

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3,07% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2003

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	781	7,9%	0,3%	146	8,6%	0,205	8,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.832	18,5%	1,6%	313	18,5%	0,243	9,6%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.392	14,0%	0,2%	297	17,5%	0,693	27,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	100	1,0%	0,3%	20	1,2%	0,020	0,8%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	255	2,6%	0,3%	118	6,9%	0,275	10,9%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	541	5,5%	0,9%	43	2,6%	0,202	8,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.138	11,5%	0,4%	250	14,7%	0,123	4,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.136	21,6%	1,3%	1	0,1%	0,133	5,3%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	783	7,9%	0,5%	261	15,4%	0,342	13,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	640	6,5%	0,2%	155	9,1%	0,131	5,2%
P	ANTIPARASITAIRES	10	0,1%	1,8%	2	0,1%	0,002	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	260	2,6%	0,1%	83	4,9%	0,109	4,3%
S	ORGANES SENSORIELS	31	0,3%	0,1%	7	0,4%	0,044	1,8%
V	DIVERS	11	0,1%	0,1%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		9.911	100,0%	0,4%	1.697	100,0%	2,523	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3,07% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2003

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	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	14,1%	1.401	3,4%	118	1,2%	22
2	B01AB	HEPARINE	13,5%	1.336	3,1%	575	6,0%	1
3	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	4,7%	469	1,1%	242	2,5%	14
4	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,1%	405	0,3%	260	2,7%	12
5	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE	3,7%	368	0,2%	489	5,1%	3
6	J01MA	FLUOROQUINOLONES	3,1%	305	0,8%	79	0,8%	32
7	H01CB	ANTAGONISTE DE L'HORMONE DE CROISSANCE	3,0%	293	2,6%	9	0,1%	108
8	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	2,6%	261	0,7%	178	1,9%	15
9	M01AC	OXICAMES	2,6%	255	0,9%	366	3,8%	6
10	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	2,4%	240	0,8%	47	0,5%	44
11	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	2,1%	208	0,2%	274	2,9%	10
12	L02BA	ANTI-ESTROGENES	2,1%	205	3,0%	271	2,8%	11
13	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DU RECAPTAGE DE LA SEROTONINE	1,8%	181	0,1%	162	1,7%	16
14	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTEES	1,8%	179	0,8%	312	3,3%	9
15	N02AX	AUTRES OPIACES	1,8%	174	0,4%	98	1,0%	28
16	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	1,5%	153	0,9%	372	3,9%	5
17	C09AA	INHIB. DE L'ENZYME DE CONV. DE L'ANGIOTENSINE (ECA), SIMPLES	1,4%	141	0,2%	317	3,3%	7
18	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,4%	139	0,4%	19	0,2%	81
19	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,3%	129	0,2%	315	3,3%	8
20	L02BB	ANTI-ANDROGENES	1,2%	122	0,9%	26	0,3%	65
21	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,0%	100	0,2%	148	1,5%	18
22	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES avec autres sub. pour AFF. RESP. OBSTR.	0,9%	93	0,1%	98	1,0%	27
23	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,9%	89	0,4%	120	1,3%	21
24	H05BA	CALCITONINE	0,8%	83	1,2%	17	0,2%	85
25	G03AA	PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES	0,8%	82	0,2%	451	4,7%	4
26	L02BG	INHIBITEURS D'ENZYMES	0,8%	81	1,1%	18	0,2%	83
27	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,8%	79	0,2%	53	0,6%	40
28	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,8%	78	1,2%	3	0,0%	139
29	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,7%	73	0,3%	159	1,7%	17
30	J01FF	LINCOSANIDES	0,7%	65	1,5%	12	0,1%	98
31	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,6%	64	0,2%	144	1,5%	19
32	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,6%	60	0,1%	49	0,5%	43
33	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,6%	58	0,9%	556	5,8%	2
34	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,6%	55	1,7%	16	0,2%	87
35	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	0,5%	51	0,8%	74	0,8%	35
36	J01FA	MACROLIDES	0,5%	49	0,1%	17	0,2%	86
37	L03AB	INTERFERONS	0,5%	48	0,1%	2	0,0%	150
38	M01AH	COXIBS	0,4%	44	0,2%	30	0,3%	57
39	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	0,4%	43	0,5%	38	0,4%	50
40	J01DC	CEPHALOSPORINES DE DEUXIEME GENERATION	0,4%	41	0,2%	19	0,2%	80
41	A10AD	INSULINES ET ANAL. A ACTION INTERMEDIAIRE AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE	0,4%	40	0,2%	40	0,4%	49
42	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,4%	40	0,2%	75	0,8%	34
43	G03CA	ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES	0,4%	38	0,6%	243	2,6%	13
44	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,4%	35	0,2%	10	0,1%	101
45	C08DB	DERIVES DE LA BENZOTHAZEPINE	0,3%	35	0,3%	51	0,5%	42
46	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,3%	34	0,1%	36	0,4%	51
47	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,3%	33	0,1%	33	0,3%	55
48	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,3%	33	0,2%	82	0,9%	31
49	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,3%	32	0,3%	53	0,6%	41
50	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	32	0,2%	14	0,2%	90
51	C10AB	FIBRATES	0,3%	32	0,1%	85	0,9%	30
52	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,3%	28	1,3%	10	0,1%	102
53	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	28	0,3%	25	0,3%	69
54	J01DB	CEPHALOSPORINES DE PREMIERE GENERATION	0,3%	26	0,7%	8	0,1%	111
55	C07AG	ALPHA- ET BETA-BLOQUANTS	0,3%	26	0,2%	24	0,3%	70
56	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	0,2%	24	0,1%	59	0,6%	39
57	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	0,2%	24	0,1%	19	0,2%	79
58	C03EA	DIURETIQUE DU TUBE DISTAL ET D'EPARGNE POTASSIQUE	0,2%	24	0,2%	123	1,3%	20
59	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES A ACTION RAPIDE	0,2%	23	0,2%	22	0,2%	74
60	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,2%	23	0,2%	85	0,9%	29
61	C01BC	ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC	0,2%	22	0,2%	26	0,3%	64
TOTAL			90,1%	8.934	-	7.678	80,5%	-

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	L04AA	L04AA05	TACROLIMUS	577	5,2%	42,1
		L04AA01	CICLOSPORINE	423	3,1%	42,4
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	337	4,7%	31,2
		L04AA10	SIROLIMUS	59	6,2%	2,2
		L04AA11	ETANERCEPT	5	0,1%	0,1
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	1	0,0%	0,2
2	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	963	3,9%	410,5
		B01AB05	ENOXAPARINE	328	2,2%	150,2
		B01AB04	DALTEPARINE	27	0,9%	8,9
		B01AB10	TINZAPARINE	17	2,7%	5,5
		B01AB01	HEPARINE	0	0,2%	0,0
3	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	423	1,2%	199,2
		B01AC05	TICLOPIDINE	43	0,7%	37,5
		B01AC30	ASSOCIATIONS	2	0,2%	4,1
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	1	0,4%	1,4
4	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	161	0,3%	131,6
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	82	0,3%	42,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	59	0,3%	30,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	57	0,3%	32,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	44	0,3%	22,3
5	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	188	0,2%	262,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	90	0,2%	99,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	84	0,2%	115,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	6	0,1%	11,3
6	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	160	1,2%	41,1
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	88	1,7%	19,0
		J01MA01	OFLOXACINE	33	0,7%	9,2
		J01MA06	NORFLOXACINE	19	0,6%	8,5
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	5	0,0%	1,0
7	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	247	3,0%	5,9
		H01CB03	LANREOTIDE	46	1,5%	2,6
8	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	261	0,7%	178,2
9	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	201	1,0%	293,9
		M01AC02	TENOXICAM	29	1,2%	37,9
		M01AC06	MELOXICAM	24	0,3%	34,4
10	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	106	0,9%	20,1
		L02AE04	TRIPTORELINE	79	0,7%	15,1
		L02AE02	LEUPRORELINE	54	0,7%	11,8
		L02AE01	BUSERELINE	0	0,0%	0,0
11	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	143	0,3%	184,4
		C08CA05	NIFEDIPINE	26	0,2%	39,0
		C08CA02	FELODIPINE	11	0,2%	21,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	7	0,1%	8,9
		C08CA07	NISOLDIPINE	7	0,2%	5,8
		C08CA03	ISRADIPINE	6	0,2%	6,9
		C08CA09	LACIDIPINE	4	0,2%	5,0
		C08CA04	NICARDIPINE	3	0,5%	3,0
		C08CA08	NITRENDIPINE	0	0,0%	0,1
12	L02BA	L02BA01	TAMOXIFENE	205	3,0%	270,3
		L02BA02	TOREMIFENE	0	0,6%	0,5
13	N06AB	N06AB04	CITALOPRAM	65	0,2%	58,9
		N06AB05	PAROXETINE	49	0,1%	38,9
		N06AB06	SERTRALINE	35	0,1%	29,2
		N06AB03	FLUOXETINE	21	0,2%	25,1
		N06AB10	ESCITALOPRAM	8	0,1%	7,3
		N06AB08	FLUVOXAMINE	2	0,1%	2,6
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	151	1,0%	274,6
		M01AB16	ACECLOFENAC	20	0,3%	21,1
		M01AB01	INDOMETACINE	4	0,5%	11,2
		M01AB14	PROGLUMETACINE	3	1,0%	4,1
		M01AB02	SULINDAC	0	0,3%	0,8
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,7%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	2,6%	0,0
15	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	126	0,4%	63,4

		N02AX01	TILIDINE	49	0,4%	34,5
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	0	0,4%	0,0
16	M01AE	M01AE02	NAPROXENE	94	1,5%	235,2
		M01AE01	IBUPROFENE	52	0,6%	122,8
		M01AE03	KETOPROFENE	5	0,5%	11,4
		M01AE09	FLURBIPROFENE	1	0,4%	2,4
17	C09AA	C09AA03	LISINOPRIL	43	0,2%	137,8
		C09AA04	PERINDOPRIL	40	0,2%	48,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	22	0,2%	44,4
		C09AA06	QUINAPRIL	10	0,2%	19,6
		C09AA02	ENALAPRIL	10	0,2%	35,5
		C09AA05	RAMIPRIL	9	0,1%	20,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	4	0,2%	8,1
		C09AA09	FOSINOPRIL	3	0,1%	1,8
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	0,8%	0,3
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	78	0,3%	6,1
		J02AC02	ITRACONAZOLE	60	0,4%	12,4
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,2%	0,0
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	59	0,2%	136,2
		C07AB03	ATENOLOL	29	0,3%	89,4
		C07AB02	METOPROLOL	22	0,2%	50,1
		C07AB08	CELIPROLOL	10	0,3%	26,0
		C07AB12	NEBIVOLOL	5	0,1%	6,7
		C07AB04	ACEBUTOLOL	2	0,2%	5,7
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,2%	1,0
20	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	110	1,0%	22,4
		L02BB01	FLUTAMIDE	12	0,5%	3,3