

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

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	2.379	4,1%	0,6%	223	4,0%	0,891	8,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.644	4,6%	0,7%	223	4,0%	0,531	4,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.486	2,6%	0,3%	329	5,9%	1,414	12,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,007	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	31	0,1%	0,1%	11	0,2%	0,039	0,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	637	1,1%	0,7%	36	0,6%	0,596	5,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.078	8,9%	1,7%	522	9,3%	0,316	2,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.804	3,1%	0,4%	4	0,1%	0,108	1,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.880	3,3%	2,0%	43	0,8%	0,626	5,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.171	2,0%	0,3%	210	3,8%	0,336	3,0%
P	ANTIPARASITAIRES	12	0,0%	0,3%	2	0,0%	0,004	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	39.681	69,2%	13,8%	3.960	70,8%	6,224	56,0%
S	ORGANES SENSORIELS	29	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,018	0,2%
V	DIVERS	501	0,9%	7,6%	21	0,4%	0,003	0,0%
TOTAL		57.368	100,0%	1,8%	5.597	100,0%	11,113	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2020

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	26,7%	15.332	36,3%	391	0,8%	24
2	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	18,3%	10.518	11,3%	9.007	19,3%	1
3	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	12,3%	7.030	16,4%	5.036	10,8%	2
4	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	3,8%	2.161	12,8%	2.361	5,1%	5
5	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	3,2%	1.851	0,9%	646	1,4%	16
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,0%	1.746	5,4%	2.156	4,6%	7
7	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,5%	1.438	8,4%	2.639	5,7%	3
8	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,0%	1.128	6,6%	14	0,0%	106
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,9%	1.114	5,9%	230	0,5%	28
10	R05CB	MUCOLYTIQUES	1,9%	1.107	31,6%	82	0,2%	49
11	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,9%	1.102	19,9%	619	1,3%	18
12	J01XB	POLYMYXINES	1,6%	915	43,6%	21	0,0%	88
13	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	824	0,6%	2.448	5,3%	4
14	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,2%	691	4,6%	50	0,1%	67
15	J01FA	MACROLIDES	1,2%	680	5,4%	669	1,4%	15
16	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	1,0%	597	5,5%	1.164	2,5%	12
17	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,0%	575	0,8%	116	0,2%	37
18	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,9%	533	49,0%	23	0,1%	83
19	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	0,9%	523	3,5%	580	1,2%	19
20	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	0,9%	508	1,2%	252	0,5%	26
21	R06AX	AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,9%	505	2,0%	2.203	4,7%	6
22	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,8%	477	3,3%	2.154	4,6%	8
23	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	0,8%	468	47,0%	7	0,0%	123
TOTAL			90,3%	51.822	-	32.870	70,5%	-

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

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	5.456	51,3%	129,9
		R03DX05	OMALIZUMAB	4.975	21,1%	148,3
		R03DX10	BENRALIZUMAB	4.900	60,8%	112,8
2	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	3.947	15,4%	3.082,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3.920	13,4%	2.973,5
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	1.743	7,9%	2.095,6
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	579	4,5%	548,0
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	314	12,8%	285,4
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	15	4,9%	21,8
3	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	2.015	26,3%	1.081,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	1.571	24,3%	851,4
		R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1.178	15,4%	799,8
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	943	22,6%	321,7
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDINIUM BROMURE	578	22,6%	396,6
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	525	4,6%	1.395,4
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	137	5,6%	133,4
4	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	1.169	13,9%	1.335,1
		R03BB07	UMECLIDINIUM BROMURE	435	22,8%	380,8
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	428	15,0%	373,5
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	67	2,1%	213,5
		R03BB05	ACLIDINIUM BROMURE	60	12,3%	58,3
5	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	972	1,4%	354,0
		B01AF02	APIXABAN	527	0,6%	173,9
		B01AF03	EDOXABAN	352	0,7%	117,9
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.746	5,4%	2.156,0
7	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.438	8,4%	2.638,8
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	1.128	6,6%	13,9
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.041	6,8%	213,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	73	2,2%	16,4
10	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.102	31,6%	68,7
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	6	31,1%	13,3
11	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.102	19,9%	619,5
12	J01XB	J01XB01	COLISTINE	915	43,6%	20,8
13	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	591	0,7%	1.661,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	165	0,4%	580,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	62	0,5%	188,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	5	0,3%	15,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,6%	2,0
14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	397	25,6%	10,0
		J02AC04	POSACONAZOLE	215	16,1%	2,5
		J02AC02	ITRACONAZOLE	40	1,5%	27,5
		J02AC01	FLUCONAZOLE	39	0,4%	10,2
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	640	6,9%	632,0
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	35	1,2%	34,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	4	14,4%	2,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
16	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	350	7,5%	433,8
		R03AC02	SALBUTAMOL	193	4,0%	658,9
		R03AC13	FORMOTEROL	44	4,3%	61,3
		R03AC12	SALMETEROL	10	3,0%	10,4
17	L04AA	L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	342	4,4%	92,5
		L04AA18	EVEROLIMUS	200	4,0%	18,2
		L04AA10	SIROLIMUS	17	2,0%	1,5

		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	14	0,1%	0,5
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	3,4
18	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	533	49,0%	23,4
19	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	275	2,7%	318,0
		R03BA05	FLUTICASONE	199	4,5%	197,4
		R03BA01	BECLOMETHASONE	49	8,3%	64,9
20	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	268	5,1%	107,0
		B01AB05	ENOXAPARINE	159	0,6%	103,5
		B01AB06	NADROPARINE	81	0,8%	41,9