

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,95% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2012

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	2.672	1,7%	0,8%	536	3,1%	1,520	5,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	757	0,5%	0,4%	116	0,7%	1,020	3,5%
C	HARTVAATSTELSEL	5.922	3,7%	0,8%	1.126	6,5%	3,780	13,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	131	0,1%	0,3%	23	0,1%	0,022	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	519	0,3%	1,1%	140	0,8%	0,394	1,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	587	0,4%	0,7%	46	0,3%	0,505	1,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	591	0,4%	0,2%	101	0,6%	0,076	0,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	32.729	20,5%	8,6%	387	2,2%	0,505	1,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	988	0,6%	0,8%	215	1,2%	0,518	1,8%
N	ZENUWSTELSEL	113.411	71,0%	20,4%	14.276	82,2%	20,227	69,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	8	0,0%	0,5%	1	0,0%	0,004	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.397	0,9%	0,5%	379	2,2%	0,558	1,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	82	0,1%	0,2%	14	0,1%	0,032	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	41	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		159.834	100,0%	5,0%	17.361	100,0%	29,162	100,0%

van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,95% van de Ambulante sector - Jaar 2012

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 ANTIPSYCHO	16,4%	26.149	46,5%	5.899	5,0%	4
2	L03AB	INTERFERONEN	15,5%	24.727	47,0%	1.592	1,4%	15
3	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPIN	11,6%	18.583	35,7%	7.256	6,2%	3
4	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	9,9%	15.864	19,6%	19.239	16,4%	2
5	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	8,0%	12.762	21,1%	5.423	4,6%	5
6	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	7,5%	11.940	14,0%	22.875	19,5%	1
7	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTI	4,8%	7.605	59,4%	248	0,2%	50
8	N06DA	CHOLINESTERASEREM	2,7%	4.387	14,8%	2.144	1,8%	13
9	N06BA	SYMPATHICOMIMETIC	2,4%	3.854	50,4%	2.603	2,2%	10
10	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	2,0%	3.129	27,5%	1.443	1,2%	17
11	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	1,8%	2.904	22,2%	1.584	1,3%	16
12	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	1,6%	2.631	30,6%	805	0,7%	24
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,4%	2.245	0,9%	4.295	3,7%	6
14	N05AL	BENZAMIDEN	1,3%	2.028	30,8%	1.055	0,9%	22
15	N03AG	VETZUURDERIVATEN	1,1%	1.799	19,1%	2.240	1,9%	12
16	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,1%	1.753	1,3%	4.137	3,5%	7
17	N06AA	NIET-SELECTIEVE MON	0,8%	1.247	18,1%	2.643	2,2%	9
18	N03AF	CARBOXAMIDEDERIVA	0,5%	848	17,9%	1.071	0,9%	20
TOTAAL			90,4%	144.454	-	86.551	73,7%	-

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	N05AX	N05AX12	ARIPIRAZOL	11.172	55,3%	2.283,9
		N05AX13	PALIPERIDON	7.809	59,0%	1.304,2
		N05AX08	RISPERIDON	6.761	32,8%	1.699,1
		N05AX07	PROTHIPENDYL	406	18,5%	612,0
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	19.393	52,0%	1.336,2
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	5.331	52,1%	255,6
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	2	0,1%	0,2
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	1	0,0%	0,0
3	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	11.118	35,3%	3.637,9
		N05AH03	OLANZAPINE	6.574	35,4%	2.791,0
		N05AH02	CLOZAPINE	654	52,4%	429,1
		N05AH06	CLOTIAPINE	210	34,8%	392,0
		N05AH05	ASENAPINE	26	83,4%	5,7
4	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	5.145	18,1%	3.366,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	4.744	20,0%	8.536,7
		N06AX12	BUPROPION	2.643	33,6%	1.749,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.784	16,5%	2.758,6
		N06AX05	TRAZODON	1.190	13,3%	2.399,7
		N06AX18	REBOXETINE	262	39,9%	258,4
		N06AX03	MIANSERINE	96	15,2%	169,6
5	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	4.890	22,7%	1.826,4
		N03AX09	LAMOTRIGINE	3.721	41,6%	1.927,7
		N03AX16	PREGABALINE	1.777	8,9%	721,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1.103	23,7%	521,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	896	38,9%	195,8
		N03AX12	GABAPENTINE	278	9,5%	198,7
		N03AX21	RETIGABINE	79	58,2%	16,2
		N03AX10	FELBAMAAT	12	21,7%	2,5
		N03AX13	FENETURIDE	6	20,9%	12,4
6	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6.515	15,0%	9.473,9
		N06AB05	PAROXETINE	1.894	12,7%	4.370,6
		N06AB06	SERTRALINE	1.505	13,8%	4.842,7
		N06AB03	FLUOXETINE	1.147	17,1%	2.321,8
		N06AB04	CITALOPRAM	709	7,8%	1.558,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	169	26,6%	308,2
7	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	7.605	60,3%	247,7
		L03AX03	BCG VACCIN	0	0,1%	0,0
8	N06DA	N06DA02	DONEPEZIL	1.821	12,8%	1.004,0
		N06DA03	RIVASTIGMINE	1.482	17,0%	506,8
		N06DA04	GALANTAMINE	1.085	16,2%	633,7
9	N06BA	N06BA04	METHYLFENIDAAT	3.714	51,5%	2.571,1
		N06BA07	MODAFINIL	140	32,1%	31,4
10	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOL	2.223	25,5%	655,6
		N04BC04	ROPINIROL	881	35,0%	779,8
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	24	18,0%	6,9
		N04BC02	PERGOLIDE	1	20,5%	0,3
11	N04BA	N04BA03	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER EN COMT-REMMER	2.172	26,2%	493,6
		N04BA02	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER	732	15,2%	1.090,6
12	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	2.545	31,3%	698,5
		N04BD01	SELEGILINE	87	18,5%	106,9
13	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	971	1,1%	1.275,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	701	0,8%	916,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	439	1,0%	1.770,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	120	0,9%	303,3

		C10AA04	FLUVASTATINE	14	0,6%	28,7
14	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.872	43,3%	962,4
		N05AL01	SULPIRIDE	148	6,9%	85,7
		N05AL03	TIAPRIDE	8	9,0%	6,7
15	N03AG	N03AG01	VALPROINEZUUR	1.736	19,2%	2.214,0
		N03AG04	VIGABATRINE	46	14,0%	19,0
		N03AG06	TIAGABINE	17	28,1%	6,8
16	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	849	1,5%	2.253,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	720	1,2%	1.530,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	131	1,0%	269,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	36	1,0%	72,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	17	1,7%	10,5
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	382	11,1%	998,9
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	340	33,9%	671,3
		N06AA16	DOSULEPINE	334	19,4%	523,2
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	134	35,2%	311,3
		N06AA12	DOXEPINE	33	15,3%	82,0
		N06AA21	MAPROTILINE	16	22,8%	26,7
		N06AA02	IMIPRAMINE	8	16,1%	29,1
18	N03AF	N03AF01	CARBAMAZEPINE	690	17,1%	946,6
		N03AF02	OXCARBAZEPINE	157	21,9%	124,1