

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,03% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2017

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	6.148	12,2%	1,7%	265	5,1%	1,249	19,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.065	4,1%	0,7%	22	0,4%	0,085	1,3%
C	HARTVAATSTELSEL	754	1,5%	0,1%	147	2,8%	0,392	6,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	308	0,6%	0,9%	55	1,1%	0,052	0,8%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	136	0,3%	0,4%	48	0,9%	0,148	2,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	13.475	26,8%	14,3%	78	1,5%	0,392	6,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	11.307	22,5%	3,5%	1.497	29,0%	0,497	7,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.357	4,7%	0,5%	22	0,4%	0,106	1,6%
M	SKELETSPIERSTELSEL	113	0,2%	0,1%	18	0,4%	0,064	1,0%
N	ZENUWSTELSEL	787	1,6%	0,2%	90	1,7%	0,190	2,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	13	0,0%	0,7%	2	0,0%	0,003	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	11.494	22,9%	4,2%	2.592	50,1%	3,066	47,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.274	2,5%	3,1%	333	6,4%	0,260	4,0%
V	DIVERSE MIDDELEN	35	0,1%	0,7%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		50.264	100,0%	1,6%	5.171	100,0%	6,504	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (3,03% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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	25,8%	12.968	62,1%	811	3,0%	11
2	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	9,5%	4.793	33,8%	72	0,3%	46
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	6,9%	3.463	15,6%	1.597	5,9%	5
4	R05CB	MUCOLYTICA	4,0%	2.034	58,9%	128	0,5%	36
5	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	3,7%	1.868	3,0%	4	0,0%	157
6	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	3,0%	1.516	4,7%	1.495	5,6%	6
7	A16AX	DIVERSE PREPARATEN I.V.M. MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	3,0%	1.505	73,2%	12	0,0%	109
8	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	2,8%	1.420	7,9%	1.293	4,8%	7
9	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,4%	1.195	1,3%	1.159	4,3%	8
10	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	2,3%	1.143	8,5%	2.162	8,0%	2
11	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	2,2%	1.091	5,0%	929	3,5%	10
12	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	2,2%	1.090	4,9%	2.557	9,5%	1
13	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,1%	1.038	9,6%	10	0,0%	117
14	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	1,9%	953	0,4%	28	0,1%	74
15	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,8%	920	19,5%	552	2,1%	14
16	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,7%	842	2,7%	568	2,1%	13
17	J01XB	POLYMYXINES	1,7%	841	41,6%	38	0,1%	64
18	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,6%	785	22,2%	422	1,6%	15
19	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,4%	728	0,6%	1.758	6,5%	4
20	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,4%	696	0,7%	32	0,1%	70
21	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	1,3%	629	48,1%	28	0,1%	75
22	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	609	3,4%	309	1,1%	19
23	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,1%	539	3,0%	105	0,4%	41
24	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,0%	479	1,8%	307	1,1%	20
25	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,9%	475	2,3%	1.778	6,6%	3
26	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,7%	349	2,2%	99	0,4%	43
27	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,7%	341	1,8%	1.096	4,1%	9
28	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,6%	312	0,7%	59	0,2%	49
29	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	226	0,4%	139	0,5%	34
30	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	222	14,4%	150	0,6%	30
31	S01AA	ANTIBIOTICA	0,4%	214	13,2%	130	0,5%	35
TOTAAL			90,1%	45.280	-	19.827	73,8%	-

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	12.968	62,1%	811,2
2	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT ROTAVIRUSREASSORTANTEN, PENTAVALENT, LEVEND	4.015 778	31,0% 63,9%	56,5 15,1
3	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASON BECLOMETASON	2.183 1.194 86	15,5% 18,8% 4,9%	1.088,1 461,8 46,8
4	R05CB	R05CB13 R05CB01	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE	2.024 10	58,9% 48,3%	123,4 4,2
5	B02BD	B02BD02 B02BD04 B02BD06	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPHILIEFACTOR A) BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPHILIEFACTOR B) VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	1.587 261 20	2,8% 4,5% 1,9%	3,5 0,6 0,0
6	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	1.196 169 91 60	6,2% 4,7% 1,6% 1,5%	1.125,7 225,6 86,4 57,4
7	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.505	73,2%	12,4
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.420	8,0%	1.293,0
9	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK10 R03AK08 R03AK11 R03AK12	SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET BUDESONIDE VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT FORMOTEROL MET BECLOMETASON FORMOTEROL MET FLUTICASON SALMETEROL MET BUDESONIDE	869 137 96 76 17 0	3,8% 0,6% 0,5% 0,3% 0,6% 0,0%	882,7 134,2 72,5 49,6 20,3 0,1
10	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.087 49 5 1	18,4% 3,2% 1,4% 0,0%	2.100,9 54,1 5,9 1,2
11	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.091 0	5,0% 1,5%	929,1 0,0
12	R03BB	R03BB01 R03BB04 R03BB06 R03BB07 R03BB05	IPRATROPIUM BROMIDE TIOTROPIUM BROMIDE GLYCOPYRRONIUMBROMIDE UMECLIDINIUMBROMIDE ACLIDINIUMBROMIDE	1.084 5 1 0 0	22,7% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	2.552,0 4,4 0,5 0,1 0,1
13	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.038	9,6%	9,7
14	L04AB	L04AB01 L04AB04 L04AB06	ETANERCEPT ADALIMUMAB GOLIMUMAB	476 473 4	0,8% 0,3% 0,0%	15,8 12,4 0,1
15	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	920	19,5%	551,5
16	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	455 386	1,6% 13,9%	343,4 224,3
17	J01XB	J01XB01	COLISTINE	841	41,6%	38,0
18	S03AA	S03AA30 S03AA07	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN CIPROFLOXACINE	586 199	28,6% 13,3%	309,2 112,5
19	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOL PANTOPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	596 72 56 4 0	1,6% 0,1% 0,5% 0,2% 0,1%	1.425,8 181,6 140,8 8,9 0,5
20	J05AR	J05AR13 J05AR17 J05AR02 J05AR03 J05AR18 J05AR14	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE LAMIVUDINE EN ABACAVIR TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR DARUNAVIR EN COBICISTAT	440 56 43 37 35 22	1,4% 1,0% 1,1% 0,3% 0,2% 0,4%	14,4 3,1 4,0 2,1 1,1 1,5

J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	13	0,2%	0,5
J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	10	0,1%	0,4
J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	10	4,1%	4,0
J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	9	1,9%	0,4
J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	9	0,3%	0,3
J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	7	0,1%	0,3
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	4	1,5%	0,2