

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,37% 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	103	4,3%	0,0%	19	16,1%	0,058	8,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	102	4,2%	0,0%	10	8,4%	0,031	4,2%
C	HARTVAATSTELSEL	108	4,5%	0,0%	24	20,2%	0,108	14,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	8	0,3%	0,0%	1	1,1%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	9	0,4%	0,0%	3	2,5%	0,009	1,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	98	4,1%	0,1%	3	2,5%	0,054	7,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	50	2,1%	0,0%	12	10,2%	0,005	0,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.422	59,1%	0,3%	0	0,2%	0,300	41,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	282	11,7%	0,3%	7	5,9%	0,094	12,9%
N	ZENUWSTELSEL	166	6,9%	0,0%	27	22,8%	0,044	6,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	49	2,0%	0,0%	11	9,2%	0,021	2,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	5	0,2%	0,0%	1	0,8%	0,004	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.405	100,0%	0,1%	118	100,0%	0,729	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,37% 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	24,5%	590	3,6%	231	7,6%	4
2	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	14,9%	359	3,9%	452	14,8%	1
3	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	10,8%	260	0,8%	320	10,4%	3
4	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	6,7%	162	3,5%	40	1,3%	14
5	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	6,3%	151	5,2%	99	3,2%	8
6	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	6,0%	143	4,8%	434	14,2%	2
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,6%	62	0,0%	192	6,3%	5
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,4%	58	0,0%	20	0,7%	23
9	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	2,4%	58	0,2%	2	0,1%	78
10	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,7%	41	0,1%	32	1,0%	17
11	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	1,6%	38	0,2%	19	0,6%	24
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,3%	31	0,2%	160	5,2%	6
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	26	0,1%	14	0,4%	30
14	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,0%	24	0,1%	27	0,9%	18
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,9%	23	0,0%	131	4,3%	7
16	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,8%	20	0,2%	8	0,2%	40
17	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	15	0,0%	13	0,4%	32
18	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,5%	13	0,0%	11	0,4%	35
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	12	0,1%	3	0,1%	69
20	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	11	0,0%	26	0,8%	19
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	10	0,0%	43	1,4%	12
22	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	10	0,0%	61	2,0%	10
23	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,4%	9	0,0%	3	0,1%	73
24	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	9	0,0%	40	1,3%	13
25	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,3%	8	0,0%	61	2,0%	11
26	L03AB	INTERFERONEN	0,3%	8	0,1%	1	0,0%	100
27	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,3%	7	0,0%	22	0,7%	21
28	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,3%	7	0,0%	5	0,2%	52
29	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,3%	7	0,0%	36	1,2%	16
TOTAAL			90,2%	2.170	-	2.505	81,8%	-

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	TRIPTORELIN	482	4,3%	181,6
		L02AE03	GOSERELIN	74	1,8%	18,4
		L02AE02	LEUPRORELIN	34	2,5%	31,6
2	L02BG	L02BG04	LETROZOL	260	3,9%	341,1
		L02BG03	ANASTROZOL	77	4,2%	90,6
		L02BG06	EXEMESTAAN	21	3,4%	20,8
3	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	260	0,8%	319,6
4	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	162	3,5%	39,6
5	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	151	5,2%	99,3
6	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	124	5,3%	430,1
		L02BA03	FULVESTRANT	19	2,9%	3,6
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	39	0,0%	112,2
		A02BC01	OMEPRAZOL	18	0,1%	62,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	15,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	2,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
8	B01AF	B01AF02	APIXABAN	20	0,0%	6,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	20	0,0%	7,6
		B01AF03	EDOXABAN	17	0,0%	5,6
9	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	37	0,3%	1,4
		H01CB02	OCTREOTIDE	21	0,1%	1,0
10	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	21	0,1%	16,1
		N03AX16	PREGABALINE	8	0,0%	9,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	5	0,1%	1,0
		N03AX12	GABAPENTINE	3	0,1%	2,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,7
		N03AX23	BRIVARACETAM	1	0,1%	0,7
		N03AX11	TOPIRAMAAT	0	0,0%	0,3
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
11	N02AB	N02AB03	FENTANYL	38	0,2%	18,9
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	31	0,3%	159,4
		H02AB01	BETAMETHASON	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	9	0,0%	5,7
		B01AB10	TINZAPARINE	8	0,2%	3,4
		B01AB06	NADROPARINE	8	0,1%	4,4
14	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	21	0,1%	23,7
		N02AX01	TILIDINE	2	0,0%	2,9
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,1
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	51,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	7	0,0%	40,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	33,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	5,4
16	N02AA	N02AA05	OXYCODON	19	0,2%	7,4
		N02AA03	HYDROMORFON	0	0,1%	0,1
		N02AA01	MORFINE	0	0,1%	0,2
17	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	6	0,0%	4,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	3,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3	0,0%	3,7
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2	0,0%	2,1
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
18	R03AL	R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	3	0,0%	1,8
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	3	0,0%	1,7

		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	2	0,0%	5,5
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	2	0,0%	0,6
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	1	0,0%	1,0
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRROINIUMBROMIDE	1	0,0%	0,5
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	0	0,0%	0,1
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	0	0,0%	0,1
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUM BROMURE ET MOMETASON	0	0,0%	0,0
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	11	0,1%	2,8
		J02AC02	ITRACONAZOL	1	0,0%	0,4
20	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	11,1
		N06AX21	DULOXETINE	3	0,0%	6,3
		N06AX05	TRAZODON	2	0,0%	4,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	2,7
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,9
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,1%	0,4
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0