

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,07% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	6.550	11,7%	2,0%	321	6,0%	1,418	20,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	4.784	8,6%	2,0%	20	0,4%	0,076	1,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	652	1,2%	0,1%	142	2,7%	0,408	5,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	321	0,6%	0,8%	53	1,0%	0,048	0,7%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	144	0,3%	0,4%	54	1,0%	0,153	2,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	13.017	23,3%	14,4%	81	1,5%	0,387	5,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	12.929	23,2%	4,2%	1.443	27,0%	0,534	7,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.134	3,8%	0,5%	14	0,3%	0,102	1,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	121	0,2%	0,1%	22	0,4%	0,066	1,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	971	1,7%	0,2%	108	2,0%	0,193	2,8%
P	ANTIPARASITAIRES	11	0,0%	0,6%	2	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	12.827	23,0%	4,3%	2.883	54,0%	3,192	46,3%
S	ORGANES SENSORIELS	1.321	2,4%	3,1%	192	3,6%	0,315	4,6%
V	DIVERS	46	0,1%	0,8%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAL		55.827	100,0%	1,8%	5.337	100,0%	6,898	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,07% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	22,4%	12.504	64,6%	755	2,7%	12
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHÉE A ROTAVIRUS	9,6%	5.351	34,6%	80	0,3%	47
3	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	8,3%	4.633	8,1%	10	0,0%	123
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	6,6%	3.660	15,3%	1.564	5,6%	4
5	R05CB	MUCOLYTIQUES	3,8%	2.140	19,2%	172	0,6%	29
6	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	3,1%	1.724	87,2%	710	2,5%	13
7	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	3,0%	1.656	8,6%	1.401	5,0%	6
8	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	2,6%	1.476	4,1%	3.318	11,8%	1
9	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	2,4%	1.365	4,8%	1.339	4,8%	7
10	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	2,4%	1.331	1,3%	984	3,5%	8
11	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,1%	1.182	6,7%	1.971	7,0%	2
12	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,0%	1.132	4,9%	848	3,0%	11
13	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	2,0%	1.117	26,1%	618	2,2%	14
14	J01XB	POLYMYXINES	2,0%	1.117	54,3%	39	0,1%	65
15	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,8%	1.014	68,8%	39	0,1%	66
16	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,6%	871	3,0%	516	1,8%	15
17	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	1,5%	858	11,7%	8	0,0%	130
18	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	693	0,6%	1.629	5,8%	3
19	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,2%	679	3,3%	107	0,4%	45
20	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,2%	667	29,2%	481	1,7%	16
21	J01FA	MACROLIDES	1,1%	636	3,4%	320	1,1%	22
22	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,0%	584	2,2%	1.509	5,4%	5
23	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	573	1,9%	354	1,3%	19
24	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,0%	545	0,9%	34	0,1%	72
25	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	0,9%	490	0,2%	13	0,0%	110
26	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,7%	370	2,2%	110	0,4%	44
27	R06AX	AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	365	1,9%	924	3,3%	10
28	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	306	1,5%	51	0,2%	57
29	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	274	1,8%	946	3,4%	9
30	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	245	0,4%	124	0,4%	41
31	J05AE	INHIBITEURS DE LA PROTEASE	0,4%	243	1,1%	14	0,0%	107
32	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,4%	226	14,3%	141	0,5%	35
33	S01AA	ANTIBIOTIQUES	0,4%	225	12,8%	170	0,6%	30
TOTAL			90,0%	50.250	-	21.297	75,9%	-

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	12.504	64,6%	755,3
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ	4.194	30,7%	57,8
		J07BH02	ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)	1.157	62,7%	21,8
		J07BH	VACCINS DE LA DIARRHÉE À ROTAVIRUS	0	0,0%	0,0
3	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	4.315	8,3%	9,1
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	165	31,4%	0,0
		B02BD09	NONACOG ALFA	153	3,3%	0,6
4	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	2.475	16,8%	1.088,3
		R03BA05	FLUTICASONE	1.098	16,7%	432,0
		R03BA01	BECLOMETHASONE	87	3,5%	44,2
5	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	2.090	68,2%	124,0
		R05CB01	ACÉTYLCYSTEINE	49	0,6%	47,8
6	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.724	87,2%	710,4
7	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.656	8,8%	1.401,2
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	0	0,0%	0,1
8	R03BB	R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	1.464	26,0%	3.311,0
		R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	11	0,0%	6,4
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUM BROMURE	1	0,0%	0,5
9	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	1.042	5,9%	943,6
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	237	5,5%	316,4
		A10AB04	INSULINE LISPRO	51	1,4%	46,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	35	1,2%	31,8
10	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1.101	2,5%	829,7
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	176	0,4%	107,5
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	41	0,2%	35,1
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	8	0,4%	11,3
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	4	0,3%	0,0
11	R03AC	R03AC02	SALBUTAMOL	1.108	18,1%	1.891,3
		R03AC13	FORMOTEROL	62	2,6%	67,7
		R03AC12	SALMETEROL	10	1,8%	10,1
		R03AC18	INDACATEROL	2	0,0%	1,8
12	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	1.132	4,9%	847,9
		J01CA01	AMPICILLINE	0	0,5%	0,0
13	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.117	26,1%	618,1
14	J01XB	J01XB01	COLISTINE	1.117	54,3%	39,1
15	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	902	66,9%	33,2
		J01GB06	AMIKACINE	112	89,7%	5,8
16	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	468	1,9%	286,9
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	404	9,2%	229,1
17	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	858	11,7%	7,6
18	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	559	1,3%	1.315,9
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	70	0,1%	172,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	58	0,5%	129,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	5	0,2%	9,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,3%	1,7
19	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	494	3,8%	83,5
		L04AD01	CICLOSPORINE	185	2,4%	23,8
20	S03AA	S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	667	29,2%	480,5