

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2007

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	907	7,9%	0,3%	227	12,1%	0,308	10,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.423	21,1%	1,5%	471	25,1%	0,327	11,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.548	13,5%	0,2%	345	18,4%	0,953	33,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	59	0,5%	0,2%	13	0,7%	0,013	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	160	1,4%	0,2%	75	4,0%	0,164	5,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	1.017	8,8%	1,4%	45	2,4%	0,218	7,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.084	9,4%	0,4%	242	12,9%	0,136	4,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.668	23,2%	1,0%	1	0,1%	0,148	5,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	586	5,1%	0,4%	187	10,0%	0,298	10,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	678	5,9%	0,1%	170	9,0%	0,147	5,1%
P	ANTIPARASITAIRES	12	0,1%	1,2%	3	0,1%	0,003	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	300	2,6%	0,1%	92	4,9%	0,107	3,8%
S	ORGANES SENSORIELS	29	0,2%	0,1%	6	0,3%	0,027	1,0%
V	DIVERS	23	0,2%	0,1%	1	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		11.494	100,0%	0,4%	1.877	100,0%	2,849	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2007

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	HEPARINEGROEP	16,1%	1.851	3,7%	869	7,8%	2
2	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	9,4%	1.077	4,0%	88	0,8%	28
3	H01CB	ANTIGROEIHORMOON	7,0%	809	4,8%	22	0,2%	71
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,1%	591	0,3%	1.285	11,6%	1
5	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	4,9%	566	3,8%	51	0,5%	43
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	4,8%	556	0,4%	646	5,8%	3
7	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	4,8%	551	0,8%	305	2,7%	11
8	L02BG	ENZYMREMMERS	4,7%	541	2,4%	125	1,1%	23
9	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	2,5%	291	0,9%	243	2,2%	13
10	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,4%	276	1,0%	85	0,8%	30
11	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,9%	221	0,8%	55	0,5%	40
12	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,6%	180	0,4%	126	1,1%	21
13	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,4%	166	0,7%	360	3,2%	6
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,3%	152	0,2%	470	4,2%	5
15	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	1,2%	142	3,1%	229	2,1%	14
16	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,2%	141	0,1%	201	1,8%	15
17	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,2%	138	0,7%	244	2,2%	12
18	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,1%	126	0,8%	348	3,1%	7
19	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,1%	124	0,2%	317	2,9%	10
20	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDERIVATEN	1,0%	120	0,2%	335	3,0%	8
21	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHTWEGAANDOENING	1,0%	117	0,1%	93	0,8%	26
22	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,9%	107	0,2%	183	1,7%	16
23	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,9%	105	0,4%	18	0,2%	83
24	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,9%	99	1,7%	2	0,0%	139
25	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,8%	88	0,1%	70	0,6%	32
26	M05BA	BISFOSFONATEN	0,7%	80	0,2%	68	0,6%	33
27	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	66	0,3%	147	1,3%	17
28	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,5%	61	0,1%	64	0,6%	34
29	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,5%	61	0,2%	140	1,3%	19
30	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,5%	59	1,2%	11	0,1%	103
31	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,5%	58	0,8%	640	5,8%	4
32	H05BA	CALCITONINE	0,4%	51	1,3%	13	0,1%	94
33	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,4%	51	0,2%	321	2,9%	9
34	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,4%	47	0,3%	140	1,3%	18
35	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	46	0,1%	14	0,1%	90
36	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	45	0,2%	20	0,2%	75
37	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	45	0,5%	39	0,4%	53
38	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	44	0,1%	2	0,0%	146
39	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	44	0,4%	31	0,3%	57
40	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,4%	41	1,3%	12	0,1%	101
41	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	40	0,2%	87	0,8%	29
42	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,3%	39	0,2%	12	0,1%	97
43	A10AD	INSUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET SNELWERKENDE	0,3%	38	0,2%	38	0,3%	54
44	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	33	0,1%	25	0,2%	63
45	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTIINFLAMMATOIRE/ANTIRHEUMATISCHE MIDDELEN	0,3%	33	0,5%	47	0,4%	46
46	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN EN THIAZEPINEN	0,3%	30	0,1%	7	0,1%	114
47	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,2%	27	0,1%	49	0,4%	44
48	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,2%	27	1,2%	12	0,1%	102
49	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,2%	27	0,2%	63	0,6%	37
50	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,2%	26	0,2%	46	0,4%	48
51	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,2%	26	0,3%	5	0,0%	124
52	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,2%	26	0,1%	24	0,2%	67
53	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	25	0,2%	43	0,4%	49
54	A09AA	ENZYMREPARATEN	0,2%	24	0,7%	13	0,1%	93
		TOTAL	90,1%	10.358	-	8.905	80,3%	-

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	1.025	4,4%	443,0
		B01AB05	ENOXAPARINE	693	2,9%	381,8
		B01AB10	TINZAPARINE	123	6,0%	40,5
		B01AB04	DALTEPARINE	8	2,1%	3,6
		B01AB09	DANAPAROID	1	8,7%	0,0
		B01AB01	HEPARINE	0	16,1%	0,1
2	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	681	4,5%	48,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	396	3,3%	39,6
3	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	659	5,5%	17,8
		H01CB03	LANREOTIDE	149	3,2%	4,1
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	286	0,3%	452,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	144	0,2%	554,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	78	0,4%	170,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	76	0,2%	93,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	7	0,2%	14,5
5	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	478	4,6%	43,8
		L04AA10	SIROLIMUS	59	4,5%	4,4
		L04AA18	EVEROLIMUS	27	3,3%	2,0
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	2	0,1%	0,7
6	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	344	0,5%	513,7
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	129	0,3%	67,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	50	0,3%	39,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	20	0,4%	9,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	13	0,2%	15,1
7	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	526	0,9%	277,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	22	0,6%	21,8
		B01AC30	ASSOCIATIONS	3	0,2%	4,4
		B01AC07	DIPYRIDAMOLE	0	0,3%	0,9
8	L02BG	L02BG03	ANASTROZOLE	333	2,8%	77,7
		L02BG04	LETROZOLE	121	2,2%	27,5
		L02BG06	EXEMESTANE	88	1,7%	19,5
9	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	291	0,9%	242,6
		J01CR05	PIPERACILLINE ET INHIBITEUR D'ENZYMES	0	6,4%	0,0
10	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	150	1,4%	52,0
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	85	1,8%	18,6
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	29	0,3%	5,9
		J01MA01	OFLOXACINE	9	0,4%	3,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	3	0,4%	4,7
11	L02AE	L02AE03	GOSERELINE	110	1,0%	23,3
		L02AE02	LEUPRORELINE	55	0,7%	17,4
		L02AE04	TRIPTORELINE	55	0,6%	13,8
		L02AE01	BUSERELINE	0	0,1%	0,1
12	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	132	0,5%	79,9
		N02AX01	TILIDINE	29	0,3%	33,6
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	19	0,3%	13,0
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	150	1,0%	337,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	13	0,2%	14,2
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,4%	6,2
		M01AB14	PROGLUMETACINE	1	0,7%	2,0
		M01AB02	SULINDAC	0	0,3%	0,8
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,8%	0,0
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,1%	0,0
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	76	0,2%	128,7
		C09AA03	LISINOPRIL	37	0,2%	167,7
		C09AA05	RAMIPRIL	18	0,2%	98,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	10	0,2%	23,6
		C09AA06	QUINAPRIL	6	0,2%	21,2
		C09AA02	ENALAPRIL	3	0,2%	24,7
		C09AA08	CILAZAPRIL	2	0,2%	5,0
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	0,2%	1,3
		L02BA01	TAMOXIFENE	142	3,1%	229,0
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	48	0,1%	44,2
		N06AB03	FLUOXETINE	26	0,3%	50,5
		N06AB05	PAROXETINE	25	0,1%	37,0

		N06AB04	CITALOPRAM	24	0,2%	33,6
		N06AB06	SERTRALINE	17	0,1%	32,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	2	0,2%	3,0
17	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	115	0,8%	187,8
		M01AC06	MELOXICAM	14	0,2%	28,0
		M01AC02	TENOXICAM	9	1,2%	27,8
18	M01AE	M01AE02	NAPROXENE	60	1,2%	164,8
		M01AE01	IBUPROFENE	59	0,6%	165,7
		M01AE03	KETOPROFENE	4	0,6%	9,2
		M01AE12	OXAPROZINE	3	0,8%	5,8
		M01AE09	FLURBIPROFENE	1	0,7%	2,5
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	58	0,2%	162,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	25	0,2%	31,9
		C07AB03	ATENOLOL	18	0,2%	60,5
		C07AB02	METOPROLOL	16	0,2%	40,7
		C07AB08	CELIPROLOL	5	0,2%	16,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,2%	3,6
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,3%	1,2
20	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	76	0,3%	249,2
		C08CA05	NIFEDIPINE	12	0,2%	28,5
		C08CA13	LERCANIDIPINE	11	0,2%	19,3
		C08CA12	BARNIDIPINE	7	0,1%	12,6
		C08CA02	FELODIPINE	5	0,2%	15,5
		C08CA07	NISOLDIPINE	3	0,1%	2,8
		C08CA03	ISRADIPINE	3	0,2%	3,6
		C08CA09	LACIDIPINE	2	0,1%	2,3
		C08CA04	NICARDIPINE	1	0,5%	1,4
		C08CA08	NITRENDIPINE	0	0,0%	0,1