

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

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	208	1,7%	0,1%	44	4,2%	0,124	4,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	639	5,2%	0,2%	111	10,6%	0,152	5,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	364	3,0%	0,1%	89	8,5%	0,347	13,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	98	0,8%	0,3%	17	1,6%	0,015	0,6%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	608	5,0%	1,7%	109	10,4%	0,239	9,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	174	1,4%	0,2%	31	3,0%	0,051	2,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.321	10,8%	0,4%	507	48,5%	0,239	9,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	6.996	57,1%	1,4%	1	0,1%	0,711	27,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.426	11,6%	1,3%	48	4,6%	0,508	19,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	250	2,0%	0,1%	54	5,2%	0,086	3,3%
P	ANTIPARASITAIRES	3	0,0%	0,2%	1	0,1%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	102	0,8%	0,0%	26	2,5%	0,042	1,6%
S	ORGANES SENSORIELS	55	0,5%	0,1%	7	0,7%	0,058	2,2%
V	DIVERS	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		12.247	100,0%	0,4%	1.045	100,0%	2,573	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,79% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019

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	37,7%	4.620	27,7%	2.047	19,1%	1
2	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	10,6%	1.294	31,5%	301	2,8%	10
3	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	10,1%	1.234	3,8%	1.523	14,2%	2
4	L02BB	ANTI-ANDROGENES	8,2%	1.010	28,0%	588	5,5%	4
5	G04BD	MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE	4,2%	512	9,1%	765	7,1%	3
6	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	3,5%	425	6,0%	45	0,4%	33
7	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,4%	415	0,9%	227	2,1%	11
8	J01MA	FLUOROQUINOLONES	2,3%	277	6,4%	167	1,6%	14
9	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	1,6%	194	4,8%	470	4,4%	5
10	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,2%	141	0,1%	47	0,4%	32
11	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	1,1%	138	8,8%	99	0,9%	20
12	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	124	0,1%	357	3,3%	7
13	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	112	0,4%	88	0,8%	21
14	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,8%	96	0,6%	313	2,9%	9
15	J01EE	ASSOCIATIONS DE SULFAMIDES ET DE TRIMETHOPRIME, DERIVES INCLUS	0,7%	90	7,1%	62	0,6%	26
16	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	75	0,1%	415	3,9%	6
17	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	0,6%	67	1,7%	82	0,8%	22
18	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,5%	63	0,3%	156	1,5%	15
19	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	60	0,3%	19	0,2%	53
20	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,4%	47	0,1%	40	0,4%	36
21	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	0,4%	43	2,8%	211	2,0%	12
TOTAL			90,1%	11.039	-	8.022	74,7%	-

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

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	3.207	31,8%	1.239,7
		L02AE03	GOSERELINE	726	14,8%	185,8
		L02AE02	LEUPRORELINE	688	40,2%	621,2
2	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	1.294	31,5%	300,9
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.234	3,8%	1.522,5
4	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	997	28,0%	579,9
		L02BB01	FLUTAMIDE	14	27,4%	8,5
5	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	205	9,4%	242,4
		G04BD11	FESOTERODINE	199	10,7%	227,1
		G04BD04	OXYBUTYNINE	75	5,8%	232,1
		G04BD10	DARIFENACINE	25	12,1%	38,4
		G04BD07	TOLTERODINE	8	8,3%	24,2
		G04BD13	DESFESOTERODINE	0	44,3%	0,4
6	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	425	6,0%	45,2
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	288	1,0%	167,7
		B01AB06	NADROPARINE	94	0,8%	47,5
		B01AB10	TINZAPARINE	31	0,6%	11,9
		B01AB04	DALTEPARINE	0	1,0%	0,2
8	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	184	9,2%	112,0
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	86	11,8%	49,0
		J01MA01	OFLOXACINE	6	5,2%	5,0
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	2,7%	0,9
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	0	0,0%	0,2
9	J01XE	J01XE01	NITROFURANTOINE	194	4,8%	469,6
10	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	57	0,1%	19,9
		B01AF02	APIXABAN	53	0,1%	17,2
		B01AF03	EDOXABAN	32	0,1%	10,2
11	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	138	8,8%	99,1
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	71	0,1%	187,8
		A02BC01	OMEPRAZOLE	40	0,1%	131,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	11	0,1%	32,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	5,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,4
13	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	112	0,4%	88,0
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	94	0,7%	309,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	2,9
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,8
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,4%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
15	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOLE ET TRIMETHOPRIME (CO-TRIMOXAZOLE)	90	7,1%	62,3
16	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	29	0,1%	172,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	21	0,1%	101,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	19	0,1%	120,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	6	0,1%	19,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,2
17	J01DC	J01DC02	CEFUROXIME	67	1,7%	81,5
18	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	54	0,3%	128,7
		M01AE02	NAPROXENE	9	0,2%	27,1
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,1%	0,4
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	49	0,5%	12,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	10	0,3%	6,5
		J02AC03	VORICONAZOLE	1	0,0%	0,0
20	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	42	0,2%	35,0

	N02AX01	TILIDINE	4	0,1%	5,3
	N02AX06	TAPENTADOL	1	0,1%	0,2