

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (2,94% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	5.709	12,1%	1,5%	269	5,2%	1,220	20,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.546	3,3%	0,4%	23	0,4%	0,083	1,4%
C	HARTVAATSTELSEL	817	1,7%	0,2%	160	3,1%	0,382	6,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	311	0,7%	0,8%	58	1,1%	0,055	0,9%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	139	0,3%	0,4%	47	0,9%	0,144	2,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	12.051	25,6%	12,8%	83	1,6%	0,379	6,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	10.962	23,3%	3,4%	1.640	31,6%	0,362	6,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.722	5,8%	0,6%	25	0,5%	0,125	2,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	88	0,2%	0,1%	14	0,3%	0,055	0,9%
N	ZENUWSTELSEL	785	1,7%	0,2%	94	1,8%	0,190	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	15	0,0%	0,7%	3	0,1%	0,003	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	10.448	22,2%	3,6%	2.402	46,3%	2,679	45,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.372	2,9%	3,2%	371	7,2%	0,260	4,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	31	0,1%	0,6%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		46.994	100,0%	1,5%	5.190	100,0%	5,938	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (2,94% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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	24,4%	11.469	59,9%	782	3,2%	10
2	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	10,1%	4.753	33,6%	69	0,3%	48
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	7,0%	3.274	14,9%	1.545	6,2%	4
4	R05CB	MUCOLYTICA	4,1%	1.943	55,9%	123	0,5%	40
5	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	3,2%	1.515	4,3%	1.473	5,9%	5
6	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	2,8%	1.322	2,2%	3	0,0%	166
7	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,7%	1.268	8,8%	15	0,1%	99
8	A16AX	DIVERSE PREPARATEN I.V.M. MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	2,7%	1.247	65,9%	10	0,0%	113
9	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,6%	1.225	1,3%	1.211	4,9%	6
10	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	2,5%	1.189	0,6%	51	0,2%	56
11	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	2,4%	1.135	6,5%	1.084	4,4%	8
12	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	2,1%	1.007	8,0%	2.106	8,5%	2
13	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	2,0%	922	4,6%	2.207	8,9%	1
14	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	1,8%	869	4,1%	573	2,3%	12
15	J01XB	POLYMYXINES	1,8%	830	39,2%	18	0,1%	90
16	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,7%	819	15,5%	464	1,9%	14
17	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,7%	786	2,0%	550	2,2%	13
18	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,4%	679	28,7%	355	1,4%	16
19	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,4%	671	0,5%	1.771	7,1%	3
20	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,3%	589	0,5%	25	0,1%	79
21	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,2%	575	3,0%	115	0,5%	41
22	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	564	3,2%	285	1,1%	19
23	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	1,0%	469	40,3%	26	0,1%	78
24	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,9%	406	1,6%	186	0,7%	25
25	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	383	0,6%	65	0,3%	50
26	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,8%	375	2,2%	146	0,6%	32
27	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,7%	332	1,4%	1.136	4,6%	7
28	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,6%	260	6,4%	2	0,0%	181
29	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	258	11,8%	156	0,6%	29
30	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,5%	235	13,6%	2	0,0%	180
31	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,5%	228	14,5%	155	0,6%	30
32	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	225	0,4%	133	0,5%	36
33	S01AA	ANTIBIOTICA	0,4%	210	12,4%	130	0,5%	38
34	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	209	1,8%	959	3,9%	9
35	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,4%	196	1,2%	9	0,0%	121
TOTAAL			90,3%	42.438	-	17.942	72,4%	-

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	11.469	59,9%	782,4
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT	4.753	33,6%	69,5
3	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	2.078	14,2%	1.071,0
		R03BA05	FLUTICASON	1.125	19,2%	434,6
		R03BA01	BECLOMETASON	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 ASPART	1.251	5,6%	1.183,0
		A10AB01	HUMANE INSULINE	104	3,4%	138,5
		A10AB04	INSULINE LISPRO	89	1,4%	84,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	70	1,7%	67,1
6	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	970	1,9%	2,2
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	350	4,7%	0,6
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	3	0,2%	0,0
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.268	8,8%	15,4
8	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.247	65,9%	10,3
9	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	825	4,8%	857,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	163	0,7%	178,6
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	105	0,4%	80,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	105	0,4%	72,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	27	1,0%	21,6
		R03AK12	SALMETEROL MET 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	IPRATROPIUM BROMIDE	916	19,4%	2.201,2
		R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	3	0,0%	3,3
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	2	0,0%	1,3
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	1	0,1%	0,7
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	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	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	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 MET LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,1
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	0	0,0%	0,0
18	S03AA	S03AA30	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN	679	28,7%	354,9
19	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	536	1,5%	1.408,2
		A02BC02	PANTOPRAZOL	76	0,1%	201,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	56	0,4%	152,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,2%	8,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,5
20	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	321	1,0%	10,7
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	105	1,8%	5,8
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	53	0,4%	1,8
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	38	0,2%	1,3
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	16	0,1%	0,6
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	14	0,1%	0,5
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	10	0,5%	0,4

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