

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	2.194	4,6%	0,6%	228	3,6%	0,837	7,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.183	4,5%	0,7%	189	3,0%	0,489	4,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.560	3,2%	0,3%	315	4,9%	1,270	10,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,007	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	41	0,1%	0,1%	14	0,2%	0,050	0,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	676	1,4%	0,7%	34	0,5%	0,703	6,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.359	11,1%	1,6%	539	8,5%	0,379	3,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.504	3,1%	0,3%	5	0,1%	0,093	0,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.652	3,4%	1,4%	45	0,7%	0,565	4,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.079	2,2%	0,2%	191	3,0%	0,336	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	7	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	31.561	65,6%	11,5%	4.774	75,0%	6,957	59,4%
S	ORGANES SENSORIELS	26	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,012	0,1%
V	DIVERS	215	0,4%	4,2%	15	0,2%	0,001	0,0%
TOTAL		48.099	100,0%	1,6%	6.361	100,0%	11,703	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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.	24,7%	11.859	12,5%	10.076	20,8%	1
2	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	13,8%	6.636	36,2%	161	0,3%	32
3	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	7,9%	3.785	13,0%	3.307	6,8%	2
4	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	6,5%	3.139	14,1%	2.944	6,1%	5
5	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	3,8%	1.822	10,2%	3.112	6,4%	4
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,1%	1.487	4,7%	1.840	3,8%	9
7	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,3%	1.111	0,9%	393	0,8%	21
8	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,1%	1.026	9,5%	8	0,0%	120
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,1%	1.026	5,8%	203	0,4%	29
10	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,1%	1.007	7,5%	1.797	3,7%	10
11	R05CB	MUCOLYTIQUES	2,1%	989	28,6%	70	0,1%	55
12	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	2,0%	985	20,8%	584	1,2%	17
13	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	1,9%	900	4,1%	899	1,9%	13
14	J01XB	POLYMYXINES	1,8%	876	43,3%	35	0,1%	73
15	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,7%	812	0,7%	2.212	4,6%	7
16	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,6%	748	1,4%	372	0,8%	22
17	J01FA	MACROLIDES	1,5%	713	4,0%	608	1,3%	16
18	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,5%	711	4,0%	59	0,1%	62
19	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,4%	690	3,4%	3.125	6,5%	3
20	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,2%	578	3,3%	2.597	5,4%	6
21	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,1%	507	38,8%	15	0,0%	102
22	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,0%	488	2,6%	2.073	4,3%	8
23	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,8%	365	0,2%	1.270	2,6%	11
24	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,7%	338	0,8%	76	0,2%	53
25	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	294	1,7%	139	0,3%	34
26	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,6%	289	8,1%	10	0,0%	110
27	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,5%	242	0,9%	296	0,6%	26
TOTAL			90,3%	43.422	-	38.280	79,2%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	4.519	22,4%	3.499,0
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3.457	14,4%	2.409,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	2.051	8,3%	2.224,0
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1.333	5,8%	1.023,2
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	484	17,4%	901,3
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	14	7,5%	18,7
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	4.890	32,0%	123,6
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	1.745	57,2%	37,0
3	R03AL	R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1.697	20,1%	1.034,2
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	629	30,2%	191,2
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	583	4,7%	1.505,5
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	553	22,5%	326,2
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	175	5,6%	161,1
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDIUM	147	29,7%	89,2
4	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	1.789	14,6%	1.655,2
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	687	21,0%	567,2
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	434	35,8%	361,0
		R03BB05	ACLIDIUM BROMURE	157	21,0%	142,2
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	73	1,5%	218,6
5	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.818	10,2%	3.107,0
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	4	3,1%	5,3
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.487	4,7%	1.840,0
7	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	765	1,2%	277,3
		B01AF02	APIXABAN	258	0,5%	86,1
		B01AF03	EDOXABAN	87	0,9%	30,0
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	1.026	9,5%	7,8
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	958	6,9%	187,9
		L04AD01	CICLOSPORINE	69	1,8%	14,9
10	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	663	11,7%	802,8
		R03AC02	SALBUTAMOL	251	4,3%	879,6
		R03AC13	FORMOTEROL	76	5,0%	96,2
		R03AC12	SALMETEROL	17	4,3%	18,5
11	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	984	28,7%	60,0
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	4	21,2%	9,5
12	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	985	20,8%	583,6
13	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	401	2,9%	480,4
		R03BA05	FLUTICASONE	331	5,2%	295,6
		R03BA01	BECLOMETHASONE	168	9,6%	122,8
14	J01XB	J01XB01	COLISTINE	876	43,3%	34,6
15	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	541	0,7%	1.375,5
		A02BC01	OMEPRAZOLE	202	0,5%	659,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	60	0,5%	156,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	7	0,3%	18,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,7%	2,9
16	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	436	6,8%	175,5
		B01AB05	ENOXAPARINE	166	0,5%	120,5
		B01AB06	NADROPARINE	146	1,0%	76,4
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	644	5,5%	546,6
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	64	1,1%	58,9
		J01FA15	TELITHROMYCINE	3	1,5%	1,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	3,3%	1,2
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,2%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
18	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	433	27,1%	10,5
		J02AC04	POSACONAZOLE	174	9,3%	1,7

		J02AC01	FLUCONAZOLE	52	0,5%	13,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	52	1,5%	33,3
19	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	523	3,8%	2.754,9
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	133	2,9%	263,8
		R01AD08	FLUTICASONE	25	1,7%	62,8
		R01AD05	BUDESONIDE	9	2,3%	40,9
		R01AD01	BECLOMETHASONE	1	0,6%	2,4
20	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	572	4,0%	2.590,2
		H02AB09	HYDROCORTISONE	3	0,8%	4,0
		H02AB01	BETAMETHASONE	2	0,1%	2,3
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	0,4%	0,3
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1