

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,8% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2011

### 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	218	1,6%	0,1%	50	3,9%	0,106	4,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	611	4,4%	0,4%	125	9,7%	0,133	5,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	565	4,1%	0,1%	105	8,1%	0,328	13,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	95	0,7%	0,2%	15	1,2%	0,013	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	855	6,1%	1,7%	174	13,5%	0,338	13,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	405	2,9%	0,4%	34	2,6%	0,067	2,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	2.610	18,8%	0,8%	591	45,9%	0,460	18,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	7.676	55,2%	2,0%	2	0,1%	0,617	25,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	326	2,3%	0,3%	74	5,7%	0,196	8,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	360	2,6%	0,1%	73	5,7%	0,089	3,6%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	135	1,0%	0,0%	38	2,9%	0,051	2,1%
S	ORGANES SENSORIELS	49	0,4%	0,1%	6	0,5%	0,051	2,1%
V	DIVERS	6	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		13.914	100,0%	0,4%	1.287	100,0%	2,449	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,8% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2011

**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	34,9%	4.854	20,2%	1.612	16,5%	1
2	L02BB	ANTI-ANDROGENES	12,8%	1.780	25,3%	650	6,6%	4
3	J01MA	FLUOROQUINOLONES	11,2%	1.565	4,6%	611	6,2%	5
4	G04BD	SPASMOLYTIQUES URINAIRES	4,3%	596	10,2%	853	8,7%	2
5	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,9%	537	0,9%	272	2,8%	8
6	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	2,5%	346	46,6%	68	0,7%	25
7	L01DC	AUTRES ANTIBIOTIQUES CYTOSTATIQUES	2,3%	318	84,0%	60	0,6%	27
8	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	2,2%	300	8,2%	820	8,4%	3
9	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	2,1%	295	5,7%	31	0,3%	45
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,7%	230	0,1%	345	3,5%	7
11	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	1,5%	213	12,2%	121	1,2%	18
12	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	1,3%	183	1,5%	22	0,2%	56
13	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,3%	175	0,7%	461	4,7%	6
14	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA LACTAMASE INCLUS	1,0%	136	0,4%	130	1,3%	16
15	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	133	0,1%	253	2,6%	9
16	H01CA	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,9%	126	92,1%	34	0,3%	42
17	G03HA	ANTIANDROGENES, MONOCOMPOSES	0,8%	114	18,1%	91	0,9%	20
18	L01XX	AUTRES CYTOSTATIQUES	0,8%	108	5,9%	39	0,4%	39
19	G04CA	ALPHABLOQUANTS	0,7%	95	2,4%	249	2,5%	10
20	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,6%	83	0,3%	16	0,2%	60
21	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,5%	71	0,1%	132	1,4%	15
22	J01EE	ASSOCIATIONS DE SULFAMIDES ET DE TRIMETHOPRIME, DERIVES INCLUS	0,4%	62	4,8%	79	0,8%	21
23	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	0,4%	57	1,1%	61	0,6%	26
24	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,4%	56	0,2%	123	1,3%	17
25	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,4%	54	0,0%	42	0,4%	36
26	N02AX	AUTRES OPIACES	0,4%	51	0,1%	40	0,4%	38
TOTAL			90,1%	12.538	-	7.218	73,7%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,8% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	2.200	25,6%	910,1
		L02AE03	GOSERELIN	1.555	16,8%	385,3
		L02AE04	TRIPTORELIN	1.099	17,7%	316,4
2	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.724	25,7%	620,4
		L02BB01	FLUTAMIDE	56	17,4%	29,9
3	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	1.050	10,1%	428,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	407	8,5%	105,9
		J01MA01	OFLOXACINE	57	4,0%	30,1
		J01MA06	NORFLOXACINE	39	4,7%	44,4
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	11	0,1%	2,5
4	G04BD	G04BD11	FESOTERODINE	192	17,1%	208,0
		G04BD08	SOLIFENACINE	190	11,4%	174,7
		G04BD04	OXYBUTYNINE	148	7,8%	406,5
		G04BD07	TOLTERODINE	35	4,7%	24,7
		G04BD02	FLAVOXATE	19	7,2%	27,6
		G04BD10	DARIFENACINE	11	8,4%	12,0
5	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	284	1,0%	158,9
		B01AB06	NADROPARINE	245	0,9%	110,4
		B01AB10	TINZAPARINE	8	0,2%	3,1
		B01AB01	HEPARINE	0	39,7%	0,1
6	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	346	46,6%	68,3
7	L01DC	L01DC03	MITOMYCINE	318	97,4%	60,0
8	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	194	12,6%	564,7
		J01XE01	NITROFURANTOINE	106	5,0%	255,2
9	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	294	5,7%	31,3
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	1	8,1%	0,0
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	115	0,1%	93,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	68	0,1%	86,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	35	0,1%	136,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	10	0,1%	23,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	3	0,1%	4,4
11	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	213	12,2%	121,0
12	L03AX	L03AX03	VACCIN BCG	174	93,4%	21,9
		L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	10	0,1%	0,3
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	170	0,9%	455,2
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	5,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,4
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,2%	0,3
14	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	136	0,4%	130,1
15	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	74	0,1%	151,6
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	46	0,1%	78,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	8	0,1%	16,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,1%	5,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,1%	1,1
16	H01CA	H01CA03	HISTRELIN	126	92,1%	33,9
17	G03HA	G03HA01	CYPROTERONE	114	18,1%	90,8
18	L01XX	L01XX11	ESTRAMUSTINE	108	28,6%	38,5
		L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE	1	0,1%	0,3
19	G04CA	G04CA03	TERAZOSINE	95	2,4%	249,3
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	66	0,4%	9,9
		J02AC02	ITRACONAZOLE	15	0,3%	6,5
		J02AC03	VORICONAZOLE	2	0,1%	0,0