

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (2,85% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	5.894	13,1%	1,3%	204	4,8%	1,261	18,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.559	5,7%	0,6%	20	0,5%	0,066	0,9%
C	HARTVAATSTELSEL	791	1,8%	0,2%	150	3,5%	0,348	5,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	317	0,7%	0,6%	51	1,2%	0,066	0,9%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	118	0,3%	0,6%	29	0,7%	0,085	1,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	10.053	22,4%	11,0%	96	2,3%	0,356	5,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	8.962	20,0%	2,9%	1.434	33,9%	0,355	5,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.315	7,4%	0,6%	22	0,5%	0,153	2,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	77	0,2%	0,1%	10	0,2%	0,049	0,7%
N	ZENUWSTELSEL	745	1,7%	0,2%	74	1,7%	0,174	2,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	61	0,1%	1,3%	11	0,3%	0,008	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	10.252	22,8%	3,1%	1.805	42,7%	3,817	54,6%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.721	3,8%	3,2%	324	7,7%	0,255	3,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	52	0,1%	0,5%	2	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		44.915	100,0%	1,3%	4.232	100,0%	6,994	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (2,85% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	20,9%	9.369	56,8%	706	2,4%	10
2	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	9,9%	4.468	32,9%	64	0,2%	50
3	R03BA	GLUCOCORTICOÏDEN	7,6%	3.419	15,9%	1.649	5,6%	5
4	R05CB	MUCOLYTICA	3,9%	1.734	53,9%	110	0,4%	40
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,5%	1.589	1,7%	1.714	5,8%	3
6	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	3,5%	1.573	4,8%	1.700	5,7%	4
7	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	3,5%	1.556	0,9%	82	0,3%	46
8	A16AX	DIVERSE PREPARATEN I.V.M. MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	3,4%	1.534	57,0%	13	0,0%	101
9	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	3,3%	1.472	2,0%	1	0,0%	186
10	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	2,5%	1.115	11,3%	7.108	24,0%	1
11	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	2,1%	934	4,5%	627	2,1%	11
12	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	2,0%	885	3,6%	2	0,0%	171
13	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,8%	821	5,7%	1.632	5,5%	6
14	A09AA	ENZYMOPREPARATEN	1,8%	798	12,5%	470	1,6%	14
15	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,6%	733	1,8%	561	1,9%	12
16	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,6%	726	25,7%	377	1,3%	15
17	J01XB	POLYMYXINES	1,5%	660	31,8%	15	0,1%	95
18	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,4%	623	0,5%	1.785	6,0%	2
19	J01FA	MACROLIDEN	1,3%	597	3,5%	282	1,0%	19
20	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,2%	553	3,1%	116	0,4%	38
21	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,2%	541	0,4%	24	0,1%	76
22	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,2%	522	3,0%	216	0,7%	21
23	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	1,1%	478	3,9%	495	1,7%	13
24	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	418	1,7%	192	0,6%	24
25	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,9%	396	7,1%	4	0,0%	150
26	S01XA	OVERIGE MIDDELEN VOOR OOGHEELKUNDIG GEBRUIK	0,8%	360	40,6%	4	0,0%	148
27	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,7%	326	1,1%	1.298	4,4%	8
28	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,7%	309	11,9%	3	0,0%	164
29	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,7%	298	0,5%	9	0,0%	120
30	H04AA	GLYCOGENOLYTISCHE HORMONEN	0,6%	279	20,2%	13	0,0%	103
31	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,6%	275	32,9%	22	0,1%	78
32	R01AD	CORTICOSTEROÏDEN	0,5%	244	2,2%	1.303	4,4%	7
33	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	241	0,5%	114	0,4%	39
34	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	239	11,1%	152	0,5%	31
35	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	198	0,8%	50	0,2%	57
36	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROÏDEN (GROEP III)	0,4%	173	2,7%	160	0,5%	30
		TOTAAL	90,1%	40.454	-	23.076	78,0%	-

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	9.369	56,8%	706,3
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT	4.468	32,9%	63,9
3	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	2.167	14,1%	1.130,2
		R03BA05	FLUTICASON	1.226	22,3%	501,1
		R03BA01	BECLOMETASON	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 MET FLUTICASON	919	8,2%	1.085,7
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	279	1,2%	314,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	168	0,6%	135,4
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	130	0,4%	104,1
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	89	4,9%	72,4
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	3	2,3%	2,6
6	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	1.369	6,9%	1.471,2
		A10AB04	INSULINE LISPRO	88	1,4%	90,7
		A10AB01	HUMANE INSULINE	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	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	489	3,2%	1,4
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	393	5,0%	0,7
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	3	0,2%	0,0
13	R03BB	R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	817	17,2%	1.626,4
		R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	3	0,1%	4,1
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1	0,1%	1,0
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	0	0,0%	0,4
14	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	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 MET LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,2
16	S03AA	S03AA30	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN	726	25,7%	377,2
17	J01XB	J01XB01	COLISTINE	660	31,8%	15,3
18	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	495	1,4%	1.397,2
		A02BC02	PANTOPRAZOL	67	0,1%	194,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	58	0,4%	186,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	5,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,4%	1,2
19	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	519	3,9%	230,3
		J01FA09	CLARITROMYCINE	67	1,9%	47,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	12	15,7%	4,8
		J01FA06	ROXITROMYCINE	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