

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,96% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	5.803	12,0%	1,6%	284	5,2%	1,211	19,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.588	3,3%	0,5%	23	0,4%	0,083	1,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	783	1,6%	0,2%	154	2,8%	0,382	6,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	313	0,6%	0,9%	57	1,0%	0,053	0,8%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	133	0,3%	0,4%	48	0,9%	0,146	2,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	12.105	25,0%	12,9%	78	1,4%	0,372	5,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	11.312	23,4%	3,4%	1.660	30,3%	0,378	6,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.898	6,0%	0,6%	26	0,5%	0,124	2,0%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	100	0,2%	0,1%	16	0,3%	0,059	0,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	751	1,6%	0,2%	94	1,7%	0,185	2,9%
P	ANTIPARASITAIRES	13	0,0%	0,7%	2	0,0%	0,004	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	11.191	23,1%	3,9%	2.655	48,4%	3,030	48,1%
S	ORGANES SENSORIELS	1.424	2,9%	3,5%	389	7,1%	0,273	4,3%
V	DIVERS	22	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		48.438	100,0%	1,6%	5.487	100,0%	6,299	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,96% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2018

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	23,9%	11.595	59,9%	757	2,9%	11
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	9,7%	4.710	33,6%	70	0,3%	49
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	6,9%	3.358	14,8%	1.543	5,9%	5
4	R05CB	MUCOLYTIQUES	4,1%	1.974	56,1%	123	0,5%	38
5	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	3,0%	1.462	4,3%	1.418	5,4%	6
6	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	3,0%	1.453	0,6%	43	0,2%	60
7	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	2,8%	1.380	2,3%	3	0,0%	164
8	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	2,8%	1.342	70,0%	11	0,0%	112
9	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,6%	1.282	7,2%	1.184	4,5%	7
10	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	2,5%	1.191	1,2%	1.152	4,4%	9
11	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,5%	1.190	9,9%	15	0,1%	103
12	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,3%	1.132	8,4%	2.150	8,2%	2
13	R03BB	ANTICHOLINERGIIQUES	2,1%	1.041	4,8%	2.441	9,3%	1
14	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,1%	1.021	4,6%	593	2,3%	12
15	J01XB	POLYMYXINES	1,9%	936	41,1%	21	0,1%	87
16	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,8%	883	17,8%	515	2,0%	14
17	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,6%	766	2,3%	525	2,0%	13
18	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,5%	726	30,2%	380	1,5%	15
19	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,5%	716	0,5%	1.769	6,8%	4
20	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,3%	643	0,6%	27	0,1%	74
21	J01FA	MACROLIDES	1,2%	581	3,1%	291	1,1%	19
22	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,1%	552	41,5%	29	0,1%	71
23	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,1%	544	2,9%	106	0,4%	43
24	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,0%	478	2,3%	1.920	7,3%	3
25	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	444	1,6%	192	0,7%	24
26	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,8%	365	2,2%	146	0,6%	32
27	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	0,7%	359	0,6%	64	0,2%	50
28	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	356	1,7%	1.172	4,5%	8
29	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	0,6%	268	6,5%	2	0,0%	180
30	S01AE	FLUOROQUINOLONES	0,5%	258	12,1%	156	0,6%	28
31	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,5%	225	14,7%	152	0,6%	30
32	S01AA	ANTIBIOTIQUES	0,4%	216	13,1%	132	0,5%	36
33	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,4%	216	1,6%	791	3,0%	10
TOTAL			90,1%	43.663	-	19.891	76,0%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,96% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	11.595	59,9%	756,8
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ	4.710	33,6%	69,5
3	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	2.126	14,5%	1.060,9
		R03BA05	FLUTICASONE	1.149	18,3%	437,2
		R03BA01	BECLOMETHASONE	83	4,8%	45,1
4	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.966	56,2%	119,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	8	38,0%	3,6
5	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	1.187	5,8%	1.114,3
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	114	3,3%	150,1
		A10AB04	INSULINE LISPRO	98	1,6%	93,2
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	64	1,5%	60,3
6	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	1.012	0,7%	27,0
		L04AB01	ETANERCEPT	438	0,8%	16,0
		L04AB06	GOLIMUMAB	3	0,0%	0,1
7	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	941	1,8%	2,1
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	439	6,2%	1,0
8	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.342	70,0%	11,1
9	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.282	7,2%	1.183,8
10	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	829	4,1%	840,2
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	152	0,6%	158,2
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	102	0,4%	77,5
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	90	0,3%	61,8
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	18	0,7%	14,4
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
11	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	1.190	9,9%	14,5
12	R03AC	R03AC02	SALBUTAMOL	1.081	17,9%	2.094,7
		R03AC13	FORMOTEROL	45	3,3%	49,8
		R03AC12	SALMETEROL	4	1,1%	4,5
		R03AC18	INDACATEROL	1	0,0%	1,0
13	R03BB	R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	1.035	21,3%	2.433,7
		R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	5	0,0%	5,7
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1	0,0%	1,0
		R03BB05	ACLIDINIUM BROMURE	0	0,0%	0,2
		R03BB07	UMECLIDIINIUM BROMURE	0	0,0%	0,1
14	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	1.021	4,6%	592,6
15	J01XB	J01XB01	COLISTINE	936	41,1%	20,8
16	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	883	17,8%	515,4
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	466	1,5%	350,6
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	300	12,2%	173,9
18	S03AA	S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	726	30,2%	380,2
19	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	579	1,5%	1.421,8
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	75	0,1%	184,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	58	0,5%	152,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	4	0,2%	9,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,5
20	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	410	1,2%	13,5
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	114	1,3%	6,3
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	55	0,3%	1,7
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	18	0,1%	0,7
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	12	0,1%	0,9
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	12	0,8%	2,2
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	6	3,9%	1,3
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	5	1,9%	0,2
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	5	0,1%	0,4
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET COBICISTAT	5	0,1%	0,2

	J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	1	0,0%	0,0
--	---------	--	---	------	-----