

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,89% 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	184	10,9%	0,1%	38	10,6%	0,098	12,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	55	3,2%	0,0%	9	2,5%	0,060	7,5%
C	HARTVAATSTELSEL	506	29,9%	0,1%	104	29,0%	0,310	39,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	26	1,5%	0,1%	5	1,4%	0,004	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	43	2,6%	0,1%	19	5,2%	0,060	7,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	127	7,5%	0,1%	21	5,8%	0,049	6,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	126	7,4%	0,0%	28	7,8%	0,019	2,4%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	72	4,2%	0,0%	1	0,2%	0,006	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	87	5,2%	0,1%	21	6,0%	0,049	6,2%
N	ZENUWSTELSEL	226	13,4%	0,0%	46	13,0%	0,057	7,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,1%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	162	9,6%	0,1%	52	14,5%	0,071	8,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	23	1,4%	0,1%	4	1,2%	0,009	1,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	54	3,2%	0,3%	10	2,8%	0,001	0,1%
TOTAAL		1.692	100,0%	0,1%	358	100,0%	0,794	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,89% 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	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	10,4%	176	0,1%	299	9,4%	1
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	6,2%	105	0,1%	245	7,7%	2
3	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	4,9%	83	0,4%	96	3,0%	9
4	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	3,4%	58	0,0%	47	1,5%	16
5	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	3,1%	52	0,1%	93	2,9%	10
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	2,5%	43	0,1%	129	4,0%	6
7	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	2,3%	39	0,1%	213	6,7%	4
8	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,3%	39	0,1%	93	2,9%	11
9	V08AB	WATEROPLOSBARE NE	2,3%	38	82,0%	2	0,1%	107
10	C08CA	DIHYDROPYRIDINIDE	2,1%	36	0,1%	126	4,0%	7
11	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	2,0%	34	0,1%	14	0,4%	42
12	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	1,8%	31	0,0%	38	1,2%	19
13	L03AB	INTERFERONEN	1,7%	28	0,1%	2	0,1%	111
14	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,6%	27	0,1%	38	1,2%	21
15	J01CR	COMBINATIEPREPARA	1,6%	27	0,1%	26	0,8%	26
16	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	1,5%	25	0,1%	61	1,9%	13
17	R06AE	PIPERAZINADERIVATEN	1,4%	23	0,1%	75	2,3%	12
18	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	1,4%	23	0,1%	216	6,8%	3
19	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,4%	23	0,1%	51	1,6%	15
20	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,4%	23	0,0%	22	0,7%	33
21	B01AB	HEPARINEGROEP	1,3%	22	0,0%	12	0,4%	46
22	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	1,2%	21	0,1%	1	0,0%	149
23	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,1%	19	0,1%	43	1,4%	17
24	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,9%	16	0,1%	42	1,3%	18
25	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,9%	15	0,0%	7	0,2%	67
26	C09BB	ACE-REMMERS MET C	0,9%	15	0,1%	21	0,7%	34
27	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEM	0,8%	14	0,1%	10	0,3%	51
28	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	0,8%	14	0,1%	18	0,6%	40
29	C09BA	ACE-REMMERS MET D	0,8%	14	0,1%	38	1,2%	20
30	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	14	0,1%	4	0,1%	87
31	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,8%	14	0,1%	31	1,0%	24
32	G03AA	PROGESTAGENEN MET	0,8%	13	0,1%	131	4,1%	5
33	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,7%	12	0,1%	99	3,1%	8
34	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,7%	12	0,1%	17	0,5%	41
35	V08AA	WATEROPLOSBARE NE	0,7%	12	37,1%	1	0,0%	133
36	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,7%	11	0,0%	28	0,9%	25
37	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	11	0,1%	51	1,6%	14
38	L04AD	CALCINEURINEREMME	0,6%	11	0,0%	2	0,0%	123
39	J01CA	PENICILLINES MET BRE	0,6%	11	0,0%	11	0,4%	49
40	N04BD	MAO-REMMERS TYPE	0,6%	10	0,1%	3	0,1%	102
41	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,6%	10	0,0%	1	0,0%	144
42	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,6%	10	0,0%	6	0,2%	70
43	L02BG	AROMATASE-INHIBIT	0,6%	9	0,1%	6	0,2%	73
44	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	9	0,1%	9	0,3%	56
45	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,5%	9	0,0%	9	0,3%	57
46	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPI	0,5%	9	0,0%	4	0,1%	92
47	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	9	0,0%	8	0,3%	59
48	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,5%	9	0,0%	9	0,3%	58
49	A07EC	MESALAZINE EN VERW	0,5%	8	0,1%	10	0,3%	50
50	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	0,5%	8	0,1%	21	0,6%	37
51	N06DA	CHOLINESTERASEREM	0,5%	8	0,0%	4	0,1%	93

52	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,5%	8	0,1%	34	1,1%	23
53	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	8	0,0%	13	0,4%	44
54	J01FA	MACROLIDEN	0,5%	8	0,0%	5	0,1%	82
55	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	0,5%	8	0,0%	4	0,1%	90
56	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,5%	8	0,1%	5	0,2%	76
57	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,5%	8	0,1%	25	0,8%	30
58	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	0,4%	7	0,0%	5	0,2%	77
59	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	7	0,1%	7	0,2%	64
60	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,4%	7	0,0%	3	0,1%	98
61	D05AX	OVERIGE LOKALE PSON	0,4%	7	0,1%	2	0,1%	117
62	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,4%	7	0,1%	2	0,1%	113
63	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,4%	7	0,1%	8	0,3%	60
64	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,3%	6	0,0%	12	0,4%	47
65	C10AB	FIBRATEN	0,3%	5	0,1%	21	0,7%	35
66	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	110
67	C08DB	BENZOTHAZEPINEDER	0,3%	5	0,1%	12	0,4%	45
68	M04AA	MIDDELEN MET REMN	0,3%	5	0,1%	26	0,8%	28
69	A10BB	SULFONYLUREUMDER	0,3%	5	0,0%	26	0,8%	29
70	J01XX	OVERIGE ANTIBACTER	0,3%	5	0,1%	1	0,0%	157
71	N03AG	VETZUURDERIVATEN	0,3%	5	0,1%	7	0,2%	68
72	A10BX	OVERIGE HYPOGLYKEM	0,3%	5	0,0%	6	0,2%	72
73	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,3%	5	0,1%	19	0,6%	38
74	A10AD	INSPUITB. INSULINES E	0,3%	5	0,0%	5	0,1%	81
75	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVAT	0,3%	5	0,1%	9	0,3%	53
76	G03CA	NATUURLUKE EN SEMI	0,3%	5	0,1%	37	1,2%	22
77	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVAC	0,3%	5	0,1%	0	0,0%	215
78	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKK	0,3%	5	0,1%	9	0,3%	54
79	L02AE	GONADORELINE-ANAL	0,3%	5	0,0%	1	0,0%	126
80	R05CB	MUCOLYTICA	0,3%	4	0,0%	18	0,6%	39
81	H05AA	BIJSCILDKLIERHORM	0,3%	4	0,5%	0	0,0%	171
82	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,3%	4	0,1%	3	0,1%	101
83	C03CA	SULFONAMIDEN	0,2%	4	0,0%	22	0,7%	31
84	G04BD	MIDDELEN MET INVLO	0,2%	4	0,1%	6	0,2%	69
85	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,2%	4	0,0%	1	0,0%	137
86	N02CC	SELECTIEVE 5HT1-RECE	0,2%	4	0,2%	1	0,0%	159
87	S01CA	CORTICOSTEROIDEN M	0,2%	4	0,1%	4	0,1%	83
88	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUC	0,2%	4	0,1%	0	0,0%	169
89	S01EE	PROSTAGLANDINEANA	0,2%	4	0,0%	5	0,1%	80
TOTAAL			90,2%	1.526	-	2.910	91,0%	-

**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	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	71	0,1%	78,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	69	0,1%	90,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	26	0,1%	108,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	8	0,1%	19,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,1%	3,3
2	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	51	0,1%	132,8
		A02BC02	PANTOPRAZOL	38	0,1%	82,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	12	0,1%	24,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	4,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,1%	0,8
3	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	70	0,5%	71,6
		H02AB08	TRIAMCINOLON	6	1,2%	4,1
		H02AB01	BETAMETHASON	6	0,3%	18,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,3%	1,8
4	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	28	0,1%	18,2
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	23	0,0%	12,3
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	6	0,0%	16,1
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	0	0,0%	0,2
5	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	29	0,1%	40,7
		N06AB05	PAROXETINE	8	0,1%	17,1
		N06AB06	SERTRALINE	6	0,1%	17,3
		N06AB03	FLUOXETINE	5	0,1%	8,7
		N06AB04	CITALOPRAM	5	0,1%	9,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,2
6	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	24	0,1%	68,8
		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	27,3
		C07AB03	ATENOLOL	6	0,1%	19,4
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,1%	8,4
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	4,8
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,1%	0,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,0%	0,2
7	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	18	0,1%	80,2
		C09AA05	RAMIPRIL	9	0,1%	70,8
		C09AA03	LISINOPRIL	9	0,1%	50,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	1	0,1%	4,3
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,0%	3,6
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	3,6
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,0%	0,1
		C09AA07	BENAZEPRIL	0	0,7%	0,1
8	C09CA	C09CA04	IRBESARTAN	10	0,1%	17,1
		C09CA01	LOSARTAN	9	0,1%	29,3
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	8	0,1%	15,3
		C09CA06	CANDESARTAN	4	0,1%	11,1
		C09CA03	VALSARTAN	4	0,1%	12,5
		C09CA07	TELMISARTAN	2	0,0%	4,9
		C09CA02	EPROSARTAN	2	0,1%	2,9
9	V08AB	V08AB05	JOPROMIDE	20	76,9%	1,1
		V08AB02	JOHEXOL	8	93,7%	0,9
		V08AB07	JOVERSOL	5	88,9%	0,1
		V08AB03	JOXAGLINEZUUR	2	69,0%	0,3
		V08AB11	IOBITRIDOL	2	97,8%	0,1
		V08AB09	JODIXANOL	0	100,0%	0,0
		V08AB10	JOMEPROL	0	100,0%	0,0
10	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	18	0,1%	78,1

		C08CA12	BARNIDIPINE	8	0,1%	18,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	4	0,1%	16,2
		C08CA05	NIFEDIPINE	2	0,1%	5,3
		C08CA02	FELODIPINE	2	0,1%	6,3
		C08CA09	LACIDIPINE	1	0,1%	1,2
		C08CA07	NISOLDIPINE	1	0,0%	0,7
		C08CA03	ISRADIPINE	0	0,0%	0,4
		C08CA04	NICARDIPINE	0	0,1%	0,1
		C08CA06	NIMODIPINE	0	1,5%	0,0
11	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	12	0,1%	4,4
		N03AX16	PREGABALINE	10	0,1%	4,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,1%	3,4
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4	0,1%	1,6
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	0,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,0%	0,1
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,2%	0,1
12	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	10	0,0%	16,6
		N06AX21	DULOXETINE	9	0,0%	5,7
		N06AX05	TRAZODON	4	0,0%	7,9
		N06AX12	BUPROPION	3	0,0%	2,2
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	4,5
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,1%	1,1
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,2
13	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	26	0,1%	1,9
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	3	0,1%	0,2
14	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	9	0,1%	8,7
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	5	0,1%	10,1
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	3	0,1%	5,0
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	3	0,1%	4,8
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	3	0,1%	4,8
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	3	0,0%	2,7
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	1	0,1%	1,6
15	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	27	0,1%	26,2
16	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	18	0,1%	41,4
		M01AE02	NAPROXEN	6	0,1%	18,2
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	1,1
		M01AE09	FLURBIPROFEN	0	0,3%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1
17	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	14	0,2%	44,5
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	10	0,1%	30,3
18	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	11	0,1%	200,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	9	0,0%	12,2
		B01AC22	PRASUGREL	2	0,1%	0,8
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1	0,0%	1,6
		B01AC05	TICLOPIDINE	1	0,0%	0,8
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	0,0%	0,0
19	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	20	0,1%	45,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	4,7
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,3
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,2
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,3%	0,0
20	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	11	0,0%	9,8
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	7	0,0%	5,2
		N02AX01	TILIDINE	5	0,1%	6,6