

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,58% 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	3.382	1,9%	0,7%	466	3,2%	1,871	5,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.455	1,4%	0,6%	212	1,5%	1,507	4,2%
C	HARTVAATSTELSEL	4.340	2,5%	0,9%	869	6,0%	4,751	13,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	101	0,1%	0,2%	18	0,1%	0,020	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	258	0,1%	1,2%	57	0,4%	0,204	0,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	635	0,4%	0,7%	48	0,3%	0,526	1,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	552	0,3%	0,2%	91	0,6%	0,051	0,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	45.743	26,1%	7,6%	612	4,2%	0,554	1,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	805	0,5%	0,8%	112	0,8%	0,516	1,4%
N	ZENUWSTELSEL	115.164	65,8%	25,7%	11.774	80,7%	25,518	70,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	14	0,0%	0,3%	3	0,0%	0,005	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.437	0,8%	0,4%	313	2,1%	0,667	1,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	96	0,1%	0,2%	17	0,1%	0,054	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	79	0,0%	0,8%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		175.061	100,0%	5,1%	14.591	100,0%	36,246	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,58% 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	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	16,6%	29.041	80,8%	2.471	1,6%	12
2	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	11,1%	19.440	39,2%	7.832	5,1%	4
3	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	9,1%	15.868	59,4%	600	0,4%	34
4	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	7,5%	13.209	28,4%	7.253	4,7%	6
5	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	6,4%	11.187	35,5%	8.499	5,5%	3
6	L04AK	INHIBITEURS DE DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE	6,0%	10.424	58,2%	366	0,2%	46
7	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	5,6%	9.875	18,1%	23.876	15,6%	2
8	L03AB	INTERFERONEN	4,1%	7.187	54,2%	884	0,6%	26
9	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	3,8%	6.698	13,9%	32.476	21,2%	1
10	L01FA	CD20 (CLUSTERS VAN DIFFERENTIATIE 20) INHIBITOREN	2,6%	4.536	90,4%	79	0,1%	95
11	L04AE	MODULATEURS DES RECEPTEURS A LA SPHINGOSINE 1-PHOSPHATE	2,3%	3.971	89,8%	80	0,1%	94
12	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	2,2%	3.897	54,0%	3.520	2,3%	9
13	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	1,9%	3.358	61,4%	159	0,1%	67
14	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	1,7%	2.981	41,1%	1.886	1,2%	17
15	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	1,7%	2.967	28,6%	2.767	1,8%	10
16	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	1,3%	2.231	28,5%	1.273	0,8%	22
17	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	1,1%	1.972	63,0%	336	0,2%	49
18	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,1%	1.857	1,4%	5.957	3,9%	7
19	N02BF	GABAPENTINOIDEN	1,0%	1.795	8,5%	2.314	1,5%	13
20	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,9%	1.519	0,6%	541	0,4%	36
21	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,8%	1.486	19,6%	2.053	1,3%	15
22	N05AL	BENZAMIDEN	0,7%	1.304	29,9%	906	0,6%	25
23	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,7%	1.152	21,2%	2.596	1,7%	11
TOTAAL			90,2%	157.955	-	108.726	70,9%	-

van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,58% van de Ambulante sector - Jaar 2022

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	N02CD	N02CD01	ERENUMAB	15.027	77,8%	1.648,3
		N02CD03	FREMANEZUMAB	7.957	79,9%	453,6
		N02CD02	GALCANEZUMAB	6.057	90,9%	369,5
2	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	8.664	42,6%	2.409,0
		N05AX12	ARIPRAZOL	8.097	44,3%	3.599,0
		N05AX08	RISPERIDON	2.325	24,4%	1.285,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	352	24,3%	537,8
		N05AX15	CARIPRAZINE	1	84,4%	0,8
3	L04AX	L04AX07	DIMETHYLFUMARAAT	15.823	71,5%	512,9
		L04AX01	AZATHIOPRINE	36	2,7%	54,9
		L04AX03	METHOTREXAAT	9	0,3%	32,6
4	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.251	36,1%	2.725,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.788	20,2%	2.859,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.369	33,3%	554,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.211	38,2%	474,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	854	23,4%	509,9
		N03AX22	PERAMPANEL	673	38,2%	114,9
		N03AX03	SULTIAM	26	16,5%	7,9
		N03AX25	CENOBAMAAT	19	49,7%	1,7
		N03AX10	FELBAMAAT	18	30,3%	4,6
5	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.140	27,0%	3.337,5
		N05AH03	OLANZAPINE	5.075	50,4%	4.054,1
		N05AH02	CLOZAPINE	538	42,8%	501,7
		N05AH06	CLOTIAPINE	320	36,9%	579,7
		N05AH05	ASENAPINE	114	47,3%	25,8
6	L04AK	L04AK02	TERIFLUNOMIDE	10.419	66,5%	360,1
		L04AK01	LEFLUNOMIDE	6	0,3%	5,8
7	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.164	19,7%	9.663,6
		N06AX21	DULOXETINE	2.028	16,0%	4.982,2
		N06AX12	BUPROPION	1.830	29,3%	2.673,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.499	15,6%	3.327,8
		N06AX05	TRAZODON	1.175	12,6%	3.038,9
		N06AX18	REBOXETINE	149	36,7%	148,8
		N06AX03	MIANSERINE	30	17,1%	41,1
8	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	4.743	52,9%	770,5
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	1.711	61,6%	69,8
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	733	48,4%	43,6
9	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.390	12,0%	13.269,4
		N06AB06	SERTRALINE	1.814	15,5%	9.502,6
		N06AB05	PAROXETINE	1.441	14,2%	4.912,3
		N06AB03	FLUOXETINE	733	23,3%	3.690,1
		N06AB04	CITALOPRAM	239	8,0%	843,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	81	26,4%	258,1
10	L01FA	L01FA02	OFATUMUMAB	4.536	90,4%	79,0
11	L04AE	L04AE02	OZANIMOD	1.905	87,2%	41,5
		L04AE03	SIPONIMOD	1.738	92,0%	28,9
		L04AE04	PONESIMOD	327	93,3%	9,9
12	N06BA	N06BA04	METHYLFENIDAAT	3.789	54,6%	3.470,2
		N06BA07	MODAFINIL	108	38,1%	49,7
13	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	3.358	61,4%	159,2
14	N04BD	N04BD03	SAFINAMIDE	1.625	41,3%	695,3
		N04BD02	RASAGILINE	1.339	41,3%	1.169,3
		N04BD01	SELEGILINE	16	24,2%	21,0
15	N04BA	N04BA02	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER	2.040	26,7%	2.275,5
		N04BA03	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER EN COMT-REMMER	926	34,2%	492,0

16	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOL	1.531	25,0%	662,1
		N04BC04	ROPINIROL	554	42,8%	604,1
		N04BC07	APOMORFINE	144	40,5%	6,2
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	1	3,0%	0,2
17	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.550	91,7%	254,4
		N07XX02	RILUZOL	282	32,3%	55,0
		N07XX06	TETRABENAZINE	139	24,6%	26,2
18	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.193	1,4%	3.549,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	484	1,4%	1.804,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	164	1,2%	555,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	15	0,8%	43,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	1,0%	3,2
19	N02BF	N02BF02	PREGABALINE	1.393	8,2%	1.966,5
		N02BF01	GABAPENTINE	402	9,7%	347,4
20	B01AF	B01AF02	APIXABAN	714	0,7%	251,5
		B01AF01	RIVAROXABAN	440	0,6%	162,2
		B01AF03	EDOXABAN	366	0,5%	127,0