

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,52% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	194	10,1%	0,0%	15	12,5%	0,075	10,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	403	21,0%	0,1%	5	4,4%	0,030	4,1%
C	HARTVAATSTELSEL	153	8,0%	0,0%	31	25,3%	0,142	19,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	5	0,2%	0,0%	1	0,7%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	17	0,9%	0,1%	5	3,8%	0,014	2,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	978	51,0%	1,1%	34	28,3%	0,400	54,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	17	0,9%	0,0%	6	4,6%	0,003	0,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	25	1,3%	0,0%	0	0,1%	0,003	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	37	1,9%	0,0%	4	3,0%	0,017	2,4%
N	ZENUWSTELSEL	48	2,5%	0,0%	10	8,0%	0,023	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	35	1,8%	0,0%	10	8,3%	0,019	2,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	5	0,3%	0,0%	1	0,9%	0,003	0,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.917	100,0%	0,1%	121	100,0%	0,731	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de nucleaire geneeskunde (kwal. 97 + 965 + 970 tot 997) (0,52% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	34,3%	657	3,8%	50	1,6%	9
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	17,7%	340	1,1%	1	0,0%	113
3	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	10,4%	199	1,1%	1.457	47,4%	1
4	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	4,3%	82	0,3%	4	0,1%	65
5	B01AF	DIRECTE FACTOR X _a REMMERS	2,5%	48	0,0%	17	0,6%	22
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,2%	43	0,0%	136	4,4%	4
7	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,8%	34	0,1%	34	1,1%	13
8	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,8%	34	0,1%	25	0,8%	15
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,4%	27	0,0%	161	5,3%	2
10	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	1,2%	24	0,1%	11	0,4%	32
11	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	1,1%	21	0,1%	22	0,7%	17
12	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,0%	20	0,0%	4	0,1%	57
13	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,9%	17	0,5%	2	0,1%	83
14	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,8%	15	0,0%	62	2,0%	7
15	H03BB	ZWAVELHOUDENDE IMIDAZOLDERIVATEN	0,7%	14	2,2%	153	5,0%	3
16	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,7%	13	0,0%	9	0,3%	40
17	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,6%	12	0,0%	78	2,5%	6
18	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	12	0,0%	11	0,4%	34
19	A11CC	VITAMINE D EN ANALOGE VERBINDINGEN	0,6%	11	0,8%	11	0,4%	33
20	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	10	0,0%	49	1,6%	10
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,5%	10	0,0%	43	1,4%	12
22	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,5%	10	0,0%	55	1,8%	8
23	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	8	0,0%	6	0,2%	48
24	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	0,4%	8	0,1%	8	0,3%	42
25	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,4%	7	0,0%	11	0,4%	31
26	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	7	0,0%	105	3,4%	5
27	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	7	0,0%	16	0,5%	25
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	0,3%	6	0,0%	45	1,5%	11
29	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	6	0,0%	15	0,5%	26
30	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,3%	6	0,0%	6	0,2%	49
31	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,3%	6	0,0%	20	0,7%	19
32	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	6	0,0%	24	0,8%	16
33	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,3%	5	0,0%	7	0,2%	45
TOTAAL			90,0%	1.726	-	2.659	86,5%	-

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	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	657	3,8%	50,1
2	B02BD	B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	340	4,4%	0,8
3	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	199	1,1%	1.456,5
4	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	66	0,5%	2,8
		H01CB02	OCTREOTIDE	17	0,1%	0,9
5	B01AF	B01AF02	APIXABAN	21	0,0%	7,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	16	0,0%	6,4
		B01AF03	EDOXABAN	11	0,0%	3,8
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	25	0,0%	73,2
		A02BC01	OMEPRAZOL	12	0,0%	41,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	5	0,0%	17,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,1%	3,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,0
7	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	23	0,1%	22,5
		A10AB04	INSULINE LISPRO	5	0,1%	5,0
		A10AB01	HUMANE INSULINE	4	0,1%	4,7
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	2	0,1%	2,0
8	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	29	0,1%	22,0
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	4	0,1%	2,6
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	1	0,1%	0,8
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	0	0,0%	0,0
9	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	10	0,0%	63,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	8	0,0%	50,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	8	0,0%	40,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	6,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,0
10	C10AX	C10AX13	EVOLOCUMAB	11	0,2%	0,8
		C10AX14	ALIROCUMAB	8	0,1%	0,7
		C10AX09	EZETIMIBE	4	0,0%	9,8
11	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	21	0,1%	22,4
12	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	8	0,0%	0,6
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	8	0,0%	2,8
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	3	0,1%	0,8
		A10BJ03	LIXISENATIDE	0	0,1%	0,1
		A10BJ01	EXENATIDE	0	0,0%	0,0
13	H05BX	H05BX01	CINACALCET	17	0,5%	1,7
14	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	9	0,0%	33,8
		C07AB12	NEBIVOLOL	4	0,0%	19,9
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,1%	6,1
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,3
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,2
15	H03BB	H03BB02	THIAMAZOL	14	2,2%	152,5
16	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	9	0,0%	6,2
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	3	0,0%	2,4
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	1	0,0%	0,4
17	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	8	0,0%	45,8
		C09AA05	RAMIPRIL	2	0,0%	19,4
		C09AA03	LISINOPRIL	2	0,0%	11,2
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,6
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	0,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	0,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,0%	0,1
18	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	4	0,0%	3,2
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3	0,0%	3,5
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	3	0,0%	1,9

		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2	0,0%	2,2
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
19	A11CC	A11CC04	CALCITRIOL	9	1,6%	8,0
		A11CC03	ALFACALCIDOL	2	0,3%	3,0
20	A10BA	A10BA02	METFORMINE	10	0,0%	48,7