

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,99% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	1.794	4,6%	0,5%	252	4,0%	0,802	8,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.204	3,1%	0,5%	145	2,3%	0,373	3,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.573	4,0%	0,3%	335	5,3%	1,183	11,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	37	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,007	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	42	0,1%	0,1%	15	0,2%	0,051	0,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	699	1,8%	0,8%	33	0,5%	0,698	7,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	4.322	11,0%	1,4%	365	5,8%	0,319	3,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.370	3,5%	0,3%	6	0,1%	0,074	0,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.645	4,2%	1,3%	49	0,8%	0,483	4,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.128	2,9%	0,2%	211	3,3%	0,298	3,0%
P	ANTIPARASITAIRES	6	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	25.310	64,3%	8,5%	4.897	77,2%	5,720	57,1%
S	ORGANES SENSORIELS	26	0,1%	0,1%	4	0,1%	0,011	0,1%
V	DIVERS	216	0,5%	3,6%	21	0,3%	0,003	0,0%
TOTAL		39.372	100,0%	1,3%	6.339	100,0%	10,022	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,99% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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., EXCLANTICHOLINERG.	25,6%	10.075	9,6%	6.890	16,9%	1
2	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	9,4%	3.705	10,4%	2.456	6,0%	4
3	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	9,4%	3.698	60,9%	86	0,2%	49
4	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	5,0%	1.965	10,3%	3.103	7,6%	2
5	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	4,0%	1.593	9,1%	2.448	6,0%	5
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,7%	1.460	4,7%	1.488	3,6%	10
7	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,7%	1.059	14,4%	8	0,0%	115
8	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	2,5%	978	5,8%	1.525	3,7%	9
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,4%	939	4,6%	150	0,4%	32
10	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	2,3%	924	3,9%	871	2,1%	14
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,1%	840	0,7%	2.291	5,6%	6
12	R01AD	CORTICOSTEROIDES	2,0%	794	3,0%	1.992	4,9%	7
13	R05CB	MUCOLYTIQUES	1,9%	763	6,8%	858	2,1%	15
14	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,9%	759	1,3%	379	0,9%	21
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,5%	607	3,3%	2.559	6,3%	3
16	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,5%	591	13,8%	323	0,8%	24
17	J01FA	MACROLIDES	1,5%	578	3,1%	376	0,9%	22
18	J01XB	POLYMYXINES	1,5%	577	28,1%	19	0,0%	91
19	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,4%	558	2,8%	47	0,1%	64
20	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,3%	520	2,7%	1.713	4,2%	8
21	J01MA	FLUROQUINOLONES	1,0%	409	1,7%	132	0,3%	34
22	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,9%	369	0,2%	1.048	2,6%	11
23	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,7%	284	1,4%	57	0,1%	62
24	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,7%	262	17,8%	7	0,0%	120
25	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,7%	258	0,5%	86	0,2%	50
26	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,6%	242	0,8%	321	0,8%	25
27	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	204	1,3%	911	2,2%	13
28	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,4%	161	0,8%	176	0,4%	30
29	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	0,4%	159	45,7%	6	0,0%	131
30	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	0,4%	139	0,2%	6	0,0%	127
TOTAL			90,1%	35.466	-	32.334	79,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,99% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	3.292	7,5%	1.977,2
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	3.268	8,2%	1.989,8
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	2.776	15,2%	2.366,9
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	426	34,1%	0,0
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	313	16,3%	556,1
2	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	2.799	10,6%	1.625,5
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUM BROMURE	773	23,6%	589,9
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	70	1,2%	193,7
		R03BB05	ACLIDINIUM BROMURE	63	17,3%	46,5
3	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	3.698	60,9%	86,3
4	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.957	10,4%	3.091,6
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	8	2,9%	11,9
5	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	1.225	14,3%	1.516,9
		R03AC02	SALBUTAMOL	217	3,6%	755,5
		R03AC13	FORMOTEROL	124	5,3%	147,3
		R03AC12	SALMETEROL	27	5,0%	28,4
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.460	4,8%	1.487,8
		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	0	0,0%	0,3
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	1.059	14,4%	8,1
8	R03AL	R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	551	4,1%	1.391,8
		R03AL04	INDACATEROL ET GLYCOPYRRONIUM BROMURE	270	46,2%	0,0
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	157	5,3%	132,7
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	856	6,6%	139,8
		L04AD01	CICLOSPORINE	83	1,1%	10,6
10	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	383	2,6%	433,0
		R03BA05	FLUTICASONE	322	4,9%	284,5
		R03BA01	BECLOMETHASONE	218	8,8%	153,1
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	512	0,8%	1.276,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	257	0,6%	854,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	60	0,5%	136,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	9	0,3%	19,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,6%	3,5
12	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	448	3,0%	1.247,2
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	286	3,5%	570,2
		R01AD08	FLUTICASONE	42	1,5%	102,7
		R01AD05	BUDESONIDE	16	2,8%	65,1
		R01AD01	BECLOMETHASONE	3	1,0%	7,2
13	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	597	19,5%	35,4
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	166	2,0%	822,7
14	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	364	5,8%	145,6
		B01AB06	NADROPARINE	220	1,1%	107,0
		B01AB05	ENOXAPARINE	175	0,5%	126,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,1
15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	601	4,2%	2.547,3
		H02AB01	BETAMETHASONE	3	0,1%	8,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	2	0,5%	2,8
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,3%	0,3
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
16	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	591	13,8%	323,1
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	479	4,7%	294,2
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	91	1,3%	78,2
		J01FA15	TELITHROMYCINE	5	1,3%	1,8
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	1,5%	1,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,1%	0,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0

18	J01XB	J01XB01	COLISTINE	577	28,1%	18,6
19	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	430	14,8%	4,8
		J02AC01	FLUCONAZOLE	56	0,5%	13,9
		J02AC02	ITRACONAZOLE	46	1,1%	27,9
		J02AC04	POSACONAZOLE	27	2,8%	0,2
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	193	2,2%	721,3
		R06AX28	RUPATADINE	189	4,6%	510,9
		R06AX29	BILASTINE	65	3,2%	199,5
		R06AX22	EBASTINE	62	2,1%	251,2
		R06AX13	LORATADINE	7	0,8%	24,7
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,8%	3,3
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,2%	2,6