

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,03% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	6.148	12,2%	1,7%	265	5,1%	1,249	19,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.065	4,1%	0,7%	22	0,4%	0,085	1,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	754	1,5%	0,1%	147	2,8%	0,392	6,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	308	0,6%	0,9%	55	1,1%	0,052	0,8%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	136	0,3%	0,4%	48	0,9%	0,148	2,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	13.475	26,8%	14,3%	78	1,5%	0,392	6,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	11.307	22,5%	3,5%	1.497	29,0%	0,497	7,6%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.357	4,7%	0,5%	22	0,4%	0,106	1,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	113	0,2%	0,1%	18	0,4%	0,064	1,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	787	1,6%	0,2%	90	1,7%	0,190	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	13	0,0%	0,7%	2	0,0%	0,003	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	11.494	22,9%	4,2%	2.592	50,1%	3,066	47,1%
S	ORGANES SENSORIELS	1.274	2,5%	3,1%	333	6,4%	0,260	4,0%
V	DIVERS	35	0,1%	0,7%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		50.264	100,0%	1,6%	5.171	100,0%	6,504	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,03% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	25,8%	12.968	62,1%	811	3,0%	11
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHÉE A ROTAVIRUS	9,5%	4.793	33,8%	72	0,3%	46
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	6,9%	3.463	15,6%	1.597	5,9%	5
4	R05CB	MUCOLYTIQUES	4,0%	2.034	58,9%	128	0,5%	36
5	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	3,7%	1.868	3,0%	4	0,0%	157
6	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	3,0%	1.516	4,7%	1.495	5,6%	6
7	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	3,0%	1.505	73,2%	12	0,0%	109
8	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,8%	1.420	7,9%	1.293	4,8%	7
9	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	2,4%	1.195	1,3%	1.159	4,3%	8
10	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,3%	1.143	8,5%	2.162	8,0%	2
11	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,2%	1.091	5,0%	929	3,5%	10
12	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	2,2%	1.090	4,9%	2.557	9,5%	1
13	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,1%	1.038	9,6%	10	0,0%	117
14	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	1,9%	953	0,4%	28	0,1%	74
15	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,8%	920	19,5%	552	2,1%	14
16	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,7%	842	2,7%	568	2,1%	13
17	J01XB	POLYMYXINES	1,7%	841	41,6%	38	0,1%	64
18	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,6%	785	22,2%	422	1,6%	15
19	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	728	0,6%	1.758	6,5%	4
20	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,4%	696	0,7%	32	0,1%	70
21	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,3%	629	48,1%	28	0,1%	75
22	J01FA	MACROLIDES	1,2%	609	3,4%	309	1,1%	19
23	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,1%	539	3,0%	105	0,4%	41
24	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA LACTAMASE INCLUS	1,0%	479	1,8%	307	1,1%	20
25	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,9%	475	2,3%	1.778	6,6%	3
26	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,7%	349	2,2%	99	0,4%	43
27	R06AX	AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	341	1,8%	1.096	4,1%	9
28	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,6%	312	0,7%	59	0,2%	49
29	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	0,4%	226	0,4%	139	0,5%	34
30	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,4%	222	14,4%	150	0,6%	30
31	S01AA	ANTIBIOTIQUES	0,4%	214	13,2%	130	0,5%	35
		TOTAL	90,1%	45.280	-	19.827	73,8%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,03% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	12.968	62,1%	811,2
2	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)	4.015 778	31,0% 63,9%	56,5 15,1
3	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASONE BECLOMETHASONE	2.183 1.194 86	15,5% 18,8% 4,9%	1.088,1 461,8 46,8
4	R05CB	R05CB13 R05CB01	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE	2.024 10	58,9% 48,3%	123,4 4,2
5	B02BD	B02BD02 B02BD04 B02BD06	FACTEUR VIII DE COAGULATION FACTEUR IX DE COAGULATION FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	1.587 261 20	2,8% 4,5% 1,9%	3,5 0,6 0,0
6	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPARTE INSULINE HUMAINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	1.196 169 91 60	6,2% 4,7% 1,6% 1,5%	1.125,7 225,6 86,4 57,4
7	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.505	73,2%	12,4
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.420	8,0%	1.293,0
9	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK10 R03AK08 R03AK11 R03AK12	SALMETEROL ET FLUTICASONE FORMOTEROL ET BUDESONIDE VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE FORMOTEROL ET BECLOMETASONE FORMOTEROL ET FLUTICASONE SALMETEROL ET BUDESONIDE	869 137 96 76 17 0	3,8% 0,6% 0,5% 0,3% 0,6% 0,0%	882,7 134,2 72,5 49,6 20,3 0,1
10	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.087 49 5 1	18,4% 3,2% 1,4% 0,0%	2.100,9 54,1 5,9 1,2
11	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.091 0	5,0% 1,5%	929,1 0,0
12	R03BB	R03BB01 R03BB04 R03BB06 R03BB07 R03BB05	BROMURE D'IPRATROPIUM BROMURE DE TIOTROPIUM BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM UMECLIDIUM BROMURE ACLIDIUM BROMURE	1.084 5 1 0 0	22,7% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	2.552,0 4,4 0,5 0,1 0,1
13	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	1.038	9,6%	9,7
14	L04AB	L04AB01 L04AB04 L04AB06	ETANERCEPT ADALIMUMAB GOLIMUMAB	476 473 4	0,8% 0,3% 0,0%	15,8 12,4 0,1
15	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	920	19,5%	551,5
16	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	455 386	1,6% 13,9%	343,4 224,3
17	J01XB	J01XB01	COLISTINE	841	41,6%	38,0
18	S03AA	S03AA30 S03AA07	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS CIPROFLOXACINE	586 199	28,6% 13,3%	309,2 112,5
19	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOLE PANTOPRAZOLE ESOMEPRAZOLE LANSOPRAZOLE RABEPRAZOLE	596 72 56 4 0	1,6% 0,1% 0,5% 0,2% 0,1%	1.425,8 181,6 140,8 8,9 0,5
20	J05AR	J05AR13 J05AR17 J05AR02 J05AR03 J05AR18 J05AR14	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE LAMIVUDINE ET ABACAVIR TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET DARUNAVIR ET COBICISTAT	440 56 43 37 35 22	1,4% 1,0% 1,1% 0,3% 0,2% 0,4%	14,4 3,1 4,0 2,1 1,1 1,5

J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	13	0,2%	0,5
J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	10	0,1%	0,4
J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	10	4,1%	4,0
J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	9	1,9%	0,4
J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET CO	9	0,3%	0,3
J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	7	0,1%	0,3
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR	4	1,5%	0,2