

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,86% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	5.631	12,9%	1,1%	201	4,9%	1,276	18,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.566	3,6%	0,3%	22	0,5%	0,063	0,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	689	1,6%	0,1%	144	3,5%	0,349	5,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	371	0,8%	0,6%	62	1,5%	0,070	1,0%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	137	0,3%	0,6%	33	0,8%	0,094	1,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	11.005	25,2%	11,4%	84	2,1%	0,376	5,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	8.324	19,1%	2,5%	1.434	35,1%	0,365	5,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.486	8,0%	0,5%	25	0,6%	0,164	2,4%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	82	0,2%	0,1%	10	0,2%	0,051	0,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	806	1,8%	0,2%	74	1,8%	0,181	2,7%
P	ANTIPARASITAIRES	92	0,2%	1,7%	17	0,4%	0,011	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	9.746	22,3%	2,8%	1.692	41,4%	3,530	52,2%
S	ORGANES SENSORIELS	1.608	3,7%	3,4%	284	7,0%	0,234	3,5%
V	DIVERS	79	0,2%	0,5%	2	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		43.620	100,0%	1,2%	4.083	100,0%	6,765	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,86% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2023

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	23,8%	10.375	59,9%	791	2,7%	9
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	9,3%	4.070	31,2%	58	0,2%	54
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	6,6%	2.862	13,5%	1.389	4,8%	6
4	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	4,3%	1.895	2,0%	2.023	7,0%	2
5	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	4,0%	1.735	5,1%	1.849	6,4%	3
6	R05CB	MUCOLYTIQUES	3,7%	1.624	59,3%	103	0,4%	39
7	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	3,6%	1.561	0,8%	88	0,3%	44
8	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	2,6%	1.141	56,3%	14	0,0%	98
9	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,4%	1.065	11,5%	6.163	21,3%	1
10	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,2%	943	4,2%	634	2,2%	11
11	J01FA	MACROLIDES	2,0%	893	4,7%	412	1,4%	15
12	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,8%	791	11,6%	469	1,6%	13
13	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	1,7%	747	0,9%	1	0,0%	205
14	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	1,7%	720	5,5%	1.251	4,3%	8
15	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,6%	698	1,6%	532	1,8%	12
16	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,5%	641	24,3%	322	1,1%	17
17	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	622	0,4%	1.768	6,1%	4
18	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	1,4%	602	2,5%	2	0,0%	178
19	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	1,4%	598	3,3%	248	0,9%	21
20	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,3%	573	0,4%	23	0,1%	78
21	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,3%	548	2,9%	115	0,4%	37
22	J01XB	POLYMYXINES	1,2%	543	28,3%	13	0,0%	103
23	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	1,0%	427	3,6%	447	1,5%	14
24	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	425	1,7%	189	0,7%	26
25	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,9%	383	1,3%	1.531	5,3%	5
26	S01XA	AUTRES PRODUITS A USAGE OPHTALMIQUE	0,7%	321	39,7%	4	0,0%	151
27	C01CA	ADRENERGIQUES ET DOPAMINERGIQUES	0,7%	306	13,3%	3	0,0%	162
28	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,7%	303	0,4%	10	0,0%	117
29	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,7%	290	44,9%	18	0,1%	85
30	S01AE	FLUOROQUINOLONES	0,6%	277	10,9%	165	0,6%	30
31	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,6%	267	0,6%	134	0,5%	33
32	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,6%	261	2,3%	1.380	4,8%	7
33	H04AA	HORMONES GLYCOGENOLYTIQUES	0,5%	219	14,1%	10	0,0%	119
34	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,5%	213	2,8%	170	0,6%	29
35	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	206	0,7%	52	0,2%	55
36	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,4%	189	15,1%	139	0,5%	32
		TOTAL	90,2%	39.331	-	22.519	78,0%	-

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	10.327	59,9%	788,7
		H01AC08	SOMATROGON	48	60,9%	2,7
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUE	4.070	31,2%	57,7
3	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	1.652	10,8%	893,7
		R03BA05	FLUTICASONE	1.175	22,5%	471,4
		R03BA01	BECLOMETHASONE	36	5,4%	24,0
4	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	1.050	9,9%	1.226,0
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	373	1,6%	412,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	207	0,7%	170,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	141	7,9%	114,1
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	120	0,4%	95,6
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	4	2,5%	4,0
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
5	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	1.540	7,0%	1.636,9
		A10AB04	INSULINE LISPRO	102	1,5%	103,4
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	51	3,5%	66,6
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	42	1,1%	41,7
6	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.618	59,4%	100,4
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	6	38,1%	2,1
7	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	1.202	1,3%	67,0
		L04AB01	ETANERCEPT	359	1,1%	20,6
8	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.030	68,0%	13,4
		A16AX12	TRIENTINE	107	21,4%	0,9
		A16AX09	PHENYL BUTYRATE DE GLYCEROL	3	28,8%	0,0
9	R03AC	R03AC02	SALBUTAMOL	1.039	16,7%	6.134,6
		R03AC13	FORMOTEROL	23	4,1%	25,9
		R03AC12	SALMETEROL	2	0,9%	2,1
		R03AC18	INDACATEROL	0	0,0%	0,4
10	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	943	4,2%	634,2
11	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	757	5,0%	320,1
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	132	3,4%	91,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	4	19,4%	1,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,2%	0,0
12	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	791	11,6%	468,6
13	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	747	0,9%	0,7
14	R03BB	R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	715	14,6%	1.246,5
		R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	3	0,1%	3,9
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1	0,1%	0,8
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	0	0,0%	0,3
15	A10AE	A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	313	3,8%	228,8
		A10AE04	INSULINE GLARGINE	283	1,0%	232,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	102	12,2%	70,6
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	0	0,0%	0,1
16	S03AA	S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	641	24,3%	321,9
17	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	489	1,4%	1.373,8
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	66	0,1%	187,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	65	0,4%	200,6
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	4,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,6%	1,8
18	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	345	2,9%	1,0
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	235	2,4%	0,5
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	23	0,9%	0,0
19	L02AE	L02AE04	TRIPTORELIN	596	4,8%	247,6

		L02AE03	GOSERELINE	1	0,0%	0,2
		L02AE02	LEUPRORELIN	0	0,0%	0,3
20	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	259	0,7%	9,1
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	137	1,3%	4,7
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	122	0,4%	5,3
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET CO	17	0,2%	0,6
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	15	0,2%	0,5
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	10	2,3%	1,9
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	6	0,0%	0,2
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	3	0,1%	0,2
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	3	0,0%	0,7
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	1	0,0%	0,0
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	0	0,5%	0,1