

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,81% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

### 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	217	1,7%	0,1%	47	4,0%	0,126	4,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	654	5,2%	0,2%	116	10,0%	0,153	5,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	383	3,1%	0,1%	91	7,8%	0,354	13,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	93	0,7%	0,3%	16	1,4%	0,015	0,6%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	648	5,2%	1,9%	110	9,4%	0,243	9,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	179	1,4%	0,2%	31	2,7%	0,051	1,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.543	12,4%	0,5%	609	52,0%	0,277	10,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	6.884	55,1%	1,3%	1	0,1%	0,701	26,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.473	11,8%	1,3%	53	4,5%	0,528	20,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	258	2,1%	0,1%	57	4,9%	0,088	3,3%
P	ANTIPARASITAIRES	3	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	93	0,7%	0,0%	29	2,5%	0,044	1,7%
S	ORGANES SENSORIELS	58	0,5%	0,1%	8	0,6%	0,061	2,3%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		12.490	100,0%	0,4%	1.170	100,0%	2,640	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,81% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2018

**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	35,2%	4.398	26,9%	1.948	17,8%	1
2	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	10,3%	1.285	31,9%	298	2,7%	10
3	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	10,0%	1.251	3,9%	1.546	14,1%	2
4	L02BB	ANTI-ANDROGENES	8,9%	1.111	28,6%	631	5,8%	4
5	G04BD	MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE	4,4%	544	9,2%	756	6,9%	3
6	J01MA	FLUOROQUINOLONES	3,9%	482	5,2%	280	2,6%	11
7	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,6%	450	0,9%	247	2,3%	12
8	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	3,3%	418	6,0%	44	0,4%	33
9	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	1,7%	208	5,4%	506	4,6%	5
10	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	1,1%	140	9,1%	100	0,9%	20
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	131	0,1%	351	3,2%	8
12	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	124	0,5%	95	0,9%	21
13	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,0%	122	0,1%	42	0,4%	36
14	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,9%	114	0,7%	352	3,2%	7
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	88	0,1%	425	3,9%	6
16	J01EE	ASSOCIATIONS DE SULFAMIDES ET DE TRIMETHOPRIME, DERIVES INCLUS	0,7%	84	6,8%	58	0,5%	29
17	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	0,6%	72	1,7%	85	0,8%	23
18	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,5%	68	0,3%	151	1,4%	15
19	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	59	0,3%	17	0,2%	56
20	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,4%	50	0,2%	42	0,4%	35
21	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	0,4%	45	2,9%	220	2,0%	13
TOTAL			90,0%	11.245	-	8.196	74,8%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,81% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

**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	2.795	30,7%	1.061,7
		L02AE03	GOSERELINE	845	15,9%	212,7
		L02AE02	LEUPRORELINE	759	39,5%	673,9
2	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	1.285	31,9%	298,5
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.251	3,9%	1.545,6
4	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.092	28,6%	619,0
		L02BB01	FLUTAMIDE	19	31,8%	12,5
5	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	232	9,3%	229,2
		G04BD11	FESOTERODINE	184	10,6%	214,4
		G04BD04	OXYBUTYNINE	85	6,3%	242,3
		G04BD10	DARIFENACINE	34	15,7%	49,3
		G04BD07	TOLTERODINE	8	7,3%	20,6
6	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	321	8,7%	185,8
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	136	11,8%	74,3
		J01MA01	OFLOXACINE	17	6,5%	12,0
		J01MA06	NORFLOXACINE	6	5,4%	7,0
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	2	0,1%	1,1
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	309	1,0%	178,1
		B01AB06	NADROPARINE	118	0,9%	59,5
		B01AB10	TINZAPARINE	23	0,3%	8,9
		B01AB04	DALTEPARINE	1	1,3%	0,3
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	418	6,0%	44,1
9	J01XE	J01XE01	NITROFURANTOINE	208	5,4%	506,0
		J01XE02	NIFURTOINOL	0	2,2%	0,3
10	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	140	9,1%	100,5
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	75	0,1%	184,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	44	0,1%	133,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	10	0,1%	28,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	5,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
12	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	124	0,5%	95,5
13	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	50	0,1%	17,9
		B01AF02	APIXABAN	50	0,1%	16,5
		B01AF03	EDOXABAN	22	0,1%	7,6
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	112	0,8%	348,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,1%	2,5
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	30	0,1%	177,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	26	0,1%	110,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	26	0,1%	115,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	6	0,1%	20,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,8
16	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOLE ET TRIMETHOPRIME (CO-TRIMOXAZOLE)	84	6,8%	57,9
17	J01DC	J01DC02	CEFUROXIME	72	1,7%	85,3
18	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	58	0,3%	122,7
		M01AE02	NAPROXENE	9	0,2%	26,4
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,1%	0,9
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,1%	0,5
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	49	0,4%	11,9
		J02AC02	ITRACONAZOLE	9	0,3%	5,0
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,1%	0,0
20	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	45	0,2%	35,5

	N02AX01	TILIDINE	5	0,1%	6,9
	N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0