

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,59% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	867	25,0%	0,3%	26	9,8%	0,261	17,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	271	7,8%	0,1%	8	3,0%	0,060	4,1%
C	HARTVAATSTELSEL	458	13,2%	0,1%	95	35,6%	0,338	23,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	7	0,2%	0,0%	1	0,5%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	48	1,4%	0,1%	14	5,1%	0,031	2,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.328	38,3%	1,4%	54	20,2%	0,621	42,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	45	1,3%	0,0%	10	3,7%	0,007	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	85	2,4%	0,0%	0	0,1%	0,013	0,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	137	3,9%	0,1%	11	4,1%	0,050	3,4%
N	ZENUWSTELSEL	143	4,1%	0,0%	25	9,2%	0,043	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	65	1,9%	0,0%	21	7,8%	0,030	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	8	0,2%	0,0%	2	0,6%	0,004	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	7	0,2%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		3.470	100,0%	0,1%	267	100,0%	1,459	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,59% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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	21,6%	751	3,8%	45	0,7%	19
2	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	8,6%	300	1,9%	2.266	38,0%	1
3	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	7,3%	253	0,8%	248	4,1%	3
4	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	6,3%	219	0,7%	130	2,2%	9
5	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	5,8%	201	0,3%	1	0,0%	140
6	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	5,5%	191	0,7%	6	0,1%	67
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,9%	134	0,1%	398	6,7%	2
8	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	3,7%	128	0,6%	117	2,0%	11
9	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	2,7%	93	0,3%	92	1,5%	14
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	72	0,1%	212	3,6%	6
11	A10BX	OVERIGE HYPOLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN INSULINES	1,5%	51	0,2%	33	0,5%	22
12	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	1,3%	46	1,3%	1	0,0%	151
13	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	1,2%	40	0,1%	28	0,5%	29
14	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,1%	40	0,1%	21	0,3%	37
15	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,1%	38	0,1%	233	3,9%	4
16	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,0%	35	0,1%	123	2,1%	10
17	A10BA	BIGUANIDEN	1,0%	33	0,1%	161	2,7%	8
18	B01AF	DIRECTE FACTOR X _{II} REMMERS	0,8%	29	0,0%	9	0,2%	61
19	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,8%	29	0,2%	15	0,2%	50
20	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,8%	28	0,1%	99	1,7%	13
21	A10AC	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKEND	0,8%	26	0,8%	34	0,6%	21
22	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,7%	23	0,2%	22	0,4%	36
23	G02CB	PROLACTINEREMMERS	0,6%	22	2,3%	5	0,1%	77
24	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	22	0,0%	17	0,3%	46
25	C08CA	DIHYDROPYRIDINDERIVATEN	0,6%	22	0,1%	108	1,8%	12
26	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,6%	21	0,2%	15	0,3%	49
27	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,6%	21	0,1%	45	0,8%	18
28	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	20	0,0%	63	1,1%	16
29	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,6%	20	0,0%	26	0,4%	31
30	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,6%	19	0,1%	218	3,7%	5
31	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN	0,5%	18	3,0%	191	3,2%	7
32	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	16	0,1%	17	0,3%	47
33	A11CC	VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN	0,5%	16	1,2%	16	0,3%	48
34	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,5%	16	0,1%	11	0,2%	53
35	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,4%	15	0,1%	5	0,1%	80
36	B01AB	HEPARINERGROEP	0,4%	15	0,0%	8	0,1%	63
37	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	13	0,0%	14	0,2%	51
38	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	13	0,0%	19	0,3%	42
39	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,4%	12	0,1%	37	0,6%	20
40	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	0,4%	12	0,3%	19	0,3%	43
41	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	11	0,1%	64	1,1%	15
42	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	10	0,1%	18	0,3%	45
43	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,3%	9	0,2%	6	0,1%	71
44	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,2%	8	0,2%	1	0,0%	147
45	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,2%	8	0,0%	30	0,5%	27
46	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,2%	8	0,0%	24	0,4%	32
TOTAAL			90,1%	3.127	-	5.270	88,3%	-

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	751	3,8%	44,6
2	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	300	1,9%	2.266,0
3	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	161 57 25 9	0,9% 1,4% 0,6% 0,3%	142,4 74,1 22,8 8,4
4	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	132 87	0,5% 2,0%	80,7 49,5
5	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	201	4,2%	0,8
6	H01CB	H01CB03 H01CB02	LANREOTIDE OCTREOTIDE	133 57	1,2% 0,4%	3,7 2,4
7	C10AA	C10AA07 C10AA01 C10AA05 C10AA03 C10AA04	ROSUVASTATINE SIMVASTATINE ATORVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	56 31 26 20 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,2% 0,0%	83,7 142,9 111,8 57,6 1,9
8	A10AD	A10AD05 A10AD04 A10AD01	INSULINE ASPART INSULINE LISPRO HUMANE INSULINE	109 13 7	0,7% 0,6% 0,2%	97,7 11,5 7,8
9	M05BX	M05BX04 M05BX03	DENOSUMAB STRONTIUMRANELAAT	93 0	0,3% 0,0%	91,5 0,1
10	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	39 25 6 2 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,0%	104,4 87,2 16,8 3,7 0,2
11	A10BX	A10BX07 A10BX04 A10BX02 A10BX10 A10BX13 A10BX11	LIRAGLUTIDE EXENATIDE REPAGLINIDE LIXISENATIDE ALBIGLUTIDE CANAGLIFLOZINE	30 10 5 4 1 0	0,3% 0,2% 0,2% 0,2% 0,1% 0,1%	8,3 4,0 19,7 0,4 0,1 0,1
12	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	46	1,3%	0,6
13	A10BH	A10BH01 A10BH05 A10BH02 A10BH03 A10BH04	SITAGLIPTINE LINAGLIPTINE VILDAGLIPTINE SAXAGLIPTINE ALOGLIPTINE	32 5 2 1 0	0,2% 0,1% 0,0% 0,0% 0,1%	21,6 3,9 1,2 1,0 0,3
14	N03AX	N03AX16 N03AX14 N03AX09 N03AX18 N03AX12 N03AX11	PREGABALINE LEVETIRACETAM LAMOTRIGINE LACOSAMIDE GABAPENTINE TOPIRAMAAT	22 10 3 2 1 1	0,1% 0,1% 0,0% 0,1% 0,0% 0,0%	10,5 6,2 1,8 0,4 1,1 0,6
15	C09AA	C09AA04 C09AA05 C09AA03 C09AA06 C09AA02 C09AA01 C09AA09 C09AA07 C09AA08	PERINDOPRIL RAMIPRIL LISINOPRIL QUINAPRIL ENALAPRIL CAPTOPRIL FOSINOPRIL BENZAEPRILOL CILAZAPRIL	16 11 9 1 0 0 0 0 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,2% 0,4% 0,0%	78,6 83,8 60,2 3,8 4,1 2,3 0,4 0,1 0,1
16	C07AB	C07AB07 C07AB12	BISOPROLOL NEBIVOLOL	20 8	0,1% 0,1%	67,6 32,7

		C07AB03	ATENOLOL	4	0,1%	15,3
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,0%	4,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,5
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,3
17	A10BA	A10BA02	METFORMINE	33	0,1%	161,1
18	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	18	0,0%	6,3
		B01AF02	APIXABAN	11	0,0%	3,2
19	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	29	0,2%	14,8
20	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	13	0,1%	26,6
		C09CA01	LOSARTAN	5	0,1%	25,8
		C09CA04	IRBESARTAN	3	0,1%	19,5
		C09CA06	CANDESARTAN	2	0,1%	11,2
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	8,5
		C09CA07	TELMISARTAN	2	0,0%	6,6
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,1