

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,73% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

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	3.196	2,1%	0,9%	551	3,6%	1,775	5,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.986	1,3%	0,6%	198	1,3%	1,485	4,4%
C	HARTVAATSTELSEL	4.320	2,9%	0,9%	969	6,3%	4,231	12,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	122	0,1%	0,3%	22	0,1%	0,022	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	468	0,3%	1,3%	109	0,7%	0,349	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	657	0,4%	0,7%	60	0,4%	0,539	1,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	630	0,4%	0,2%	132	0,9%	0,058	0,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	43.304	28,8%	8,3%	559	3,6%	0,640	1,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	950	0,6%	0,9%	173	1,1%	0,552	1,6%
N	ZENUWSTELSEL	93.147	62,0%	21,5%	12.169	79,3%	23,505	69,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	10	0,0%	0,5%	2	0,0%	0,004	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.293	0,9%	0,4%	391	2,5%	0,641	1,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	84	0,1%	0,2%	17	0,1%	0,046	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	59	0,0%	1,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		150.226	100,0%	4,8%	15.353	100,0%	33,849	100,0%

van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,73% van de v
Ambulante sector - Jaar 2018

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	15.088	48,1%	2.233,4
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	7.573	49,4%	3.205,5
		N05AX08	RISPERIDON	3.145	27,0%	1.378,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	483	22,2%	732,1
2	L04AX	L04AX07	DIMETHYLFUMARAAT	16.411	70,2%	381,1
		L04AX01	AZATHIOPRINE	50	2,5%	68,2
		L04AX03	METHOTREXAAT	8	0,3%	31,3
3	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.086	38,3%	2.463,1
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.676	20,5%	2.590,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.746	33,8%	386,3
		N03AX16	PREGABALINE	1.301	8,7%	1.585,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	918	23,0%	528,8
		N03AX22	PERAMPANEL	390	41,2%	68,3
		N03AX12	GABAPENTINE	334	7,9%	270,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	70	56,5%	24,8
		N03AX10	FELBAMAAT	15	26,6%	3,6
		N03AX03	SULTIAM	14	22,3%	2,0
4	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	8.692	53,4%	1.350,4
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	2.378	61,1%	95,0
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	1.403	46,5%	80,5
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	0	0,6%	0,0
5	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.744	29,6%	3.483,3
		N05AH03	OLANZAPINE	5.544	49,9%	3.616,8
		N05AH02	CLOZAPINE	716	50,5%	491,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	209	36,1%	385,2
		N05AH05	ASENAPINE	156	57,7%	36,8
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.295	20,8%	9.353,4
		N06AX12	BUPROPION	2.901	30,2%	2.327,5
		N06AX21	DULOXETINE	2.510	18,0%	5.159,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.567	16,3%	3.105,6
		N06AX05	TRAZODON	1.160	13,6%	2.790,2
		N06AX18	REBOXETINE	177	38,9%	174,6
		N06AX03	MIANSERINE	43	16,1%	67,4
7	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	7.664	65,4%	266,0
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	144	1,9%	38,3
		L04AA10	SIROLIMUS	20	2,6%	1,8
		L04AA18	EVEROLIMUS	15	0,3%	1,1
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	4	0,2%	3,5
		L04AA32	APREMILAST	2	0,0%	0,1
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.945	13,8%	12.800,8
		N06AB06	SERTRALINE	1.559	15,9%	7.377,7
		N06AB05	PAROXETINE	1.534	14,6%	4.719,3
		N06AB03	FLUOXETINE	687	22,1%	2.960,2
		N06AB04	CITALOPRAM	371	8,5%	1.078,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	97	25,4%	262,6
9	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	6.265	61,8%	208,7
		L03AX03	BCG VACCIN	0	1,3%	0,0
10	N06BA	N06BA04	METHYLFENIDAAT	3.797	59,7%	3.239,5
		N06BA07	MODAFINIL	100	36,5%	45,2
11	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOL	1.949	23,4%	704,7
		N04BC04	ROPINIROL	616	38,2%	648,2
		N04BC07	APOMORFINE	215	39,8%	9,3
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	10	11,9%	2,9
12	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	1.617	40,4%	1.284,6
		N04BD03	SAFINAMIDE	1.095	39,2%	443,0

		N04BD01	SELEGILINE	24	19,0%	31,4
13	N04BA	N04BA02	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER	1.091	21,7%	1.700,1
		N04BA03	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER EN COMT-REMMER	990	28,5%	436,3
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.139	1,4%	2.831,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	592	1,5%	1.911,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	147	1,2%	412,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	20	1,0%	53,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	4	1,6%	6,0
15	N03AG	N03AG01	VALPROINEZUUR	1.592	19,6%	2.181,9
		N03AG04	VIGABATRINE	33	12,7%	14,1
		N03AG06	TIAGABINE	14	34,4%	6,6
16	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.205	98,6%	199,2
		N07XX02	RILUZOL	235	25,6%	43,9
		N07XX06	TETRABENAZINE	127	25,4%	22,9
17	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.300	40,7%	855,3
		N05AL01	SULPIRIDE	129	8,3%	83,3
		N05AL03	TIAPRIDE	5	9,1%	4,6
18	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	442	1,2%	2.975,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	369	1,1%	1.647,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	252	0,9%	1.106,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	74	1,0%	253,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,7%	18,9
19	N06AA	N06AA04	CLOMIPRAMINE	365	36,6%	712,5
		N06AA16	DOSULEPINE	300	22,4%	470,0
		N06AA09	AMITRIPTYLINE	288	12,0%	947,2
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	169	34,6%	404,0
		N06AA02	IMIPRAMINE	7	24,0%	26,0
		N06AA21	MAPROTILINE	3	31,8%	4,9
		N06AA12	DOXEPINE	0	2,7%	0,2
20	N06DA	N06DA03	RIVASTIGMINE	699	18,6%	541,5
		N06DA02	DONEPEZIL	262	20,0%	1.106,4
		N06DA04	GALANTAMINE	112	18,9%	279,7

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,73% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2018

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)	17,5%	26.290	43,4%	7.549	5,4%	5
2	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	11,0%	16.469	58,8%	481	0,3%	34
3	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	8,4%	12.551	21,6%	7.922	5,6%	4
4	L03AB	INTERFERONEN	8,3%	12.474	53,5%	1.526	1,1%	18
5	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	8,2%	12.369	37,7%	8.014	5,7%	3
6	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	7,8%	11.652	20,0%	22.978	16,3%	2
7	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	5,2%	7.849	14,0%	311	0,2%	48
8	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	4,8%	7.193	14,5%	29.199	20,8%	1
9	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	4,2%	6.265	61,6%	209	0,1%	57
10	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	2,6%	3.897	58,7%	3.285	2,3%	9
11	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	1,9%	2.790	26,4%	1.365	1,0%	20
12	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	1,8%	2.736	39,5%	1.759	1,3%	16
13	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	1,4%	2.082	24,5%	2.136	1,5%	13
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,3%	1.901	1,4%	5.214	3,7%	8
15	N03AG	VETZUURDERIVATEN	1,1%	1.639	19,4%	2.203	1,6%	12
16	N07XX	OVERIGE MIDDELEN VOOR HET CENTRAAL ZENUWSTELSEL	1,0%	1.568	59,3%	266	0,2%	53
17	N05AL	BENZAMIDEN	1,0%	1.434	29,8%	943	0,7%	22
18	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,8%	1.141	1,1%	6.002	4,3%	6
19	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,8%	1.131	21,5%	2.565	1,8%	10
20	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	0,7%	1.073	19,0%	1.928	1,4%	14
21	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,7%	1.038	0,7%	361	0,3%	43
TOTAAL			90,2%	135.542	-	106.214	75,6%	-