

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (2,92% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

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	5.892	13,8%	1,4%	217	5,9%	1,185	24,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.179	2,8%	0,3%	20	0,6%	0,074	1,5%
C	HARTVAATSTELSEL	863	2,0%	0,2%	152	4,2%	0,361	7,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	299	0,7%	0,7%	56	1,5%	0,057	1,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	133	0,3%	0,4%	41	1,1%	0,129	2,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	11.420	26,8%	12,5%	65	1,8%	0,355	7,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	10.230	24,0%	3,4%	1.297	35,5%	0,260	5,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.060	7,2%	0,6%	24	0,7%	0,135	2,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	73	0,2%	0,1%	10	0,3%	0,047	1,0%
N	ZENUWSTELSEL	715	1,7%	0,2%	80	2,2%	0,172	3,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	29	0,1%	0,8%	5	0,1%	0,006	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	7.618	17,9%	2,6%	1.469	40,1%	1,960	39,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	989	2,3%	2,3%	219	6,0%	0,180	3,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	45	0,1%	0,7%	2	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		42.544	100,0%	1,4%	3.658	100,0%	4,924	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de kindergeneeskunde (kwal. 69+690+694) (2,92% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2020

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%	10.970	58,1%	784	3,8%	9
2	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	10,3%	4.399	32,3%	65	0,3%	48
3	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	4,9%	2.082	12,2%	25	0,1%	73
4	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	4,5%	1.925	12,7%	979	4,7%	7
5	R05CB	MUCOLYTICA	4,4%	1.890	53,9%	120	0,6%	36
6	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	3,6%	1.521	4,3%	1.491	7,2%	2
7	A16AX	DIVERSE PREPARATEN I.V.M. MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	3,5%	1.498	65,6%	12	0,1%	107
8	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	3,2%	1.368	0,8%	64	0,3%	49
9	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,5%	1.044	1,1%	1.095	5,3%	6
10	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	2,2%	939	2,3%	2	0,0%	176
11	A09AA	ENZYMOPREPARATEN	2,0%	851	15,4%	483	2,3%	13
12	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	1,9%	813	1,9%	574	2,8%	12
13	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	1,9%	806	4,7%	821	4,0%	8
14	J01XB	POLYMYXINES	1,8%	759	36,1%	17	0,1%	93
15	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	1,5%	632	5,8%	1.401	6,8%	3
16	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,5%	625	0,5%	25	0,1%	74
17	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,4%	611	0,5%	1.672	8,1%	1
18	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,2%	527	2,8%	107	0,5%	39
19	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	1,2%	514	3,7%	341	1,7%	15
20	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	1,1%	484	2,9%	1.197	5,8%	4
21	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1,0%	433	28,0%	226	1,1%	19
22	J01FA	MACROLIDEN	1,0%	427	3,4%	220	1,1%	20
23	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	1,0%	407	2,5%	163	0,8%	27
24	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,9%	384	0,5%	66	0,3%	47
25	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,9%	382	35,1%	16	0,1%	96
26	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,7%	307	1,2%	1.131	5,5%	5
27	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,6%	267	1,4%	127	0,6%	32
28	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,6%	241	13,1%	2	0,0%	173
29	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,5%	234	3,6%	31	0,2%	65
30	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	216	0,3%	126	0,6%	33
31	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,4%	191	0,5%	5	0,0%	133
32	H01BA	VASOPRESSINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,4%	176	13,3%	123	0,6%	34
33	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	153	1,6%	781	3,8%	10
34	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	148	1,2%	631	3,1%	11
35	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,3%	148	2,5%	122	0,6%	35
TOTAAL			90,2%	38.373	-	15.048	72,9%	-

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	10.970	58,1%	784,5
2	J07BH	J07BH01	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT	4.399	32,3%	64,8
3	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	2.082	12,2%	25,3
4	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASON BECLOMETASON	1.138 763 24	11,3% 17,2% 4,1%	649,5 313,8 15,5
5	R05CB	R05CB13 R05CB01	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE	1.885 6	54,0% 32,3%	117,5 2,5
6	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPART HUMANE INSULINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	1.277 95 88 61	5,6% 3,5% 1,5% 1,5%	1.220,3 127,5 84,3 58,5
7	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.498	65,6%	12,3
8	L04AB	L04AB04 L04AB01	ADALIMUMAB ETANERCEPT	1.009 359	1,1% 0,9%	48,6 15,4
9	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK08 R03AK10 R03AK11 R03AK12	SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET BUDESONIDE FORMOTEROL MET BECLOMETASON VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT FORMOTEROL MET FLUTICASONE SALMETEROL MET BUDESONIDE	600 177 113 97 56 0	4,6% 0,8% 0,4% 0,4% 2,3% 0,0%	691,8 203,6 79,8 75,5 44,0 0,2
10	B02BD	B02BD02 B02BD04 B02BD06	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A) BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B) VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	615 283 41	1,8% 4,5% 3,8%	1,5 0,5 0,0
11	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	851	15,4%	483,1
12	A10AE	A10AE04 A10AE06 A10AE05 A10AE56 A10AE54	INSULINE GLARGINE INSULINE DEGLUDEC INSULINE DETEMIR INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	320 301 191 1 0	1,1% 6,0% 13,4% 0,0% 0,0%	243,8 213,1 116,4 0,3 0,1
13	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	806	4,7%	820,7
14	J01XB	J01XB01	COLISTINE	759	36,1%	17,2
15	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	600 28 3 1	12,3% 2,7% 0,9% 0,0%	1.366,5 31,0 3,2 0,5
16	J05AR	J05AR13 J05AR20 J05AR18 J05AR25 J05AR22 J05AR19 J05AR14 J05AR02 J05AR01 J05AR21 J05AR03 J05AR10	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE DARUNAVIR EN COBICISTAT LAMIVUDINE EN ABACAVIR ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE TENFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE LOPINAVIR EN RITONAVIR	267 238 29 29 16 16 9 8 6 4 3 0	1,1% 1,0% 0,2% 0,3% 0,1% 0,1% 0,3% 0,8% 6,3% 0,1% 0,0% 0,3%	9,0 8,4 1,0 1,3 0,6 0,6 0,7 1,6 1,2 0,2 0,6 0,0
17	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOL PANTOPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	487 68 53 3 0	1,3% 0,1% 0,4% 0,1% 0,1%	1.322,2 188,3 155,0 6,3 0,3
18	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	473 55	3,1% 1,6%	95,4 11,6

19	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	514	3,7%	341,3
20	R03BB	R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	479	14,9%	1.192,0
		R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	3	0,0%	3,8
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1	0,0%	0,9
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	0	0,1%	0,5
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	0	0,0%	0,3