

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,97% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

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	1.769	4,8%	0,5%	268	4,5%	0,724	8,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	860	2,3%	0,5%	115	1,9%	0,310	3,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.753	4,7%	0,2%	344	5,7%	1,120	12,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	37	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,006	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	47	0,1%	0,1%	17	0,3%	0,051	0,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	758	2,1%	0,8%	32	0,5%	0,690	7,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	3.821	10,3%	1,2%	397	6,6%	0,321	3,6%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.417	3,8%	0,4%	5	0,1%	0,068	0,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	590	1,6%	0,5%	48	0,8%	0,220	2,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.190	3,2%	0,2%	204	3,4%	0,228	2,5%
P	ANTIPARASITAIRES	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	23.495	63,6%	7,6%	4.543	75,7%	5,264	58,3%
S	ORGANES SENSORIELS	29	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,010	0,1%
V	DIVERS	1.165	3,2%	7,1%	19	0,3%	0,013	0,1%
TOTAL		36.937	100,0%	1,2%	6.004	100,0%	9,028	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,97% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2012

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 AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	28,2%	10.400	8,2%	7.368	20,3%	1
2	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	9,6%	3.540	9,9%	2.217	6,1%	4
3	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	7,2%	2.664	68,4%	62	0,2%	52
4	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	5,9%	2.189	10,7%	2.906	8,0%	2
5	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	3,7%	1.371	8,3%	1.970	5,4%	6
6	V03AN	GAZ MEDICINAUX	2,7%	1.007	8,3%	47	0,1%	62
7	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,7%	989	21,6%	21	0,1%	82
8	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,7%	980	4,5%	143	0,4%	31
9	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	2,6%	977	3,8%	1.161	3,2%	8
10	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,3%	865	0,7%	1.977	5,4%	5
11	R01AD	CORTICOSTEROIDES	2,3%	851	3,1%	1.856	5,1%	7
12	R05CB	MUCOLYTIQUES	2,0%	725	4,9%	1.023	2,8%	10
13	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,9%	701	1,1%	348	1,0%	21
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,7%	640	3,4%	2.541	7,0%	3
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,4%	534	0,2%	929	2,6%	12
16	J01FA	MACROLIDES	1,4%	526	2,7%	328	0,9%	22
17	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,4%	520	1,7%	138	0,4%	32
18	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,3%	487	12,1%	267	0,7%	25
19	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,2%	440	2,0%	41	0,1%	66
20	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,1%	415	2,4%	1.142	3,1%	9
21	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	1,0%	379	2,9%	389	1,1%	17
22	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,8%	282	19,8%	8	0,0%	114
23	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,7%	273	0,8%	349	1,0%	20
24	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,7%	254	1,4%	973	2,7%	11
25	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	202	1,5%	42	0,1%	64
26	J01XB	POLYMYXINES	0,5%	201	17,6%	12	0,0%	98
27	N07BA	MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE	0,5%	169	4,2%	60	0,2%	54
28	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	0,4%	152	43,8%	5	0,0%	128
29	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,4%	152	0,7%	63	0,2%	50
30	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	149	0,2%	269	0,7%	24
31	C09AA	IECA, SIMPLÉS	0,4%	136	0,2%	684	1,9%	14
32	N03AX	AUTRES ANTIÉPILEPTIQUES	0,4%	136	0,2%	56	0,2%	57
		TOTAL	90,2%	33.309	-	29.396	80,8%	-

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	R03AK07	FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	5.327	10,1%	3.647,4
		R03AK06	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	4.329	7,8%	2.206,9
		R03AK03	FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	588	4,0%	1.389,0
		R03AK04	SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	155	5,1%	124,3
2	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	3.474	11,8%	2.039,4
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	66	1,1%	177,4
3	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	2.664	68,4%	62,3
4	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	2.176	10,9%	2.889,6
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	13	2,9%	16,3
5	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	976	14,7%	1.072,1
		R03AC02	SALBUTAMOL	199	3,2%	690,5
		R03AC13	FORMOTEROL	162	5,4%	170,3
		R03AC12	SALMETEROL	35	5,2%	37,4
6	V03AN	V03AN01	OXYGENE	1.007	8,3%	47,3
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTF	989	21,6%	20,8
8	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	888	6,8%	132,5
		L04AD01	CICLOSPORINE	92	1,0%	10,6
9	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	378	2,4%	450,5
		R03BA05	FLUTICASONE	343	4,8%	431,8
		R03BA01	BECLOMETHASONE	257	8,4%	279,3
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	426	0,7%	870,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	371	0,7%	974,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	53	0,4%	109,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	9	0,3%	19,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	6	0,6%	3,5
11	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	483	3,1%	1.049,4
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	293	3,5%	589,6
		R01AD08	FLUTICASONE	54	1,7%	135,1
		R01AD05	BUDESONIDE	20	3,0%	75,6
		R01AD01	BECLOMETHASONE	2	0,8%	6,0
12	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	521	13,4%	23,0
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	204	1,9%	1.000,4
		R05CB05	MESNA	0	2,1%	0,0
13	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	270	4,6%	107,0
		B01AB06	NADROPARINE	269	1,1%	123,6
		B01AB05	ENOXAPARINE	161	0,5%	117,4
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,1
14	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	633	4,1%	2.529,2
		H02AB01	BETAMETHASONE	4	0,2%	8,4
		H02AB09	HYDROCORTISONE	2	0,5%	2,9
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	0,5%	0,3
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	253	0,3%	282,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	153	0,2%	197,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	89	0,2%	356,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	36	0,3%	85,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,2%	8,1
16	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	411	4,6%	238,9
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	104	1,2%	85,1
		J01FA15	TELITHROMYCINE	6	1,0%	2,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	1,1%	1,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,3%	0,3
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,5%	0,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,2%	0,2

17	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	439	2,5%	99,3
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	50	0,6%	24,9
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	30	1,0%	12,7
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,7
		18	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	487
19	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	315	12,1%	3,6
		J02AC01	FLUCONAZOLE	70	0,5%	14,9
		J02AC02	ITRACONAZOLE	39	0,8%	22,2
		J02AC04	POSACONAZOLE	15	1,7%	0,1
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	176	1,9%	455,3
		R06AX28	RUPATADINE	153	4,8%	400,0
		R06AX22	EBASTINE	73	2,0%	245,1
		R06AX13	LORATADINE	9	0,9%	30,2
		R06AX26	FEXOFENADINE	3	1,1%	4,7
		R06AX25	MIZOLASTINE	2	1,1%	3,1
		R06AX29	BILASTINE	1	4,5%	3,8