

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,99% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

### 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	2.347	4,1%	0,6%	254	3,8%	0,896	7,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.664	4,7%	0,7%	221	3,3%	0,542	4,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.515	2,7%	0,3%	359	5,4%	1,392	11,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	43	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,008	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	36	0,1%	0,1%	12	0,2%	0,042	0,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	706	1,2%	0,8%	46	0,7%	0,700	5,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.339	9,4%	1,6%	686	10,3%	0,373	3,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.839	3,2%	0,4%	6	0,1%	0,103	0,9%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.959	3,5%	1,8%	49	0,7%	0,656	5,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.327	2,3%	0,3%	249	3,7%	0,341	2,8%
P	ANTIPARASITAIRES	7	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	38.698	68,2%	13,3%	4.747	71,2%	7,046	58,1%
S	ORGANES SENSORIELS	27	0,0%	0,1%	6	0,1%	0,014	0,1%
V	DIVERS	261	0,5%	5,0%	20	0,3%	0,002	0,0%
TOTAL		56.769	100,0%	1,8%	6.665	100,0%	12,118	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,99% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2019

**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	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	21,9%	12.423	12,9%	10.461	20,7%	1
2	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	20,2%	11.455	35,2%	279	0,6%	25
3	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	11,2%	6.344	16,8%	4.553	9,0%	2
4	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	5,2%	2.940	14,8%	3.032	6,0%	3
5	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,2%	1.801	5,5%	2.226	4,4%	8
6	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	3,1%	1.766	1,0%	595	1,2%	18
7	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	3,0%	1.705	9,8%	3.026	6,0%	4
8	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	1,9%	1.073	7,5%	13	0,0%	105
9	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,8%	1.036	19,6%	572	1,1%	19
10	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,8%	1.025	5,4%	207	0,4%	30
11	R05CB	MUCOLYTIQUES	1,7%	991	28,5%	75	0,1%	53
12	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	1,7%	951	7,5%	1.713	3,4%	10
13	J01XB	POLYMYXINES	1,6%	923	43,6%	21	0,0%	93
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,5%	864	0,7%	2.463	4,9%	6
15	J01FA	MACROLIDES	1,4%	789	4,5%	746	1,5%	15
16	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	1,3%	761	3,5%	756	1,5%	14
17	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,3%	755	4,3%	55	0,1%	62
18	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	1,2%	690	1,0%	122	0,2%	38
19	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,0%	579	3,4%	2.592	5,1%	5
20	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,0%	573	1,2%	276	0,5%	26
21	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,0%	547	2,4%	2.344	4,6%	7
22	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,9%	513	44,0%	22	0,0%	89
23	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,7%	377	3,3%	2.095	4,1%	9
24	N07BA	MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE	0,6%	358	4,2%	134	0,3%	35
TOTAL			90,3%	51.239	-	38.378	75,9%	-

## 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	R03AK	R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	4.711	19,1%	3.689,3
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4.354	15,2%	3.285,9
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	1.995	8,6%	2.331,4
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	921	5,4%	740,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	422	16,3%	384,8
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	21	5,9%	29,4
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	5.138	24,2%	139,7
		R03DX10	BENRALIZUMAB	3.212	70,3%	74,0
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	3.104	46,2%	65,8
3	R03AL	R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1.553	18,2%	944,7
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	1.374	32,3%	664,9
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	1.070	34,5%	518,2
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	904	24,8%	275,0
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	617	5,0%	1.596,0
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	521	21,9%	317,1
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	167	5,7%	152,7
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDIUM	138	23,9%	84,2
4	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	1.503	16,0%	1.644,2
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	659	20,4%	546,8
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	584	30,7%	485,3
		R03BB05	ACLIDIUM BROMURE	110	18,0%	101,7
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	85	1,8%	253,8
5	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.801	5,5%	2.226,4
6	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	986	1,4%	342,5
		B01AF02	APIXABAN	469	0,6%	149,3
		B01AF03	EDOXABAN	312	0,8%	102,8
7	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.705	9,8%	3.025,8
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADM. EXT	1.073	7,5%	13,3
9	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.036	19,6%	572,2
10	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	964	6,3%	193,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	60	1,7%	13,5
11	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	986	28,5%	61,1
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	27,3%	14,0
12	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	639	12,0%	791,0
		R03AC02	SALBUTAMOL	234	4,1%	822,7
		R03AC13	FORMOTEROL	63	5,2%	83,8
		R03AC12	SALMETEROL	15	4,3%	15,9
13	J01XB	J01XB01	COLISTINE	923	43,6%	20,6
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	603	0,7%	1.616,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	189	0,5%	643,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	65	0,5%	183,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	6	0,3%	17,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,5%	1,8
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	730	6,0%	691,8
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	55	1,1%	52,2
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	3	7,5%	2,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,2%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
16	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	365	2,5%	412,4
		R03BA05	FLUTICASONE	273	4,6%	247,7
		R03BA01	BECLOMETHASONE	123	8,6%	95,4
17	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	356	21,0%	8,8
		J02AC04	POSACONAZOLE	304	14,9%	3,1
		J02AC01	FLUCONAZOLE	48	0,4%	12,2
		J02AC02	ITRACONAZOLE	47	1,5%	30,9

18	L04AA	L04AA18	EVEROLIMUS	332	6,1%	28,4
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	331	4,3%	88,4
		L04AA10	SIROLIMUS	18	2,2%	1,6
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	5	0,0%	0,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	3,2
19	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	574	4,2%	2.586,2
		H02AB09	HYDROCORTISONE	3	0,7%	4,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	2	0,1%	1,5
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,1%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
20	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	353	6,5%	141,5
		B01AB05	ENOXAPARINE	115	0,4%	80,3
		B01AB06	NADROPARINE	104	0,9%	54,5
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,6%	0,1