

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,37% 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	186	11,6%	0,0%	40	13,8%	0,116	16,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	194	12,1%	0,0%	36	12,4%	0,046	6,6%
C	HARTVAATSTELSEL	97	6,0%	0,0%	20	7,0%	0,100	14,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	5	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,001	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	7	0,4%	0,0%	2	0,6%	0,006	0,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	87	5,4%	0,1%	6	2,0%	0,066	9,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	94	5,9%	0,0%	18	6,3%	0,007	1,0%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	18	1,1%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	181	11,3%	0,2%	28	9,6%	0,147	20,9%
N	ZENUWSTELSEL	693	43,2%	0,2%	129	44,5%	0,190	27,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	38	2,4%	0,0%	9	3,2%	0,018	2,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	5	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,003	0,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.605	100,0%	0,1%	291	100,0%	0,701	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neurochirurgie (kwal. 17+170+174) (0,37% 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	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	15,2%	244	0,4%	252	8,5%	3
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	12,0%	192	0,7%	205	6,9%	5
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	9,1%	146	0,1%	442	15,0%	1
4	B01AB	HEPARINEGROEP	8,3%	134	0,3%	70	2,4%	11
5	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,5%	72	0,5%	269	9,1%	2
6	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	4,0%	64	0,5%	96	3,3%	9
7	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	3,7%	60	0,3%	197	6,7%	6
8	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	3,7%	59	0,4%	242	8,2%	4
9	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	3,3%	52	0,3%	26	0,9%	22
10	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,6%	42	0,0%	15	0,5%	27
11	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	2,5%	41	0,5%	19	0,6%	24
12	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	2,2%	35	0,0%	1	0,0%	90
13	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,6%	26	0,6%	86	2,9%	10
14	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,3%	21	0,0%	49	1,7%	13
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,2%	19	0,0%	125	4,2%	7
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	16	0,1%	1	0,0%	89
17	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,9%	15	0,0%	2	0,1%	78
18	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,9%	14	0,0%	1	0,0%	102
19	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,8%	12	0,0%	11	0,4%	30
20	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	11	0,1%	9	0,3%	35
21	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,7%	11	0,2%	35	1,2%	17
22	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	0,7%	11	0,5%	29	1,0%	20
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,6%	9	0,0%	60	2,0%	12
24	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,6%	9	0,0%	40	1,3%	15
25	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,6%	9	0,0%	108	3,7%	8
26	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,5%	9	0,2%	4	0,1%	63
27	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,5%	9	0,0%	38	1,3%	16
28	N02BE	ANILIDEN	0,5%	9	0,1%	32	1,1%	18
29	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	7	0,1%	5	0,2%	53
30	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,4%	7	0,2%	2	0,1%	73
31	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,4%	7	0,0%	7	0,2%	41
32	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,4%	6	0,0%	0	0,0%	131
33	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	6	0,0%	44	1,5%	14
34	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,4%	6	0,1%	4	0,1%	66
35	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,4%	6	0,0%	13	0,4%	28
36	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,4%	6	0,2%	5	0,2%	60
37	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,3%	5	0,0%	2	0,1%	77
38	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,3%	5	0,0%	7	0,2%	43
39	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,3%	5	0,0%	23	0,8%	23
40	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	5	0,0%	4	0,1%	65
41	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,3%	5	0,1%	3	0,1%	68
42	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,3%	5	0,0%	27	0,9%	21
43	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5	0,1%	7	0,2%	45
44	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,3%	4	0,0%	1	0,0%	108
45	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,3%	4	0,0%	30	1,0%	19
TOTAAL			90,1%	1.446	-	2.647	89,7%	-

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	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	146	0,9%	183,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	55	0,3%	41,3
		N03AX12	GABAPENTINE	21	0,5%	17,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	9	0,1%	2,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	8	0,1%	5,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	2	0,1%	1,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,1%	1,0
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,0%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	168	0,8%	189,7
		N02AX06	TAPENTADOL	16	0,6%	3,3
		N02AX01	TILIDINE	8	0,2%	11,8
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	98	0,1%	272,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	41	0,1%	149,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	6	0,0%	20,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,3
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	99	0,4%	53,4
		B01AB06	NADROPARINE	33	0,3%	15,5
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,8
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	70	0,6%	265,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,1%	3,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,3%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
6	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	64	0,5%	96,2
7	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	43	0,3%	136,2
		M01AE02	NAPROXEN	16	0,5%	59,6
		M01AE03	KETOPROFEN	1	0,3%	0,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,2%	0,5
8	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	57	0,5%	240,5
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,0
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	0,5
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
9	N02AB	N02AB03	FENTANYL	52	0,3%	26,1
10	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	17	0,0%	6,3
		B01AF02	APIXABAN	16	0,0%	5,6
		B01AF03	EDOXABAN	10	0,0%	2,8
11	N02AA	N02AA05	OXYCODON	37	0,5%	16,6
		N02AA03	HYDROMORFON	2	0,4%	0,7
		N02AA01	MORFINE	2	0,3%	1,4
12	J05AR	J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	16	0,5%	0,6
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	13	0,0%	0,5
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	6	0,0%	0,2
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	1	0,1%	0,1
13	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	20	0,8%	62,7
		M01AC01	PIROXICAM	4	0,3%	19,6
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,8%	4,2
14	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	13	0,1%	28,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	9,7
		N06AX05	TRAZODON	3	0,0%	6,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	3,8
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,1
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	57,5

		C10AA07	ROSUVASTATINE	5	0,0%	38,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	25,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,1
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	13	0,9%	0,3
		J02AC01	FLUCONAZOL	3	0,0%	0,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	0	0,0%	0,1
17	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	12	0,0%	0,8
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	2	0,0%	0,7
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,4
18	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	11	0,1%	0,9
		H01CB03	LANREOTIDE	3	0,0%	0,1
19	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	2,9
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	4	0,0%	4,3
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	3	0,0%	2,1
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2	0,0%	1,9
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	11	0,1%	9,0