

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,67% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

### 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	167	11,9%	0,0%	33	10,5%	0,100	13,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	132	9,5%	0,0%	14	4,4%	0,076	10,4%
C	HARTVAATSTELSEL	309	22,1%	0,1%	78	25,1%	0,272	37,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	23	1,7%	0,1%	5	1,6%	0,004	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	29	2,1%	0,1%	13	4,1%	0,048	6,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	187	13,4%	0,2%	39	12,4%	0,047	6,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	118	8,5%	0,0%	35	11,4%	0,013	1,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	38	2,7%	0,0%	0	0,2%	0,006	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	58	4,1%	0,1%	11	3,5%	0,039	5,3%
N	ZENUWSTELSEL	138	9,9%	0,0%	31	9,9%	0,052	7,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	131	9,4%	0,0%	39	12,5%	0,060	8,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	24	1,7%	0,1%	6	1,9%	0,013	1,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	40	2,9%	0,8%	8	2,4%	0,001	0,1%
TOTAAL		1.394	100,0%	0,0%	310	100,0%	0,732	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,67% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2019

**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	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	9,1%	127	0,8%	93	3,0%	10
2	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,6%	93	0,1%	280	9,2%	2
3	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	5,8%	81	0,0%	27	0,9%	25
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,9%	54	0,1%	289	9,5%	1
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,7%	38	0,0%	32	1,1%	22
6	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,2%	31	0,1%	113	3,7%	6
7	V08AB	WATEROPLOSBARE NEFROTROPE LAAG-OSMOLAIRE CONTRASTMIDDELEN	2,2%	31	83,8%	3	0,1%	96
8	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,0%	28	0,1%	173	5,7%	4
9	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,7%	24	0,1%	275	9,0%	3
10	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,7%	23	0,0%	87	2,8%	11
11	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,6%	22	0,1%	61	2,0%	13
12	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	1,5%	21	0,1%	17	0,5%	34
13	R03DX	OVERIGE SYST. MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	1,5%	20	0,1%	0	0,0%	160
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,4%	20	0,1%	101	3,3%	7
15	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,4%	20	0,1%	15	0,5%	39
16	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,4%	19	0,0%	16	0,5%	36
17	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,4%	19	0,0%	41	1,3%	17
18	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,4%	19	0,1%	76	2,5%	12
19	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,3%	18	0,0%	1	0,0%	133
20	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	1,3%	18	0,1%	1	0,0%	129
21	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	1,3%	18	0,1%	17	0,5%	35
22	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,2%	16	0,1%	35	1,2%	19
23	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	16	0,0%	9	0,3%	55
24	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,1%	15	0,1%	42	1,4%	16
25	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,1%	15	0,1%	97	3,2%	9
26	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	1,0%	14	0,1%	98	3,2%	8
27	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	1,0%	13	0,0%	1	0,0%	154
28	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,9%	13	0,0%	14	0,5%	44
29	H02BX	CORTICOSTEROIDEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK, COMBINATIES	0,9%	13	1,5%	3	0,1%	92
30	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,9%	13	0,1%	61	2,0%	14
31	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,8%	12	0,1%	1	0,0%	140
32	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,8%	12	0,1%	36	1,2%	18
33	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	11	0,0%	51	1,7%	15
34	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	11	0,1%	17	0,6%	31
35	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,8%	11	0,1%	32	1,0%	23
36	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,7%	10	0,1%	17	0,6%	32
37	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,7%	10	0,0%	2	0,1%	100
38	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,7%	10	0,0%	7	0,2%	60
39	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	10	0,1%	3	0,1%	88
40	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,7%	10	0,1%	15	0,5%	37
41	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,7%	9	0,0%	8	0,3%	57
42	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,6%	9	0,0%	8	0,3%	56
43	V08AA	WATEROPLOSBARE NEFROTROPE, HOOG-OSMOLAIRE CONTRASTMIDDELEN	0,6%	9	31,4%	1	0,0%	150
44	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,6%	9	0,0%	3	0,1%	95
45	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,6%	8	0,1%	115	3,8%	5
46	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,6%	8	0,0%	5	0,2%	71
47	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	8	0,0%	6	0,2%	66
48	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,6%	8	0,0%	5	0,2%	70
49	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,6%	8	0,1%	0	0,0%	170
50	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	8	0,0%	6	0,2%	68
51	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,5%	8	0,0%	5	0,2%	69
52	J05AX	OVERIGE ANTIVIRALE MIDDELEN	0,5%	8	0,0%	0	0,0%	166
53	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,5%	7	0,1%	1	0,0%	144

54	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,5%	7	0,0%	12	0,4%	50
55	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,5%	7	0,1%	11	0,4%	52
56	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,5%	7	0,1%	7	0,2%	61
57	J01AA	TETRACYCLINES	0,5%	6	0,1%	8	0,3%	59
58	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,5%	6	0,0%	1	0,0%	126
59	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,5%	6	0,1%	28	0,9%	24
60	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	6	0,1%	34	1,1%	21
61	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	6	0,1%	15	0,5%	40
62	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,4%	6	0,1%	5	0,2%	81
63	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,4%	6	0,0%	3	0,1%	89
64	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,4%	6	0,0%	25	0,8%	26
65	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	6	0,0%	14	0,5%	41
66	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,4%	6	0,1%	1	0,0%	122
67	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,4%	5	0,1%	3	0,1%	94
68	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,4%	5	0,0%	1	0,0%	121
69	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	5	0,0%	2	0,1%	107
70	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,4%	5	0,3%	0	0,0%	197
71	G03DA	PREGN-4-EEN DERIVATEN	0,4%	5	0,1%	12	0,4%	49
72	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,3%	5	0,0%	5	0,2%	73
73	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,3%	5	0,0%	6	0,2%	67
74	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	4	0,0%	25	0,8%	27
75	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,3%	4	0,1%	34	1,1%	20
76	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	4	0,1%	17	0,5%	33
77	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,3%	4	0,1%	0	0,0%	207
78	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,3%	4	0,1%	14	0,5%	42
79	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,3%	4	0,0%	1	0,0%	120
80	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	4	0,0%	4	0,1%	87
81	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,3%	4	0,1%	10	0,3%	53
82	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,3%	4	0,0%	11	0,4%	51
83	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	4	0,0%	19	0,6%	28
84	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,3%	4	0,1%	5	0,2%	79
85	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,3%	4	0,0%	12	0,4%	48
86	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	4	0,0%	6	0,2%	65
87	C10AB	FIBRATEN	0,2%	3	0,0%	14	0,5%	43
TOTAAL			90,1%	1.256	-	2.789	91,3%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,67% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

**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	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	104	0,8%	76,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	16	3,5%	10,8
		H02AB01	BETAMETHASON	6	0,3%	4,9
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,0
2	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	44	0,1%	118,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	37	0,1%	127,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	10	0,1%	27,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	6,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,3
3	B01AF	B01AF02	APIXABAN	34	0,0%	10,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	34	0,0%	11,9
		B01AF03	EDOXABAN	13	0,0%	4,1
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	20	0,1%	113,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	15	0,1%	86,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	15	0,1%	69,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	5	0,1%	16,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	2,4
5	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	11	0,0%	11,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	11	0,0%	7,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	8	0,0%	6,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	8	0,0%	5,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,4
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,0
6	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	18	0,1%	59,8
		C07AB12	NEBIVOLOL	9	0,1%	36,3
		C07AB03	ATENOLOL	3	0,1%	9,1
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,1%	5,4
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	2,6
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,0%	0,1
7	V08AB	V08AB02	JOHEXOL	15	91,7%	1,8
		V08AB05	JOPROMIDE	10	71,0%	0,8
		V08AB07	JOVERSOL	5	93,6%	0,1
		V08AB11	IOBITRIDOL	0	97,6%	0,0
8	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	16	0,1%	79,8
		C09AA05	RAMIPRIL	7	0,1%	58,9
		C09AA03	LISINOPRIL	4	0,1%	26,9
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,1%	4,1
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	1,3
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	1,8
9	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	14	0,1%	234,3
		B01AC04	CLOPIDOGREL	7	0,1%	40,0
		B01AC24	TICAGRELOR	2	0,0%	0,9
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,1
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	0	0,0%	0,1
10	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	12	0,1%	46,0
		N06AB05	PAROXETINE	4	0,0%	13,5
		N06AB06	SERTRALINE	3	0,0%	13,9
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,0%	5,8
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	7,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,5
11	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	18	0,1%	47,7
		M01AE02	NAPROXEN	4	0,1%	11,9
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,2%	0,2

12	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	11	0,2%	0,7
		C10AX09	EZETIMIBE	7	0,1%	15,7
		C10AX13	EVOLOCUMAB	4	0,1%	0,3
13	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	14	0,2%	0,3
		R03DX05	OMALIZUMAB	6	0,0%	0,2
14	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	7	0,1%	23,6
		C09CA01	LOSARTAN	6	0,1%	31,5
		C09CA06	CANDESARTAN	2	0,1%	15,7
		C09CA04	IRBESARTAN	2	0,1%	12,4
		C09CA03	VALSARTAN	2	0,1%	11,2
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,1%	6,0
		C09CA02	EPROSARTAN	1	0,0%	1,0
15	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	20	0,1%	14,9
16	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	5	0,0%	6,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	5	0,0%	3,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	5	0,0%	3,1
		N03AX12	GABAPENTINE	2	0,0%	1,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	1	0,0%	0,2
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,4
		N03AX23	BRIVARACETAM	0	0,0%	0,2
17	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	5	0,0%	14,8
		N06AX05	TRAZODON	4	0,0%	10,2
		N06AX21	DULOXETINE	4	0,0%	7,6
		N06AX12	BUPROPION	3	0,0%	2,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	5,0
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,1%	0,7
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
18	R06AX	R06AX29	BILASTINE	7	0,1%	21,0
		R06AX27	DESLORATADINE	7	0,1%	29,9
		R06AX22	EBASTINE	2	0,1%	12,0
		R06AX28	RUPATADINE	2	0,1%	8,9
		R06AX13	LORATADINE	1	0,1%	3,4
		R06AX26	FEXOFENADINE	1	0,2%	0,9
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,0%	0,0
19	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	7	0,0%	0,2
		J05AR17	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	7	0,1%	0,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	2	0,1%	0,2
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	1	0,0%	0,3
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	1	0,0%	0,0
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	0	0,0%	0,1
20	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	18	0,1%	1,2