

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,85% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	5.894	13,1%	1,3%	204	4,8%	1,261	18,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.559	5,7%	0,6%	20	0,5%	0,066	0,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	791	1,8%	0,2%	150	3,5%	0,348	5,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	317	0,7%	0,6%	51	1,2%	0,066	0,9%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	118	0,3%	0,6%	29	0,7%	0,085	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	10.053	22,4%	11,0%	96	2,3%	0,356	5,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	8.962	20,0%	2,9%	1.434	33,9%	0,355	5,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.315	7,4%	0,6%	22	0,5%	0,153	2,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	77	0,2%	0,1%	10	0,2%	0,049	0,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	745	1,7%	0,2%	74	1,7%	0,174	2,5%
P	ANTIPARASITAIRES	61	0,1%	1,3%	11	0,3%	0,008	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	10.252	22,8%	3,1%	1.805	42,7%	3,817	54,6%
S	ORGANES SENSORIELS	1.721	3,8%	3,2%	324	7,7%	0,255	3,6%
V	DIVERS	52	0,1%	0,5%	2	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		44.915	100,0%	1,3%	4.232	100,0%	6,994	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,85% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2022

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	20,9%	9.369	56,8%	706	2,4%	10
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	9,9%	4.468	32,9%	64	0,2%	50
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	7,6%	3.419	15,9%	1.649	5,6%	5
4	R05CB	MUCOLYTIQUES	3,9%	1.734	53,9%	110	0,4%	40
5	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	3,5%	1.589	1,7%	1.714	5,8%	3
6	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	3,5%	1.573	4,8%	1.700	5,7%	4
7	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	3,5%	1.556	0,9%	82	0,3%	46
8	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	3,4%	1.534	57,0%	13	0,0%	101
9	B02BX	AUTRES HEMOSTATIQUES SYSTEMIQUES	3,3%	1.472	2,0%	1	0,0%	186
10	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,5%	1.115	11,3%	7.108	24,0%	1
11	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,1%	934	4,5%	627	2,1%	11
12	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	2,0%	885	3,6%	2	0,0%	171
13	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	1,8%	821	5,7%	1.632	5,5%	6
14	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,8%	798	12,5%	470	1,6%	14
15	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,6%	733	1,8%	561	1,9%	12
16	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,6%	726	25,7%	377	1,3%	15
17	J01XB	POLYMYXINES	1,5%	660	31,8%	15	0,1%	95
18	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	623	0,5%	1.785	6,0%	2
19	J01FA	MACROLIDES	1,3%	597	3,5%	282	1,0%	19
20	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,2%	553	3,1%	116	0,4%	38
21	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,2%	541	0,4%	24	0,1%	76
22	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	1,2%	522	3,0%	216	0,7%	21
23	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	1,1%	478	3,9%	495	1,7%	13
24	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,9%	418	1,7%	192	0,6%	24
25	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	0,9%	396	7,1%	4	0,0%	150
26	S01XA	AUTRES PRODUITS A USAGE OPHTALMIQUE	0,8%	360	40,6%	4	0,0%	148
27	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	326	1,1%	1.298	4,4%	8
28	C01CA	ADRENERGIQUES ET DOPAMINERGIQUES	0,7%	309	11,9%	3	0,0%	164
29	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,7%	298	0,5%	9	0,0%	120
30	H04AA	HORMONES GLYCOGENOLYTIQUES	0,6%	279	20,2%	13	0,0%	103
31	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,6%	275	32,9%	22	0,1%	78
32	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,5%	244	2,2%	1.303	4,4%	7
33	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	0,5%	241	0,5%	114	0,4%	39
34	S01AE	FLUOROQUINOLONES	0,5%	239	11,1%	152	0,5%	31
35	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,4%	198	0,8%	50	0,2%	57
36	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,4%	173	2,7%	160	0,5%	30
TOTAL			90,1%	40.454	-	23.076	78,0%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,85% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

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	9.369	56,8%	706,3
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉE	4.468	32,9%	63,9
3	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	2.167	14,1%	1.130,2
		R03BA05	FLUTICASONE	1.226	22,3%	501,1
		R03BA01	BECLOMETHASONE	26	4,0%	17,7
4	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.729	54,0%	107,5
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	32,6%	2,1
5	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	919	8,2%	1.085,7
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	279	1,2%	314,1
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	168	0,6%	135,4
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	130	0,4%	104,1
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	89	4,9%	72,4
		R03AK14	INDACATEROL EN MOMETASON	3	2,3%	2,6
6	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	1.369	6,9%	1.471,2
		A10AB04	INSULINE LISPRO	88	1,4%	90,7
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	69	3,0%	90,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	47	1,2%	47,5
7	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	1.125	1,3%	61,2
		L04AB01	ETANERCEPT	430	1,2%	20,9
8	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.432	64,3%	12,4
		A16AX12	TRIENTINE	101	22,0%	0,8
9	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	1.472	2,0%	1,3
10	R03AC	R03AC02	SALBUTAMOL	1.094	17,8%	7.084,1
		R03AC13	FORMOTEROL	19	2,8%	21,4
		R03AC12	SALMETEROL	2	0,8%	2,1
		R03AC18	INDACATEROL	1	0,0%	0,6
11	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	934	4,5%	627,1
12	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	489	3,2%	1,4
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	393	5,0%	0,7
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	3	0,2%	0,0
13	R03BB	R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	817	17,2%	1.626,4
		R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	3	0,1%	4,1
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1	0,1%	1,0
		R03BB07	UMECLIDIINIUM BROMURE	0	0,0%	0,4
14	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	798	12,5%	470,5
15	A10AE	A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	322	4,2%	237,3
		A10AE04	INSULINE GLARGINE	289	1,0%	239,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	120	13,6%	83,9
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,2
16	S03AA	S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	726	25,7%	377,2
17	J01XB	J01XB01	COLISTINE	660	31,8%	15,3
18	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	495	1,4%	1.397,2
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	67	0,1%	194,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	58	0,4%	186,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	2	0,1%	5,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,4%	1,2
19	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	519	3,9%	230,3
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	67	1,9%	47,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	12	15,7%	4,8
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,5%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,0
20	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	515	3,5%	108,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	37	1,2%	8,1