

Prescriptions des médecins spécialistes en gériatrie (qual. 18 + 180 + 581 et 586) (0,65% 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	1.188	18,4%	0,2%	95	12,4%	0,488	17,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.947	30,2%	0,4%	145	18,9%	0,398	14,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.099	17,0%	0,2%	206	26,9%	1,154	41,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	13	0,2%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	17	0,3%	0,1%	4	0,6%	0,013	0,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	144	2,2%	0,1%	14	1,8%	0,136	4,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	142	2,2%	0,0%	43	5,6%	0,020	0,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	129	2,0%	0,0%	1	0,1%	0,015	0,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	413	6,4%	0,4%	20	2,6%	0,078	2,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	922	14,3%	0,2%	170	22,3%	0,377	13,4%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,1%	0,1%	1	0,1%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	373	5,8%	0,1%	57	7,5%	0,109	3,9%
S	ORGANES SENSORIELS	33	0,5%	0,1%	6	0,8%	0,024	0,9%
V	DIVERS	30	0,5%	0,2%	0	0,1%	0,001	0,0%
TOTAL		6.455	100,0%	0,2%	764	100,0%	2,816	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en gériatrie (qual. 18 + 180 + 581 et 586) (0,65% 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	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	25,1%	1.619	0,6%	469	3,9%	8
2	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	5,4%	351	0,8%	108	0,9%	21
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	5,0%	320	0,2%	1.016	8,4%	3
4	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	3,6%	235	0,3%	125	1,0%	16
5	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	3,2%	207	0,2%	1.319	11,0%	1
6	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	2,7%	177	4,5%	367	3,1%	11
7	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	2,5%	160	0,2%	124	1,0%	17
8	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	2,3%	149	0,4%	72	0,6%	32
9	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	2,3%	147	0,3%	112	0,9%	20
10	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	2,0%	130	0,1%	27	0,2%	60
11	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,0%	128	0,2%	287	2,4%	14
12	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	1,9%	126	0,3%	513	4,3%	6
13	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,6%	103	0,2%	438	3,6%	9
14	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	1,6%	103	0,1%	93	0,8%	25
15	C09AA	IECA, SIMPLES	1,5%	96	0,3%	589	4,9%	4
16	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	1,4%	91	0,3%	1.116	9,3%	2
17	C03CA	SULFAMIDES	1,3%	81	0,6%	476	4,0%	7
18	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	1,2%	80	0,4%	581	4,8%	5
19	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,1%	72	0,4%	72	0,6%	33
20	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	1,1%	70	0,2%	78	0,7%	29
21	A10BA	BIGUANIDES	1,1%	70	0,2%	328	2,7%	13
22	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	1,1%	69	0,4%	27	0,2%	59
23	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	1,0%	67	0,2%	352	2,9%	12
24	C09DX	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS	1,0%	67	0,2%	34	0,3%	54
25	N02BF	GABAPENTINOIDES	1,0%	61	0,3%	73	0,6%	31
26	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,9%	61	0,3%	28	0,2%	58
27	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,9%	59	0,3%	409	3,4%	10
28	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,9%	56	0,2%	54	0,4%	40
29	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	0,8%	52	0,1%	86	0,7%	26
30	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	0,8%	51	0,2%	35	0,3%	51
31	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,7%	46	0,1%	31	0,3%	56
32	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	0,7%	45	0,1%	60	0,5%	36
33	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	0,7%	45	0,5%	43	0,4%	47
34	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,6%	41	0,4%	43	0,4%	48
35	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,6%	40	0,1%	95	0,8%	24
36	C03DA	ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE	0,6%	38	0,4%	123	1,0%	18
37	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	0,5%	34	0,1%	23	0,2%	67
38	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,5%	32	0,1%	25	0,2%	64
39	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	31	0,2%	122	1,0%	19
40	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,4%	28	0,4%	16	0,1%	72
41	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,4%	26	0,2%	35	0,3%	50
42	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,4%	23	0,2%	144	1,2%	15
43	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,3%	22	0,1%	1	0,0%	150
44	N02BE	ANILIDES	0,3%	21	0,2%	82	0,7%	27
45	C09DB	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,3%	21	0,2%	51	0,4%	42
46	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,3%	21	0,2%	7	0,1%	96
47	V03AE	PRODUITS POUR LE TRAITEM. DE L'HYPERKALIEMIE OU DE L'HYPERPHOSPHATEMIE	0,3%	21	0,2%	3	0,0%	120
48	M04AA	INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE	0,3%	20	0,2%	105	0,9%	23
49	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	0,3%	19	0,2%	25	0,2%	66
50	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	19	0,3%	55	0,5%	38

51	C01BD	ANTIARYTHMIQUES DE CLASSE III	0,3%	19	0,7%	106	0,9%	22
52	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,3%	18	0,1%	8	0,1%	91
53	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,3%	17	0,0%	0	0,0%	180
54	C02AC	AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE	0,3%	17	0,3%	81	0,7%	28
55	C01DX	AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES	0,3%	16	0,2%	54	0,4%	41
56	A10BX	AUTRES HYPOGLYCEMIANTS A L'EXCEPTION DES INSULINES	0,3%	16	0,9%	67	0,6%	34
57	C01DA	NITRATES ORGANIQUES	0,2%	16	0,5%	35	0,3%	52
58	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,2%	16	0,1%	75	0,6%	30
59	C09BX	IECA, AUTRES ASSOCIATIONS	0,2%	15	0,1%	32	0,3%	55
60	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,2%	15	0,1%	56	0,5%	37
TOTAL			90,1%	5.816	-	11.011	91,6%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en gériatrie (qual. 18 + 180 + 581 et 586) (0,65% des prescripteurs)

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	B01AF	B01AF02	APIXABAN	759	0,7%	215,4
		B01AF03	EDOXABAN	582	0,7%	155,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	278	0,4%	98,2
2	M05BX	M05BX06	ROMOSOZUMAB	265	3,5%	17,0
		M05BX04	DENOSUMAB	86	0,2%	90,9
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	246	0,3%	748,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	49	0,1%	184,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	23	0,2%	79,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,1%	3,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,2%	0,6
4	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	133	0,4%	59,4
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	84	0,3%	57,2
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	18	0,4%	8,8
5	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	88	0,2%	605,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	59	0,2%	408,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	50	0,2%	263,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	10	0,2%	41,4
6	N06DA	N06DA03	RIVASTIGMINE	110	4,9%	110,4
		N06DA02	DONEPEZIL	57	4,2%	228,0
		N06DA04	GALANTAMINE	10	2,9%	28,4
7	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASCO	62	0,3%	33,3
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FURC	27	0,2%	14,5
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	20	0,2%	44,0
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	14	0,2%	5,3
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	11	0,2%	8,0
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	9	0,4%	8,1
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	9	0,1%	6,0
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	8	0,2%	4,4
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN MOMETASON	1	0,1%	0,4
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDIUM	0	0,2%	0,3
8	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	84	0,3%	45,8
		B01AB06	NADROPARINE	48	0,5%	19,7
		B01AB10	TINZAPARINE	18	0,5%	6,5
9	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	120	0,4%	99,2
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	13	0,3%	2,9
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	9	0,1%	7,0
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	5	0,5%	3,2
10	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	74	0,1%	8,1
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	43	0,1%	14,5
		A10BJ01	EXENATIDE	11	0,9%	3,2
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	2	0,1%	0,7
		A10BJ03	LIXISENATIDE	0	0,1%	0,0
11	N06AX	N06AX11	MIRTAZAPINE	54	0,5%	101,7
		N06AX05	TRAZODONE	28	0,3%	75,6
		N06AX21	DULOXETINE	22	0,2%	50,5
		N06AX16	VENLAFAXINE	17	0,1%	51,0
		N06AX12	BUPROPION	6	0,1%	8,1
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,1%	0,3
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,1%	0,2
12	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	93	0,3%	347,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	24	0,2%	125,8
		C07AB03	ATENOLOL	5	0,2%	24,5
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,2%	15,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	0,1

13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	48	0,2%	225,7
		N06AB06	SERTRALINE	36	0,3%	144,7
		N06AB05	PAROXETINE	10	0,1%	35,6
		N06AB04	CITALOPRAM	6	0,2%	19,5
		N06AB03	FLUOXETINE	2	0,1%	12,3
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,7
14	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	37	0,1%	31,9
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	32	0,1%	25,2
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	21	0,1%	23,6
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	11	0,1%	10,5
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1	0,1%	0,9
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,1%	0,4
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	0	0,1%	0,2
15	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	71	0,3%	384,5
		C09AA05	RAMIPRIL	13	0,2%	120,6
		C09AA03	LISINOPRIL	9	0,2%	71,2
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,2%	7,6
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,2%	2,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,3%	2,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,1%	0,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,1%	0,1
		16	B01AC	B01AC06	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	57
B01AC04	CLOPIDOGREL			23	0,4%	146,1
B01AC24	TICAGRELOR			10	0,2%	4,3
B01AC22	PRASUGREL			1	0,2%	0,7
B01AC05	TICLOPIDINE			0	0,2%	0,4
B01AC07	DIPYRIDAMOLE			0	2,5%	0,0
17	C03CA	C03CA02	BUMETANIDE	63	0,6%	338,4
		C03CA01	FUROSEMIDE	16	0,6%	135,9
		C03CA04	TORASEMIDE	1	0,3%	1,8
18	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	49	0,4%	388,7
		C08CA13	LERCANIDIPINE	30	0,3%	184,7
		C08CA05	NIFEDIPINE	1	0,2%	3,5
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,2%	3,6
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,1%	0,1
19	A10BH	A10BH05	LINAGLIPTINE	44	0,5%	33,9
		A10BH01	SITAGLIPTINE	17	0,4%	29,3
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	5	0,3%	3,5
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	4	0,3%	3,2
		A10BH04	ALOGLIPTINE	3	0,3%	1,6
20	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	42	0,2%	49,7
		A10AB04	INSULINE LISPRO	18	0,3%	17,0
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	6	0,2%	6,0
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	4	0,3%	5,6