

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,6% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

### 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	4.888	8,1%	1,5%	432	7,1%	1,167	16,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	5.727	9,5%	3,3%	19	0,3%	0,067	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	692	1,1%	0,1%	136	2,2%	0,418	5,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	340	0,6%	0,9%	59	1,0%	0,052	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	177	0,3%	0,3%	89	1,5%	0,189	2,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	13.758	22,8%	15,6%	75	1,2%	0,384	5,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	14.800	24,5%	4,7%	1.889	31,0%	0,627	8,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.403	4,0%	0,7%	2	0,0%	0,096	1,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	145	0,2%	0,1%	35	0,6%	0,076	1,1%
N	ZENUWSTELSEL	1.333	2,2%	0,2%	151	2,5%	0,230	3,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	11	0,0%	0,8%	2	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	14.647	24,3%	4,8%	3.014	49,4%	3,347	47,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.261	2,1%	2,7%	195	3,2%	0,363	5,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	150	0,2%	0,6%	1	0,0%	0,003	0,0%
TOTAAL		60.332	100,0%	1,9%	6.099	100,0%	7,022	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,6% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2010

**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	21,8%	13.170	66,7%	698	2,5%	11
2	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	10,5%	6.335	37,9%	92	0,3%	45
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	9,3%	5.613	10,9%	12	0,0%	117
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	7,0%	4.234	17,7%	2.179	7,8%	2
5	R05CB	MUCOLYTICA	4,7%	2.844	18,4%	236	0,8%	26
6	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	3,2%	1.960	9,2%	1.252	4,5%	6
7	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	3,0%	1.823	4,5%	3.946	14,2%	2
8	R03AK	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCHT	2,3%	1.415	1,1%	1.050	3,8%	8
9	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	2,0%	1.221	3,7%	102	0,4%	42
10	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	2,0%	1.200	4,5%	830	3,0%	10
11	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,9%	1.160	30,5%	659	2,4%	13
12	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	1,8%	1.090	4,8%	1.082	3,9%	7
13	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	1,8%	1.060	9,4%	1.727	6,2%	3
14	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	1,6%	962	61,0%	34	0,1%	73
15	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,4%	837	0,6%	1.322	4,8%	4
16	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,4%	821	26,1%	675	2,4%	12
17	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	1,3%	805	2,2%	472	1,7%	15
18	J01FA	MACROLIDEN	1,3%	802	4,2%	317	1,1%	22
19	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	1,2%	731	20,0%	22	0,1%	88
20	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,2%	716	3,2%	411	1,5%	17
21	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBIN	1,0%	599	1,7%	35	0,1%	70
22	J01XB	POLYMYXINES	1,0%	585	75,0%	47	0,2%	60
23	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	572	2,2%	1.256	4,5%	5
24	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,7%	437	3,2%	3	0,0%	162
25	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	408	2,1%	1.025	3,7%	9
26	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,6%	371	1,9%	32	0,1%	75
27	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,6%	368	0,7%	119	0,4%	37
28	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,6%	361	2,1%	24	0,1%	87
29	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	357	1,4%	34	0,1%	74
30	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,5%	315	17,6%	168	0,6%	32
31	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,5%	314	1,2%	84	0,3%	46
32	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,5%	310	4,3%	222	0,8%	27
33	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,4%	261	1,5%	477	1,7%	14
34	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKERENDE MIDDELEN	0,4%	252	2,2%	455	1,6%	16
TOTAAL			90,0%	54.305	-	21.099	75,9%	-

## 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	13.170	66,7%	698,5
2	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT ROTAVIRUSREASSORTANTEN, PENTAVALENT, LEVEND	4.523 1.812	33,5% 55,9%	58,3 33,3
3	B02BD	B02BD02 B02BD09 B02BD06 B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A) NONACOG ALFA VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B)	4.696 530 294 93	10,9% 13,3% 7,2% 22,8%	9,7 1,6 0,0 0,5
4	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASON BECLOMETASON	3.169 924 140	24,3% 12,9% 3,7%	1.192,7 874,9 111,4
5	R05CB	R05CB13 R05CB05 R05CB01	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) MESNA ACETYLCYSTEINE	2.660 134 50	77,2% 17,4% 0,4%	117,2 53,4 65,5
6	R03DC	R03DC03 R03DC01	MONTELUKAST ZAFIRLUKAST	1.959 1	9,5% 0,1%	1.251,9 0,5
7	R03BB	R03BB01 R03BB04	IPRATROPIUM BROMIDE TIOTROPIUM BROMIDE	1.811 12	30,5% 0,0%	3.939,0 7,3
8	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK03 R03AK04	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	1.037 231 129 19	1,9% 0,5% 0,9% 0,6%	660,4 120,8 257,0 11,7
9	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	900 321	4,0% 3,0%	66,7 35,1
10	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	1.200	4,5%	829,9
11	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.160	30,5%	659,0
12	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	700 346 37 7	5,5% 6,1% 1,5% 0,4%	642,4 398,6 34,2 6,6
13	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL	946 95 19	16,6% 2,1% 2,0%	1.622,4 85,3 19,7
14	J01GB	J01GB01 J01GB06 J01GB03	TOBRAMYCINE AMIKACINE GENTAMICINE	763 187 12	55,9% 95,1% 72,8%	26,5 7,0 0,8
15	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOL PANTOPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	721 58 47 6 5	1,0% 0,1% 0,4% 0,1% 0,3%	1.159,2 92,1 58,4 9,0 2,9
16	S03AA	S03AA30 S03AA07	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN CIPROFLOXACINE	649 171	30,0% 17,4%	558,1 116,5
17	J01CR	J01CR02 J01CR05	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER PIPERACILLINE MET ENZYMRERMER	803 2	2,2% 16,1%	472,2 0,0
18	J01FA	J01FA10 J01FA09 J01FA11 J01FA01 J01FA06 J01FA02 J01FA15	AZITHROMYCINE CLARITROMYCINE MIOCAMYCINE ERYTROMYCINE ROXITROMYCINE SPIRAMYCINE TELITHROMYCINE	424 322 29 21 4 1 0	5,6% 3,4% 16,4% 4,1% 1,7% 0,2% 0,0%	150,0 138,7 21,2 5,0 1,8 0,2 0,1
19	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASCULAIR	731	20,0%	22,5
20	A10AE	A10AE05 A10AE04	INSULINE DETEMIR INSULINE GLARGINE	413 303	9,3% 1,7%	229,8 180,8