

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

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	202	1,8%	0,0%	40	4,6%	0,120	5,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	581	5,3%	0,2%	99	11,4%	0,141	6,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	349	3,2%	0,1%	81	9,4%	0,347	15,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	95	0,9%	0,2%	17	1,9%	0,015	0,6%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	385	3,5%	1,2%	78	9,0%	0,187	8,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	142	1,3%	0,2%	23	2,7%	0,043	1,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.132	10,3%	0,4%	415	47,9%	0,203	8,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	6.453	59,0%	1,3%	1	0,1%	0,655	28,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.221	11,2%	1,3%	37	4,2%	0,432	18,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	225	2,1%	0,1%	46	5,3%	0,082	3,5%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,0%	0,1%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	100	0,9%	0,0%	24	2,7%	0,042	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	50	0,5%	0,1%	6	0,7%	0,052	2,3%
V	DIVERS	5	0,0%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAL		10.945	100,0%	0,4%	866	100,0%	2,321	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en urologie (qual. 45 + 450 + 454) (0,8% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2020

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	39,3%	4.299	26,0%	1.908	19,6%	1
2	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	11,4%	1.249	29,0%	294	3,0%	9
3	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	9,8%	1.070	3,3%	1.319	13,5%	2
4	L02BB	ANTI-ANDROGENES	7,8%	850	26,4%	516	5,3%	4
5	J01XX	AUTRES ANTIBACTERIENS	3,5%	385	5,7%	41	0,4%	35
6	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	3,3%	359	0,8%	196	2,0%	12
7	G04BD	MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE	2,8%	310	7,0%	591	6,1%	3
8	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,9%	204	6,0%	123	1,3%	16
9	J01XE	DERIVES DU NITROFURANE	1,5%	167	4,3%	404	4,2%	6
10	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,4%	151	0,1%	53	0,5%	30
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	119	0,1%	356	3,7%	7
12	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	98	0,5%	76	0,8%	20
13	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,9%	98	7,4%	71	0,7%	23
14	J01EE	ASSOCIATIONS DE SULFAMIDES ET DE TRIMETHOPRIME, DERIVES INCLUS	0,7%	82	6,6%	61	0,6%	27
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	74	0,1%	430	4,4%	5
16	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	0,7%	73	0,5%	246	2,5%	10
17	J01DC	CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION	0,5%	60	2,2%	73	0,8%	21
18	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	55	0,4%	17	0,2%	55
19	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	0,5%	50	0,3%	131	1,4%	15
20	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,4%	40	0,1%	37	0,4%	37
21	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	0,3%	38	2,8%	185	1,9%	13
22	C09AA	IECA, SIMPLES	0,3%	33	0,1%	203	2,1%	11
TOTAL			90,1%	9.862	-	7.332	75,3%	-

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

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	3.144	29,6%	1.239,5
		L02AE03	GOSERELINE	601	13,5%	157,1
		L02AE02	LEUPRORELINE	554	37,7%	511,5
2	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	1.249	29,0%	294,1
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.070	3,3%	1.318,9
4	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	840	26,4%	510,1
		L02BB01	FLUTAMIDE	10	24,8%	6,3
5	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	385	5,7%	41,1
6	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	251	0,9%	144,8
		B01AB06	NADROPARINE	82	0,8%	41,3
		B01AB10	TINZAPARINE	26	0,5%	10,0
7	G04BD	G04BD11	FESOTERODINE	140	7,7%	159,0
		G04BD08	SOLIFENACINE	96	8,0%	217,9
		G04BD04	OXYBUTYNINE	52	4,4%	164,4
		G04BD10	DARIFENACINE	14	8,8%	25,3
		G04BD07	TOLTERODINE	5	5,9%	16,7
8	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	127	7,3%	78,6
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	73	11,1%	42,0
		J01MA01	OFLOXACINE	2	3,7%	1,6
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	1	0,1%	0,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	2,3%	0,8
9	J01XE	J01XE01	NITROFURANTOINE	167	4,3%	404,0
10	B01AF	B01AF02	APIXABAN	56	0,1%	19,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	54	0,1%	20,2
		B01AF03	EDOXABAN	41	0,1%	13,5
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	70	0,1%	193,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	37	0,1%	124,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	11	0,1%	34,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,1%	3,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
12	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	98	0,5%	76,4
13	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	98	7,4%	70,9
14	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOLE ET TRIMETHOPRIME (CO-TRIMOXAZOLE)	82	6,6%	61,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	30	0,1%	192,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	19	0,1%	98,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	19	0,1%	119,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,1%	18,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	1,3
16	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	71	0,6%	242,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,1%	2,5
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,7
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
17	J01DC	J01DC02	CEFUROXIME	60	2,2%	73,2
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	43	0,5%	10,9
		J02AC02	ITRACONAZOLE	8	0,3%	5,5
		J02AC03	VORICONAZOLE	4	0,3%	0,1
19	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	43	0,3%	108,3
		M01AE02	NAPROXENE	7	0,2%	22,4
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,1%	0,6
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
20	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	36	0,2%	32,3
		N02AX01	TILIDINE	3	0,1%	4,1
		N02AX06	TAPENTADOL	1	0,0%	0,2