

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,98% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	2.344	4,4%	0,6%	260	3,8%	0,863	7,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.428	4,6%	0,7%	214	3,1%	0,523	4,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.507	2,9%	0,3%	349	5,1%	1,322	10,9%
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%	0,047	0,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	720	1,4%	0,8%	38	0,6%	0,711	5,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	5.626	10,6%	1,7%	702	10,2%	0,372	3,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.690	3,2%	0,3%	6	0,1%	0,099	0,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.789	3,4%	1,6%	48	0,7%	0,606	5,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.130	2,1%	0,3%	222	3,2%	0,312	2,6%
P	ANTIPARASITAIRES	8	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	35.275	66,8%	12,2%	5.021	72,7%	7,230	59,7%
S	ORGANES SENSORIELS	27	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,013	0,1%
V	DIVERS	210	0,4%	4,3%	16	0,2%	0,002	0,0%
TOTAL		52.832	100,0%	1,7%	6.903	100,0%	12,108	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,98% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2018

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.	23,1%	12.191	12,6%	10.153	20,2%	1
2	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	17,2%	9.107	36,2%	216	0,4%	30
3	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	8,8%	4.668	14,5%	3.757	7,5%	2
4	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	6,0%	3.154	14,5%	3.247	6,5%	4
5	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	3,3%	1.743	9,8%	3.004	6,0%	5
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,1%	1.623	5,1%	2.008	4,0%	9
7	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,7%	1.423	0,9%	496	1,0%	20
8	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,1%	1.113	6,0%	220	0,4%	29
9	R05CB	MUCOLYTIQUES	2,0%	1.066	30,3%	77	0,2%	53
10	J01XB	POLYMYXINES	2,0%	1.048	46,0%	23	0,0%	89
11	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	1,9%	1.024	7,6%	1.842	3,7%	10
12	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	1,9%	1.015	8,4%	13	0,0%	108
13	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,9%	985	19,8%	559	1,1%	18
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,7%	872	0,6%	2.313	4,6%	7
15	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	1,6%	856	3,8%	845	1,7%	13
16	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,5%	789	4,3%	57	0,1%	62
17	J01FA	MACROLIDES	1,4%	751	4,1%	662	1,3%	16
18	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,4%	717	3,4%	3.552	7,1%	3
19	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,3%	684	1,4%	328	0,7%	24
20	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,1%	592	44,5%	24	0,0%	88
21	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,1%	590	3,5%	2.634	5,2%	6
22	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,0%	522	2,4%	2.211	4,4%	8
23	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	0,9%	451	0,8%	94	0,2%	47
24	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,5%	289	0,3%	1.396	2,8%	11
25	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,5%	281	1,0%	248	0,5%	27
TOTAL			90,0%	47.554	-	39.977	79,5%	-

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	4.654	20,2%	3.642,1
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3.989	15,0%	2.976,2
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	1.984	8,4%	2.244,9
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1.135	5,6%	874,7
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	403	15,9%	380,0
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	26	6,8%	35,5
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	5.386	28,7%	136,3
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	3.234	56,1%	68,6
		R03DX10	BENRALIZUMAB	487	84,5%	11,2
3	R03AL	R03AL04	INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1.654	18,5%	1.008,4
		R03AL06	OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM	797	26,4%	242,9
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	602	4,8%	1.559,4
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE	536	45,2%	258,9
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	524	21,9%	319,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE	202	52,1%	97,8
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	181	5,6%	165,6
		R03AL05	FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDIUM	171	27,1%	104,1
4	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	1.638	15,0%	1.796,9
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	727	21,1%	602,5
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	566	32,7%	472,3
		R03BB05	ACLIDIUM BROMURE	140	19,7%	129,4
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	83	1,7%	245,5
5	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.743	9,8%	3.003,6
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.623	5,1%	2.008,0
7	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	836	1,3%	303,1
		B01AF02	APIXABAN	368	0,6%	119,4
		B01AF03	EDOXABAN	219	0,9%	73,4
8	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.049	7,0%	205,9
		L04AD01	CICLOSPORINE	64	1,7%	13,8
9	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.060	30,3%	64,6
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	23,4%	12,6
10	J01XB	J01XB01	COLISTINE	1.048	46,0%	23,5
11	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	680	12,0%	834,4
		R03AC02	SALBUTAMOL	261	4,3%	903,3
		R03AC13	FORMOTEROL	68	5,0%	88,0
		R03AC12	SALMETEROL	15	4,1%	16,3
12	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	1.015	8,4%	12,6
13	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	985	19,8%	558,6
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	590	0,7%	1.455,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	211	0,5%	668,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	63	0,5%	172,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	6	0,3%	14,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,7%	2,8
15	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	390	2,6%	453,5
		R03BA05	FLUTICASONE	317	5,0%	280,4
		R03BA01	BECLOMETHASONE	149	8,7%	111,5
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	444	24,5%	10,7
		J02AC04	POSACONAZOLE	248	12,4%	2,5
		J02AC02	ITRACONAZOLE	50	1,5%	32,4
		J02AC01	FLUCONAZOLE	46	0,4%	11,6
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	689	5,5%	607,2
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	58	1,1%	52,8
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	4,4%	1,4
		J01FA15	TELITHROMYCINE	1	1,7%	0,6
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,2%	0,0

		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
18	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	584	3,8%	3.251,4
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	107	2,6%	212,7
		R01AD08	FLUTICASONE	20	1,6%	57,4
		R01AD05	BUDESONIDE	4	2,9%	28,5
		R01AD01	BECLOMETHASONE	1	0,5%	1,6
19	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	441	6,9%	177,8
		B01AB05	ENOXAPARINE	129	0,4%	90,4
		B01AB06	NADROPARINE	114	0,9%	59,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,0
20	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	548	46,7%	20,9
		J01GB06	AMIKACINE	44	28,1%	2,8