

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,11% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2013

### 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	6.562	10,9%	2,0%	338	6,1%	1,412	20,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	6.762	11,3%	3,1%	23	0,4%	0,083	1,2%
C	HARTVAATSTELSEL	696	1,2%	0,1%	147	2,6%	0,418	6,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	312	0,5%	0,8%	50	0,9%	0,047	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	146	0,2%	0,3%	58	1,0%	0,157	2,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	13.816	23,0%	15,1%	84	1,5%	0,395	5,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	13.747	22,9%	4,3%	1.487	26,7%	0,564	8,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.138	3,6%	0,6%	13	0,2%	0,105	1,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	131	0,2%	0,1%	24	0,4%	0,070	1,0%
N	ZENUWSTELSEL	1.073	1,8%	0,2%	124	2,2%	0,204	2,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	11	0,0%	0,7%	2	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	13.451	22,4%	4,4%	3.054	54,8%	3,258	46,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.120	1,9%	2,7%	172	3,1%	0,283	4,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	66	0,1%	1,2%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAAL		60.031	100,0%	1,9%	5.577	100,0%	7,000	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,11% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2013

**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 SO	22,1%	13.256	65,0%	746	2,6%	11
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	11,0%	6.596	12,0%	14	0,1%	109
3	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVA	9,0%	5.412	34,8%	81	0,3%	48
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	6,5%	3.889	15,5%	2.154	7,6%	2
5	R05CB	MUCOLYTICA	4,0%	2.414	17,3%	188	0,7%	29
6	A16AX	DIVERSE PREPARATEN	2,7%	1.634	83,6%	673	2,4%	14
7	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	2,7%	1.605	4,5%	3.568	12,6%	1
8	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	2,6%	1.585	8,1%	1.245	4,4%	7
9	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	2,4%	1.441	1,3%	932	3,3%	9
10	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	2,2%	1.291	4,8%	1.279	4,5%	6
11	J06BA	NORMAAL HUMAAN IM	2,1%	1.271	20,9%	11	0,0%	119
12	A09AA	ENZYMPREPARATEN	2,1%	1.235	28,5%	700	2,5%	13
13	J01CA	PENICILLINES MET BRE	2,0%	1.224	4,9%	892	3,1%	10
14	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	1,9%	1.148	6,6%	1.813	6,4%	3
15	J01XB	POLYMYXINES	1,8%	1.064	65,9%	47	0,2%	62
16	J01GB	OVERIGE AMINOLYCO	1,6%	932	64,6%	36	0,1%	71
17	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	1,4%	843	3,0%	495	1,7%	15
18	A02BC	INHIBITOREN VAN DE F	1,2%	692	0,6%	1.551	5,5%	4
19	L04AD	CALCINEURINEREMME	1,1%	675	3,2%	101	0,4%	46
20	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,0%	624	2,0%	381	1,3%	17
21	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	600	2,1%	1.355	4,8%	5
22	J01FA	MACROLIDEN	1,0%	582	3,1%	288	1,0%	24
23	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,9%	539	1,0%	34	0,1%	74
24	S03AA	ANTIMICROBIELE MID	0,7%	424	28,6%	308	1,1%	22
25	L04AB	TUMORNECROSEFACT	0,6%	364	0,2%	9	0,0%	127
26	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,6%	360	2,0%	104	0,4%	45
27	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	329	1,6%	38	0,1%	68
28	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,5%	309	2,1%	50	0,2%	58
29	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,5%	305	1,7%	729	2,6%	12
30	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,5%	294	1,8%	969	3,4%	8
31	H01BA	VASOPRESSINE EN VER	0,4%	269	16,4%	157	0,6%	35
32	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	0,4%	256	0,5%	126	0,4%	41
33	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,4%	247	0,9%	15	0,1%	106
34	S01AA	ANTIBIOTICA	0,4%	243	13,4%	180	0,6%	31
35	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	237	12,1%	150	0,5%	37
TOTAAL			90,3%	54.190	-	21.422	75,5%	-

**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	13.256	65,0%	746,2
2	B02BD	B02BD02 B02BD09 B02BD06 B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A) NONACOG ALFA VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	6.003 364 138 91	12,0% 8,0% 38,0% 30,2%	12,7 1,1 0,0 0,5
3	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT ROTAVIRUSREASSORTANTEN, PENTAVALENT, LEVEND	4.175 1.237	30,8% 61,9%	57,6 23,2
4	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASON BECLOMETASON	2.769 1.028 92	18,0% 15,2% 3,2%	1.088,4 980,8 84,9
5	R05CB	R05CB13 R05CB01	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE	2.351 63	70,6% 0,6%	121,7 66,2
6	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.634	83,6%	673,2
7	R03BB	R03BB01 R03BB04	IPRATROPIUM BROMIDE TIOTROPIUM BROMIDE	1.592 13	26,4% 0,0%	3.560,8 7,3
8	R03DC	R03DC03 R03DC01	MONTELUKAST ZAFIRLUKAST	1.585 0	8,2% 0,0%	1.245,3 0,2
9	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK08 R03AK11	SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET BUDESONIDE FORMOTEROL MET BECLOMETASON FORMOTEROL MET FLUTICASON	1.229 186 24 2	2,3% 0,5% 0,2% 0,5%	796,8 112,5 20,8 2,1
10	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	955 265 42 29	5,7% 5,9% 1,2% 1,2%	868,3 346,8 38,2 26,0
11	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.271	20,9%	11,4
12	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.235	28,5%	700,2
13	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.224 0	4,9% 0,5%	891,6 0,0
14	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.069 67 10 2	17,7% 2,5% 1,7% 0,0%	1.728,1 72,3 10,7 2,2
15	J01XB	J01XB01	COLISTINE	1.064	65,9%	47,0
16	J01GB	J01GB01 J01GB06	TOBRAMYCINE AMIKACINE	787 145	61,0% 95,9%	30,0 5,9
17	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	427 416	1,8% 9,1%	262,4 233,0
18	A02BC	A02BC01 A02BC05 A02BC02 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL PANTOPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	558 64 63 5 2	1,2% 0,5% 0,1% 0,1% 0,3%	1.262,3 130,0 147,0 9,8 1,4
19	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	450 225	3,5% 2,6%	74,4 26,6
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	624	2,0%	381,2