

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,63% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	3.265	2,2%	0,8%	472	3,4%	1,836	5,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.291	1,5%	0,5%	202	1,4%	1,484	4,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	4.108	2,8%	0,9%	843	6,0%	4,603	13,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	112	0,1%	0,2%	20	0,1%	0,021	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	323	0,2%	1,2%	74	0,5%	0,287	0,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	587	0,4%	0,7%	48	0,3%	0,532	1,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	529	0,4%	0,2%	89	0,6%	0,048	0,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	37.937	25,6%	7,0%	554	3,9%	0,532	1,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	786	0,5%	0,8%	114	0,8%	0,512	1,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	96.983	65,3%	22,6%	11.296	80,4%	24,440	69,8%
P	ANTIPARASITAIRES	13	0,0%	0,3%	2	0,0%	0,006	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.356	0,9%	0,4%	319	2,3%	0,663	1,9%
S	ORGANES SENSORIELS	95	0,1%	0,2%	17	0,1%	0,056	0,2%
V	DIVERS	86	0,1%	1,1%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAL		148.472	100,0%	4,6%	14.051	100,0%	35,025	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,63% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2021

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	13,2%	19.655	38,8%	7.778	5,3%	5
2	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	10,6%	15.764	57,8%	599	0,4%	33
3	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	9,4%	14.004	21,3%	8.861	6,0%	3
4	N02CD	ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)	8,4%	12.460	87,3%	1.055	0,7%	21
5	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	7,6%	11.225	36,1%	8.291	5,6%	4
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	6,5%	9.671	18,1%	23.165	15,7%	2
7	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	6,5%	9.659	11,1%	372	0,3%	44
8	L03AB	INTERFERONS	5,1%	7.522	49,7%	968	0,7%	22
9	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	4,4%	6.492	13,7%	31.077	21,1%	1
10	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	3,0%	4.461	57,4%	161	0,1%	66
11	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,6%	3.841	54,6%	3.468	2,4%	9
12	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	1,9%	2.861	40,4%	1.833	1,2%	15
13	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,8%	2.745	26,6%	2.513	1,7%	11
14	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,5%	2.240	28,0%	1.275	0,9%	20
15	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1,4%	2.136	68,2%	362	0,2%	46
16	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	1.851	1,4%	5.877	4,0%	7
17	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,0%	1.425	18,6%	1.974	1,3%	13
18	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,9%	1.394	0,6%	501	0,3%	37
19	N05AL	BENZAMIDES	0,9%	1.334	29,9%	926	0,6%	24
20	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.127	20,9%	2.575	1,7%	10
21	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	1.019	1,1%	6.920	4,7%	6
22	N02CC	AGONISTES DES RECEPTEURS 5HT1 SELECTIFS (TRIPTANS)	0,6%	867	25,7%	462	0,3%	38
TOTAL			90,1%	133.752	-	111.015	75,4%	-

ions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,63% des presc
Secteur ambulatoire - Année 2021

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	8.937	41,9%	2.321,4
		N05AX12	ARIPIRAZOLE	7.840	44,6%	3.489,9
		N05AX08	RISPERIDONE	2.429	24,7%	1.273,4
		N05AX07	PROTHIPENDYL	449	23,3%	693,4
2	L04AX	L04AX07	DIMETHYL FUMARATE	15.717	69,0%	508,1
		L04AX01	AZATHIOPRINE	38	2,6%	57,8
		L04AX03	METHOTREXATE	9	0,3%	33,3
3	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.114	35,4%	2.590,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.461	18,9%	2.606,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.250	32,7%	494,5
		N03AX16	PREGABALINE	1.367	8,1%	1.864,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.000	38,6%	385,5
		N03AX11	TOPIRAMATE	851	22,5%	503,0
		N03AX22	PERAMPANEL	557	36,4%	96,4
		N03AX12	GABAPENTINE	367	9,0%	313,3
		N03AX03	SULTIAME	18	14,2%	2,9
		N03AX10	FELBAMATE	17	28,8%	4,3
4	N02CD	N02CD01	ERENUMAB	6.810	86,3%	728,5
		N02CD03	FREMANEZUMAB	4.456	86,8%	253,9
		N02CD02	GALCANEZUMAB	1.193	95,3%	72,9
5	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.181	27,1%	3.340,4
		N05AH03	OLANZAPINE	5.112	52,4%	3.953,0
		N05AH02	CLOZAPINE	554	43,0%	505,2
		N05AH06	CLOTIAPINE	252	34,6%	462,8
		N05AH05	ASENAPINE	125	49,9%	29,5
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.125	19,6%	9.450,8
		N06AX21	DULOXETINE	2.015	15,9%	4.865,6
		N06AX12	BUPROPION	1.754	29,6%	2.527,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.454	15,3%	3.171,5
		N06AX05	TRAZODONE	1.135	12,7%	2.946,6
		N06AX18	REBOXETINE	154	37,1%	154,3
		N06AX03	MIANSERINE	35	17,1%	48,1
7	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	9.399	61,7%	325,1
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	134	1,8%	38,2
		L04AA42	SIPONIMOD	86	94,8%	1,5
		L04AA10	SIROLIMUS	14	1,7%	1,2
		L04AA29	TOFACITINIB	8	0,1%	0,3
		L04AA38	OZANIMOD	6	100,0%	0,1
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	5	0,2%	5,1
		L04AA18	EVEROLIMUS	5	0,1%	0,5
		L04AA37	BARICITINIB	1	0,0%	0,0
8	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	5.145	48,9%	857,4
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	1.660	57,2%	67,6
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	718	42,1%	42,7
9	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.349	12,0%	12.890,8
		N06AB06	SERTRALINE	1.716	15,4%	8.879,3
		N06AB05	PAROXETINE	1.402	13,9%	4.720,0
		N06AB03	FLUOXETINE	688	22,5%	3.443,6
		N06AB04	CITALOPRAM	252	7,7%	867,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	85	26,8%	275,7
10	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	4.461	57,4%	160,5
11	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.743	55,4%	3.423,2
		N06BA07	MODAFINIL	98	34,9%	45,3
12	N04BD	N04BD03	SAFINAMIDE	1.465	40,4%	627,4
		N04BD02	RASAGILINE	1.380	40,9%	1.185,1

		N04BD01	SELEGILINE	16	21,2%	20,9
13	N04BA	N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	1.849	24,5%	2.045,8
		N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	896	32,4%	467,4
14	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	1.535	24,9%	659,0
		N04BC04	ROPINIROLE	562	41,1%	609,2
		N04BC07	A POMORPHINE	141	34,6%	6,1
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	2	4,2%	0,4
15	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.739	98,8%	285,8
		N07XX02	RILUZOLE	264	31,1%	50,9
		N07XX06	TETRABENZAZINE	133	25,6%	24,9
16	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.176	1,4%	3.456,7
		A02BC01	OMEPRAZOLE	506	1,4%	1.861,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	152	1,2%	509,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	16	0,8%	46,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	1,3%	4,1
17	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.391	18,8%	1.958,8
		N03AG04	VIGABATRINE	28	12,3%	12,3
		N03AG06	TIAGABINE	5	22,3%	2,8
18	B01AF	B01AF02	APIXABAN	641	0,7%	227,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	397	0,6%	152,2
		B01AF03	EDOXABAN	356	0,6%	121,7
19	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.226	38,9%	850,0
		N05AL01	SULPIRIDE	104	8,3%	72,5
		N05AL03	TIAPRIDE	4	8,8%	3,7
20	N06AA	N06AA04	CLOMIPRAMINE	353	36,1%	698,2
		N06AA09	AMITRIPTYLINE	322	12,2%	1.004,4
		N06AA16	DOSULEPINE	257	21,9%	402,4
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	184	32,3%	436,1
		N06AA02	IMIPRAMINE	8	27,5%	27,6
		N06AA21	MAPROTILINE	4	29,9%	6,4