

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,03% 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	2.662	3,3%	0,5%	221	3,6%	0,948	7,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	3.084	3,8%	0,7%	226	3,7%	0,565	4,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.737	2,2%	0,3%	335	5,5%	1,503	11,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	914	1,1%	1,4%	11	0,2%	0,012	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	22	0,0%	0,1%	5	0,1%	0,018	0,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	809	1,0%	0,8%	35	0,6%	0,650	5,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.311	6,6%	1,6%	630	10,4%	0,385	2,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.877	2,3%	0,3%	1	0,0%	0,127	1,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.877	2,3%	1,8%	41	0,7%	0,615	4,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	944	1,2%	0,2%	162	2,7%	0,325	2,5%
P	ANTIPARASITAIRES	9	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	59.708	74,4%	16,9%	4.355	71,7%	7,909	60,4%
S	ORGANES SENSORIELS	28	0,0%	0,1%	5	0,1%	0,016	0,1%
V	DIVERS	1.303	1,6%	8,4%	42	0,7%	0,027	0,2%
TOTAL		80.286	100,0%	2,2%	6.071	100,0%	13,104	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,03% 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	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	34,2%	27.443	39,5%	747	1,3%	16
2	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	18,3%	14.703	19,5%	9.719	17,4%	2
3	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	15,3%	12.303	12,7%	11.228	20,1%	1
4	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	3,2%	2.576	1,0%	878	1,6%	14
5	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	2,3%	1.835	1,4%	77	0,1%	56
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	2,2%	1.740	4,1%	2.136	3,8%	7
7	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	1,8%	1.474	11,3%	1.636	2,9%	10
8	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	1,6%	1.269	56,1%	111	0,2%	41
9	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,5%	1.178	17,2%	696	1,2%	17
10	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,4%	1.099	5,9%	231	0,4%	27
11	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	1,3%	1.070	9,0%	2.053	3,7%	8
12	J01FA	MACROLIDES	1,1%	917	4,8%	894	1,6%	13
13	D11AH	MEDICAMENTS POUR LA DERMATOSE, CORTICOSTEROIDES EXCEPTES	1,1%	873	3,0%	18	0,0%	89
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	869	0,6%	2.665	4,8%	4
15	J01XB	POLYMYXINES	0,9%	734	38,2%	17	0,0%	92
16	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,9%	691	2,3%	3.276	5,9%	3
17	R05CB	MUCOLYTIQUES	0,7%	590	21,5%	47	0,1%	69
18	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,7%	569	2,0%	160	0,3%	33
19	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,7%	546	3,5%	2.409	4,3%	6
		TOTAL	90,3%	72.477	-	38.997	69,7%	-

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	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	11.479	38,9%	289,2		
		R03DX10	BENRALIZUMAB	11.035	66,2%	253,4		
		R03DX05	OMALIZUMAB	4.895	21,0%	204,0		
		R03DX11	TEZEPELUMAB	34	82,4%	0,0		
2	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	5.053	23,8%	2.763,5		
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	3.324	20,5%	1.834,5		
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDINIUM BROMURE	1.667	27,0%	1.165,3		
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	1.311	22,4%	502,2		
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	1.023	24,1%	563,9		
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	889	15,4%	623,3		
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	698	6,0%	1.798,0		
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN MOMETASON	532	41,5%	293,3		
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	160	6,0%	144,0		
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDINIUM	44	18,6%	30,8		
3	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	5.290	17,6%	4.245,3		
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4.241	13,8%	3.964,6		
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	1.981	8,3%	2.271,8		
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	469	4,4%	435,1		
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	214	12,0%	199,6		
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	100	60,2%	97,3		
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	6	4,0%	13,8		
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.254	1,6%	439,6		
		B01AF02	APIXABAN	697	0,7%	231,2		
		B01AF03	EDOXABAN	624	0,8%	207,3		
5	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	490	1,3%	17,2		
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET COCIVIR	382	4,0%	13,4		
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	309	2,9%	10,8		
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	256	1,9%	9,8		
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET COCIVIR	245	2,5%	8,9		
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	45	0,5%	10,9		
		J05AR24	LAMIVUDINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET DORAVIRINE	35	1,2%	2,1		
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	32	0,8%	1,1		
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	18	0,1%	0,8		
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	12	0,5%	0,9		
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.736	5,0%	2.135,5		
		M05BX06	ROMOSOZUMAB	5	0,1%	0,3		
		7	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	723	14,9%	816,5
				R03BB07	UMECLIDINIUM BROMURE	438	27,1%	388,3
				R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	202	13,5%	179,0
				R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	89	1,8%	229,0
R03BB05	ACLIDINIUM BROMURE			23	11,2%	23,0		
8	V01AA	V01AA07	INSECTES	1.026	52,7%	9,3		
		V01AA03	ACARIENS	244	77,2%	101,8		
9	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.178	17,2%	696,2		
10	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.036	6,8%	217,2		
		L04AD01	CICLOSPORINE	62	1,9%	14,2		
11	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.070	9,0%	2.052,7		
12	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	875	5,8%	853,4		
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	40	1,0%	39,1		
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	16,3%	1,1		
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0		

13	D11AH	D11AH05	DUPILUMAB	873	3,8%	18,0
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	622	0,7%	1.804,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	163	0,5%	591,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	78	0,5%	252,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	5	0,3%	15,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,4%	1,1
15	J01XB	J01XB01	COLISTINE	734	38,2%	17,2
16	R06AX	R06AX29	BILASTINE	401	2,4%	1.540,9
		R06AX27	DESLORATADINE	124	1,8%	740,2
		R06AX28	RUPATADINE	113	3,4%	602,9
		R06AX22	EBASTINE	46	2,4%	364,7
		R06AX13	LORATADINE	4	0,8%	20,5
		R06AX26	FEXOFENADINE	3	0,8%	6,1
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,0%	1,2
17	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	586	21,5%	36,4
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	29,0%	11,1
18	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	565	7,1%	159,9
		L04AA32	APREMILAST	3	0,0%	0,1
19	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	538	4,0%	2.399,6
		H02AB09	HYDROCORTISONE	6	1,3%	7,8
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,1%	1,0
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,3%	0,5
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1