

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,6% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2014

### 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	887	25,0%	0,3%	26	9,2%	0,263	17,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	330	9,3%	0,1%	9	3,1%	0,058	3,9%
C	HARTVAATSTELSEL	455	12,8%	0,1%	97	35,1%	0,331	22,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	8	0,2%	0,0%	1	0,5%	0,002	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	44	1,2%	0,1%	14	4,9%	0,033	2,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.280	36,1%	1,4%	55	20,0%	0,640	43,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	44	1,2%	0,0%	11	3,9%	0,007	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	108	3,0%	0,0%	0	0,1%	0,016	1,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	151	4,3%	0,1%	13	4,5%	0,049	3,3%
N	ZENUWSTELSEL	153	4,3%	0,0%	28	10,1%	0,044	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	71	2,0%	0,0%	22	7,8%	0,031	2,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	8	0,2%	0,0%	2	0,6%	0,004	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	9	0,2%	0,1%	0	0,1%	0,001	0,0%
TOTAAL		3.549	100,0%	0,1%	277	100,0%	1,478	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,6% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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 SOMATROPINEAGONISTEN	21,7%	770	4,0%	46	0,8%	18
2	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	8,4%	299	1,9%	2.326	38,7%	1
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	7,4%	262	0,5%	1	0,0%	133
4	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	7,2%	254	0,9%	250	4,1%	3
5	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	6,2%	220	0,7%	131	2,2%	10
6	A10AD	INI. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	4,3%	153	0,7%	140	2,3%	9
7	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	4,0%	142	0,6%	5	0,1%	80
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,6%	129	0,1%	370	6,2%	2
9	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	2,6%	93	0,3%	88	1,5%	13
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,9%	67	0,1%	186	3,1%	7
11	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMISERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	1,4%	51	0,3%	35	0,6%	22
12	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,1%	38	0,1%	232	3,8%	4
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,1%	38	0,1%	17	0,3%	45
14	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,1%	37	0,1%	26	0,4%	31
15	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,0%	36	0,1%	123	2,0%	11
16	A10BA	BIGUANIDEN	1,0%	35	0,2%	167	2,8%	8
17	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,8%	29	0,2%	15	0,2%	49
18	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,8%	29	0,0%	68	1,1%	15
19	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,8%	29	0,3%	21	0,3%	37
20	A10AC	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKEND	0,7%	26	0,8%	34	0,6%	23
21	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	0,7%	26	0,9%	0	0,0%	164
22	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,7%	26	0,1%	87	1,4%	14
23	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	25	0,0%	17	0,3%	48
24	C08CA	DIHYDROPIRIDINEDERIVATEN	0,6%	23	0,1%	100	1,7%	12
25	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,6%	22	0,1%	46	0,8%	19
26	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	21	0,2%	21	0,4%	36
27	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,6%	20	0,0%	28	0,5%	29
28	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	20	0,0%	10	0,2%	57
29	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,6%	20	0,1%	211	3,5%	5
30	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,6%	20	0,1%	8	0,1%	66
31	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	19	0,2%	17	0,3%	46
32	G02CB	PROLACTINEREMMERS	0,5%	19	2,0%	4	0,1%	83
33	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,5%	19	0,0%	6	0,1%	69
34	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN	0,5%	18	3,1%	193	3,2%	6
35	A11CC	VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN	0,5%	17	1,3%	17	0,3%	47
36	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	16	0,1%	12	0,2%	55
37	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	14	0,1%	13	0,2%	50
38	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,4%	13	0,1%	38	0,6%	21
39	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,4%	13	0,3%	20	0,3%	41
40	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	12	0,0%	18	0,3%	44
41	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,3%	12	0,0%	13	0,2%	52
42	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	11	0,1%	60	1,0%	16
43	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,3%	10	0,2%	6	0,1%	72
44	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,3%	10	0,0%	2	0,0%	119
45	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,3%	9	0,3%	1	0,0%	144
46	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,3%	9	0,0%	24	0,4%	33
47	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	9	0,0%	33	0,5%	24
48	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,2%	8	0,0%	22	0,4%	35
		<b>TOTAAL</b>	<b>90,2%</b>	<b>3.199</b>	<b>-</b>	<b>5.306</b>	<b>88,2%</b>	<b>-</b>

**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	770	4,0%	45,9
2	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	299	1,9%	2.325,6
3	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	262	5,6%	1,0
4	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	161 58 25 10	0,9% 1,3% 0,7% 0,4%	142,7 74,9 22,7 9,3
5	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	133 87	0,5% 2,0%	81,5 49,3
6	A10AD	A10AD05 A10AD04 A10AD01	INSULINE ASPART INSULINE LISPRO HUMANE INSULINE	131 13 9	0,8% 0,6% 0,3%	117,8 12,1 9,9
7	H01CB	H01CB03 H01CB02	LANREOTIDE OCTREOTIDE	84 59	0,8% 0,4%	2,3 2,4
8	C10AA	C10AA07 C10AA01 C10AA05 C10AA03 C10AA04	ROSUVASTATINE SIMVASTATINE ATORVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	49 31 28 20 1	0,1% 0,1% 0,1% 0,2% 0,1%	72,2 141,1 99,5 55,2 2,4
9	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	93	0,3%	88,4
10	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	34 24 7 2 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1%	89,0 77,1 16,4 3,6 0,3
11	A10BX	A10BX07 A10BX04 A10BX02 A10BX10	LIRAGLUTIDE EXENATIDE REPAGLINIDE LIXISENATIDE	34 10 6 1	0,3% 0,3% 0,2% 0,1%	9,5 3,7 21,7 0,1
12	C09AA	C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA02 C09AA06 C09AA01 C09AA09 C09AA07	PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL ENALAPRIL QUINAPRIL CAPTOPRIL FOSINOPRIL BENZAEPRIIL	15 11 10 1 1 1 0 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,0% 0,1% 0,2% 0,4%	70,8 84,4 62,6 6,6 3,2 3,4 0,4 0,1
13	N03AX	N03AX16 N03AX14 N03AX09 N03AX12 N03AX18 N03AX11 N03AX22	PREGABALINE LEVETIRACETAM LAMOTRIGINE GABAPENTINE LACOSAMIDE TOPIRAMAAT PERAMPANEL	23 7 4 2 2 1 0	0,1% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,1%	9,2 4,0 2,0 1,2 0,3 0,7 0,0
14	A10BH	A10BH01 A10BH05 A10BH03 A10BH02	SITAGLIPTINE LINAGLIPTINE SAXAGLIPTINE VILDAGLIPTINE	32 3 2 1	0,2% 0,1% 0,1% 0,0%	21,7 2,1 1,5 0,6
15	C07AB	C07AB07 C07AB12 C07AB03 C07AB02 C07AB04 C07AB08	BISOPROLOL NEBIVOLOL ATENOLOL METOPROLOL ACEBUTOLOL CELIPROLOL	21 8 4 2 0 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,0% 0,1% 0,0%	67,2 31,1 16,0 5,5 1,6 1,7
16	A10BA	A10BA02	METFORMINE	35	0,2%	166,5

17	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	29	0,2%	14,9
18	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	16	0,0%	29,0
		N06AB05	PAROXETINE	5	0,0%	13,2
		N06AB06	SERTRALINE	4	0,0%	13,0
		N06AB04	CITALOPRAM	3	0,0%	7,0
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	5,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,1
19	L02BG	L02BG04	LETROZOL	15	0,3%	12,0
		L02BG03	ANASTROZOL	7	0,3%	5,6
		L02BG06	EXEMESTAAN	6	0,3%	3,3
20	A10AC	A10AC01	HUMANE INSULINE	26	0,8%	33,8