

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

Ambulante sector - Jaar 2012

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	6.425	10,5%	2,0%	360	6,0%	1,365	19,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	7.114	11,6%	3,9%	19	0,3%	0,078	1,1%
C	HARTVAATSTELSEL	725	1,2%	0,1%	144	2,4%	0,419	5,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	315	0,5%	0,8%	51	0,9%	0,047	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	145	0,2%	0,3%	61	1,0%	0,158	2,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	13.237	21,5%	14,8%	81	1,4%	0,379	5,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	14.035	22,8%	4,3%	1.599	26,7%	0,605	8,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.820	3,0%	0,5%	7	0,1%	0,098	1,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	130	0,2%	0,1%	27	0,5%	0,071	1,0%
N	ZENUWSTELSEL	1.139	1,9%	0,2%	136	2,3%	0,207	2,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	10	0,0%	0,6%	2	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	14.881	24,2%	4,8%	3.304	55,1%	3,420	47,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.391	2,3%	3,0%	201	3,4%	0,313	4,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	100	0,2%	0,6%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAAL		61.468	100,0%	1,9%	5.994	100,0%	7,164	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,07% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2012

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	20,6%	12.691	64,0%	705	2,4%	11
2	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACT	11,4%	6.992	12,4%	15	0,1%	108
3	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVA	9,2%	5.684	36,2%	83	0,3%	46
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	7,0%	4.277	16,7%	2.260	7,8%	2
5	R05CB	MUCOLYTICA	4,8%	2.963	20,0%	199	0,7%	28
6	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	2,9%	1.773	8,7%	1.270	4,4%	6
7	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	2,9%	1.769	4,9%	3.921	13,6%	1
8	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	2,6%	1.570	1,2%	1.161	4,0%	8
9	A16AX	DIVERSE PREPARATEN	2,5%	1.543	77,8%	636	2,2%	13
10	J01CA	PENICILLINES MET BRE	2,1%	1.291	4,9%	882	3,1%	10
11	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	2,0%	1.245	4,9%	1.226	4,2%	7
12	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	2,0%	1.205	7,3%	1.893	6,6%	3
13	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,9%	1.167	29,1%	675	2,3%	12
14	J06BA	NORMAAL HUMAAN II	1,8%	1.101	24,1%	26	0,1%	82
15	S03AA	ANTIMICROBIELE MID	1,5%	907	23,9%	633	2,2%	14
16	J01GB	OVERIGE AMINOGLYC	1,4%	854	60,0%	33	0,1%	75
17	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	1,3%	821	3,1%	477	1,7%	16
18	J01XB	POLYMYXINES	1,3%	787	68,8%	48	0,2%	59
19	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,2%	728	0,5%	1.453	5,0%	4
20	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	720	3,7%	368	1,3%	20
21	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,2%	711	2,1%	417	1,4%	17
22	L04AD	CALCINEURINEREMME	1,1%	701	3,2%	99	0,3%	43
23	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	618	2,2%	1.359	4,7%	5
24	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELE	1,0%	597	1,2%	36	0,1%	72
25	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	379	1,7%	38	0,1%	71
26	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,6%	358	1,7%	99	0,3%	44
27	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	338	1,9%	1.039	3,6%	9
28	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,5%	302	2,3%	44	0,2%	62
29	N06BA	SYMPATHICOMIMETIC	0,5%	293	3,8%	197	0,7%	29
30	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,5%	286	1,7%	593	2,1%	15
31	H01BA	VASOPRESSINE EN VER	0,5%	279	16,9%	162	0,6%	34
32	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,4%	275	0,5%	108	0,4%	41
33	S01AA	ANTIBIOTICA	0,4%	247	13,0%	195	0,7%	30
TOTAAL			90,2%	55.474	-	22.351	77,5%	-

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	12.691	64,0%	705,4
2	B02BD	B02BD02 B02BD09 B02BD06 B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A) NONACOG ALFA VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	6.313 477 114 89	12,2% 11,6% 42,5% 25,5%	13,1 1,4 0,0 0,5
3	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT ROTAVIRUSREASSORTANTEN, PENTAVALENT, LEVEND	4.600 1.083	33,0% 61,6%	63,5 19,9
4	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASON BECLOMETASON	3.070 1.087 120	19,8% 15,4% 3,9%	1.118,1 1.034,6 107,5
5	R05CB	R05CB13 R05CB01 R05CB05	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE MESNA	2.894 70 0	74,3% 0,6% 8,1%	127,5 71,0 0,1
6	R03DC	R03DC03 R03DC01	MONTELUKAST ZAFIRLUKAST	1.773 0	8,9% 0,0%	1.269,9 0,1
7	R03BB	R03BB01 R03BB04	IPRATROPIUM BROMIDE TIOTROPIUM BROMIDE	1.757 13	28,1% 0,0%	3.913,6 7,4
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	1.223 205 117 24	2,2% 0,4% 0,8% 0,8%	792,6 127,4 225,1 16,1
9	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.543	77,8%	636,0
10	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.291 0	4,9% 0,2%	882,1 0,0
11	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	887 311 35 13	5,6% 6,2% 1,1% 0,8%	809,0 372,8 32,0 12,0
12	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.117 74 13 1	18,3% 2,4% 1,9% 0,0%	1.800,3 78,5 13,4 1,1
13	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.167	29,1%	674,7
14	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASCULAIR GEBRUIK	1.101	24,1%	26,2
15	S03AA	S03AA30 S03AA07	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN CIPROFLOXACINE	708 199	28,4% 15,3%	517,1 115,6
16	J01GB	J01GB01 J01GB06	TOBRAMYCINE AMIKACINE	691 163	55,1% 96,5%	26,7 6,3
17	A10AE	A10AE05 A10AE04	INSULINE DETEMIR INSULINE GLARGINE	458 363	9,9% 1,7%	253,4 223,5
18	J01XB	J01XB01	COLISTINE	787	68,8%	48,0
19	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOL PANTOPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	608 58 55 4 3	1,1% 0,1% 0,4% 0,1% 0,3%	1.214,5 119,0 110,4 7,2 1,8
20	J01FA	J01FA10 J01FA09 J01FA11 J01FA01 J01FA06 J01FA02 J01FA15	AZITHROMYCINE CLARITROMYCINE MIOCAMYCINE ERYTROMYCINE ROXITROMYCINE SPIRAMYCINE TELITHROMYCINE	400 278 28 8 5 0 0	4,5% 3,2% 18,9% 2,4% 2,9% 0,1% 0,0%	199,8 144,3 19,0 2,0 2,1 0,2 0,0