

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,7% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	1.271	27,3%	0,4%	39	10,1%	0,347	20,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	301	6,5%	0,2%	14	3,6%	0,065	3,7%
C	HARTVAATSTELSEL	658	14,1%	0,1%	123	32,1%	0,395	22,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	11	0,2%	0,0%	2	0,5%	0,002	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	72	1,5%	0,1%	22	5,7%	0,049	2,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	1.046	22,5%	1,2%	69	18,1%	0,675	38,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	222	4,8%	0,1%	20	5,3%	0,013	0,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	591	12,7%	0,2%	0	0,1%	0,049	2,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	110	2,4%	0,1%	19	4,9%	0,045	2,6%
N	ZENUWSTELSEL	240	5,2%	0,0%	42	10,9%	0,050	2,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	108	2,3%	0,0%	31	8,0%	0,039	2,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	12	0,2%	0,0%	2	0,6%	0,005	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	14	0,3%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		4.657	100,0%	0,1%	383	100,0%	1,733	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,7% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	8,1%	379	1,7%	368	5,4%	3
2	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	7,7%	360	1,6%	210	3,1%	7
3	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	7,6%	356	1,5%	10	0,1%	63
4	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	6,4%	298	1,1%	83	1,2%	15
5	H03AA	SCHILDKLIJHORMONEN	6,0%	281	2,4%	2.347	34,2%	1
6	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	5,8%	269	1,4%	14	0,2%	52
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,0%	235	0,1%	391	5,7%	2
8	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	4,6%	212	0,4%	1	0,0%	154
9	A10AD	INSPUITB. INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKENDE MET S	4,1%	191	0,8%	184	2,7%	8
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	100	0,1%	182	2,7%	9
11	L01XE	PROTEINEREMMERS	2,0%	93	0,4%	1	0,0%	144
12	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	2,0%	93	2,1%	86	1,3%	14
13	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBIN	1,7%	77	0,2%	4	0,1%	100
14	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	1,5%	71	3,8%	1	0,0%	143
15	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,3%	61	0,1%	21	0,3%	42
16	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,3%	61	0,1%	316	4,6%	4
17	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN MET UITZONDERING VAN	1,2%	58	0,4%	45	0,7%	25
18	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,1%	53	0,1%	109	1,6%	13
19	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	48	0,1%	25	0,4%	39
20	M05BA	BISFOSFONATEN	1,0%	47	0,2%	52	0,8%	20
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,0%	46	0,1%	127	1,9%	12
22	A10AC	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKEND	1,0%	45	1,1%	51	0,7%	22
23	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,9%	44	0,0%	73	1,1%	16
24	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	0,9%	43	0,0%	30	0,4%	35
25	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,9%	42	0,1%	48	0,7%	24
26	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,9%	40	0,1%	130	1,9%	11
27	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	38	0,2%	182	2,6%	10
28	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,8%	37	0,1%	219	3,2%	6
29	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,8%	36	0,1%	9	0,1%	64
30	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,7%	31	0,1%	3	0,0%	107
31	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,6%	30	0,0%	34	0,5%	31
32	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	29	0,1%	4	0,1%	101
33	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEN	0,6%	29	0,2%	15	0,2%	51
34	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,6%	29	0,3%	19	0,3%	46
35	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,6%	28	0,2%	2	0,0%	113
36	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	25	0,1%	65	1,0%	17
37	G02CB	PROLACTINEREMMERS	0,5%	24	2,3%	5	0,1%	86
38	M05BB	BISFOSFONATEN, COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	22	0,1%	26	0,4%	37
39	J01MA	FLUOROCINOLONEN	0,5%	22	0,1%	7	0,1%	76
40	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,4%	20	0,1%	8	0,1%	70
41	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN	0,4%	20	3,9%	229	3,3%	5
42	A11CC	VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN	0,4%	19	1,5%	20	0,3%	44
43	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,4%	18	0,0%	15	0,2%	50
44	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,3%	15	0,1%	56	0,8%	19
45	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	0,3%	15	0,0%	13	0,2%	55
46	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	14	0,0%	10	0,1%	60
47	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	14	0,1%	37	0,5%	27
48	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,3%	14	0,0%	34	0,5%	30
49	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,3%	12	0,1%	2	0,0%	124
50	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	12	0,1%	35	0,5%	29
51	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	12	0,1%	9	0,1%	65

52	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,3%	12	0,0%	27	0,4%	36
53	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	12	0,1%	11	0,2%	58
TOTAAL			90,0%	4.193	-	6.003	87,5%	-

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	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	199	1,6%	179,8
		A10AB01	HUMANE INSULINE	112	2,0%	126,3
		A10AB04	INSULINE LISPRO	55	2,2%	50,1
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	13	0,7%	11,5
2	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	238	1,3%	142,4
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	122	2,8%	67,8
3	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	265	1,6%	7,1
		H01CB03	LANREOTIDE	91	1,4%	2,5
4	L02BG	L02BG04	LETROZOL	119	1,2%	33,8
		L02BG03	ANASTROZOL	118	1,1%	34,0
		L02BG06	EXEMESTAAN	62	1,0%	15,3
5	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	278	2,4%	2.330,1
		H03AA03	LEVOTHYROXINE MET LIOTHYRONINE	2	2,1%	17,1
6	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	269	1,4%	14,4
7	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	119	0,1%	101,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	52	0,1%	67,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	42	0,1%	170,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	19	0,1%	48,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,1%	3,3
8	B02BD	B02BD09	NONACOG ALFA	212	5,3%	0,6
9	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	124	1,1%	114,8
		A10AD01	HUMANE INSULINE	53	0,5%	56,4
		A10AD04	INSULINE LISPRO	14	1,0%	12,6
10	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	57	0,1%	118,1
		A02BC02	PANTOPRAZOL	32	0,1%	50,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	6	0,1%	8,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,1%	5,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,8
11	L01XE	L01XE01	IMATINIB	93	0,4%	0,9
12	L02BA	L02BA03	FULVESTRANT	49	6,1%	3,2
		L02BA01	TAMOXIFEN	45	1,2%	82,7
13	J05AR	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	38	0,2%	2,0
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	29	0,4%	1,0
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	8	0,1%	0,6
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	2	0,0%	0,1
14	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	71	3,8%	0,9
15	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	30	0,2%	11,4
		N03AX14	LEVETIRACETAM	21	0,1%	6,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5	0,1%	2,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2	0,0%	0,7
		N03AX10	FELBAMAAT	2	2,8%	0,3
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,1%	0,2
16	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	21	0,1%	84,9
		C09AA03	LISINOPRIL	17	0,1%	95,6
		C09AA05	RAMIPRIL	16	0,1%	106,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	3	0,1%	10,4
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	6,0
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	10,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	0,3%	1,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,7
17	A10BX	A10BX04	EXENATIDE	31	0,7%	10,4
		A10BX02	REPAGLINIDE	21	0,3%	33,5
		A10BX07	LIRAGLUTIDE	6	0,9%	1,6

18	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	17	0,2%	36,9
		C09CA04	IRBESARTAN	11	0,1%	19,3
		C09CA01	LOSARTAN	7	0,1%	15,1
		C09CA06	CANDESARTAN	6	0,1%	14,1
		C09CA03	VALSARTAN	5	0,1%	10,4
		C09CA07	TELMISARTAN	5	0,1%	10,2
		C09CA02	EPROSARTAN	2	0,1%	3,2
		19	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	26
B01AB05	ENOXAPARINE			19	0,1%	12,3
B01AB10	TINZAPARINE			2	0,1%	1,0
B01AB04	DALTEPARINE			0	0,0%	0,0
20	M05BA	M05BA06	IBANDRONINEZUUR	28	0,3%	24,9
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	11	0,1%	20,1
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	8	0,1%	6,6
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	1	0,0%	0,0