

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,1% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

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	5.701	9,3%	1,7%	392	6,6%	1,260	17,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	5.734	9,4%	3,4%	18	0,3%	0,070	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	663	1,1%	0,1%	125	2,1%	0,403	5,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	332	0,5%	0,9%	53	0,9%	0,049	0,7%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	152	0,2%	0,3%	67	1,1%	0,159	2,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	13.308	21,8%	14,6%	73	1,2%	0,377	5,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	15.114	24,8%	4,7%	1.757	29,5%	0,623	8,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.945	3,2%	0,5%	2	0,0%	0,095	1,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	133	0,2%	0,1%	29	0,5%	0,071	1,0%
N	ZENUWSTELSEL	1.234	2,0%	0,2%	138	2,3%	0,210	2,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	11	0,0%	0,7%	2	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	15.102	24,7%	4,9%	3.107	52,1%	3,469	48,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.478	2,4%	2,9%	197	3,3%	0,358	5,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	138	0,2%	0,5%	1	0,0%	0,003	0,0%
TOTAAL		61.043	100,0%	1,9%	5.961	100,0%	7,149	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,1% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2011

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	20,9%	12.734	65,0%	692	2,4%	12
2	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEV	10,2%	6.227	37,1%	90	0,3%	46
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFAC	9,2%	5.625	10,8%	12	0,0%	118
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	7,2%	4.416	17,9%	2.286	8,0%	2
5	R05CB	MUCOLYTICA	4,9%	2.965	19,4%	217	0,8%	27
6	R03BB	PARASYMPATHICOLY	3,1%	1.909	4,3%	4.180	14,6%	1
7	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	2,9%	1.783	9,0%	1.254	4,4%	6
8	R03AK	SYMPATHICOMIMETI	2,4%	1.479	1,2%	1.112	3,9%	8
9	J01CA	PENICILLINES MET BR	2,2%	1.328	4,9%	851	3,0%	10
10	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-S	2,0%	1.239	9,8%	1.860	6,5%	3
11	A10AB	INSUITBARE INSULIN	1,9%	1.164	4,9%	1.150	4,0%	7
12	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,9%	1.156	29,3%	665	2,3%	13
13	J01GB	OVERIGE AMINOGLYC	1,7%	1.013	61,4%	35	0,1%	72
14	S03AA	ANTIMICROBIELE MID	1,6%	986	25,6%	698	2,4%	11
15	J06BA	NORMAAL HUMAAN	1,4%	882	23,2%	27	0,1%	80
16	A16AX	DIVERSE PREPARATEN	1,4%	856	91,3%	353	1,2%	22
17	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,3%	813	2,3%	455	1,6%	15
18	L04AD	CALCINEURINEREMM	1,3%	812	3,1%	94	0,3%	44
19	J01XB	POLYMYXINES	1,3%	811	69,5%	49	0,2%	58
20	J01FA	MACROLIDEN	1,3%	805	4,2%	367	1,3%	19
21	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,3%	798	0,6%	1.373	4,8%	4
22	A10AE	INSUITBARE INSULIN	1,2%	759	3,2%	440	1,5%	16
23	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,0%	600	2,2%	1.308	4,6%	5
24	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELE	0,9%	558	1,3%	32	0,1%	75
25	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,6%	386	1,5%	34	0,1%	74
26	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	0,6%	373	3,6%	3	0,0%	166
27	R06AE	PIPERAZINEDERIVATE	0,6%	368	1,9%	1.032	3,6%	9
28	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,6%	340	0,5%	110	0,4%	40
29	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,5%	327	1,6%	21	0,1%	91
30	L04AA	SELECTIEVE IMMUNO	0,5%	327	2,2%	40	0,1%	68
31	L02AE	GONADORELINE-ANA	0,5%	319	1,3%	86	0,3%	47
32	N06BA	SYMPATHICOMIMETI	0,5%	306	3,9%	206	0,7%	29
33	H01BA	VASOPRESSINE EN VE	0,5%	293	16,9%	160	0,6%	33
34	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	0,4%	265	1,6%	523	1,8%	14
TOTAAL			90,1%	55.022	-	21.817	76,3%	-

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	12.734	65,0%	692,2
2	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT ROTAVIRUSREASSORTANTEN, PENTAVALENT, LEVEND	4.741 1.486	33,2% 59,7%	62,3 27,3
3	B02BD	B02BD02 B02BD09 B02BD06 B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A) NONACOG ALFA VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B)	4.865 560 130 70	11,0% 13,2% 3,7% 16,1%	10,0 1,6 0,0 0,4
4	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASON BECLOMETASON	3.253 1.034 129	22,3% 14,9% 4,0%	1.179,6 992,3 113,9
5	R05CB	R05CB13 R05CB01 R05CB05	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE MESNA	2.840 63 61	76,1% 0,6% 17,9%	125,2 66,2 26,0
6	R03BB	R03BB01 R03BB04	IPRATROPIUM BROMIDE TIOTROPIUM BROMIDE	1.894 15	29,9% 0,0%	4.171,4 8,8
7	R03DC	R03DC03 R03DC01	MONTELUKAST ZAFIRLUKAST	1.783 0	9,3% 0,0%	1.254,1 0,2
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	1.119 211 130 18	2,0% 0,4% 0,9% 0,6%	721,6 120,9 257,6 11,7
9	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.328 0	4,9% 1,5%	850,7 0,0
10	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.139 85 15 0	18,6% 2,2% 1,9% 0,0%	1.761,0 82,7 16,1 0,3
11	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	792 331 29 12	5,7% 6,2% 1,1% 0,6%	726,0 385,9 27,1 10,7
12	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.156	29,3%	664,8
13	J01GB	J01GB01 J01GB06	TOBRAMYCINE AMIKACINE	815 197	56,4% 96,6%	26,9 7,7
14	S03AA	S03AA30 S03AA07	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN CIPROFLOXACINE	795 190	29,8% 16,0%	585,7 112,1
15	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASCULEER GEBRUIK	882	23,2%	27,1
16	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	856	91,3%	352,8
17	J01CR	J01CR02 J01CR05	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER PIPERACILLINE MET ENZYMRERMER	812 1	2,3% 22,0%	455,3 0,0
18	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	572 240	3,4% 2,6%	65,1 28,9
19	J01XB	J01XB01	COLISTINE	811	69,5%	49,0
20	J01FA	J01FA10 J01FA09 J01FA11 J01FA01 J01FA06 J01FA02 J01FA15	AZITHROMYCINE CLARITROMYCINE MIOCAMYCINE ERYTROMYCINE ROXITROMYCINE SPIRAMYCINE TELITHROMYCINE	412 329 33 25 5 0 0	5,1% 3,6% 17,6% 5,6% 2,3% 0,1% 0,0%	183,8 154,4 21,8 5,4 1,9 0,1 0,1