

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	208	1,7%	0,1%	44	4,2%	0,124	4,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	639	5,2%	0,2%	111	10,6%	0,152	5,9%
C	HARTVAATSTELSEL	364	3,0%	0,1%	89	8,5%	0,347	13,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	98	0,8%	0,3%	17	1,6%	0,015	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	608	5,0%	1,7%	109	10,4%	0,239	9,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	174	1,4%	0,2%	31	3,0%	0,051	2,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.321	10,8%	0,4%	507	48,5%	0,239	9,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	6.996	57,1%	1,4%	1	0,1%	0,711	27,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.426	11,6%	1,3%	48	4,6%	0,508	19,8%
N	ZENUWSTELSEL	250	2,0%	0,1%	54	5,2%	0,086	3,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	1	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	102	0,8%	0,0%	26	2,5%	0,042	1,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	55	0,5%	0,1%	7	0,7%	0,058	2,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		12.247	100,0%	0,4%	1.045	100,0%	2,573	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2019

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	37,7%	4.620	27,7%	2.047	19,1%	1
2	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	10,6%	1.294	31,5%	301	2,8%	10
3	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	10,1%	1.234	3,8%	1.523	14,2%	2
4	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	8,2%	1.010	28,0%	588	5,5%	4
5	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONT.	4,2%	512	9,1%	765	7,1%	3
6	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	3,5%	425	6,0%	45	0,4%	33
7	B01AB	HEPARINEGROEP	3,4%	415	0,9%	227	2,1%	11
8	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,3%	277	6,4%	167	1,6%	14
9	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	1,6%	194	4,8%	470	4,4%	5
10	B01AF	DIRECTE FACTOR X _a REMMERS	1,2%	141	0,1%	47	0,4%	32
11	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,1%	138	8,8%	99	0,9%	20
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	124	0,1%	357	3,3%	7
13	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	112	0,4%	88	0,8%	21
14	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,8%	96	0,6%	313	2,9%	9
15	J01EE	SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN	0,7%	90	7,1%	62	0,6%	26
16	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	75	0,1%	415	3,9%	6
17	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	0,6%	67	1,7%	82	0,8%	22
18	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,5%	63	0,3%	156	1,5%	15
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	60	0,3%	19	0,2%	53
20	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	47	0,1%	40	0,4%	36
21	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,4%	43	2,8%	211	2,0%	12
TOTAAL			90,1%	11.039	-	8.022	74,7%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
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	PANTOPRAZOL	71	0,1%	187,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	40	0,1%	131,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11	0,1%	32,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	5,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,4
13	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	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	SULFAMETHOXAZOL MET TRIMETHOPRIM (CO-TRIMOXAZOL)	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	CEFUROXIM	67	1,7%	81,5
18	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	54	0,3%	128,7
		M01AE02	NAPROXEN	9	0,2%	27,1
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,4
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	49	0,5%	12,3
		J02AC02	ITRACONAZOL	10	0,3%	6,5
		J02AC03	VORICONAZOL	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