

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,11% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	6.562	10,9%	2,0%	338	6,1%	1,412	20,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	6.762	11,3%	3,1%	23	0,4%	0,083	1,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	696	1,2%	0,1%	147	2,6%	0,418	6,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	312	0,5%	0,8%	50	0,9%	0,047	0,7%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	146	0,2%	0,3%	58	1,0%	0,157	2,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	13.816	23,0%	15,1%	84	1,5%	0,395	5,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	13.747	22,9%	4,3%	1.487	26,7%	0,564	8,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.138	3,6%	0,6%	13	0,2%	0,105	1,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	131	0,2%	0,1%	24	0,4%	0,070	1,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.073	1,8%	0,2%	124	2,2%	0,204	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	11	0,0%	0,7%	2	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	13.451	22,4%	4,4%	3.054	54,8%	3,258	46,5%
S	ORGANES SENSORIELS	1.120	1,9%	2,7%	172	3,1%	0,283	4,0%
V	DIVERS	66	0,1%	1,2%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAL		60.031	100,0%	1,9%	5.577	100,0%	7,000	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,11% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	22,1%	13.256	65,0%	746	2,6%	11
2	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	11,0%	6.596	12,0%	14	0,1%	109
3	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	9,0%	5.412	34,8%	81	0,3%	48
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	6,5%	3.889	15,5%	2.154	7,6%	2
5	R05CB	MUCOLYTIQUES	4,0%	2.414	17,3%	188	0,7%	29
6	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	2,7%	1.634	83,6%	673	2,4%	14
7	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	2,7%	1.605	4,5%	3.568	12,6%	1
8	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,6%	1.585	8,1%	1.245	4,4%	7
9	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	2,4%	1.441	1,3%	932	3,3%	9
10	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	2,2%	1.291	4,8%	1.279	4,5%	6
11	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,1%	1.271	20,9%	11	0,0%	119
12	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	2,1%	1.235	28,5%	700	2,5%	13
13	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,0%	1.224	4,9%	892	3,1%	10
14	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	1,9%	1.148	6,6%	1.813	6,4%	3
15	J01XB	POLYMYXINES	1,8%	1.064	65,9%	47	0,2%	62
16	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,6%	932	64,6%	36	0,1%	71
17	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,4%	843	3,0%	495	1,7%	15
18	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	692	0,6%	1.551	5,5%	4
19	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,1%	675	3,2%	101	0,4%	46
20	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	624	2,0%	381	1,3%	17
21	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,0%	600	2,1%	1.355	4,8%	5
22	J01FA	MACROLIDES	1,0%	582	3,1%	288	1,0%	24
23	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	0,9%	539	1,0%	34	0,1%	74
24	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	0,7%	424	28,6%	308	1,1%	22
25	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	0,6%	364	0,2%	9	0,0%	127
26	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,6%	360	2,0%	104	0,4%	45
27	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,5%	329	1,6%	38	0,1%	68
28	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	309	2,1%	50	0,2%	58
29	R06AX	AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,5%	305	1,7%	729	2,6%	12
30	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	294	1,8%	969	3,4%	8
31	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,4%	269	16,4%	157	0,6%	35
32	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	0,4%	256	0,5%	126	0,4%	41
33	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,4%	247	0,9%	15	0,1%	106
34	S01AA	ANTIBIOTIQUES	0,4%	243	13,4%	180	0,6%	31
35	S01AE	FLUOROQUINOLONES	0,4%	237	12,1%	150	0,5%	37
		TOTAL	90,3%	54.190	-	21.422	75,5%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,11% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2013

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	13.256	65,0%	746,2
2	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	6.003	12,0%	12,7
		B02BD09	NONACOG ALFA	364	8,0%	1,1
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	138	38,0%	0,0
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	91	30,2%	0,5
3	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ	4.175	30,8%	57,6
		J07BH02	ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)	1.237	61,9%	23,2
4	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	2.769	18,0%	1.088,4
		R03BA05	FLUTICASONE	1.028	15,2%	980,8
		R03BA01	BECLOMETHASONE	92	3,2%	84,9
5	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	2.351	70,6%	121,7
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	63	0,6%	66,2
6	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.634	83,6%	673,2
7	R03BB	R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	1.592	26,4%	3.560,8
		R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	13	0,0%	7,3
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.585	8,2%	1.245,3
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	0	0,0%	0,2
9	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1.229	2,3%	796,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	186	0,5%	112,5
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	24	0,2%	20,8
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	2	0,5%	2,1
10	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	955	5,7%	868,3
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	265	5,9%	346,8
		A10AB04	INSULINE LISPRO	42	1,2%	38,2
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	29	1,2%	26,0
11	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	1.271	20,9%	11,4
12	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.235	28,5%	700,2
13	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	1.224	4,9%	891,6
		J01CA01	AMPICILLINE	0	0,5%	0,0
14	R03AC	R03AC02	SALBUTAMOL	1.069	17,7%	1.728,1
		R03AC13	FORMOTEROL	67	2,5%	72,3
		R03AC12	SALMETEROL	10	1,7%	10,7
		R03AC18	INDACATEROL	2	0,0%	2,2
15	J01XB	J01XB01	COLISTINE	1.064	65,9%	47,0
16	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	787	61,0%	30,0
		J01GB06	AMIKACINE	145	95,9%	5,9
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	427	1,8%	262,4
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	416	9,1%	233,0
18	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	558	1,2%	1.262,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	64	0,5%	130,0
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	63	0,1%	147,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	5	0,1%	9,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,3%	1,4
19	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	450	3,5%	74,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	225	2,6%	26,6
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	624	2,0%	381,2