

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,62% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	1.151	29,2%	0,4%	31	10,0%	0,325	20,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	307	7,8%	0,2%	10	3,1%	0,064	4,1%
C	HARTVAATSTELSEL	584	14,8%	0,1%	112	35,9%	0,367	23,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	9	0,2%	0,0%	2	0,5%	0,002	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	49	1,2%	0,1%	15	4,8%	0,036	2,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	1.141	29,0%	1,3%	53	16,8%	0,606	38,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	57	1,5%	0,0%	14	4,5%	0,008	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	226	5,7%	0,1%	0	0,1%	0,037	2,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	110	2,8%	0,1%	14	4,6%	0,042	2,7%
N	ZENUWSTELSEL	207	5,3%	0,0%	37	11,8%	0,047	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	75	1,9%	0,0%	22	7,2%	0,031	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	9	0,2%	0,0%	2	0,5%	0,003	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	11	0,3%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		3.936	100,0%	0,1%	313	100,0%	1,568	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,62% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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	H01AC	SOMATROPINE EN SO	13,6%	534	2,7%	30	0,5%	30
2	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	8,4%	330	1,3%	325	5,1%	3
3	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	8,0%	315	1,2%	186	2,9%	8
4	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	7,0%	274	2,0%	2.150	34,0%	1
5	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	6,1%	240	0,4%	1	0,0%	144
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	5,2%	205	0,1%	394	6,2%	2
7	A10AD	INSPUITB. INSULINES E	5,0%	197	0,8%	183	2,9%	9
8	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	4,4%	173	0,7%	5	0,1%	76
9	L02BG	AROMATASE-INHIBITC	2,9%	115	1,0%	68	1,1%	15
10	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVC	2,8%	112	4,8%	1	0,0%	123
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	2,2%	86	0,1%	210	3,3%	7
12	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEN	1,5%	59	0,4%	44	0,7%	22
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	1,4%	55	0,1%	22	0,3%	41
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	1,2%	49	0,1%	283	4,5%	4
15	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,1%	44	0,1%	101	1,6%	13
16	A10AC	INSPUITBARE INSULIN	1,1%	42	1,1%	49	0,8%	20
17	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	1,0%	40	0,1%	125	2,0%	12
18	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	1,0%	39	0,3%	37	0,6%	25
19	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	1,0%	38	0,0%	71	1,1%	14
20	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,9%	37	0,8%	56	0,9%	17
21	B01AB	HEPARINEGROEP	0,9%	37	0,1%	19	0,3%	45
22	A10BA	BIGUANIDEN	0,9%	36	0,2%	172	2,7%	10
23	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	0,9%	35	0,2%	24	0,4%	38
24	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDER	0,9%	34	0,1%	126	2,0%	11
25	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,9%	34	0,1%	45	0,7%	21
26	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,8%	32	0,2%	16	0,3%	48
27	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	0,7%	29	0,0%	22	0,3%	42
28	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,6%	24	0,1%	228	3,6%	5
29	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,6%	24	0,0%	29	0,5%	31
30	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	23	0,1%	28	0,4%	33
31	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,6%	22	0,1%	7	0,1%	65
32	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IN	0,5%	20	3,4%	213	3,4%	6
33	G02CB	PROLACTINEREMMER	0,5%	20	2,0%	5	0,1%	83
34	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,5%	19	0,0%	18	0,3%	46
35	A11CC	VITAMINE D EN ANALC	0,4%	18	1,3%	18	0,3%	47
36	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	15	0,1%	15	0,2%	52
37	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,4%	14	0,2%	6	0,1%	69
38	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,3%	14	0,1%	10	0,2%	60
39	A10BB	SULFONYLUREUMDER	0,3%	13	0,1%	65	1,0%	16
40	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIV	0,3%	13	0,1%	6	0,1%	72
41	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,3%	12	0,1%	16	0,2%	49
42	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,3%	12	0,0%	5	0,1%	80
43	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,3%	12	0,1%	33	0,5%	26
44	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,3%	12	0,1%	2	0,0%	113
45	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	12	0,1%	41	0,7%	23
46	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,3%	11	0,0%	29	0,5%	32
47	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,3%	10	0,1%	1	0,0%	122
48	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,3%	10	0,1%	30	0,5%	29
TOTAAL			90,2%	3.551	-	5.568	88,1%	-

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	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	534	2,7%	29,6
2	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	184	1,2%	164,8
		A10AB01	HUMANE INSULINE	105	2,1%	122,8
		A10AB04	INSULINE LISPRO	33	1,0%	30,3
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	8	0,5%	7,1
3	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	189	0,9%	116,1
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	126	2,7%	69,8
4	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	274	2,0%	2.150,1
5	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	240	5,8%	0,7
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	84	0,1%	98,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	60	0,1%	77,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	38	0,1%	159,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	22	0,2%	56,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,0%	2,3
7	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	167	1,0%	152,3
		A10AD01	HUMANE INSULINE	16	0,4%	18,1
		A10AD04	INSULINE LISPRO	14	0,7%	12,6
8	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	111	0,6%	3,5
		H01CB03	LANREOTIDE	62	0,7%	1,7
9	L02BG	L02BG03	ANASTROZOL	46	1,1%	26,4
		L02BG04	LETROZOL	45	0,8%	29,8
		L02BG06	EXEMESTAAN	25	1,1%	12,3
10	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	112	4,8%	1,4
11	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	43	0,1%	119,1
		A02BC02	PANTOPRAZOL	32	0,1%	69,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	8	0,1%	17,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,0%	3,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,5
12	A10BX	A10BX07	LIRAGLUTIDE	37	0,4%	10,4
		A10BX04	EXENATIDE	13	0,4%	4,6
		A10BX02	REPAGLINIDE	9	0,2%	28,7
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	27	0,1%	10,8
		N03AX14	LEVETIRACETAM	17	0,1%	6,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5	0,1%	2,7
		N03AX10	FELBAMAAT	2	3,4%	0,4
		N03AX12	GABAPENTINE	2	0,1%	1,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,1%	0,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,6
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,1%	0,0
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	17	0,1%	77,8
		C09AA05	RAMIPRIL	14	0,1%	105,4
		C09AA03	LISINOPRIL	14	0,1%	78,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	2	0,1%	6,1
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	5,6
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	8,8
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,2%	0,6
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,2
15	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	15	0,1%	30,7
		C09CA04	IRBESARTAN	10	0,1%	18,3
		C09CA01	LOSARTAN	7	0,1%	23,8
		C09CA06	CANDESARTAN	4	0,1%	10,2
		C09CA07	TELMISARTAN	4	0,0%	8,0
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	7,2
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	2,5

16	A10AC	A10AC01	HUMANE INSULINE	42	1,1%	49,1
17	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	23	0,1%	68,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	28,4
		C07AB03	ATENOLOL	5	0,1%	17,3
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,0%	7,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	0,1%	2,0
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,7
18	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	39	0,4%	36,9
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,3
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	20	0,0%	29,0
		N06AB05	PAROXETINE	6	0,0%	14,0
		N06AB04	CITALOPRAM	5	0,1%	10,5
		N06AB06	SERTRALINE	4	0,0%	11,9
		N06AB03	FLUOXETINE	3	0,0%	5,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,2
20	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	25	0,7%	55,2
		L02BA03	FULVESTRANT	12	1,1%	1,3