

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,79% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

### 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	204	1,5%	0,1%	46	4,0%	0,110	4,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	563	4,2%	0,3%	114	9,9%	0,135	5,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	537	4,0%	0,1%	104	9,0%	0,334	12,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	99	0,7%	0,3%	16	1,4%	0,014	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	804	6,0%	1,7%	163	14,1%	0,323	12,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	253	1,9%	0,3%	34	2,9%	0,055	2,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	2.173	16,1%	0,7%	466	40,3%	0,432	16,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	7.432	55,2%	1,9%	27	2,3%	0,662	25,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	873	6,5%	0,7%	71	6,2%	0,333	12,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	353	2,6%	0,1%	73	6,3%	0,092	3,6%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,0%	0,3%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	124	0,9%	0,0%	36	3,1%	0,051	2,0%
S	ORGANES SENSORIELS	48	0,4%	0,1%	6	0,5%	0,043	1,7%
V	DIVERS	4	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		13.471	100,0%	0,4%	1.156	100,0%	2,583	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,79% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2012

**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	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	34,7%	4.670	22,4%	1.745	16,8%	1
2	L02BB	ANTI-ANDROGENES	12,4%	1.665	26,4%	703	6,8%	4
3	J01MA	FLUOROQUINOLONES	8,8%	1.183	3,8%	580	5,6%	6
4	G04BD	MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE	4,4%	591	9,8%	858	8,2%	2
5	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	4,3%	578	4,4%	588	5,7%	5
6	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	3,8%	506	39,8%	101	1,0%	21
7	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,6%	492	0,8%	256	2,5%	11
8	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	2,2%	295	5,4%	31	0,3%	45
9	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	2,1%	282	7,5%	772	7,4%	3
10	L01DC	AUTRES ANTIBIOTIQUES CYTOSTATIQUES	1,7%	227	82,0%	44	0,4%	37
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,5%	204	0,1%	355	3,4%	8
12	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	1,4%	192	11,6%	116	1,1%	19
13	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	1,4%	186	1,5%	22	0,2%	56
14	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,3%	170	0,7%	459	4,4%	7
15	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	125	0,4%	129	1,2%	16
16	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,9%	119	0,1%	266	2,6%	9
17	L01XX	AUTRES CYTOSTATIQUES	0,7%	99	5,7%	35	0,3%	43
18	G03HA	ANTIANDROGENES, MONOCOMPOSES	0,7%	91	16,9%	74	0,7%	24
19	G04CA	ALPHABLOQUANTS	0,6%	83	2,3%	222	2,1%	12
20	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,5%	71	0,1%	139	1,3%	15
21	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	61	0,3%	15	0,1%	61
22	J01EE	ASSOCIATIONS DE SULFAMIDES ET DE TRIMETHOPRIME, DERIVES INCLUS	0,4%	58	4,4%	60	0,6%	27
23	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	0,4%	57	1,1%	62	0,6%	26
24	N02AX	AUTRES OPIACES	0,4%	54	0,1%	44	0,4%	36
25	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,4%	54	0,2%	116	1,1%	18
26	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,4%	48	0,0%	38	0,4%	39
TOTAL			90,3%	12.159	-	7.831	75,3%	-

## 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	L02AE	L02AE02	LEUPRORELIN	1.635	26,5%	915,5
		L02AE03	GOSERELIN	1.308	16,2%	326,1
		L02AE04	TRIPTORELIN	1.302	21,3%	388,8
		L02AE05	HISTRELIN	425	88,0%	115,0
2	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.624	26,7%	677,7
		L02BB01	FLUTAMIDE	41	18,6%	25,5
3	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	814	9,3%	389,8
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	274	9,0%	116,6
		J01MA01	OFLOXACINE	50	4,4%	30,4
		J01MA06	NORFLOXACINE	35	4,9%	40,5
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	10	0,1%	2,2
4	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	203	11,2%	189,9
		G04BD11	FESOTERODINE	185	12,9%	205,6
		G04BD04	OXYBUTYNINE	147	8,1%	406,6
		G04BD07	TOLTERODINE	31	4,9%	22,2
		G04BD02	FLAVOXATE	17	6,8%	24,0
		G04BD10	DARIFENACINE	8	7,9%	9,2
5	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	577	5,3%	587,8
		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	0	0,0%	0,2
6	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	506	39,8%	101,1
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	281	0,9%	160,4
		B01AB06	NADROPARINE	204	0,8%	92,7
		B01AB10	TINZAPARINE	6	0,1%	2,5
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	295	5,4%	31,4
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	1	7,6%	0,0
9	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	186	12,1%	540,1
		J01XE01	NITROFURANTOINE	96	4,4%	231,6
10	L01DC	L01DC03	MITOMYCINE	227	97,0%	44,2
11	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	86	0,1%	100,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	75	0,1%	99,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	32	0,1%	129,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	9	0,1%	23,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,8
12	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	192	11,6%	116,1
13	L03AX	L03AX03	VACCIN BCG	178	94,5%	21,3
		L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	8	0,1%	0,3
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	166	0,9%	453,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	4,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,3
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
15	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	125	0,4%	129,4
16	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	59	0,1%	144,4
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	46	0,1%	95,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	10	0,1%	20,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,1%	5,1
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,2%	1,0
17	L01XX	L01XX11	ESTRAMUSTINE	98	31,6%	35,1
		L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE	0	0,0%	0,2
18	G03HA	G03HA01	CYPROTERONE	91	16,9%	74,1
19	G04CA	G04CA03	TERAZOSINE	83	2,3%	221,9
20	N06AB	N06AB05	PAROXETINE	30	0,2%	66,0
		N06AB10	ESCITALOPRAM	21	0,0%	29,3
		N06AB06	SERTRALINE	9	0,1%	24,8

	N06AB04	CITALOPRAM	5	0,1%	10,5
	N06AB03	FLUOXETINE	4	0,1%	8,3
	N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,4