

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,07% 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	6.425	10,5%	2,0%	360	6,0%	1,365	19,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	7.114	11,6%	3,9%	19	0,3%	0,078	1,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	725	1,2%	0,1%	144	2,4%	0,419	5,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	315	0,5%	0,8%	51	0,9%	0,047	0,7%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	145	0,2%	0,3%	61	1,0%	0,158	2,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	13.237	21,5%	14,8%	81	1,4%	0,379	5,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	14.035	22,8%	4,3%	1.599	26,7%	0,605	8,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.820	3,0%	0,5%	7	0,1%	0,098	1,4%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	130	0,2%	0,1%	27	0,5%	0,071	1,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.139	1,9%	0,2%	136	2,3%	0,207	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	10	0,0%	0,6%	2	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	14.881	24,2%	4,8%	3.304	55,1%	3,420	47,7%
S	ORGANES SENSORIELS	1.391	2,3%	3,0%	201	3,4%	0,313	4,4%
V	DIVERS	100	0,2%	0,6%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAL		61.468	100,0%	1,9%	5.994	100,0%	7,164	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,07% 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	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	20,6%	12.691	64,0%	705	2,4%	11
2	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	11,4%	6.992	12,4%	15	0,1%	108
3	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHÉE A ROTAVIRUS	9,2%	5.684	36,2%	83	0,3%	46
4	R03BA	GLUCOCORTICOÏDES	7,0%	4.277	16,7%	2.260	7,8%	2
5	R05CB	MUCOLYTIQUES	4,8%	2.963	20,0%	199	0,7%	28
6	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,9%	1.773	8,7%	1.270	4,4%	6
7	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	2,9%	1.769	4,9%	3.921	13,6%	1
8	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	2,6%	1.570	1,2%	1.161	4,0%	8
9	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	2,5%	1.543	77,8%	636	2,2%	13
10	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,1%	1.291	4,9%	882	3,1%	10
11	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	2,0%	1.245	4,9%	1.226	4,2%	7
12	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,0%	1.205	7,3%	1.893	6,6%	3
13	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,9%	1.167	29,1%	675	2,3%	12
14	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	1,8%	1.101	24,1%	26	0,1%	82
15	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,5%	907	23,9%	633	2,2%	14
16	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,4%	854	60,0%	33	0,1%	75
17	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,3%	821	3,1%	477	1,7%	16
18	J01XB	POLYMYXINES	1,3%	787	68,8%	48	0,2%	59
19	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	728	0,5%	1.453	5,0%	4
20	J01FA	MACROLIDES	1,2%	720	3,7%	368	1,3%	20
21	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	1,2%	711	2,1%	417	1,4%	17
22	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,1%	701	3,2%	99	0,3%	43
23	R01AD	CORTICOSTEROÏDES	1,0%	618	2,2%	1.359	4,7%	5
24	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,0%	597	1,2%	36	0,1%	72
25	J02AC	DÉRIVÉS TRIAZOLES	0,6%	379	1,7%	38	0,1%	71
26	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,6%	358	1,7%	99	0,3%	44
27	R06AE	DÉRIVÉS DE LA PIPERAZINE	0,6%	338	1,9%	1.039	3,6%	9
28	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	0,5%	302	2,3%	44	0,2%	62
29	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	0,5%	293	3,8%	197	0,7%	29
30	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,5%	286	1,7%	593	2,1%	15
31	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,5%	279	16,9%	162	0,6%	34
32	N03AX	AUTRES ANTIÉPILEPTIQUES	0,4%	275	0,5%	108	0,4%	41
33	S01AA	ANTIBIOTIQUES	0,4%	247	13,0%	195	0,7%	30
		TOTAL	90,2%	55.474	-	22.351	77,5%	-

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	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	12.691	64,0%	705,4
2	B02BD	B02BD02 B02BD09 B02BD06 B02BD04	FACTEUR VIII DE COAGULATION NONACOG ALFA FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION FACTEUR IX DE COAGULATION	6.313 477 114 89	12,2% 11,6% 42,5% 25,5%	13,1 1,4 0,0 0,5
3	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)	4.600 1.083	33,0% 61,6%	63,5 19,9
4	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASONE BECLOMETHASONE	3.070 1.087 120	19,8% 15,4% 3,9%	1.118,1 1.034,6 107,5
5	R05CB	R05CB13 R05CB01 R05CB05	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE MESNA	2.894 70 0	74,3% 0,6% 8,1%	127,5 71,0 0,1
6	R03DC	R03DC03 R03DC01	MONTELUKAST ZAFIRLUKAST	1.773 0	8,9% 0,0%	1.269,9 0,1
7	R03BB	R03BB01 R03BB04	BROMURE D'IPRATROPIUM BROMURE DE TIOTROPIUM	1.757 13	28,1% 0,0%	3.913,6 7,4
8	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK03 R03AK04	SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES	1.223 205 117 24	2,2% 0,4% 0,8% 0,8%	792,6 127,4 225,1 16,1
9	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.543	77,8%	636,0
10	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.291 0	4,9% 0,2%	882,1 0,0
11	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPARTE INSULINE HUMAINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	887 311 35 13	5,6% 6,2% 1,1% 0,8%	809,0 372,8 32,0 12,0
12	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.117 74 13 1	18,3% 2,4% 1,9% 0,0%	1.800,3 78,5 13,4 1,1
13	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.167	29,1%	674,7
14	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	1.101	24,1%	26,2
15	S03AA	S03AA30 S03AA07	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS CIPROFLOXACINE	708 199	28,4% 15,3%	517,1 115,6
16	J01GB	J01GB01 J01GB06	TOBRAMYCINE AMIKACINE	691 163	55,1% 96,5%	26,7 6,3
17	A10AE	A10AE05 A10AE04	INSULINE DETEMIR INSULINE GLARGINE	458 363	9,9% 1,7%	253,4 223,5
18	J01XB	J01XB01	COLISTINE	787	68,8%	48,0
19	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOLE PANTOPRAZOLE ESOMEPRAZOLE LANSOPRAZOLE RABEPRAZOLE	608 58 55 4 3	1,1% 0,1% 0,4% 0,1% 0,3%	1.214,5 119,0 110,4 7,2 1,8
20	J01FA	J01FA10 J01FA09 J01FA11 J01FA01 J01FA06 J01FA02 J01FA15	AZITHROMYCINE CLARITHROMYCINE MIOCAMYCINE ERYTHROMYCINE ROXITHROMYCINE SPIRAMYCINE TELITHROMYCINE	400 278 28 8 5 0 0	4,5% 3,2% 18,9% 2,4% 2,9% 0,1% 0,0%	199,8 144,3 19,0 2,0 2,1 0,2 0,0