

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 2023

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	3.525	1,8%	0,7%	475	3,1%	1,906	5,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.617	1,4%	0,6%	225	1,5%	1,528	4,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	5.032	2,6%	0,9%	945	6,2%	4,987	13,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	105	0,1%	0,2%	19	0,1%	0,020	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	235	0,1%	1,1%	55	0,4%	0,196	0,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	650	0,3%	0,7%	49	0,3%	0,525	1,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	645	0,3%	0,2%	101	0,7%	0,051	0,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	45.609	23,9%	7,0%	639	4,2%	0,568	1,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	834	0,4%	0,8%	111	0,7%	0,512	1,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	130.112	68,1%	27,7%	12.373	80,8%	26,707	70,7%
P	ANTIPARASITAIRES	14	0,0%	0,3%	2	0,0%	0,005	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.438	0,8%	0,4%	305	2,0%	0,687	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	102	0,1%	0,2%	17	0,1%	0,057	0,2%
V	DIVERS	88	0,0%	0,6%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		191.006	100,0%	5,2%	15.318	100,0%	37,750	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 2023

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	N02CD	ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)	20,9%	39.870	82,6%	3.279	2,0%	10
2	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	10,7%	20.380	39,7%	8.238	5,1%	4
3	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	7,2%	13.661	29,9%	7.967	4,9%	5
4	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	6,0%	11.454	36,1%	8.628	5,4%	3
5	L04AG	MONOKLONALE ANTILICHAMEN	5,5%	10.542	34,7%	183	0,1%	66
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	5,5%	10.539	18,4%	25.136	15,6%	2
7	L04AK	DIHYDROOROTATE DEHYDROGENASE-INHIBITOREN	5,1%	9.714	58,0%	378	0,2%	44
8	L04AE	SFINGOSINE 1-FOSFAATRECEPTOR MODULATOREN	4,1%	7.850	85,0%	170	0,1%	68
9	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	3,9%	7.529	49,8%	616	0,4%	35
10	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	3,7%	7.141	14,2%	34.333	21,3%	1
11	L03AB	INTERFERONS	3,3%	6.240	55,5%	728	0,5%	29
12	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,1%	4.043	55,5%	3.575	2,2%	9
13	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,7%	3.311	30,8%	3.055	1,9%	11
14	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	1,7%	3.299	66,3%	161	0,1%	72
15	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	1,7%	3.258	42,3%	1.974	1,2%	17
16	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,2%	2.245	28,7%	1.271	0,8%	22
17	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	1.926	1,4%	6.057	3,8%	7
18	N02BF	GABAPENTINOIDES	1,0%	1.912	8,5%	2.415	1,5%	13
19	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1,0%	1.821	59,7%	310	0,2%	53
20	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR α_a	0,9%	1.723	0,7%	606	0,4%	37
21	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,8%	1.537	20,3%	2.076	1,3%	16
22	N05AL	BENZAMIDES	0,7%	1.348	30,9%	918	0,6%	24
23	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,6%	1.218	21,5%	2.672	1,7%	12
TOTAL			90,3%	172.559	-	114.747	71,2%	-

ctions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,63% des prescri
Secteur ambulatoire - Année 2023

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	N02CD	N02CD01	ERENUMAB	18.029	79,0%	1.995,5
		N02CD03	FREMANEZUMAB	12.043	83,5%	686,3
		N02CD02	GALCANEZUMAB	9.797	88,9%	597,0
2	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	8.910	42,9%	2.478,1
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	8.709	44,6%	3.807,1
		N05AX08	RISPERIDONE	2.312	24,6%	1.299,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	436	25,7%	646,0
		N05AX15	CARIPRAZINE	14	78,1%	7,1
3	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.535	36,9%	2.898,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	4.147	21,3%	3.106,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.559	40,7%	606,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.163	35,0%	621,6
		N03AX11	TOPIRAMATE	875	24,2%	515,3
		N03AX22	PERAMPANEL	719	38,9%	124,1
		N03AX25	CENOBAMATE	615	57,8%	88,1
		N03AX03	SULTIAME	30	19,4%	2,3
		N03AX10	FELBAMATE	18	29,9%	4,7
4	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.233	27,1%	3.328,6
		N05AH03	OLANZAPINE	5.203	52,0%	4.226,5
		N05AH02	CLOZAPINE	583	42,8%	493,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	318	36,6%	553,1
		N05AH05	ASENAPINE	117	49,3%	26,7
5	L04AG	L04AG12	OFATUMUMAB	10.542	89,9%	182,6
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.435	20,4%	10.375,5
		N06AX21	DULOXETINE	2.101	15,8%	5.094,4
		N06AX12	BUPROPION	2.034	29,6%	2.942,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.534	15,6%	3.357,5
		N06AX05	TRAZODONE	1.259	12,7%	3.182,5
		N06AX18	REBOXETINE	143	36,5%	141,4
		N06AX03	MIANSERINE	32	17,6%	42,7
7	L04AK	L04AK02	TERIFLUNOMIDE	9.709	67,5%	373,6
		L04AK01	LEFLUNOMIDE	5	0,2%	4,9
8	L04AE	L04AE02	OZANIMOD	4.427	80,3%	97,8
		L04AE03	SIPONIMOD	2.390	94,1%	40,4
		L04AE04	PONESIMOD	1.033	87,0%	31,9
9	L04AX	L04AX07	DIMETHYL FUMARATE	7.480	71,7%	521,8
		L04AX01	AZATHIOPRINE	38	3,1%	57,8
		L04AX03	METHOTREXATE	11	0,3%	36,5
10	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.482	12,1%	13.663,3
		N06AB06	SERTRALINE	2.008	15,7%	10.447,7
		N06AB05	PAROXETINE	1.525	14,6%	5.136,1
		N06AB03	FLUOXETINE	816	24,2%	4.031,8
		N06AB04	CITALOPRAM	232	8,1%	803,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	79	26,2%	250,8
11	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	4.069	54,4%	627,5
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	1.550	63,1%	63,3
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	622	48,1%	36,9
12	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.926	56,1%	3.521,4
		N06BA07	MODAFINIL	117	40,1%	53,8
13	N04BA	N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	2.290	28,8%	2.520,5
		N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA C	1.021	36,5%	534,1
14	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	3.299	66,3%	161,1
15	N04BD	N04BD03	SAFINAMIDE	1.949	42,7%	830,3
		N04BD02	RASAGILINE	1.297	42,1%	1.128,5

		N04BD01	SELEGILINE	12	22,4%	15,6
16	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	1.545	25,0%	660,7
		N04BC04	ROPINIROLE	557	44,6%	604,0
		N04BC07	APOMORPHINE	141	41,7%	6,0
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	2	4,3%	0,3
17	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.247	1,4%	3.643,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	485	1,4%	1.780,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	178	1,2%	583,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	15	0,9%	44,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	1,2%	3,4
18	N02BF	N02BF02	PREGABALINE	1.467	8,1%	2.038,6
		N02BF01	GABAPENTINE	445	10,1%	376,7
19	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.380	88,2%	225,8
		N07XX02	RILUZOLE	294	33,1%	56,9
		N07XX06	TETRABENAZINE	147	24,6%	27,7
20	B01AF	B01AF02	APIXABAN	803	0,8%	283,5
		B01AF01	RIVAROXABAN	468	0,6%	169,0
		B01AF03	EDOXABAN	452	0,6%	154,0