IBUPROFENE			60	0,7%	153,4
M01AE12	OXAPROZINE			4	0,6%	7,6
M01AE03	KETOPROFENE			4	0,5%	10,1
M01AE09	FLURBIPROFENE			1	0,5%	2,1
19	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	91	0,3%	206,0
		C08CA05	NIFEDIPINE	20	0,2%	34,6
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7	0,1%	10,1
		C08CA02	FELODIPINE	7	0,2%	21,8
		C08CA07	NISOLDIPINE	5	0,2%	4,2
		C08CA03	ISRADIPINE	4	0,2%	5,0
		C08CA09	LACIDIPINE	3	0,2%	3,9
		C08CA12	BARNIDIPINE	3	0,1%	5,5
		C08CA04	NICARDIPINE	3	0,7%	3,4
		C08CA08	NITRENDIPINE	0	0,0%	0,1
20	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	65	0,2%	152,3
		C07AB03	ATENOLOL	24	0,2%	77,1
		C07AB02	METOPROLOL	19	0,2%	43,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	15	0,2%	18,7
		C07AB08	CELIPROLOL	7	0,2%	19,0
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,1%	3,4
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,2%	0,9