

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,81% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	210	1,8%	0,0%	38	4,3%	0,122	5,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	596	5,2%	0,1%	99	11,1%	0,146	6,0%
C	HARTVAATSTELSEL	331	2,9%	0,1%	73	8,1%	0,347	14,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	102	0,9%	0,2%	17	1,9%	0,016	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	385	3,3%	1,5%	76	8,5%	0,194	8,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	148	1,3%	0,2%	24	2,7%	0,045	1,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.271	11,0%	0,4%	457	51,2%	0,226	9,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	6.849	59,4%	1,3%	0	0,0%	0,689	28,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.254	10,9%	1,3%	35	3,9%	0,445	18,3%
N	ZENUWSTELSEL	233	2,0%	0,1%	45	5,0%	0,088	3,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	88	0,8%	0,0%	21	2,3%	0,040	1,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	64	0,6%	0,1%	7	0,8%	0,068	2,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	8	0,1%	0,1%	1	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		11.539	100,0%	0,4%	894	100,0%	2,426	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de urologie (kwal. 45 + 450 + 454) (0,81% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	39,5%	4.560	27,6%	2.006	19,7%	1
2	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	12,3%	1.417	30,6%	332	3,3%	9
3	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	9,5%	1.101	3,3%	1.354	13,3%	2
4	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	7,2%	832	28,5%	529	5,2%	4
5	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	3,9%	453	6,5%	49	0,5%	32
6	B01AB	HEPARINEGROEP	3,1%	362	0,8%	201	2,0%	12
7	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	2,8%	324	7,7%	667	6,5%	3
8	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	2,1%	247	7,7%	152	1,5%	14
9	J01XE	NITROFURAANDERIVATEN	1,5%	175	4,5%	429	4,2%	6
10	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,4%	156	0,1%	54	0,5%	27
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	119	0,1%	367	3,6%	7
12	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,9%	104	8,8%	77	0,8%	22
13	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	102	0,5%	81	0,8%	20
14	J01EE	SULFONAMIDEN MET TRIMETHOPRIM INCL. AFGELEIDEN	0,8%	97	7,7%	76	0,7%	23
15	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	74	0,5%	263	2,6%	10
16	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	72	0,1%	452	4,4%	5
17	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	0,6%	64	2,5%	81	0,8%	21
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	59	0,4%	19	0,2%	52
19	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,4%	52	3,5%	254	2,5%	11
20	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,4%	51	0,3%	137	1,3%	15
TOTAAL			90,3%	10.419	-	7.580	74,3%	-

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	3.464	31,2%	1.366,3
		L02AE03	GOSERELINE	581	14,3%	156,9
		L02AE02	LEUPRORELINE	515	38,4%	482,3
2	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	1.417	30,6%	331,8
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.101	3,3%	1.354,4
4	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	823	28,5%	522,8
		L02BB01	FLUTAMIDE	9	28,8%	5,7
5	J01XX	J01XX01	FOSFOMYCINE	453	6,5%	48,9
6	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	251	0,9%	147,1
		B01AB06	NADROPARINE	87	0,8%	44,0
		B01AB10	TINZAPARINE	24	0,5%	9,5
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,3%	0,0
7	G04BD	G04BD11	FESOTERODINE	144	8,3%	165,9
		G04BD08	SOLIFENACINE	98	9,1%	264,2
		G04BD04	OXYBUTYNINE	55	4,9%	176,9
		G04BD10	DARIFENACINE	16	10,2%	28,8
		G04BD07	TOLTERODINE	5	6,5%	18,1
		G04BD13	DESFESOTERODINE	5	28,5%	12,9
8	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	152	9,1%	96,0
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	89	12,8%	51,8
		J01MA01	OFLOXACINE	4	9,2%	3,7
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	1	0,1%	0,4
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	1,8%	0,5
		J01XE01	NITROFURANTOINE	175	4,5%	429,4
10	B01AF	B01AF02	APIXABAN	64	0,1%	21,7
		B01AF01	RIVAROXABAN	51	0,1%	18,7
		B01AF03	EDOXABAN	41	0,1%	13,5
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	73	0,1%	209,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	34	0,1%	119,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	11	0,1%	34,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,1%	4,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,2
12	H01BA	H01BA02	DESMOPRESSINE	104	8,8%	77,0
13	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	102	0,5%	81,2
14	J01EE	J01EE01	SULFAMETHOXAZOL MET TRIMETHOPRIM (CO-TRIMOXAZOL)	97	7,7%	76,2
15	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	73	0,6%	259,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,1%	2,4
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,3%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
16	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	31	0,1%	213,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	20	0,1%	133,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	17	0,1%	89,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	4	0,1%	15,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,9
17	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	64	2,5%	81,0
18	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	50	0,5%	13,4
		J02AC02	ITRACONAZOL	9	0,3%	5,7
19	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	52	3,5%	254,0
20	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	44	0,3%	113,5
		M01AE02	NAPROXEN	6	0,2%	23,1
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,9