

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,57% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

### 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	329	12,6%	0,1%	21	10,7%	0,117	11,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	361	13,8%	0,1%	6	3,1%	0,041	4,1%
C	HARTVAATSTELSEL	263	10,0%	0,0%	56	29,1%	0,205	20,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	7	0,3%	0,0%	1	0,7%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	39	1,5%	0,1%	11	5,9%	0,029	2,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.297	49,5%	1,4%	44	22,8%	0,507	50,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	29	1,1%	0,0%	10	5,2%	0,005	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	42	1,6%	0,0%	0	0,1%	0,007	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	88	3,3%	0,1%	8	4,0%	0,036	3,6%
N	ZENUWSTELSEL	104	4,0%	0,0%	17	8,7%	0,033	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	53	2,0%	0,0%	17	9,0%	0,025	2,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	6	0,2%	0,0%	1	0,7%	0,003	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.620	100,0%	0,1%	193	100,0%	1,010	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,57% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

**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	32,8%	858	4,1%	53	1,3%	15
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	11,6%	305	0,5%	1	0,0%	139
3	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	9,8%	256	1,5%	1.854	44,4%	1
4	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	4,4%	115	0,4%	4	0,1%	70
5	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	3,1%	82	0,3%	78	1,9%	9
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,1%	80	0,1%	258	6,2%	2
7	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	2,9%	76	0,2%	54	1,3%	13
8	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	2,1%	56	0,2%	64	1,5%	11
9	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,0%	52	0,0%	148	3,5%	5
10	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,1%	28	0,0%	10	0,2%	46
11	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	1,0%	26	0,6%	0	0,0%	157
12	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,9%	23	0,0%	83	2,0%	8
13	A10AD	INI. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,8%	21	0,1%	21	0,5%	26
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,8%	20	0,0%	122	2,9%	6
15	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	0,8%	20	0,1%	0	0,0%	146
16	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,7%	19	0,4%	2	0,0%	108
17	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	18	0,1%	9	0,2%	47
18	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,7%	18	0,1%	13	0,3%	39
19	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,7%	17	0,1%	5	0,1%	66
20	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	17	0,1%	83	2,0%	7
21	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	16	0,0%	14	0,3%	35
22	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN	0,6%	15	2,5%	159	3,8%	3
23	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	15	0,0%	53	1,3%	14
24	G02CB	PROLACTINEREMMERS	0,5%	14	1,4%	4	0,1%	80
25	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	14	0,0%	10	0,2%	43
26	A11CC	VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN	0,5%	14	1,1%	14	0,3%	37
27	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	13	0,0%	151	3,6%	4
28	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,5%	13	0,0%	59	1,4%	12
29	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	0,5%	13	0,0%	65	1,6%	10
30	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	12	0,0%	25	0,6%	22
31	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	12	0,1%	4	0,1%	76
32	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,4%	11	0,0%	6	0,2%	58
33	M05BA	BISFOSFONATEN	0,4%	10	0,1%	14	0,3%	36
34	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	9	0,0%	26	0,6%	20
35	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	8	0,0%	18	0,4%	30
36	B01AB	HEPARINERGROEP	0,3%	8	0,0%	4	0,1%	69
37	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	8	0,0%	26	0,6%	21
38	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	8	0,1%	10	0,2%	45
39	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,3%	8	0,0%	8	0,2%	51
40	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	8	0,1%	6	0,2%	61
41	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,3%	7	0,0%	20	0,5%	27
42	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	7	0,1%	8	0,2%	49
43	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,3%	7	0,0%	2	0,0%	100
TOTAAL			90,1%	2.360	-	3.568	85,5%	-

**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	858	4,1%	52,7
2	B02BD	B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	305	5,3%	0,6
3	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	256	1,5%	1.854,2
4	H01CB	H01CB03 H01CB02	LANREOTIDE OCTREOTIDE	84 31	0,8% 0,2%	2,9 1,3
5	A10AB	A10AB05 A10AB04 A10AB01 A10AB06	INSULINE ASPART INSULINE LISPRO HUMANE INSULINE INSULINE GLULISINE	57 12 9 3	0,3% 0,2% 0,3% 0,1%	51,6 11,7 11,9 3,0
6	C10AA	C10AA07 C10AA01 C10AA05 C10AA03 C10AA04	ROSUVASTATINE SIMVASTATINE ATORVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	38 20 15 7 0	0,1% 0,1% 0,0% 0,1% 0,1%	65,9 87,4 82,0 21,1 1,8
7	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	63 12	0,2% 0,4%	46,7 7,2
8	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	56	0,2%	63,8
9	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	28 17 6 1 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,1% 0,0%	72,0 56,6 15,6 3,5 0,1
10	B01AF	B01AF01 B01AF02 B01AF03	RIVAROXABAN APIXABAN EDOXABAN	16 11 1	0,0% 0,0% 0,0%	5,8 3,4 0,5
11	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	26	0,6%	0,3
12	C07AB	C07AB07 C07AB12 C07AB03 C07AB02 C07AB08 C07AB04	BISOPROLOL NEBIVOLOL ATENOLOL METOPROLOL CELIPROLOL ACEBUTOLOL	14 5 2 1 0 0	0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,0% 0,1%	46,3 22,6 8,5 3,6 1,1 0,6
13	A10AD	A10AD05 A10AD01 A10AD04	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO	16 4 1	0,1% 0,2% 0,1%	15,3 4,5 0,9
14	C09AA	C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA02 C09AA06 C09AA01 C09AA09	PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL ENALAPRIL QUINAPRIL CAPTOPRIL FOSINOPRIL	12 4 4 0 0 0 0	0,0% 0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,0% 0,1%	58,8 34,1 23,6 2,7 1,6 0,8 0,1
15	N07XX	N07XX09	DIMETHYLFUMARAAT	20	0,1%	0,5
16	H05BX	H05BX01	CINACALCET	19	0,4%	1,5
17	C10AX	C10AX09 C10AX14 C10AX13	EZETIMIB ALIROCUMAB EVOLOCUMAB	12 5 1	0,1% 0,2% 0,2%	8,7 0,4 0,1
18	A10BH	A10BH01 A10BH05 A10BH03 A10BH04 A10BH02	SITAGLIPTINE LINAGLIPTINE SAXAGLIPTINE ALOGLIPTINE VILDAGLIPTINE	14 3 1 0 0	0,1% 0,1% 0,0% 0,0% 0,0%	9,4 2,4 0,5 0,1 0,1
19	A10BJ	A10BJ02 A10BJ03 A10BJ01	LIRAGLUTIDE LIXISENATIDE EXENATIDE	9 3 3	0,1% 0,1% 0,1%	2,5 0,5 0,8

		A10BJ04	ALBIGLUTIDE	2	0,1%	0,6
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	1	0,0%	0,3
20	A10BA	A10BA02	METFORMINE	17	0,1%	83,4