

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,67% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	3.149	2,2%	0,8%	534	3,5%	1,829	5,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.109	1,4%	0,6%	194	1,3%	1,502	4,4%
C	HARTVAATSTELSEL	4.142	2,8%	0,8%	962	6,3%	4,295	12,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	119	0,1%	0,3%	22	0,1%	0,022	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	441	0,3%	1,3%	107	0,7%	0,339	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	609	0,4%	0,6%	61	0,4%	0,540	1,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	605	0,4%	0,2%	124	0,8%	0,055	0,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	42.402	29,1%	8,6%	577	3,8%	0,606	1,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	891	0,6%	0,8%	166	1,1%	0,540	1,6%
N	ZENUWSTELSEL	89.842	61,6%	20,6%	12.200	79,7%	23,771	69,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	11	0,0%	0,5%	2	0,0%	0,005	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.251	0,9%	0,4%	347	2,3%	0,613	1,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	89	0,1%	0,2%	19	0,1%	0,049	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	71	0,0%	1,3%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		145.731	100,0%	4,7%	15.316	100,0%	34,165	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,67% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	15,8%	22.955	41,7%	7.611	5,3%	5
2	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	11,9%	17.387	59,7%	542	0,4%	32
3	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	9,1%	13.284	21,5%	8.317	5,8%	3
4	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	7,9%	11.476	36,7%	8.005	5,6%	4
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	7,8%	11.417	19,5%	23.216	16,3%	2
6	L03AB	INTERFERONEN	7,0%	10.217	53,1%	1.308	0,9%	20
7	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	6,1%	8.839	13,4%	347	0,2%	44
8	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	4,8%	6.988	14,2%	29.859	20,9%	1
9	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	3,9%	5.705	61,0%	195	0,1%	57
10	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	2,8%	4.077	58,5%	3.475	2,4%	9
11	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	1,9%	2.811	40,0%	1.821	1,3%	16
12	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	1,9%	2.737	25,9%	1.349	0,9%	19
13	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	1,6%	2.385	24,9%	2.282	1,6%	11
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,3%	1.864	1,4%	5.490	3,9%	8
15	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	1,3%	1.857	62,2%	314	0,2%	48
16	N03AG	VETZUURDERIVATEN	1,1%	1.562	19,1%	2.131	1,5%	13
17	N05AL	BENZAMIDEN	1,0%	1.406	29,8%	940	0,7%	22
18	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,8%	1.207	0,7%	420	0,3%	37
19	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,8%	1.159	21,6%	2.617	1,8%	10
20	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	1.045	1,1%	6.263	4,4%	6
21	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,7%	1.036	19,2%	1.925	1,4%	14
TOTAAL			90,2%	131.415	-	108.427	76,1%	-

van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,67% van de v
Ambulante sector - Jaar 2019

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	N05AX	N05AX13	PALIPERIDON	11.808	45,9%	2.295,2
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	7.819	47,4%	3.309,6
		N05AX08	RISPERIDON	2.895	26,5%	1.343,4
		N05AX07	PROTHIPENDYL	434	22,2%	662,7
2	L04AX	L04AX07	DIMETHYLFUMARAAT	17.333	70,5%	446,7
		L04AX01	AZATHIOPRINE	47	2,5%	64,1
		L04AX03	METHOTREXAAT	8	0,3%	31,6
3	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.161	37,4%	2.517,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.683	20,0%	2.643,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.866	32,4%	411,6
		N03AX16	PREGABALINE	1.332	8,4%	1.685,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	902	22,9%	521,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	542	44,4%	192,0
		N03AX22	PERAMPANEL	450	38,4%	78,5
		N03AX12	GABAPENTINE	319	7,8%	262,2
		N03AX03	SULTIAM	15	22,4%	2,4
		N03AX10	FELBAMAAT	14	23,8%	3,4
4	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.503	28,5%	3.413,2
		N05AH03	OLANZAPINE	4.931	51,3%	3.651,7
		N05AH02	CLOZAPINE	687	48,0%	504,7
		N05AH06	CLOTIAPINE	220	34,7%	405,0
		N05AH05	ASENAPINE	134	54,6%	30,7
5	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.275	20,3%	9.498,4
		N06AX12	BUPROPION	2.933	30,0%	2.397,4
		N06AX21	DULOXETINE	2.306	17,1%	5.072,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.543	15,9%	3.138,8
		N06AX05	TRAZODON	1.136	13,1%	2.861,8
		N06AX18	REBOXETINE	178	38,9%	175,1
		N06AX03	MIANSERINE	46	16,6%	72,2
6	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	6.927	52,1%	1.152,6
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	2.123	63,0%	85,9
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	1.167	47,7%	69,1
7	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	8.649	65,1%	299,8
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	146	1,9%	39,5
		L04AA10	SIROLIMUS	17	2,1%	1,5
		L04AA18	EVEROLIMUS	16	0,3%	1,4
		L04AA29	TOFACITINIB	5	0,1%	0,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	5	0,2%	4,3
		L04AA32	APREMILAST	1	0,0%	0,0
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.835	13,3%	12.928,0
		N06AB06	SERTRALINE	1.596	15,5%	7.835,6
		N06AB05	PAROXETINE	1.472	14,3%	4.704,3
		N06AB03	FLUOXETINE	658	21,8%	3.123,0
		N06AB04	CITALOPRAM	334	8,2%	1.008,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	93	25,2%	259,2
9	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	5.704	61,0%	194,6
		L03AX03	BCG VACCIN	0	1,8%	0,0
10	N06BA	N06BA04	METHYLFENIDAAT	3.980	59,6%	3.431,6
		N06BA07	MODAFINIL	97	33,1%	43,6
11	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	1.590	41,0%	1.287,0
		N04BD03	SAFINAMIDE	1.201	39,5%	508,0
		N04BD01	SELEGILINE	20	19,3%	25,5
12	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOL	1.900	22,8%	697,0
		N04BC04	ROPINIROL	608	39,4%	640,5
		N04BC07	APOMORFINE	220	35,3%	9,5

		N04BC01	BROMOCRIPTINE	8	10,7%	2,4
13	N04BA	N04BA02	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER	1.420	22,7%	1.847,8
		N04BA03	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER EN COMT-REMMER	965	29,1%	434,4
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.137	1,4%	3.075,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	555	1,5%	1.921,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	149	1,2%	433,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	19	1,0%	54,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	3	1,6%	5,4
15	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.478	98,5%	243,9
		N07XX02	RILUZOL	239	24,9%	44,5
		N07XX06	TETRABENAZINE	140	26,6%	25,2
16	N03AG	N03AG01	VALPROINEZUUR	1.517	19,2%	2.111,7
		N03AG04	VIGABATRINE	36	13,9%	15,2
		N03AG06	TIAGABINE	9	27,1%	4,4
17	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.283	39,9%	856,0
		N05AL01	SULPIRIDE	118	8,1%	80,1
		N05AL03	TIAPRIDE	5	9,1%	4,4
18	B01AF	B01AF02	APIXABAN	572	0,8%	191,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	400	0,6%	145,8
		B01AF03	EDOXABAN	235	0,6%	82,0
19	N06AA	N06AA04	CLOMIPRAMINE	378	37,2%	736,1
		N06AA09	AMITRIPTYLINE	296	12,0%	957,8
		N06AA16	DOSULEPINE	292	22,5%	458,6
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	180	33,7%	430,1
		N06AA02	IMIPRAMINE	7	23,8%	24,7
		N06AA21	MAPROTILINE	6	36,0%	9,3
20	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	457	1,2%	3.188,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	330	1,1%	1.598,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	190	0,9%	1.227,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	64	0,9%	233,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	3	0,6%	15,7