

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	192	11,9%	0,0%	40	13,4%	0,121	16,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	209	12,9%	0,0%	39	13,1%	0,049	6,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	101	6,3%	0,0%	21	7,0%	0,104	14,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	5	0,3%	0,0%	1	0,4%	0,004	0,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	79	4,9%	0,1%	5	1,7%	0,072	9,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	56	3,5%	0,0%	20	6,6%	0,008	1,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	11	0,7%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	198	12,3%	0,2%	29	9,8%	0,157	21,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	716	44,3%	0,2%	134	44,3%	0,197	26,8%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	38	2,3%	0,0%	10	3,2%	0,019	2,6%
S	ORGANES SENSORIELS	4	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,002	0,3%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.615	100,0%	0,0%	301	100,0%	0,734	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2022

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	N02AX	AUTRES OPIOIDES	12,1%	195	0,7%	204	6,6%	6
2	N02BF	GABAPENTINOIDES	10,6%	171	0,8%	209	6,7%	5
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	9,4%	152	0,1%	465	15,0%	1
4	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	9,1%	147	0,4%	76	2,4%	11
5	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	4,7%	75	0,5%	282	9,1%	2
6	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	4,4%	71	0,2%	47	1,5%	15
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	4,2%	68	0,6%	103	3,3%	9
8	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	4,2%	67	0,3%	218	7,0%	4
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,9%	62	0,4%	272	8,8%	3
10	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	3,4%	54	0,3%	28	0,9%	22
11	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	2,7%	44	0,5%	18	0,6%	26
12	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,6%	42	0,0%	15	0,5%	29
13	M01AC	OXICAMS	1,5%	24	0,6%	80	2,6%	10
14	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,4%	23	0,0%	53	1,7%	12
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,3%	20	0,0%	137	4,4%	7
16	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	1,0%	17	0,0%	2	0,1%	82
17	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	15	0,1%	12	0,4%	34
18	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,8%	13	0,0%	12	0,4%	35
19	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,7%	11	0,2%	34	1,1%	19
20	N02BE	ANILIDES	0,7%	11	0,1%	40	1,3%	18
21	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	0,7%	11	0,5%	29	0,9%	21
22	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	10	0,0%	47	1,5%	16
23	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,6%	9	0,0%	114	3,7%	8
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,6%	9	0,0%	41	1,3%	17
25	N02CD	ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)	0,5%	9	0,0%	1	0,0%	104
26	J01FF	LINCOSANIDES	0,5%	9	0,2%	4	0,1%	62
27	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,5%	8	0,2%	3	0,1%	66
28	M01AH	COXIBS	0,5%	8	0,4%	23	0,7%	25
29	C09AA	IECA, SIMPLES	0,5%	8	0,0%	51	1,6%	14
30	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,5%	7	0,1%	5	0,2%	55
31	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,4%	7	0,0%	8	0,3%	41
32	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,4%	7	0,0%	51	1,6%	13
33	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,4%	7	0,0%	2	0,1%	70
34	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,4%	7	0,0%	1	0,0%	97
35	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	0,4%	7	0,0%	3	0,1%	67
36	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,4%	6	0,0%	0	0,0%	132
37	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	0,4%	6	0,0%	6	0,2%	50
38	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,4%	6	0,0%	8	0,3%	40
39	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	6	0,0%	25	0,8%	24
40	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,3%	6	0,0%	13	0,4%	31
41	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	76
42	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,3%	5	0,2%	4	0,1%	63
43	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,3%	5	0,0%	26	0,8%	23
44	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,3%	4	0,0%	7	0,2%	45
		TOTAL	90,0%	1.454	-	2.780	89,5%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	179	0,8%	200,7
		N02AX06	TAPENTADOL	16	0,6%	3,4
		N02AX01	TILIDINE	0	0,1%	0,3
2	N02BF	N02BF02	PREGABALINE	148	0,9%	190,0
		N02BF01	GABAPENTINE	23	0,6%	18,7
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	105	0,1%	295,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	40	0,1%	147,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	7	0,1%	21,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	103	0,4%	55,8
		B01AB06	NADROPARINE	42	0,5%	19,4
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,6
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,5%	0,0
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	73	0,6%	279,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,1%	3,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,3%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,1
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,3%	0,1
6	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	51	0,3%	38,8
		N03AX18	LACOSAMIDE	9	0,1%	2,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	7	0,1%	4,4
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,1%	1,0
		N03AX11	TOPIRAMATE	2	0,0%	1,1
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	68	0,6%	103,0
8	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	51	0,3%	155,9
		M01AE02	NAPROXENE	16	0,5%	61,2
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,2%	0,7
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	61	0,5%	270,3
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	1,0
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	0,6
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
10	N02AB	N02AB03	FENTANYL	54	0,3%	27,9
11	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	41	0,5%	16,0
		N02AA03	HYDROMORPHONE	2	0,4%	0,6
		N02AA01	MORPHINE	1	0,2%	0,9
12	B01AF	B01AF02	APIXABAN	18	0,0%	6,6
		B01AF01	RIVAROXABAN	13	0,0%	4,3
		B01AF03	EDOXABAN	12	0,0%	3,7
13	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	19	0,7%	59,4
		M01AC01	PIROXICAM	4	0,3%	16,3
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,9%	4,1
14	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	14	0,1%	30,5
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	7,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	8,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	4,7
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,5
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	10	0,0%	71,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	40,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	21,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,9
16	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	15	0,0%	1,0
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	1	0,0%	0,4

		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,2
		A10BJ01	EXENATIDE	0	0,0%	0,1
17	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	15	0,1%	12,0
18	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	5	0,0%	3,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	4	0,0%	4,1
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	3	0,0%	2,3
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1	0,0%	1,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	11	0,4%	33,6
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,4
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,2
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,3
20	N02BE	N02BE01	PARACETAMOL	11	0,1%	40,2