

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,57% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2016

### 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	833	25,5%	0,2%	27	10,5%	0,250	18,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	223	6,8%	0,1%	8	3,0%	0,059	4,3%
C	HARTVAATSTELSEL	437	13,4%	0,1%	88	34,9%	0,322	23,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	7	0,2%	0,0%	1	0,5%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	49	1,5%	0,1%	14	5,6%	0,032	2,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.311	40,1%	1,4%	51	20,2%	0,576	41,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	36	1,1%	0,0%	8	3,3%	0,006	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	57	1,7%	0,0%	0	0,1%	0,010	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	115	3,5%	0,1%	10	4,1%	0,046	3,3%
N	ZENUWSTELSEL	126	3,9%	0,0%	23	9,2%	0,043	3,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	64	2,0%	0,0%	20	7,8%	0,030	2,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	9	0,3%	0,0%	2	0,7%	0,004	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		3.270	100,0%	0,1%	253	100,0%	1,381	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 2016

**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	23,1%	754	3,8%	45	0,8%	19
2	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	8,7%	286	1,7%	2.092	36,8%	1
3	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	7,0%	230	0,7%	226	4,0%	3
4	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	6,6%	216	0,7%	135	2,4%	9
5	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	5,0%	164	0,6%	6	0,1%	70
6	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	4,5%	148	0,2%	1	0,0%	152
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,9%	127	0,1%	394	6,9%	2
8	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	3,4%	111	0,6%	102	1,8%	11
9	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,3%	76	0,1%	224	3,9%	5
10	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	2,1%	67	0,2%	72	1,3%	14
11	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,7%	55	0,2%	15	0,3%	48
12	H01AX	OVERIGE HYPOPYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	1,7%	54	1,4%	1	0,0%	150
13	A10BH	DIPETIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,2%	40	0,1%	28	0,5%	25
14	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,1%	36	0,0%	12	0,2%	51
15	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,1%	36	0,1%	224	3,9%	4
16	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,0%	33	0,2%	17	0,3%	45
17	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,0%	32	0,1%	119	2,1%	10
18	A10BA	BIGUANIDEN	1,0%	31	0,1%	154	2,7%	8
19	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,8%	27	0,2%	25	0,4%	29
20	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,8%	26	0,0%	21	0,4%	38
21	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,7%	23	0,1%	85	1,5%	13
22	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	23	0,0%	18	0,3%	44
23	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,6%	21	0,1%	49	0,9%	18
24	G02CB	PROLACTINEREMMERS	0,6%	21	2,0%	5	0,1%	76
25	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,6%	20	0,5%	2	0,0%	116
26	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	0,6%	19	0,1%	98	1,7%	12
27	A10AC	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKEND	0,6%	19	0,6%	25	0,4%	31
28	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,6%	19	0,1%	216	3,8%	6
29	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	19	0,0%	64	1,1%	15
30	A11CC	VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN	0,6%	18	1,4%	19	0,3%	42
31	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN	0,5%	18	3,0%	193	3,4%	7
32	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	17	0,1%	12	0,2%	53
33	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	15	0,2%	23	0,4%	34
34	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	15	0,0%	28	0,5%	26
35	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	15	0,1%	15	0,3%	49
36	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,4%	14	0,1%	4	0,1%	78
37	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,4%	13	0,1%	10	0,2%	57
38	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,4%	13	0,3%	18	0,3%	43
39	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	13	0,0%	22	0,4%	37
40	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	11	0,1%	35	0,6%	20
41	B01AB	HEPARINEGROEP	0,3%	11	0,0%	6	0,1%	69
42	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	11	0,1%	63	1,1%	16
43	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	0,3%	10	0,1%	0	0,0%	167
44	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,3%	9	0,0%	10	0,2%	55
45	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,3%	9	0,0%	25	0,4%	30
		<b>TOTAAL</b>	<b>90,0%</b>	<b>2.945</b>	<b>-</b>	<b>4.960</b>	<b>87,4%</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	754	3,8%	44,9
2	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	286	1,7%	2.092,2
3	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	152 50 20 9	0,8% 1,3% 0,4% 0,2%	135,4 64,7 18,5 7,7
4	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	123 93	0,4% 2,5%	81,8 53,0
5	H01CB	H01CB03 H01CB02	LANREOTIDE OCTREOTIDE	89 75	0,8% 0,5%	2,6 3,1
6	B02BD	B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTHEMOPILIEFACTOR B)	148	2,6%	0,6
7	C10AA	C10AA07 C10AA01 C10AA05 C10AA03 C10AA04	ROSUVASTATINE SIMVASTATINE ATORVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	55 29 23 20 1	0,1% 0,1% 0,1% 0,2% 0,1%	83,7 136,2 114,2 58,0 2,4
8	A10AD	A10AD05 A10AD04 A10AD01	INSULINE ASPART INSULINE LISPRO HUMANE INSULINE	93 11 7	0,7% 0,5% 0,3%	84,3 10,3 7,7
9	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	43 22 8 2 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,0%	118,0 79,0 21,7 5,1 0,2
10	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	67	0,2%	72,2
11	A10BJ	A10BJ02 A10BJ01 A10BJ03 A10BJ04 A10BJ05	LIRAGLUTIDE EXENATIDE LIXISENATIDE ALBIGLUTIDE DULAGLUTIDE	37 8 5 4 1	0,4% 0,1% 0,2% 0,2% 0,0%	10,4 2,5 0,9 1,1 0,2
12	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	54	1,4%	0,7
13	A10BH	A10BH01 A10BH05 A10BH03 A10BH02 A10BH04	SITAGLIPTINE LINAGLIPTINE SAXAGLIPTINE VILDAGLIPTINE ALOGLIPTINE	31 5 2 1 1	0,2% 0,1% 0,0% 0,0% 0,0%	21,4 4,1 1,2 1,1 0,4
14	B01AF	B01AF01 B01AF02 B01AF03	RIVAROXABAN APIXABAN EDOXABAN	22 14 0	0,0% 0,0% 0,0%	7,7 4,6 0,1
15	C09AA	C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA06 C09AA02 C09AA01 C09AA09 C09AA08	PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL QUINAPRIL ENALAPRIL CAPTOPRIL FOSINOPRIL CILAZAPRIL	15 10 10 1 1 0 0 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,3% 0,0%	73,5 76,1 62,4 4,4 5,7 1,4 0,5 0,1
16	C10BA	C10BA02 C10BA05	SIMVASTATINE MET EZETIMIB ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	32 1	0,2% 0,0%	16,4 0,5
17	C07AB	C07AB07 C07AB12 C07AB03 C07AB02 C07AB08 C07AB04	BISOPROLOL NEBIVOLOL ATENOLOL METOPROLOL CELIPROLOL ACEBUTOLOL	19 8 3 1 0 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,0% 0,0% 0,1%	67,1 33,4 11,8 4,4 1,6 0,9

18	A10BA	A10BA02	METFORMINE	31	0,1%	153,6
19	C09DX	C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO	24	0,2%	22,6
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHIAZIDE	3	0,1%	2,8
20	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	11	0,1%	11,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	9	0,1%	6,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	3	0,0%	1,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	2	0,0%	0,4
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,5