

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de anesthesiologie (kwal. 100+10) (3,66% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2013

### 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	382	6,9%	0,1%	84	7,4%	0,224	11,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	502	9,1%	0,2%	95	8,3%	0,156	8,2%
C	HARTVAATSTELSEL	761	13,7%	0,1%	163	14,4%	0,516	27,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	38	0,7%	0,1%	8	0,7%	0,007	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	65	1,2%	0,1%	29	2,5%	0,096	5,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	224	4,0%	0,2%	22	1,9%	0,080	4,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	326	5,9%	0,1%	61	5,4%	0,042	2,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	78	1,4%	0,0%	1	0,1%	0,007	0,4%
M	SKELETSPIERSTELSEL	315	5,7%	0,3%	62	5,5%	0,179	9,4%
N	ZENUWSTELSEL	2.495	45,1%	0,5%	511	45,0%	0,445	23,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,1%	0,2%	1	0,1%	0,001	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	312	5,6%	0,1%	94	8,3%	0,133	7,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	30	0,5%	0,1%	6	0,5%	0,012	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	4	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		5.535	100,0%	0,2%	1.135	100,0%	1,897	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de anesthesiologie (kwal. 100+10) (3,66% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2013

**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	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	10,2%	567	1,0%	282	3,7%	7
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	7,9%	436	0,9%	418	5,4%	3
3	B01AB	HEPARINEGROEP	7,0%	387	0,6%	209	2,7%	12
4	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMAFLEIDINGEN	6,6%	363	4,2%	133	1,7%	18
5	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	5,7%	317	0,4%	287	3,7%	6
6	N02AB	FENYLPYRIPERIDINEDERIVATEN	4,5%	248	1,1%	111	1,4%	21
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE HYDROLYTISCHE ENZYMEN	4,3%	239	0,2%	626	8,1%	1
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE INHIBITOREN	4,3%	238	0,1%	516	6,7%	2
9	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	2,9%	160	2,2%	26	0,3%	52
10	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	1,8%	101	0,1%	60	0,8%	28
11	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	1,8%	99	0,4%	3	0,0%	128
12	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,7%	95	0,4%	215	2,8%	11
13	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE RECEPTORANTAGONISTEN	1,7%	94	0,1%	196	2,6%	14
14	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,6%	87	0,4%	229	3,0%	9
15	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEF	1,3%	70	0,1%	222	2,9%	10
16	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,2%	69	0,4%	112	1,5%	20
17	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN	1,2%	67	0,2%	71	0,9%	27
18	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	1,1%	59	0,1%	337	4,4%	5
19	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINOXIDASE-INHIBITOREN	1,1%	59	0,9%	151	2,0%	17
20	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,9%	49	0,1%	153	2,0%	16
21	J07BH	ROTAVIRUSDIARRHEEVACCEENS	0,8%	47	0,3%	1	0,0%	173
22	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,8%	45	0,1%	180	2,3%	15
23	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIE-INHIBITOREN	0,8%	43	0,1%	377	4,9%	4
24	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa-RECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	39	0,1%	23	0,3%	54
25	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN	0,7%	38	0,1%	57	0,7%	31
26	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDALE ANTI-INFLAMMATOIRIA	0,7%	37	1,1%	87	1,1%	23
27	N07BC	MIDDELEN BIJ OPIAAT	0,7%	36	2,9%	10	0,1%	80
28	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	35	0,2%	128	1,7%	19
29	N05AH	DIAZEPINEN, OKAZEPINEN	0,6%	35	0,1%	16	0,2%	65
30	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,6%	34	0,1%	78	1,0%	25
31	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	34	0,1%	16	0,2%	68
32	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,6%	31	0,2%	77	1,0%	26
33	C09BB	ACE-REMMERS MET GEMEENSCHAPPELIJKE MOLECULAIR WERKZAME STOFFEN	0,5%	30	0,1%	41	0,5%	40
34	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINEN	0,5%	27	0,2%	80	1,0%	24
35	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	27	0,1%	23	0,3%	55
36	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMISERENDE MIDDELEN	0,5%	25	0,2%	18	0,2%	61
37	N01BB	AMIDEN	0,4%	25	4,0%	7	0,1%	95
38	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,4%	25	0,2%	199	2,6%	13
39	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	24	0,1%	7	0,1%	98
40	N02BE	ANILIDEN	0,4%	21	0,4%	56	0,7%	33
41	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,4%	21	0,1%	28	0,4%	50
42	G03AA	PROGESTAGENEN MET ANDEREN MOLECULAIR WERKZAME STOFFEN	0,4%	21	0,2%	229	3,0%	8
43	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	21	0,2%	7	0,1%	100
44	C09BA	ACE-REMMERS MET ANDEREN MOLECULAIR WERKZAME STOFFEN	0,4%	20	0,1%	57	0,7%	30
45	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	20	0,1%	93	1,2%	22
46	J01CA	PENICILLINES MET BROAD SPECTRUM	0,4%	20	0,1%	22	0,3%	57
47	C01DX	OVERIGE VASODILATORIA	0,3%	19	0,1%	49	0,6%	37
48	R03BB	PARASYMPATHICOLYTIKA	0,3%	18	0,1%	18	0,2%	60
49	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,3%	18	0,1%	1	0,0%	152
50	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSIC)	0,3%	17	0,2%	25	0,3%	53
51	M01AH	COXIBS	0,3%	17	0,4%	17	0,2%	63
52	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEF	0,3%	17	0,2%	55	0,7%	34
53	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKZAME MIDDELEN	0,3%	17	0,7%	26	0,3%	51

54	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,3%	17	0,1%	2	0,0%	139
55	L03AB	INTERFERONEN	0,3%	17	0,0%	1	0,0%	168
56	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,3%	17	0,1%	10	0,1%	79
57	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,3%	16	0,1%	15	0,2%	69
58	J01FA	MACROLIDEN	0,3%	16	0,1%	10	0,1%	81
59	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,3%	16	0,0%	7	0,1%	97
60	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	15	0,1%	14	0,2%	71
61	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,3%	15	0,1%	32	0,4%	45
62	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	15	0,2%	52	0,7%	36
63	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,3%	14	0,2%	4	0,1%	120
64	H01AC	SOMATROPINE EN SOM	0,3%	14	0,1%	1	0,0%	167
65	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOK	0,2%	14	0,1%	58	0,8%	29
66	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	0,2%	14	0,1%	30	0,4%	46
67	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,2%	13	0,1%	9	0,1%	82
68	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEN	0,2%	13	0,1%	9	0,1%	83
69	R05CB	MUCOLYTICA	0,2%	13	0,1%	56	0,7%	32
70	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,2%	13	0,1%	15	0,2%	70
71	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,2%	12	0,1%	6	0,1%	103
72	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,2%	12	0,1%	5	0,1%	112
73	J01AA	TETRACYCLINES	0,2%	11	0,2%	13	0,2%	74
TOTAAL			90,1%	4.989	-	6.813	88,7%	-

**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	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	386	2,1%	161,8
		N03AX12	GABAPENTINE	151	3,6%	105,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	13	0,1%	7,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	10	0,2%	4,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	7	0,1%	3,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	256	1,1%	256,6
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	130	0,8%	101,7
		N02AX01	TILIDINE	50	0,7%	59,3
3	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	262	0,8%	152,7
		B01AB06	NADROPARINE	116	0,5%	52,8
		B01AB10	TINZAPARINE	8	0,1%	3,0
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
4	N02AA	N02AA05	OXYCODON	205	3,8%	87,0
		N02AA55	OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN	81	6,6%	14,9
		N02AA03	HYDROMORFON	61	5,4%	19,4
		N02AA01	MORFINE	17	1,7%	12,1
5	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	246	0,8%	160,4
		N06AX16	VENLAFAXINE	27	0,1%	58,0
		N06AX05	TRAZODON	17	0,2%	35,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	13	0,1%	20,9
		N06AX12	BUPROPION	12	0,1%	8,2
		N06AX03	MIANSERINE	2	0,3%	3,2
		N06AX18	REBOXETINE	1	0,1%	0,7
6	N02AB	N02AB03	FENTANYL	248	1,1%	110,5
		N02AB02	PETHIDINE	0	0,3%	0,1
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	105	0,2%	318,3
		A02BC02	PANTOPRAZOL	103	0,2%	244,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	24	0,2%	49,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	6	0,2%	12,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,2%	1,3
8	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	111	0,1%	152,4
		C10AA05	ATORVASTATINE	68	0,1%	141,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	42	0,1%	179,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	16	0,1%	36,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,1%	5,7
9	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	160	2,2%	25,7
10	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	50	0,1%	26,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	40	0,1%	24,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	10	0,1%	8,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,1%	0,2
11	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	69	0,4%	2,4
		H01CB03	LANREOTIDE	30	0,3%	0,9
12	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	82	0,4%	178,2
		M01AE02	NAPROXEN	11	0,2%	31,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	1	0,2%	2,5
		M01AE03	KETOPROFEN	1	0,1%	1,6
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,7
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	50	0,1%	75,3
		N06AB06	SERTRALINE	14	0,1%	48,1
		N06AB05	PAROXETINE	13	0,1%	31,3
		N06AB04	CITALOPRAM	11	0,1%	24,9
		N06AB03	FLUOXETINE	6	0,1%	14,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	1	0,1%	1,5
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	82	0,5%	220,9

		M01AB16	ACECLOFENAC	4	0,1%	7,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,0%	0,0
15	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	40	0,1%	122,0
		C07AB12	NEBIVOLOL	14	0,1%	49,2
		C07AB03	ATENOLOL	8	0,2%	27,2
		C07AB02	METOPROLOL	7	0,1%	19,0
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	3,0
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,4
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,1%	0,3
16	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	64	0,4%	100,0
		H02AB01	BETAMETHASON	3	0,1%	10,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,4%	1,7
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,2%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,1%	0,2
17	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	67	0,2%	70,8
18	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	28	0,1%	124,8
		C09AA05	RAMIPRIL	15	0,1%	117,2
		C09AA03	LISINOPRIL	13	0,1%	77,9
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,2%	9,7
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,0%	3,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	2,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,1%	0,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,1%	0,3
		C09AA07	BENAZEPRIL	0	0,3%	0,1
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	45	1,3%	122,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	7	1,8%	17,0
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	3	0,3%	6,0
		N06AA16	DOSULEPINE	2	0,1%	3,6
		N06AA12	DOXEPINE	1	0,4%	1,8
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,2%	0,3
20	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	13	0,1%	52,2
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	12	0,1%	21,6
		C09CA04	IRBESARTAN	7	0,1%	21,0
		C09CA03	VALSARTAN	6	0,1%	24,7
		C09CA07	TELMISARTAN	5	0,1%	11,3
		C09CA06	CANDESARTAN	5	0,1%	20,2
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,1%	2,4