

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	204	1,5%	0,1%	43	4,3%	0,125	4,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	616	4,6%	0,2%	110	10,9%	0,144	5,0%
C	HARTVAATSTELSEL	453	3,4%	0,1%	95	9,4%	0,352	12,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	92	0,7%	0,2%	15	1,5%	0,014	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	783	5,8%	2,0%	160	15,8%	0,300	10,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	208	1,5%	0,2%	33	3,3%	0,053	1,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.939	14,4%	0,6%	383	37,9%	0,413	14,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	6.687	49,7%	1,6%	6	0,6%	0,674	23,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.015	15,0%	1,6%	65	6,4%	0,612	21,2%
N	ZENUWSTELSEL	296	2,2%	0,1%	61	6,0%	0,091	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	1	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	111	0,8%	0,0%	31	3,1%	0,045	1,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	55	0,4%	0,1%	7	0,7%	0,059	2,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.465	100,0%	0,4%	1.010	100,0%	2,883	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	30,8%	4.151	25,5%	1.755	14,9%	2
2	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	13,1%	1.764	5,0%	1.810	15,3%	1
3	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	9,6%	1.298	27,6%	695	5,9%	5
4	L02BX	OVERIGE ANTHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	7,1%	961	34,3%	227	1,9%	12
5	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	6,9%	928	4,3%	533	4,5%	6
6	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	4,7%	631	10,2%	896	7,6%	3
7	B01AB	HEPARINEGROEP	3,5%	469	0,8%	254	2,2%	11
8	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	2,5%	341	5,6%	37	0,3%	43
9	J01XE	NITROFURAAENDERIVATEN	2,1%	278	7,0%	771	6,5%	4
10	L01DC	OVERIGE CYTOTOXISCHE ANTIBIOTICA	1,3%	179	81,5%	46	0,4%	35
11	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,3%	169	10,4%	112	0,9%	21
12	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,0%	135	0,7%	399	3,4%	7
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,0%	135	0,1%	391	3,3%	8
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	0,9%	123	0,1%	347	2,9%	9
15	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	119	0,4%	140	1,2%	18
16	J01EE	SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN	0,5%	69	5,5%	48	0,4%	32
17	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,5%	65	0,3%	142	1,2%	17
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	64	0,3%	19	0,2%	58
19	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,4%	58	0,1%	20	0,2%	56
20	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	57	0,1%	50	0,4%	29
21	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	0,4%	56	1,2%	66	0,6%	24
22	G03HA	ANTI-ANDROGENEN, ENKELVOUDIG	0,4%	55	15,1%	46	0,4%	34
23	G04CA	ALFA-BLOKKERS	0,4%	50	2,0%	148	1,3%	15
TOTAAL			90,2%	12.152	-	8.951	75,9%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,79% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2015

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	1.953	28,1%	622,9
		L02AE02	LEUPRORELINE	1.067	33,8%	847,4
		L02AE03	GOSERELINE	1.021	16,9%	255,5
		L02AE05	HISTRELINE	109	76,4%	29,6
2	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.764	5,1%	1.810,0
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,2
3	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.273	27,6%	678,7
		L02BB01	FLUTAMIDE	25	25,2%	16,4
4	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	961	34,3%	227,3
5	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	607	8,1%	351,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	258	10,9%	131,7
		J01MA01	OFLOXACINE	35	4,2%	24,0
		J01MA06	NORFLOXACINE	22	4,7%	23,8
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	6	0,1%	2,1
6	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	276	11,6%	263,2
		G04BD11	FESOTERODINE	163	10,1%	192,7
		G04BD04	OXYBUTYNINE	119	7,5%	342,0
		G04BD07	TOLTERODINE	35	11,7%	50,1
		G04BD10	DARIFENACINE	24	19,4%	24,6
		G04BD02	FLAVOXAAT	14	7,3%	23,2
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	280	0,9%	162,1
		B01AB06	NADROPARINE	162	0,9%	81,1
		B01AB10	TINZAPARINE	26	0,4%	10,6
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	341	5,6%	36,8
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	0	4,1%	0,0
9	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	191	12,8%	561,5
		J01XE01	NITROFURANTOINE	86	3,5%	209,2
10	L01DC	L01DC03	MITOMYCINE	179	96,2%	45,7
11	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	169	10,4%	112,0
12	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	132	0,9%	393,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	3,3
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,4%	1,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,3
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,2%	0,0
13	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	69	0,1%	103,7
		C10AA05	ATORVASTATINE	31	0,1%	144,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	28	0,1%	122,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	6	0,1%	19,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,5
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	64	0,1%	164,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	46	0,1%	147,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11	0,1%	28,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	5,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,7
15	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	119	0,4%	139,7
16	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOL MET TRIMETHOPRIM (CO-TRIMOXAZOL)	69	5,5%	48,3
17	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	55	0,3%	114,5
		M01AE02	NAPROXEN	9	0,2%	25,9
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	1,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,3
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	49	0,4%	12,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	12	0,3%	6,4
		J02AC03	VORICONAZOL	3	0,1%	0,0
19	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	37	0,1%	13,1

		B01AF02	APIXABAN	21	0,1%	6,8
20	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	37	0,2%	30,4
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	15	0,1%	13,0
		N02AX01	TILIDINE	5	0,1%	6,6