

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% 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	2.599	4,0%	0,6%	216	3,9%	0,949	8,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.925	4,5%	0,7%	243	4,3%	0,571	4,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.466	2,2%	0,3%	301	5,4%	1,429	12,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	38	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,008	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	25	0,0%	0,1%	8	0,1%	0,032	0,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	703	1,1%	0,8%	34	0,6%	0,633	5,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	4.718	7,2%	1,6%	495	8,9%	0,319	2,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.786	2,7%	0,3%	1	0,0%	0,115	1,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.923	2,9%	2,0%	41	0,7%	0,639	5,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.033	1,6%	0,2%	175	3,1%	0,327	2,8%
P	ANTIPARASITAIRES	8	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	47.282	72,2%	15,7%	4.038	72,3%	6,806	57,4%
S	ORGANES SENSORIELS	27	0,0%	0,1%	5	0,1%	0,016	0,1%
V	DIVERS	979	1,5%	12,3%	22	0,4%	0,003	0,0%
TOTAL		65.511	100,0%	2,0%	5.585	100,0%	11,852	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% 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	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	30,5%	19.988	38,5%	511	1,0%	20
2	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	17,2%	11.244	12,4%	9.712	19,5%	1
3	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	14,9%	9.791	18,6%	6.771	13,6%	2
4	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	3,3%	2.153	1,0%	761	1,5%	13
5	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	2,9%	1.872	12,3%	2.098	4,2%	8
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	2,7%	1.787	5,4%	2.203	4,4%	7
7	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	2,0%	1.318	22,4%	760	1,5%	14
8	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	1,9%	1.272	8,8%	2.422	4,9%	5
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,8%	1.162	6,6%	246	0,5%	27
10	R05CB	MUCOLYTIQUES	1,7%	1.112	32,9%	85	0,2%	48
11	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	1,6%	1.021	5,8%	10	0,0%	109
12	J01XB	POLYMYXINES	1,4%	945	45,7%	22	0,0%	86
13	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	1,4%	939	50,0%	9	0,0%	117
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,3%	838	0,6%	2.585	5,2%	3
15	J01FA	MACROLIDES	1,0%	685	5,4%	696	1,4%	17
16	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,9%	582	2,3%	2.581	5,2%	4
17	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,8%	517	0,6%	121	0,2%	37
18	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,8%	507	3,5%	2.317	4,6%	6
19	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,8%	503	3,5%	47	0,1%	70
20	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,7%	485	47,9%	19	0,0%	90
21	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,7%	480	1,1%	245	0,5%	28
TOTAL			90,4%	59.199	-	34.219	68,7%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% des prescripteurs)

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	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	7.464	56,2%	187,4
		R03DX10	BENRALIZUMAB	7.176	62,5%	165,0
		R03DX05	OMALIZUMAB	5.348	19,7%	159,0
2	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	4.459	16,7%	3.503,2
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4.184	14,6%	3.261,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	1.763	8,2%	2.144,9
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	531	4,7%	509,0
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	282	13,4%	259,8
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	16	71,3%	15,1
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	9	4,7%	18,4
3	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	3.130	24,1%	1.715,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	2.521	23,2%	1.395,7
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	1.144	23,7%	402,8
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1.072	15,5%	755,6
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	895	26,2%	630,1
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	578	5,4%	1.560,1
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN MOMETASON	162	71,7%	88,7
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	139	6,6%	132,6
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE	86	33,7%	43,5
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDIUM	65	17,6%	46,1
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.082	1,6%	401,5
		B01AF02	APIXABAN	574	0,7%	192,4
		B01AF03	EDOXABAN	497	0,9%	167,5
5	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	998	14,5%	1.165,2
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	440	25,2%	392,4
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	321	14,3%	286,3
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	67	1,7%	207,7
		R03BB05	ACLIDIUM BROMURE	47	12,6%	46,1
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.787	5,4%	2.202,7
7	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.318	22,4%	759,7
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.272	8,8%	2.421,6
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.089	7,5%	229,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	72	2,3%	16,5
10	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.106	32,9%	68,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	6	37,0%	16,0
11	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	1.021	5,8%	10,4
12	J01XB	J01XB01	COLISTINE	945	45,7%	21,6
13	V01AA	V01AA07	INSECTES	939	50,0%	8,6
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	604	0,7%	1.762,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	162	0,5%	586,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	66	0,5%	217,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	6	0,3%	17,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,4%	1,4
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	653	6,8%	665,4
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	28	1,0%	28,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	3	13,1%	2,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
16	R06AX	R06AX29	BILASTINE	314	2,3%	971,2
		R06AX27	DES Loratadine	120	1,8%	723,3
		R06AX28	RUPATADINE	103	3,4%	552,4
		R06AX22	EBASTINE	40	2,1%	308,9
		R06AX13	LORATADINE	4	0,9%	21,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,7%	3,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,6%	0,7

17	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	372	5,1%	104,6
		L04AA18	EVEROLIMUS	114	2,7%	11,2
		L04AA10	SIROLIMUS	18	2,3%	1,7
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	9	0,1%	0,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	3,2
18	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	499	4,3%	2.307,2
		H02AB09	HYDROCORTISONE	6	1,3%	7,4
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,1%	0,9
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	0,6%	1,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
19	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	331	24,4%	8,7
		J02AC04	POSACONAZOLE	99	10,5%	1,8
		J02AC01	FLUCONAZOLE	37	0,4%	10,2
		J02AC02	ITRACONAZOLE	36	1,3%	26,1
20	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	485	47,9%	19,2