

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5,7% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

### 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	2.552	1,6%	0,8%	534	3,1%	1,285	4,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	748	0,5%	0,4%	124	0,7%	0,804	3,0%
C	HARTVAATSTELSEL	5.949	3,8%	0,7%	1.118	6,6%	3,509	12,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	120	0,1%	0,3%	21	0,1%	0,021	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	509	0,3%	0,9%	165	1,0%	0,407	1,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	675	0,4%	0,8%	44	0,3%	0,468	1,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	577	0,4%	0,2%	109	0,6%	0,073	0,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	31.181	19,7%	8,5%	342	2,0%	0,489	1,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	984	0,6%	0,8%	240	1,4%	0,486	1,8%
N	ZENUWSTELSEL	113.197	71,6%	20,1%	13.911	81,8%	19,028	70,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	7	0,0%	0,5%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.391	0,9%	0,5%	382	2,2%	0,521	1,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	85	0,1%	0,2%	14	0,1%	0,035	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	53	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		158.029	100,0%	4,9%	17.005	100,0%	27,131	100,0%

chrijfen van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5,7% van de voorschrijver  
Ambulante sector - Jaar 2010

**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	L03AB	INTERFERONEN	15,6%	24.623	46,6%	1.555	1,4%	15
2	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	14,4%	22.832	34,9%	6.114	5,7%	3
3	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	13,2%	20.835	44,4%	4.820	4,5%	4
4	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	9,8%	15.534	19,7%	18.052	16,8%	2
5	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	8,0%	12.697	22,5%	4.568	4,3%	5
6	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	7,8%	12.278	13,8%	21.662	20,2%	1
7	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	3,8%	6.080	56,9%	195	0,2%	56
8	N06DA	CHOLINESTERASEREMMERS	3,2%	5.023	14,5%	1.904	1,8%	13
9	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	2,4%	3.836	27,3%	1.171	1,1%	20
10	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	2,0%	3.201	44,0%	2.284	2,1%	10
11	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	1,9%	2.967	20,9%	1.490	1,4%	16
12	N05AL	BENZAMIDEN	1,5%	2.323	31,7%	1.106	1,0%	21
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,5%	2.309	0,9%	3.603	3,4%	6
14	N03AG	VETZUURDERIVATEN	1,3%	2.116	18,8%	2.233	2,1%	11
15	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	1,3%	2.046	29,6%	659	0,6%	25
16	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,1%	1.723	1,2%	3.234	3,0%	7
17	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	0,8%	1.250	18,2%	2.730	2,5%	9
18	N03AF	CARBOXAMIDEDERIVATEN	0,6%	949	18,8%	1.183	1,1%	19
TOTAAL			90,2%	142.621	-	78.564	73,2%	-

in van de geneesheren specialisten in de neuropsychiatrie, neurologie, of psychiatrie (kwal. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5,7% van de vo  
Ambulante sector - Jaar 2010

**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	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	18.481	51,7%	1.272,2
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	6.141	51,0%	282,8
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1	0,0%	0,1
2	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	12.044	36,9%	3.107,5
		N05AH03	OLANZAPINE	9.997	32,1%	2.241,8
		N05AH02	CLOZAPINE	595	51,9%	358,9
		N05AH06	CLOTIAPINE	196	34,7%	405,8
3	N05AX	N05AX08	RISPERIDON	9.153	36,5%	1.940,6
		N05AX12	ARIPIPRAZOL	8.768	58,3%	1.785,7
		N05AX13	PALIPERIDON	2.494	59,9%	598,7
		N05AX07	PROTHIPENDYL	419	15,5%	494,9
4	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	5.468	20,2%	8.584,8
		N06AX21	DULOXETINE	4.243	18,1%	2.756,4
		N06AX12	BUPROPION	2.246	36,7%	1.440,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.785	17,2%	2.548,0
		N06AX05	TRAZODON	1.326	12,9%	2.224,6
		N06AX18	REBOXETINE	354	39,7%	297,6
5	N03AX	N06AX03	MIANSERINE	111	15,3%	200,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	5.391	24,4%	1.532,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	3.658	39,7%	1.653,3
		N03AX16	PREGABALINE	1.666	10,4%	630,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1.334	24,5%	512,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	402	51,1%	87,0
		N03AX12	GABAPENTINE	235	8,7%	140,3
6	N06AB	N03AX10	FELBAMAAT	9	15,3%	1,5
		N03AX13	FENETURIDE	3	17,6%	10,9
		N06AB10	ESCITALOPRAM	6.264	15,5%	8.334,3
		N06AB05	PAROXETINE	2.211	12,7%	4.511,8
		N06AB06	SERTRALINE	1.582	13,1%	4.508,3
		N06AB03	FLUOXETINE	1.108	15,9%	2.156,3
		N06AB04	CITALOPRAM	917	8,1%	1.810,9
7	L03AX	N06AB08	FLUVOXAMINE	198	26,7%	340,6
		L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	6.080	57,8%	195,0
8	N06DA	L03AX03	BCG VACCIN	1	0,4%	0,4
		N06DA02	DONEPEZIL	1.896	11,4%	753,7
		N06DA04	GALANTAMINE	1.776	16,8%	700,9
9	N04BC	N06DA03	RIVASTIGMINE	1.351	18,0%	449,2
		N04BC05	PRAMIPEXOL	2.731	26,2%	495,6
		N04BC04	ROPINIROL	923	32,2%	608,1
		N04BC02	PERGOLIDE	139	24,6%	55,4
10	N06BA	N04BC01	BROMOCRIPTINE	43	19,8%	11,9
		N06BA04	METHYLFENIDAAT	3.091	45,0%	2.259,4
		N06BA07	MODAFINIL	110	27,6%	24,6
11	N04BA	N04BA03	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER EN COMT-REMMER	2.092	26,0%	469,2
		N04BA02	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER	875	14,2%	1.020,7
12	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	2.148	44,5%	1.005,1
		N05AL01	SULPIRIDE	163	6,8%	90,9
		N05AL03	TIAPRIDE	11	11,0%	9,4
		N05AL07	LEVOSULPIRIDE	0	2,6%	0,1
13	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.213	1,0%	1.089,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	557	0,7%	695,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	397	0,9%	1.502,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	125	0,8%	285,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	18	0,5%	29,7

14	N03AG	N03AG01	VALPROINEZUUR	2.029	18,9%	2.199,9
		N03AG04	VIGABATRINE	56	15,1%	23,4
		N03AG06	TIAGABINE	31	32,1%	9,9
15	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	1.919	30,7%	505,2
		N04BD01	SELEGILINE	127	18,9%	154,3
16	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	1.056	1,5%	2.203,1
		A02BC02	PANTOPRAZOL	516	1,0%	842,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	78	0,7%	96,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	44	0,9%	76,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	29	1,5%	15,2
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	372	11,1%	1.008,4
		N06AA16	DOSULEPINE	348	19,6%	585,0
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	338	32,7%	661,6
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	121	36,4%	296,9
		N06AA12	DOXEPINE	37	15,4%	93,1
		N06AA21	MAPROTILINE	26	27,1%	51,8
		N06AA02	IMIPRAMINE	8	14,8%	33,8
18	N03AF	N03AF01	CARBAMAZEPINE	734	17,7%	1.039,5
		N03AF02	OXCARBAZEPINE	215	23,8%	143,7