

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,5% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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	140	7,7%	0,0%	13	11,5%	0,062	8,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	309	17,0%	0,1%	5	4,0%	0,025	3,6%
C	HARTVAATSTELSEL	158	8,7%	0,0%	28	24,8%	0,132	18,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	0,2%	0,0%	1	0,7%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	15	0,8%	0,1%	4	3,2%	0,011	1,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	1.023	56,2%	1,1%	33	29,1%	0,399	57,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	22	1,2%	0,0%	7	6,1%	0,003	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	16	0,9%	0,0%	0	0,0%	0,003	0,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	45	2,5%	0,0%	4	3,3%	0,020	2,8%
N	ZENUWSTELSEL	46	2,5%	0,0%	8	7,4%	0,021	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	34	1,9%	0,0%	10	8,9%	0,020	2,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	5	0,3%	0,0%	1	0,8%	0,003	0,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,2%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.822	100,0%	0,1%	114	100,0%	0,701	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,5% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	37,5%	683	4,1%	52	1,8%	8
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	13,9%	253	1,0%	1	0,0%	111
3	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	11,1%	201	1,1%	1.464	49,4%	1
4	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	6,0%	110	0,4%	5	0,2%	50
5	B01AF	DIRECTE FACTOR X _a REMMERS	2,3%	42	0,0%	15	0,5%	25
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	38	0,0%	124	4,2%	4
7	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	2,0%	37	0,1%	13	0,4%	30
8	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,6%	28	0,1%	32	1,1%	13
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,3%	24	0,0%	151	5,1%	2
10	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,1%	19	0,1%	22	0,7%	16
11	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,0%	19	0,0%	4	0,1%	54
12	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,0%	18	0,0%	15	0,5%	26
13	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN	0,8%	14	2,2%	149	5,0%	3
14	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,7%	13	0,0%	58	1,9%	7
15	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	13	0,0%	12	0,4%	31
16	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,6%	11	0,0%	19	0,6%	19
17	A11CC	VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN	0,6%	11	0,8%	10	0,3%	33
18	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,6%	11	0,0%	69	2,3%	6
19	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	9	0,0%	45	1,5%	10
20	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,5%	8	0,0%	51	1,7%	9
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,4%	8	0,0%	38	1,3%	12
22	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	7	0,0%	6	0,2%	48
23	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	7	0,0%	88	3,0%	5
24	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	0,4%	6	0,0%	1	0,0%	106
25	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,3%	6	0,0%	15	0,5%	27
26	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,3%	6	0,2%	1	0,0%	113
27	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	6	0,0%	25	0,8%	14
28	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	6	0,0%	14	0,5%	28
29	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,3%	5	0,0%	41	1,4%	11
30	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,3%	5	0,0%	3	0,1%	65
31	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	5	0,0%	18	0,6%	22
32	M05BA	BISFOSFONATEN	0,3%	5	0,1%	13	0,5%	29
33	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,3%	5	0,0%	19	0,6%	21
TOTAAL			90,1%	1.641	-	2.590	87,4%	-

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	683	4,1%	52,3
2	B02BD	B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	253	3,2%	0,6
3	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	201	1,1%	1.463,7
4	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	93	0,6%	3,9
		H01CB02	OCTREOTIDE	17	0,1%	0,9
5	B01AF	B01AF02	APIXABAN	19	0,0%	6,3
		B01AF01	RIVAROXABAN	14	0,0%	5,1
		B01AF03	EDOXABAN	10	0,0%	3,7
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	22	0,0%	66,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	10	0,0%	38,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	4	0,0%	15,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	2,4
7	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	17	0,2%	1,4
		C10AX13	EVOLOCUMAB	14	0,3%	0,9
		C10AX09	EZETIMIBE	4	0,0%	9,9
		C10AX15	BEMPEDOINEZUUR	2	0,0%	0,7
8	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	28	0,1%	31,6
9	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	59,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	8	0,0%	51,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	34,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	5,9
10	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	14	0,1%	15,9
		A10AB04	INSULINE LISPRO	4	0,1%	3,8
		A10AB01	HUMANE INSULINE	1	0,1%	1,6
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	0	0,0%	0,4
11	A10BJ	A10BJ05	DULAGLUTIDE	9	0,0%	3,2
		A10BJ06	SEMAGLUTIDE	8	0,0%	0,6
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	2	0,0%	0,4
12	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	15	0,1%	12,2
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	3	0,0%	2,6
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	0	0,0%	0,3
13	H03BB	H03BB02	THIAMAZOL	14	2,2%	149,1
14	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	8	0,0%	30,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	4	0,0%	20,0
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,1%	5,2
		C07AB02	METOPROLOL	0	0,0%	1,8
15	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	4	0,0%	3,2
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	4	0,0%	4,4
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2	0,0%	2,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2	0,0%	2,1
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
16	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	7	0,0%	12,0
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	2	0,0%	4,1
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	1	0,0%	2,7
		C10BA10	BEMPEDOINEZUUR MET EZETIMIBE	0	0,0%	0,1
17	A11CC	A11CC04	CALCITRIOL	9	1,5%	7,1
		A11CC03	ALFACALCIDOL	2	0,3%	3,3
18	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	8	0,0%	42,7
		C09AA05	RAMIPRIL	2	0,0%	15,0
		C09AA03	LISINOPRIL	1	0,0%	9,9
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	0,7
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,1%	0,3
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	0,2
19	A10BA	A10BA02	METFORMINE	9	0,0%	45,2

20	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	3	0,0%	12,5
		C09CA01	LOSARTAN	3	0,0%	18,9
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	7,3
		C09CA04	IRBESARTAN	1	0,0%	5,5
		C09CA03	VALSARTAN	1	0,0%	4,3
		C09CA07	TELMISARTAN	0	0,0%	2,0