

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,94% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	5.709	12,1%	1,5%	269	5,2%	1,220	20,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.546	3,3%	0,4%	23	0,4%	0,083	1,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	817	1,7%	0,2%	160	3,1%	0,382	6,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	311	0,7%	0,8%	58	1,1%	0,055	0,9%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	139	0,3%	0,4%	47	0,9%	0,144	2,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	12.051	25,6%	12,8%	83	1,6%	0,379	6,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	10.962	23,3%	3,4%	1.640	31,6%	0,362	6,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.722	5,8%	0,6%	25	0,5%	0,125	2,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	88	0,2%	0,1%	14	0,3%	0,055	0,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	785	1,7%	0,2%	94	1,8%	0,190	3,2%
P	ANTIPARASITAIRES	15	0,0%	0,7%	3	0,1%	0,003	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	10.448	22,2%	3,6%	2.402	46,3%	2,679	45,1%
S	ORGANES SENSORIELS	1.372	2,9%	3,2%	371	7,2%	0,260	4,4%
V	DIVERS	31	0,1%	0,6%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		46.994	100,0%	1,5%	5.190	100,0%	5,938	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,94% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019

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	24,4%	11.469	59,9%	782	3,2%	10
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	10,1%	4.753	33,6%	69	0,3%	48
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	7,0%	3.274	14,9%	1.545	6,2%	4
4	R05CB	MUCOLYTIQUES	4,1%	1.943	55,9%	123	0,5%	40
5	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	3,2%	1.515	4,3%	1.473	5,9%	5
6	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	2,8%	1.322	2,2%	3	0,0%	166
7	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,7%	1.268	8,8%	15	0,1%	99
8	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	2,7%	1.247	65,9%	10	0,0%	113
9	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	2,6%	1.225	1,3%	1.211	4,9%	6
10	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	2,5%	1.189	0,6%	51	0,2%	56
11	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	2,4%	1.135	6,5%	1.084	4,4%	8
12	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,1%	1.007	8,0%	2.106	8,5%	2
13	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	2,0%	922	4,6%	2.207	8,9%	1
14	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	1,8%	869	4,1%	573	2,3%	12
15	J01XB	POLYMYXINES	1,8%	830	39,2%	18	0,1%	90
16	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,7%	819	15,5%	464	1,9%	14
17	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,7%	786	2,0%	550	2,2%	13
18	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,4%	679	28,7%	355	1,4%	16
19	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	671	0,5%	1.771	7,1%	3
20	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,3%	589	0,5%	25	0,1%	79
21	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,2%	575	3,0%	115	0,5%	41
22	J01FA	MACROLIDES	1,2%	564	3,2%	285	1,1%	19
23	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,0%	469	40,3%	26	0,1%	78
24	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	406	1,6%	186	0,7%	25
25	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	0,8%	383	0,6%	65	0,3%	50
26	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,8%	375	2,2%	146	0,6%	32
27	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	332	1,4%	1.136	4,6%	7
28	J07BM	VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS	0,6%	260	6,4%	2	0,0%	181
29	S01AE	FLUOROQUINOLONES	0,5%	258	11,8%	156	0,6%	29
30	C01CA	ADRENERGIQUES ET DOPAMINERGIQUES	0,5%	235	13,6%	2	0,0%	180
31	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,5%	228	14,5%	155	0,6%	30
32	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,5%	225	0,4%	133	0,5%	36
33	S01AA	ANTIBIOTIQUES	0,4%	210	12,4%	130	0,5%	38
34	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	209	1,8%	959	3,9%	9
35	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,4%	196	1,2%	9	0,0%	121
TOTAL			90,3%	42.438	-	17.942	72,4%	-

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	11.469	59,9%	782,4
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ	4.753	33,6%	69,5
3	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	2.078	14,2%	1.071,0
		R03BA05	FLUTICASONE	1.125	19,2%	434,6
		R03BA01	BECLOMETHASONE	71	5,0%	39,1
4	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.936	56,0%	120,0
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	7	37,5%	3,0
5	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	1.251	5,6%	1.183,0
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	104	3,4%	138,5
		A10AB04	INSULINE LISPRO	89	1,4%	84,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	70	1,7%	67,1
6	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	970	1,9%	2,2
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	350	4,7%	0,6
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	3	0,2%	0,0
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADM. EXT	1.268	8,8%	15,4
8	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.247	65,9%	10,3
9	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	825	4,8%	857,6
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	163	0,7%	178,6
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	105	0,4%	80,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	105	0,4%	72,8
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	27	1,0%	21,6
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
10	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	767	0,8%	34,1
		L04AB01	ETANERCEPT	422	0,9%	17,2
11	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.135	6,5%	1.084,2
12	R03AC	R03AC02	SALBUTAMOL	966	16,9%	2.060,4
		R03AC13	FORMOTEROL	36	3,0%	39,9
		R03AC12	SALMETEROL	5	1,3%	4,9
		R03AC18	INDACATEROL	1	0,0%	0,7
13	R03BB	R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	916	19,4%	2.201,2
		R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	3	0,0%	3,3
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	2	0,0%	1,3
		R03BB05	ACLIDINIUM BROMURE	1	0,1%	0,7
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	0	0,0%	0,0
14	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	869	4,1%	573,2
15	J01XB	J01XB01	COLISTINE	830	39,2%	18,4
16	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	819	15,5%	464,0
17	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	444	1,5%	335,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	254	12,8%	152,0
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	88	6,3%	62,4
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,1
		A10AE54	INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE	0	0,0%	0,0
18	S03AA	S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	679	28,7%	354,9
19	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	536	1,5%	1.408,2
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	76	0,1%	201,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	56	0,4%	152,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	4	0,2%	8,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,5
20	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	321	1,0%	10,7
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	105	1,8%	5,8
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	53	0,4%	1,8
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	38	0,2%	1,3
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	16	0,1%	0,6
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	14	0,1%	0,5
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	10	0,5%	0,4

	J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	10	0,3%	0,8
	J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	8	6,3%	1,6
	J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	7	0,5%	1,3
	J05AR10	LOPINAVER ET RITONAVIR	5	2,7%	0,1
	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	3	0,0%	0,5