

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,92% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	5.892	13,8%	1,4%	217	5,9%	1,185	24,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.179	2,8%	0,3%	20	0,6%	0,074	1,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	863	2,0%	0,2%	152	4,2%	0,361	7,3%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	299	0,7%	0,7%	56	1,5%	0,057	1,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	133	0,3%	0,4%	41	1,1%	0,129	2,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	11.420	26,8%	12,5%	65	1,8%	0,355	7,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	10.230	24,0%	3,4%	1.297	35,5%	0,260	5,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	3.060	7,2%	0,6%	24	0,7%	0,135	2,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	73	0,2%	0,1%	10	0,3%	0,047	1,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	715	1,7%	0,2%	80	2,2%	0,172	3,5%
P	ANTIPARASITAIRES	29	0,1%	0,8%	5	0,1%	0,006	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	7.618	17,9%	2,6%	1.469	40,1%	1,960	39,8%
S	ORGANES SENSORIELS	989	2,3%	2,3%	219	6,0%	0,180	3,7%
V	DIVERS	45	0,1%	0,7%	2	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		42.544	100,0%	1,4%	3.658	100,0%	4,924	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,92% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2020

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%	10.970	58,1%	784	3,8%	9
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	10,3%	4.399	32,3%	65	0,3%	48
3	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	4,9%	2.082	12,2%	25	0,1%	73
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	4,5%	1.925	12,7%	979	4,7%	7
5	R05CB	MUCOLYTIQUES	4,4%	1.890	53,9%	120	0,6%	36
6	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	3,6%	1.521	4,3%	1.491	7,2%	2
7	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	3,5%	1.498	65,6%	12	0,1%	107
8	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	3,2%	1.368	0,8%	64	0,3%	49
9	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	2,5%	1.044	1,1%	1.095	5,3%	6
10	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	2,2%	939	2,3%	2	0,0%	176
11	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	2,0%	851	15,4%	483	2,3%	13
12	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,9%	813	1,9%	574	2,8%	12
13	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	1,9%	806	4,7%	821	4,0%	8
14	J01XB	POLYMYXINES	1,8%	759	36,1%	17	0,1%	93
15	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	1,5%	632	5,8%	1.401	6,8%	3
16	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,5%	625	0,5%	25	0,1%	74
17	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	611	0,5%	1.672	8,1%	1
18	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,2%	527	2,8%	107	0,5%	39
19	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	1,2%	514	3,7%	341	1,7%	15
20	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	1,1%	484	2,9%	1.197	5,8%	4
21	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,0%	433	28,0%	226	1,1%	19
22	J01FA	MACROLIDES	1,0%	427	3,4%	220	1,1%	20
23	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	1,0%	407	2,5%	163	0,8%	27
24	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	0,9%	384	0,5%	66	0,3%	47
25	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,9%	382	35,1%	16	0,1%	96
26	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	307	1,2%	1.131	5,5%	5
27	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,6%	267	1,4%	127	0,6%	32
28	C01CA	ADRENERGIQUES ET DOPAMINERGIQUES	0,6%	241	13,1%	2	0,0%	173
29	C07AA	BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS	0,5%	234	3,6%	31	0,2%	65
30	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,5%	216	0,3%	126	0,6%	33
31	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	0,4%	191	0,5%	5	0,0%	133
32	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,4%	176	13,3%	123	0,6%	34
33	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	153	1,6%	781	3,8%	10
34	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,3%	148	1,2%	631	3,1%	11
35	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	0,3%	148	2,5%	122	0,6%	35
TOTAL			90,2%	38.373	-	15.048	72,9%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (2,92% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	10.970	58,1%	784,5
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉE	4.399	32,3%	64,8
3	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION	2.082	12,2%	25,3
4	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	1.138	11,3%	649,5
		R03BA05	FLUTICASONE	763	17,2%	313,8
		R03BA01	BECLOMETHASONE	24	4,1%	15,5
5	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.885	54,0%	117,5
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	6	32,3%	2,5
6	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	1.277	5,6%	1.220,3
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	95	3,5%	127,5
		A10AB04	INSULINE LISPRO	88	1,5%	84,3
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	61	1,5%	58,5
7	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.498	65,6%	12,3
8	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	1.009	1,1%	48,6
		L04AB01	ETANERCEPT	359	0,9%	15,4
9	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	600	4,6%	691,8
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	177	0,8%	203,6
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	113	0,4%	79,8
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	97	0,4%	75,5
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	56	2,3%	44,0
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,2
10	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	615	1,8%	1,5
		B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION	283	4,5%	0,5
		B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	41	3,8%	0,0
11	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	851	15,4%	483,1
12	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	320	1,1%	243,8
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	301	6,0%	213,1
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	191	13,4%	116,4
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,3
		A10AE54	INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE	0	0,0%	0,1
13	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	806	4,7%	820,7
14	J01XB	J01XB01	COLISTINE	759	36,1%	17,2
15	R03AC	R03AC02	SALBUTAMOL	600	12,3%	1.366,5
		R03AC13	FORMOTEROL	28	2,7%	31,0
		R03AC12	SALMETEROL	3	0,9%	3,2
		R03AC18	INDACATEROL	1	0,0%	0,5
16	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	267	1,1%	9,0
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	238	1,0%	8,4
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	29	0,2%	1,0
		J05AR25	LAMIVUDINE ET DOLUTEGRAVIR	29	0,3%	1,3
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	16	0,1%	0,6
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	16	0,1%	0,6
		J05AR14	DARUNAVIR ET COBICISTAT	9	0,3%	0,7
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	8	0,8%	1,6
		J05AR01	ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE	6	6,3%	1,2
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR ET RILPIVIRINE	4	0,1%	0,2
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	3	0,0%	0,6
		J05AR10	LOPINAVIR ET RITONAVIR	0	0,3%	0,0
17	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	487	1,3%	1.322,2
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	68	0,1%	188,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	53	0,4%	155,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	3	0,1%	6,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
18	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	473	3,1%	95,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	55	1,6%	11,6

19	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	514	3,7%	341,3
20	R03BB	R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	479	14,9%	1.192,0
		R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	3	0,0%	3,8
		R03BB06	BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM	1	0,0%	0,9
		R03BB05	ACLIDINIUM BROMURE	0	0,1%	0,5
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	0	0,0%	0,3