

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2016

### 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	2.175	4,8%	0,6%	256	4,1%	0,951	8,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.927	4,3%	0,7%	170	2,7%	0,449	3,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.613	3,6%	0,3%	318	5,0%	1,273	11,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	38	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,007	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	40	0,1%	0,1%	14	0,2%	0,049	0,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	696	1,5%	0,7%	32	0,5%	0,702	6,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	4.841	10,7%	1,5%	337	5,3%	0,355	3,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.574	3,5%	0,4%	6	0,1%	0,094	0,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.752	3,9%	1,4%	47	0,7%	0,543	4,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.146	2,5%	0,2%	196	3,1%	0,334	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	6	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	29.087	64,4%	10,2%	4.894	77,7%	6,662	58,3%
S	ORGANES SENSORIELS	29	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,012	0,1%
V	DIVERS	260	0,6%	4,8%	20	0,3%	0,001	0,0%
TOTAL		45.184	100,0%	1,5%	6.301	100,0%	11,433	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2016

**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 + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	24,6%	11.118	11,4%	8.692	18,5%	1
2	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	10,4%	4.696	38,0%	118	0,3%	37
3	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	8,5%	3.824	13,6%	3.194	6,8%	4
4	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	7,1%	3.187	12,5%	2.741	5,8%	6
5	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	4,2%	1.890	10,2%	3.212	6,8%	3
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,5%	1.574	4,7%	1.739	3,7%	10
7	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,4%	1.081	6,2%	208	0,4%	28
8	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,2%	1.005	10,0%	7	0,0%	119
9	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,2%	975	6,8%	1.787	3,8%	9
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,1%	954	0,7%	2.781	5,9%	5
11	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,0%	924	0,9%	322	0,7%	25
12	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	2,0%	910	4,0%	899	1,9%	14
13	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,8%	828	3,1%	3.293	7,0%	2
14	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,8%	807	18,0%	474	1,0%	18
15	R05CB	MUCOLYTIQUES	1,7%	783	23,6%	56	0,1%	62
16	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,6%	742	3,9%	45	0,1%	67
17	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,6%	705	1,3%	343	0,7%	24
18	J01XB	POLYMYXINES	1,5%	682	37,5%	25	0,1%	85
19	J01FA	MACROLIDES	1,5%	677	3,5%	543	1,2%	17
20	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,3%	601	2,8%	2.096	4,5%	8
21	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,3%	577	3,3%	2.594	5,5%	7
22	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-COA REDUCTASE (STATINES)	0,9%	389	0,2%	1.227	2,6%	11
23	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,8%	350	28,6%	10	0,0%	108
24	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,7%	318	1,7%	147	0,3%	33
25	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,7%	300	0,8%	70	0,1%	55
26	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	0,5%	228	47,6%	2	0,0%	174
27	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,5%	224	0,8%	264	0,6%	27
28	N07BA	MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE	0,4%	203	5,0%	72	0,2%	54
29	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,4%	198	1,4%	940	2,0%	13
		<b>TOTAL</b>	<b>90,2%</b>	<b>40.751</b>	<b>-</b>	<b>37.899</b>	<b>80,6%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2016

**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	3.997	23,2%	2.861,0
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3.006	13,4%	1.935,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	1.963	7,2%	1.732,4
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1.643	5,9%	1.239,0
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	508	18,9%	922,8
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	1	6,6%	0,9
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	4.595	37,6%	116,0
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	101	70,6%	2,2
3	R03AL	R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRROLONIUM	2.119	23,5%	1.112,0
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIINIUM BROMURE	722	27,6%	368,2
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	575	4,5%	1.477,6
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	197	40,2%	59,3
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	161	5,4%	147,3
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIIDIINIUM	50	33,0%	30,1
4	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	2.121	13,3%	1.710,5
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRROLONIUM	582	18,1%	474,5
		R03BB07	UMECLIDIINIUM BROMURE	271	41,8%	218,6
		R03BB05	ACLIIDIINIUM BROMURE	139	18,6%	115,3
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	74	1,5%	221,9
5	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.884	10,3%	3.202,8
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	6	2,7%	9,1
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.574	4,8%	1.738,2
		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	0	0,1%	0,3
7	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.019	7,7%	194,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	62	1,5%	13,1
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	1.005	10,0%	7,4
9	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	620	10,4%	764,8
		R03AC02	SALBUTAMOL	248	4,0%	888,3
		R03AC13	FORMOTEROL	87	5,0%	112,6
		R03AC12	SALMETEROL	20	4,5%	21,5
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	646	0,8%	1.742,5
		A02BC01	OMEPRAZOLE	234	0,6%	849,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	64	0,5%	168,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	8	0,3%	18,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,7%	2,9
11	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	719	1,2%	253,0
		B01AF02	APIXABAN	201	0,5%	67,5
		B01AF03	EDOXABAN	3	0,7%	1,1
12	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	400	2,8%	474,6
		R03BA05	FLUTICASONE	327	4,9%	288,1
		R03BA01	BECLOMETHASONE	182	8,9%	136,4
13	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	557	3,4%	2.700,7
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	220	2,9%	438,4
		R01AD08	FLUTICASONE	39	1,6%	95,6
		R01AD05	BUDESONIDE	11	2,3%	52,9
		R01AD01	BECLOMETHASONE	2	1,1%	5,7
14	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	807	18,0%	473,5
15	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	779	23,6%	46,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	4	16,7%	9,1
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	487	20,5%	6,4
		J02AC04	POSACONAZOLE	168	9,8%	1,6
		J02AC01	FLUCONAZOLE	49	0,4%	12,8
		J02AC02	ITRACONAZOLE	38	1,1%	24,6
17	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	416	6,7%	167,1
		B01AB06	NADROPARINE	156	1,0%	79,8

		B01AB05	ENOXAPARINE	134	0,4%	95,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
18	J01XB	J01XB01	COLISTINE	682	37,5%	24,5
19	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	599	5,1%	475,2
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	72	1,1%	65,4
		J01FA15	TELITHROMYCINE	4	1,2%	1,3
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	2,3%	1,2
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,2%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
20	R06AX	R06AX28	RUPATADINE	234	4,5%	643,9
		R06AX27	DESLORATADINE	175	2,1%	764,5
		R06AX29	BILASTINE	125	3,1%	386,0
		R06AX22	EBASTINE	58	2,2%	273,3
		R06AX13	LORATADINE	6	0,8%	22,8
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,7%	3,1
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,0%	1,9
		R06AX17	KETOTIFENE	0	7,4%	0,1