

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,07% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2014

### 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	6.550	11,7%	2,0%	321	6,0%	1,418	20,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	4.784	8,6%	2,0%	20	0,4%	0,076	1,1%
C	HARTVAATSTELSEL	652	1,2%	0,1%	142	2,7%	0,408	5,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	321	0,6%	0,8%	53	1,0%	0,048	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	144	0,3%	0,4%	54	1,0%	0,153	2,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	13.017	23,3%	14,4%	81	1,5%	0,387	5,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	12.929	23,2%	4,2%	1.443	27,0%	0,534	7,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.134	3,8%	0,5%	14	0,3%	0,102	1,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	121	0,2%	0,1%	22	0,4%	0,066	1,0%
N	ZENUWSTELSEL	971	1,7%	0,2%	108	2,0%	0,193	2,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	11	0,0%	0,6%	2	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	12.827	23,0%	4,3%	2.883	54,0%	3,192	46,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.321	2,4%	3,1%	192	3,6%	0,315	4,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	46	0,1%	0,8%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAAL		55.827	100,0%	1,8%	5.337	100,0%	6,898	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,07% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	22,4%	12.504	64,6%	755	2,7%	12
2	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVA	9,6%	5.351	34,6%	80	0,3%	47
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	8,3%	4.633	8,1%	10	0,0%	123
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	6,6%	3.660	15,3%	1.564	5,6%	4
5	R05CB	MUCOLYTICA	3,8%	2.140	19,2%	172	0,6%	29
6	A16AX	DIVERSE PREPARATEN	3,1%	1.724	87,2%	710	2,5%	13
7	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	3,0%	1.656	8,6%	1.401	5,0%	6
8	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	2,6%	1.476	4,1%	3.318	11,8%	1
9	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	2,4%	1.365	4,8%	1.339	4,8%	7
10	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	2,4%	1.331	1,3%	984	3,5%	8
11	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	2,1%	1.182	6,7%	1.971	7,0%	2
12	J01CA	PENICILLINES MET BRE	2,0%	1.132	4,9%	848	3,0%	11
13	A09AA	ENZYMPREPARATEN	2,0%	1.117	26,1%	618	2,2%	14
14	J01XB	POLYMYXINES	2,0%	1.117	54,3%	39	0,1%	65
15	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCO	1,8%	1.014	68,8%	39	0,1%	66
16	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	1,6%	871	3,0%	516	1,8%	15
17	J06BA	NORMAAL HUMAAN II	1,5%	858	11,7%	8	0,0%	130
18	A02BC	INHIBITOREN VAN DE F	1,2%	693	0,6%	1.629	5,8%	3
19	L04AD	CALCINEURINEREMME	1,2%	679	3,3%	107	0,4%	45
20	S03AA	ANTIMICROBIELE MID	1,2%	667	29,2%	481	1,7%	16
21	J01FA	MACROLIDEN	1,1%	636	3,4%	320	1,1%	22
22	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	584	2,2%	1.509	5,4%	5
23	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,0%	573	1,9%	354	1,3%	19
24	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	1,0%	545	0,9%	34	0,1%	72
25	L04AB	TUMORNECROSEFACT	0,9%	490	0,2%	13	0,0%	110
26	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,7%	370	2,2%	110	0,4%	44
27	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,7%	365	1,9%	924	3,3%	10
28	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,5%	306	1,5%	51	0,2%	57
29	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,5%	274	1,8%	946	3,4%	9
30	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	0,4%	245	0,4%	124	0,4%	41
31	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,4%	243	1,1%	14	0,0%	107
32	H01BA	VASOPRESSINE EN VER	0,4%	226	14,3%	141	0,5%	35
33	S01AA	ANTIBIOTICA	0,4%	225	12,8%	170	0,6%	30
	TOTAAL		90,0%	50.250	-	21.297	75,9%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,07% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	12.504	64,6%	755,3
2	J07BH	J07BH01 J07BH02 J07BH	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT ROTAVIRUSREASSORTANTEN, PENTAVALENT, LEVEND ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	4.194 1.157 0	30,7% 62,7% 0,0%	57,8 21,8 0,0
3	B02BD	B02BD02 B02BD06 B02BD09	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A) VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII NONACOG ALFA	4.315 165 153	8,3% 31,4% 3,3%	9,1 0,0 0,6
4	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASON BECLOMETASON	2.475 1.098 87	16,8% 16,7% 3,5%	1.088,3 432,0 44,2
5	R05CB	R05CB13 R05CB01	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE	2.090 49	68,2% 0,6%	124,0 47,8
6	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.724	87,2%	710,4
7	R03DC	R03DC03 R03DC01	MONTELUKAST ZAFIRLUKAST	1.656 0	8,8% 0,0%	1.401,2 0,1
8	R03BB	R03BB01 R03BB04 R03BB06	IPRATROPIUM BROMIDE TIOTROPIUM BROMIDE GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1.464 11 1	26,0% 0,0% 0,0%	3.311,0 6,4 0,5
9	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	1.042 237 51 35	5,9% 5,5% 1,4% 1,2%	943,6 316,4 46,8 31,8
10	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK08 R03AK11 R03AK10	SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET BUDESONIDE FORMOTEROL MET BECLOMETASON FORMOTEROL MET FLUTICASON VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	1.101 176 41 8 4	2,5% 0,4% 0,2% 0,4% 0,3%	829,7 107,5 35,1 11,3 0,0
11	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.108 62 10 2	18,1% 2,6% 1,8% 0,0%	1.891,3 67,7 10,1 1,8
12	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.132 0	4,9% 0,5%	847,9 0,0
13	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.117	26,1%	618,1
14	J01XB	J01XB01	COLISTINE	1.117	54,3%	39,1
15	J01GB	J01GB01 J01GB06	TOBRAMYCINE AMIKACINE	902 112	66,9% 89,7%	33,2 5,8
16	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	468 404	1,9% 9,2%	286,9 229,1
17	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	858	11,7%	7,6
18	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOL PANTOPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	559 70 58 5 1	1,3% 0,1% 0,5% 0,2% 0,3%	1.315,9 172,4 129,2 9,8 1,7
19	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	494 185	3,8% 2,4%	83,5 23,8
20	S03AA	S03AA30	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN	667	29,2%	480,5