

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,8% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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%	45	4,6%	0,134	4,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	641	4,8%	0,2%	117	11,8%	0,150	5,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	450	3,4%	0,1%	94	9,5%	0,353	12,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	90	0,7%	0,2%	15	1,5%	0,014	0,5%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	754	5,7%	2,0%	164	16,6%	0,291	10,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	194	1,5%	0,2%	32	3,2%	0,053	1,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.897	14,3%	0,6%	366	37,1%	0,398	13,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	6.760	50,9%	1,5%	2	0,2%	0,680	23,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.840	13,9%	1,5%	62	6,2%	0,595	20,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	262	2,0%	0,1%	55	5,6%	0,089	3,1%
P	ANTIPARASITAIRES	3	0,0%	0,2%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	103	0,8%	0,0%	30	3,0%	0,045	1,6%
S	ORGANES SENSORIELS	58	0,4%	0,1%	7	0,7%	0,062	2,1%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		13.273	100,0%	0,4%	988	100,0%	2,865	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,8% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	31,0%	4.114	25,5%	1.746	14,8%	2
2	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	12,0%	1.595	4,8%	1.770	15,0%	1
3	L02BB	ANTI-ANDROGENES	9,8%	1.296	29,2%	716	6,1%	5
4	L02BX	AUTRES ANTHORMONES ET APPARENTES	8,8%	1.166	33,4%	274	2,3%	11
5	J01MA	FLUOROQUINOLONES	6,6%	874	4,6%	512	4,3%	6
6	G04BD	MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE	4,7%	627	10,2%	897	7,6%	3
7	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,7%	492	0,9%	266	2,3%	12
8	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	2,7%	358	5,8%	38	0,3%	38
9	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	2,0%	270	6,8%	746	6,3%	4
10	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	1,1%	152	9,5%	107	0,9%	21
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	136	0,1%	387	3,3%	8
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,0%	136	0,1%	406	3,4%	7
13	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	1,0%	129	0,7%	385	3,3%	9
14	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	117	0,4%	130	1,1%	17
15	L01DC	AUTRES ANTIBIOTIQUES CYTOSTATIQUES	0,6%	75	70,3%	19	0,2%	56
16	J01EE	ASSOCIATIONS DE SULFAMIDES ET DE TRIMETHOPRIME, DERIVES INCLUS	0,5%	70	6,0%	49	0,4%	30
17	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,5%	67	0,1%	23	0,2%	50
18	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,5%	64	0,3%	141	1,2%	16
19	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	0,5%	60	1,4%	71	0,6%	24
20	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,4%	59	0,3%	18	0,2%	58
21	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,4%	47	0,2%	40	0,3%	36
22	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	0,3%	45	2,8%	226	1,9%	13
TOTAL			90,0%	11.949	-	8.968	76,1%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,8% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	L02AE04	TRIPTORELINE	2.203	28,0%	706,8
		L02AE03	GOSERELINE	1.007	16,9%	252,3
		L02AE02	LEUPRORELINE	904	39,6%	787,5
2	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.595	4,8%	1.770,4
3	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.272	29,1%	700,7
		L02BB01	FLUTAMIDE	24	29,7%	15,6
4	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	1.166	33,4%	273,6
5	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	579	7,9%	336,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	239	11,1%	130,9
		J01MA01	OFLOXACINE	33	4,4%	22,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	18	4,7%	20,2
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	5	0,1%	2,1
6	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	266	10,8%	253,5
		G04BD11	FESOTERODINE	150	9,4%	171,3
		G04BD04	OXYBUTYNINE	106	7,3%	304,7
		G04BD07	TOLTERODINE	49	17,4%	84,3
		G04BD10	DARIFENACINE	41	26,5%	57,5
		G04BD02	FLAVOXATE	15	8,5%	25,6
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	301	1,0%	174,0
		B01AB06	NADROPARINE	169	1,0%	83,5
		B01AB10	TINZAPARINE	22	0,4%	8,6
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,4%	0,1
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	357	5,8%	38,2
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	0	6,9%	0,0
9	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	187	13,3%	544,8
		J01XE01	NITROFURANTOINE	83	3,3%	201,5
10	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	152	9,5%	106,7
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	75	0,1%	198,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	47	0,1%	153,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	11	0,1%	28,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,1%	6,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,5
12	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	70	0,1%	108,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	31	0,1%	157,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	27	0,1%	115,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	7	0,1%	22,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,6
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	126	0,9%	381,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,0%	2,7
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,4%	1,2
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
14	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	117	0,4%	130,1
		J01CR05	PIPERACILLINE ET INHIBITEUR D'ENZYMES	0	8,8%	0,0
15	L01DC	L01DC03	MITOMYCINE	75	95,8%	19,2
		L01DC01	BLEOMYCINE	0	0,1%	0,0
16	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOLE ET TRIMETHOPRIME (CO-TRIMOXAZOLE)	70	6,0%	48,8
17	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	37	0,1%	13,0
		B01AF02	APIXABAN	30	0,1%	9,8
		B01AF03	EDOXABAN	0	0,1%	0,1
18	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	56	0,3%	115,3
		M01AE02	NAPROXENE	8	0,2%	24,0
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,1%	0,7
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,4
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,4

19	J01DC	J01DC02	CEFUROXIME	60	1,4%	70,7
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	48	0,4%	12,0
		J02AC02	ITRACONAZOLE	10	0,3%	5,9