

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,36% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2022

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	100	4,0%	0,0%	18	16,8%	0,058	8,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	98	3,9%	0,0%	9	8,5%	0,028	4,0%
C	HARTVAATSTELSEL	98	4,0%	0,0%	21	19,6%	0,101	14,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	8	0,3%	0,0%	1	1,1%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	8	0,3%	0,0%	2	2,2%	0,006	0,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	107	4,3%	0,1%	3	2,3%	0,053	7,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	41	1,7%	0,0%	12	10,6%	0,005	0,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.614	65,0%	0,3%	0	0,1%	0,315	44,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	200	8,1%	0,2%	6	5,7%	0,070	10,0%
N	ZENUWSTELSEL	156	6,3%	0,0%	25	23,1%	0,043	6,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	47	1,9%	0,0%	10	9,2%	0,021	3,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	4	0,2%	0,0%	1	0,7%	0,003	0,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.482	100,0%	0,1%	110	100,0%	0,705	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de radio- en radiumtherapie (kwal. 96+960) (0,36% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	29,8%	741	4,3%	305	10,2%	3
2	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	14,8%	366	3,8%	468	15,7%	1
3	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	7,7%	192	7,1%	131	4,4%	7
4	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	7,5%	185	3,9%	46	1,5%	12
5	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	7,1%	176	0,5%	216	7,2%	4
6	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	4,7%	116	4,3%	380	12,7%	2
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,5%	62	0,0%	195	6,5%	5
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,3%	57	0,0%	20	0,7%	23
9	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,4%	35	0,2%	18	0,6%	25
10	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	1,3%	33	0,1%	1	0,0%	88
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,3%	32	0,2%	167	5,6%	6
12	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	1,3%	32	0,7%	1	0,0%	125
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,1%	28	0,1%	19	0,6%	24
14	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	26	0,1%	13	0,4%	32
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,8%	21	0,0%	121	4,0%	8
16	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,8%	20	0,1%	21	0,7%	22
17	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,8%	20	0,2%	8	0,3%	41
18	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,7%	16	0,0%	15	0,5%	29
19	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	12	0,0%	11	0,4%	36
20	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	12	0,1%	3	0,1%	68
21	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	11	0,0%	27	0,9%	17
22	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	9	0,0%	42	1,4%	13
23	N02BF	GABAPENTINOÏDEN	0,4%	9	0,0%	11	0,4%	37
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	9	0,0%	37	1,2%	14
25	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,3%	8	0,0%	56	1,9%	10
26	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,3%	8	0,0%	7	0,2%	44
TOTAAL			90,1%	2.238	-	2.338	78,4%	-

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	620	5,2%	238,6
		L02AE03	GOSERELIN	69	1,8%	17,6
		L02AE02	LEUPRORELIN	52	3,9%	49,1
2	L02BG	L02BG04	LETROZOL	277	3,8%	364,6
		L02BG03	ANASTROZOL	74	4,0%	86,6
		L02BG06	EXEMESTAAN	16	2,6%	16,4
3	L02BB	L02BB03	BICALUTAMIDE	192	7,2%	130,8
4	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	185	3,9%	46,2
5	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	176	0,5%	215,8
6	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	109	5,0%	377,8
		L02BA03	FULVESTRANT	7	1,4%	2,2
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	40	0,0%	116,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	17	0,0%	59,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	17,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	1,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	25	0,0%	9,2
		B01AF02	APIXABAN	17	0,0%	5,9
		B01AF03	EDOXABAN	15	0,0%	5,2
9	N02AB	N02AB03	FENTANYL	35	0,2%	17,9
10	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	21	0,1%	0,8
		H01CB02	OCTREOTIDE	12	0,1%	0,6
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	32	0,3%	166,8
		H02AB01	BETAMETHASON	0	0,0%	0,2
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,0
12	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	32	0,7%	0,5
13	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	22	0,1%	16,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	3	0,0%	0,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	2	0,0%	1,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	0	0,0%	0,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	0	0,0%	0,2
14	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	12	0,3%	4,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	8	0,0%	5,4
		B01AB06	NADROPARINE	5	0,1%	2,6
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	47,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	37,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	31,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	0,1
16	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	19	0,1%	21,0
		N02AX06	TAPENTADOL	1	0,0%	0,2
		N02AX01	TILIDINE	0	0,0%	0,1
17	N02AA	N02AA05	OXYCODON	19	0,2%	7,0
		N02AA01	MORFINE	1	0,1%	0,5
		N02AA03	HYDROMORFON	1	0,1%	0,2
18	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	4	0,0%	2,3
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	3	0,0%	1,8
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	3	0,0%	6,8
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIINIUMBROMIDE	2	0,0%	1,4
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRROINIUMBROMIDE	2	0,0%	1,1
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	1	0,0%	0,6
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE ET BUDESONIDE	1	0,0%	0,4
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	0	0,0%	0,3
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE ET MOMETASON	0	0,0%	0,1

19	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	5	0,0%	3,6
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	3	0,0%	2,9
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3	0,0%	3,2
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1	0,0%	1,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,0
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	10	0,1%	2,5
		J02AC03	VORICONAZOL	1	0,1%	0,0
		J02AC02	ITRACONAZOL	1	0,0%	0,5