

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,6% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	985	27,1%	0,3%	26	9,1%	0,284	19,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	268	7,4%	0,1%	8	2,9%	0,061	4,1%
C	HARTVAATSTELSEL	511	14,1%	0,1%	105	36,6%	0,345	23,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	10	0,3%	0,0%	2	0,6%	0,002	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	45	1,2%	0,1%	14	4,8%	0,032	2,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	1.224	33,7%	1,3%	52	18,2%	0,610	40,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	56	1,5%	0,0%	12	4,2%	0,008	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	129	3,5%	0,0%	1	0,2%	0,019	1,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	157	4,3%	0,1%	13	4,5%	0,054	3,6%
N	ZENUWSTELSEL	165	4,5%	0,0%	31	10,8%	0,043	2,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	70	1,9%	0,0%	21	7,5%	0,030	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	8	0,2%	0,0%	2	0,5%	0,004	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		3.633	100,0%	0,1%	287	100,0%	1,491	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 2013

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 SOM	19,2%	696	3,4%	39	0,6%	21
2	A10AB	INSPUITBARE INSULINE	7,8%	285	1,1%	282	4,7%	3
3	H03AA	SCHILDKLIJERHORMON	7,7%	278	1,9%	2.181	36,1%	1
4	A10AE	INSPUITBARE INSULINE	7,1%	258	0,9%	153	2,5%	9
5	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	5,6%	205	0,4%	1	0,0%	146
6	A10AD	INI. INSULINES + ANAL	4,5%	165	0,7%	152	2,5%	10
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	4,4%	161	0,1%	380	6,3%	2
8	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	3,8%	139	0,5%	4	0,1%	83
9	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	2,7%	97	0,4%	93	1,5%	14
10	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVC	1,9%	68	2,6%	1	0,0%	137
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,9%	68	0,1%	180	3,0%	7
12	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEM	1,6%	57	0,3%	35	0,6%	22
13	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	1,2%	45	0,1%	21	0,3%	40
14	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	1,2%	43	0,1%	256	4,2%	4
15	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	1,1%	40	0,4%	27	0,5%	31
16	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	1,1%	39	0,2%	27	0,4%	32
17	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	1,0%	37	0,1%	122	2,0%	11
18	A10BA	BIGUANIDEN	1,0%	35	0,2%	170	2,8%	8
19	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,9%	33	0,0%	67	1,1%	15
20	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,9%	33	0,1%	94	1,6%	13
21	A10AC	INSPUITBARE INSULINE	0,9%	32	0,9%	41	0,7%	19
22	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,9%	32	0,1%	45	0,7%	18
23	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,9%	32	0,2%	16	0,3%	45
24	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,8%	28	0,1%	118	2,0%	12
25	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	26	0,0%	13	0,2%	54
26	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,7%	24	0,0%	15	0,2%	49
27	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,7%	24	0,1%	8	0,1%	65
28	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	22	0,1%	29	0,5%	28
29	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,6%	20	0,0%	26	0,4%	34
30	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IN	0,5%	20	3,4%	215	3,6%	6
31	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,5%	19	0,0%	216	3,6%	5
32	G02CB	PROLACTINEREMMERS	0,5%	19	2,0%	4	0,1%	81
33	L02BA	ANTI-OSTROGENEN	0,5%	18	0,4%	28	0,5%	30
34	A11CC	VITAMINE D EN ANALG	0,4%	15	1,2%	16	0,3%	44
35	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	15	0,0%	15	0,2%	48
36	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	15	0,2%	14	0,2%	52
37	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,4%	15	0,1%	15	0,2%	50
38	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,4%	14	0,1%	10	0,2%	58
39	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,4%	13	0,2%	6	0,1%	70
40	A10BB	SULFONYLUREUMDER	0,3%	12	0,1%	63	1,0%	16
41	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,3%	12	0,1%	33	0,5%	23
42	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,3%	11	0,1%	3	0,0%	99
43	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,3%	11	0,0%	16	0,3%	46
44	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	0,3%	10	0,0%	7	0,1%	66
45	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,3%	9	0,0%	25	0,4%	36
46	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,3%	9	0,1%	27	0,4%	33
47	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,2%	9	0,0%	23	0,4%	38
48	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,2%	9	0,1%	32	0,5%	25
TOTAAL			90,2%	3.276	-	5.361	88,7%	-

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	696	3,4%	38,5
2	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	174	1,0%	154,7
		A10AB01	HUMANE INSULINE	72	1,6%	91,4
		A10AB04	INSULINE LISPRO	27	0,8%	25,0
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	12	0,5%	10,4
3	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	278	1,9%	2.181,2
4	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	156	0,7%	95,9
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	102	2,2%	57,0
5	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	205	4,5%	0,6
6	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	143	0,9%	129,0
		A10AD04	INSULINE LISPRO	13	0,6%	11,5
		A10AD01	HUMANE INSULINE	10	0,3%	11,1
7	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	55	0,1%	75,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	48	0,1%	92,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	35	0,1%	149,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	23	0,2%	59,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,4
8	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	71	0,8%	1,8
		H01CB02	OCTREOTIDE	67	0,4%	2,3
9	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	97	0,4%	93,3
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,1
10	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	68	2,6%	0,8
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	35	0,1%	85,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	24	0,1%	75,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	7	0,1%	15,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	3,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,3
12	A10BX	A10BX07	LIRAGLUTIDE	39	0,4%	11,0
		A10BX04	EXENATIDE	12	0,4%	4,2
		A10BX02	REPAGLINIDE	6	0,2%	19,8
		A10BX10	LIXISENATIDE (geen berekening van DDD)	0	0,3%	0,0
13	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	27	0,2%	11,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	9	0,1%	5,4
		N03AX09	LAMOTRIGINE	4	0,0%	2,5
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	1,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,0%	0,2
		N03AX10	FELBAMAAT	0	1,0%	0,1
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	15	0,1%	72,2
		C09AA05	RAMIPRIL	12	0,1%	93,1
		C09AA03	LISINOPRIL	12	0,1%	70,3
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,1%	4,8
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	9,3
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	5,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,2%	0,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,2
		C09AA07	BENZAEPRIEL	0	0,1%	0,0
15	L02BG	L02BG04	LETROZOL	22	0,4%	16,3
		L02BG03	ANASTROZOL	10	0,4%	7,3
		L02BG06	EXEMESTAAN	7	0,4%	3,7
16	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	31	0,2%	21,4
		A10BH05	LINAGLIPTINE	4	0,2%	2,7
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	2	0,1%	1,5
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	2	0,0%	1,5
17	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	21	0,1%	66,2

		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	29,3
		C07AB03	ATENOLOL	4	0,1%	16,7
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,0%	6,7
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,3
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	1,4
18	A10BA	A10BA02	METFORMINE	35	0,2%	170,0
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	18	0,0%	26,8
		N06AB05	PAROXETINE	5	0,0%	12,7
		N06AB04	CITALOPRAM	4	0,1%	9,4
		N06AB06	SERTRALINE	4	0,0%	11,5
		N06AB03	FLUOXETINE	3	0,1%	7,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,2
20	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	13	0,1%	27,4
		C09CA01	LOSARTAN	6	0,1%	20,7
		C09CA04	IRBESARTAN	5	0,1%	15,1
		C09CA07	TELMISARTAN	3	0,0%	6,9
		C09CA06	CANDESARTAN	2	0,1%	10,9
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,0%	9,9
		C09CA02	EPROSARTAN	2	0,1%	2,8