

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2016

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	218	1,6%	0,1%	45	4,6%	0,134	4,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	641	4,8%	0,2%	117	11,8%	0,150	5,2%
C	HARTVAATSTELSEL	450	3,4%	0,1%	94	9,5%	0,353	12,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	90	0,7%	0,2%	15	1,5%	0,014	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	754	5,7%	2,0%	164	16,6%	0,291	10,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	194	1,5%	0,2%	32	3,2%	0,053	1,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.897	14,3%	0,6%	366	37,1%	0,398	13,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	6.760	50,9%	1,5%	2	0,2%	0,680	23,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.840	13,9%	1,5%	62	6,2%	0,595	20,8%
N	ZENUWSTELSEL	262	2,0%	0,1%	55	5,6%	0,089	3,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	103	0,8%	0,0%	30	3,0%	0,045	1,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	58	0,4%	0,1%	7	0,7%	0,062	2,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.273	100,0%	0,4%	988	100,0%	2,865	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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	31,0%	4.114	25,5%	1.746	14,8%	2
2	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	12,0%	1.595	4,8%	1.770	15,0%	1
3	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	9,8%	1.296	29,2%	716	6,1%	5
4	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	8,8%	1.166	33,4%	274	2,3%	11
5	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	6,6%	874	4,6%	512	4,3%	6
6	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	4,7%	627	10,2%	897	7,6%	3
7	B01AB	HEPARINEGROEP	3,7%	492	0,9%	266	2,3%	12
8	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	2,7%	358	5,8%	38	0,3%	38
9	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	2,0%	270	6,8%	746	6,3%	4
10	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,1%	152	9,5%	107	0,9%	21
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	136	0,1%	387	3,3%	8
12	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,0%	136	0,1%	406	3,4%	7
13	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,0%	129	0,7%	385	3,3%	9
14	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	117	0,4%	130	1,1%	17
15	L01DC	OVERIGE CYTOTOXISCHE ANTIBIOTICA	0,6%	75	70,3%	19	0,2%	56
16	J01EE	SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN	0,5%	70	6,0%	49	0,4%	30
17	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,5%	67	0,1%	23	0,2%	50
18	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,5%	64	0,3%	141	1,2%	16
19	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	0,5%	60	1,4%	71	0,6%	24
20	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	59	0,3%	18	0,2%	58
21	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	47	0,2%	40	0,3%	36
22	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,3%	45	2,8%	226	1,9%	13
TOTAAL			90,0%	11.949	-	8.968	76,1%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,8% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2016

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	2.203	28,0%	706,8
		L02AE03	GOSERELINE	1.007	16,9%	252,3
		L02AE02	LEUPRORELINE	904	39,6%	787,5
2	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.595	4,8%	1.770,4
3	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	1.272	29,1%	700,7
		L02BB01	FLUTAMIDE	24	29,7%	15,6
4	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	1.166	33,4%	273,6
5	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	579	7,9%	336,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	239	11,1%	130,9
		J01MA01	OFLOXACINE	33	4,4%	22,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	18	4,7%	20,2
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	5	0,1%	2,1
6	G04BD	G04BD08	SOLIFENACINE	266	10,8%	253,5
		G04BD11	FESOTERODINE	150	9,4%	171,3
		G04BD04	OXYBUTYNINE	106	7,3%	304,7
		G04BD07	TOLTERODINE	49	17,4%	84,3
		G04BD10	DARIFENACINE	41	26,5%	57,5
		G04BD02	FLAVOXAAT	15	8,5%	25,6
7	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	301	1,0%	174,0
		B01AB06	NADROPARINE	169	1,0%	83,5
		B01AB10	TINZAPARINE	22	0,4%	8,6
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,4%	0,1
8	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	357	5,8%	38,2
		J01XX04	SPECTINOMYCINE	0	6,9%	0,0
9	J01XE	J01XE02	NIFURTOINOL	187	13,3%	544,8
		J01XE01	NITROFURANTOINE	83	3,3%	201,5
10	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	152	9,5%	106,7
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	75	0,1%	198,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	47	0,1%	153,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11	0,1%	28,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,1%	6,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,5
12	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	70	0,1%	108,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	31	0,1%	157,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	27	0,1%	115,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	7	0,1%	22,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,6
13	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	126	0,9%	381,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,0%	2,7
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,4%	1,2
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
14	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	117	0,4%	130,1
		J01CR05	PIPERACILLINE MET ENZYMREREMMER	0	8,8%	0,0
15	L01DC	L01DC03	MITOMYCINE	75	95,8%	19,2
		L01DC01	BLEOMYCINE	0	0,1%	0,0
16	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOL MET TRIMETHOPRIM (CO-TRIMOXAZOL)	70	6,0%	48,8
17	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	37	0,1%	13,0
		B01AF02	APIXABAN	30	0,1%	9,8
		B01AF03	EDOXABAN	0	0,1%	0,1
18	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	56	0,3%	115,3
		M01AE02	NAPROXEN	8	0,2%	24,0
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,7
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,4
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,4

19	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	60	1,4%	70,7
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	48	0,4%	12,0
		J02AC02	ITRACONAZOL	10	0,3%	5,9