

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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	1.601	5,2%	0,5%	266	5,5%	0,598	8,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	769	2,5%	0,4%	103	2,1%	0,247	3,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.622	5,3%	0,2%	318	6,6%	0,992	13,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	34	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,006	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	52	0,2%	0,1%	22	0,5%	0,057	0,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	889	2,9%	1,0%	37	0,8%	0,619	8,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	3.042	9,9%	1,0%	368	7,7%	0,280	3,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.930	6,3%	0,5%	2	0,0%	0,057	0,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	237	0,8%	0,2%	54	1,1%	0,124	1,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.262	4,1%	0,2%	207	4,3%	0,214	3,0%
P	ANTIPARASITAIRES	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	17.608	57,5%	5,8%	3.400	70,8%	3,928	54,9%
S	ORGANES SENSORIELS	28	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,010	0,1%
V	DIVERS	1.556	5,1%	6,0%	15	0,3%	0,018	0,2%
TOTAL		30.636	100,0%	0,9%	4.804	100,0%	7,152	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

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	28,1%	8.610	7,0%	5.574	19,7%	1
2	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	9,3%	2.840	6,9%	1.789	6,3%	4
3	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	5,6%	1.716	8,0%	2.127	7,5%	3
4	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	5,3%	1.630	4,9%	123	0,4%	32
5	V03AN	GAZ MEDICINAUX	4,6%	1.422	6,5%	64	0,2%	50
6	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTR	4,2%	1.290	59,9%	30	0,1%	68
7	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,7%	827	0,6%	1.509	5,3%	5
8	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	2,7%	812	3,4%	920	3,2%	7
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	2,6%	805	3,6%	2.234	7,9%	2
10	R01AD	CORTICOSTEROIDES	2,2%	666	2,6%	1.446	5,1%	6
11	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	2,0%	615	1,0%	307	1,1%	18
12	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,0%	600	16,4%	19	0,1%	79
13	R05CB	MUCOLYTIQUES	1,9%	586	3,8%	919	3,2%	8
14	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,6%	503	0,2%	743	2,6%	10
15	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,5%	471	1,4%	116	0,4%	33
16	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	1,5%	452	4,0%	848	3,0%	9
17	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,4%	414	1,6%	38	0,1%	61
18	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,3%	398	10,5%	212	0,7%	24
19	J01FA	MACROLIDES	1,2%	372	1,9%	210	0,7%	25
20	R06AX	AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,0%	303	1,7%	688	2,4%	11
21	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLU	0,9%	287	0,8%	317	1,1%	17
22	N07BA	MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE	0,9%	281	4,1%	98	0,3%	39
23	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,9%	269	17,1%	7	0,0%	111
24	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,8%	236	1,2%	686	2,4%	12
25	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,6%	169	0,8%	64	0,2%	49
26	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,5%	144	0,2%	234	0,8%	23
27	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	136	0,2%	626	2,2%	13
28	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,4%	133	0,2%	443	1,6%	16
29	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	0,4%	130	39,6%	5	0,0%	131
30	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	127	0,2%	244	0,9%	21
31	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	124	0,2%	42	0,2%	60
32	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	119	0,2%	303	1,1%	19
33	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	113	0,2%	574	2,0%	14
TOTAL			90,1%	27.600	-	23.559	83,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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 R	4.354	8,5%	2.474,2
		R03AK06	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	3.640	6,6%	1.851,7
		R03AK03	FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	486	3,3%	1.152,8
		R03AK04	SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE	130	4,5%	94,9
2	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	2.790	8,0%	1.659,6
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	50	0,8%	129,3
3	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.698	8,2%	2.107,8
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	18	2,4%	18,7
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.497	6,7%	109,3
		L04AD01	CICLOSPORINE	133	1,2%	13,5
5	V03AN	V03AN01	OXYGENE	1.422	6,5%	64,3
6	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	1.290	59,9%	29,9
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	467	0,6%	960,9
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	308	0,6%	483,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	34	0,3%	44,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	10	0,2%	16,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	8	0,4%	4,2
8	R03BA	R03BA05	FLUTICASONE	288	4,0%	341,7
		R03BA02	BUDESONIDE	280	2,2%	359,8
		R03BA01	BECLOMETHASONE	244	6,5%	218,0
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	799	4,5%	2.218,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	5	0,1%	13,3
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,5%	2,5
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,4%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
10	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	351	2,6%	736,7
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	237	3,2%	483,4
		R01AD08	FLUTICASONE	57	1,5%	137,2
		R01AD05	BUDESONIDE	21	2,5%	85,5
		R01AD01	BECLOMETHASONE	1	0,5%	3,6
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	285	1,1%	129,5
		B01AB10	TINZAPARINE	174	5,1%	67,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	156	0,5%	110,6
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,2
12	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTF	600	16,4%	18,8
13	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	360	10,4%	15,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	189	1,7%	887,4
		R05CB05	MESNA	37	4,8%	15,9
14	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	275	0,2%	219,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	109	0,1%	140,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	83	0,2%	306,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	31	0,2%	69,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	5	0,1%	7,6
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	358	2,3%	79,2
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	58	0,5%	22,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	52	0,9%	12,0
		J01MA01	OFLOXACINE	2	0,1%	1,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,8
16	R03AC	R03AC13	FORMOTEROL	222	4,9%	196,9
		R03AC02	SALBUTAMOL	170	3,0%	589,9
		R03AC12	SALMETEROL	59	6,3%	61,4
17	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	289	13,3%	3,2
		J02AC01	FLUCONAZOLE	80	0,5%	12,4
		J02AC02	ITRACONAZOLE	45	0,8%	22,2

18	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	398	10,5%	211,7
19	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	236	3,1%	121,1
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	122	1,3%	84,5
		J01FA15	TELITHROMYCINE	10	1,0%	3,0
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	0,7%	0,8
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,2%	0,3
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,2%	0,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	133	1,4%	267,2
		R06AX22	EBASTINE	103	2,1%	257,8
		R06AX28	RUPATADINE	52	3,0%	124,6
		R06AX13	LORATADINE	9	0,8%	27,7
		R06AX26	FEXOFENADINE	5	1,2%	7,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	2	0,9%	3,2