

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,55% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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	148	12,0%	0,0%	24	10,8%	0,085	13,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	148	12,0%	0,0%	14	6,5%	0,076	12,3%
C	HARTVAATSTELSEL	252	20,5%	0,0%	56	25,3%	0,237	38,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	15	1,2%	0,0%	3	1,3%	0,003	0,5%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	13	1,0%	0,1%	3	1,6%	0,012	2,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	199	16,2%	0,2%	27	12,2%	0,038	6,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	91	7,4%	0,0%	26	11,7%	0,012	1,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	37	3,0%	0,0%	0	0,1%	0,006	0,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	46	3,8%	0,0%	6	2,9%	0,033	5,3%
N	ZENUWSTELSEL	114	9,3%	0,0%	22	9,9%	0,048	7,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	2	0,1%	0,0%	0	0,1%	0,000	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	115	9,4%	0,0%	29	13,2%	0,058	9,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	20	1,6%	0,0%	4	1,8%	0,011	1,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	30	2,5%	0,3%	6	2,6%	0,001	0,1%
TOTAAL		1.229	100,0%	0,0%	222	100,0%	0,621	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de röntgendiagnose (kwal. 93+930) (2,55% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	10,6%	130	0,8%	77	2,9%	11
2	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	7,9%	97	0,0%	32	1,2%	18
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,4%	78	0,1%	258	9,8%	3
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,6%	45	0,0%	275	10,5%	2
5	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	2,7%	34	0,0%	30	1,2%	19
6	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	2,6%	32	0,1%	1	0,1%	116
7	V08AB	WATEROPLOSBARE NEFROTROPE LAAG-OSMOLAIRE CONTRASTMIDDELEN	2,2%	27	82,0%	2	0,1%	100
8	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	2,1%	26	0,1%	276	10,5%	1
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,6%	20	0,1%	134	5,1%	4
10	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,6%	20	0,0%	86	3,3%	6
11	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,6%	20	0,1%	15	0,6%	31
12	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,5%	19	0,1%	80	3,0%	9
13	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,5%	19	0,0%	85	3,2%	7
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,5%	18	0,1%	107	4,1%	5
15	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	1,3%	17	0,0%	3	0,1%	83
16	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	1,3%	16	0,1%	51	1,9%	13
17	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	1,3%	16	0,0%	18	0,7%	28
18	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	1,3%	16	0,0%	15	0,6%	32
19	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	1,2%	15	0,0%	0	0,0%	162
20	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,2%	15	0,0%	26	1,0%	22
21	H02BX	CORTICOSTEROIDEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK, COMBINATIES	1,1%	14	1,7%	3	0,1%	85
22	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	1,1%	13	0,0%	33	1,3%	16
23	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,1%	13	0,1%	32	1,2%	17
24	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	12	0,0%	7	0,3%	58
25	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,9%	12	0,0%	4	0,2%	76
26	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,9%	12	0,1%	38	1,4%	15
27	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,9%	11	0,0%	7	0,3%	54
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	0,9%	11	0,0%	80	3,0%	8
29	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,9%	11	0,1%	77	3,0%	10
30	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,9%	11	0,0%	14	0,5%	36
31	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	10	0,0%	3	0,1%	87
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,8%	10	0,0%	44	1,7%	14
33	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	0,8%	10	0,1%	1	0,0%	138
34	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,7%	9	0,1%	15	0,6%	33
35	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,7%	9	0,1%	53	2,0%	12
36	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,7%	9	0,0%	10	0,4%	44
37	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,7%	9	0,1%	28	1,1%	20
38	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,7%	9	0,1%	1	0,0%	133
39	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,7%	9	0,3%	0	0,0%	192
40	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,7%	8	0,0%	3	0,1%	92
41	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	8	0,0%	7	0,3%	53
42	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	8	0,1%	3	0,1%	93
43	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,6%	8	0,0%	6	0,2%	64
44	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,6%	8	0,0%	7	0,3%	55
45	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	0,6%	8	0,1%	0	0,0%	164
46	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,6%	7	0,1%	27	1,0%	21
47	J01FA	MACROLIDEN	0,6%	7	0,0%	5	0,2%	67
48	N02BF	GABAPENTINOIDEN	0,6%	7	0,0%	9	0,4%	47
49	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,6%	7	0,1%	9	0,3%	51
50	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	0,5%	7	0,1%	13	0,5%	39
51	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,5%	6	0,0%	5	0,2%	71
52	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	6	0,1%	15	0,6%	34
53	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,5%	6	0,0%	1	0,0%	146

54	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,5%	6	0,0%	6	0,2%	65
55	J07BB	INFLUENZA-VACCINS	0,5%	6	0,0%	0	0,0%	167
56	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,5%	6	0,0%	13	0,5%	40
57	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,5%	6	0,0%	4	0,2%	77
58	S01ED	BETA-BLOKKERS	0,4%	5	0,0%	14	0,5%	35
59	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,4%	5	0,0%	1	0,0%	130
60	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,4%	5	0,0%	5	0,2%	66
61	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	5	0,0%	24	0,9%	23
62	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,4%	5	0,0%	4	0,1%	82
63	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,4%	5	0,0%	17	0,6%	29
64	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	4	0,0%	4	0,2%	79
65	N06BA	SYMPATHICOMIMETICA MET CENTRALE WERKING	0,3%	4	0,1%	4	0,2%	81
66	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,3%	4	0,1%	4	0,2%	80
67	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,3%	4	0,0%	6	0,2%	63
68	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	4	0,1%	5	0,2%	69
69	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	4	0,0%	20	0,8%	25
70	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	4	0,0%	7	0,3%	56
71	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	3	0,0%	5	0,2%	73
72	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	0,3%	3	0,0%	0	0,0%	159
73	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	3	0,0%	19	0,7%	27
74	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,3%	3	0,1%	21	0,8%	24
75	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,3%	3	0,0%	17	0,6%	30
76	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,3%	3	0,1%	4	0,2%	74
77	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	3	0,0%	19	0,7%	26
78	N04BD	MAO-REMMERS TYPE B	0,2%	3	0,0%	3	0,1%	95
79	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,2%	3	0,0%	9	0,4%	46
80	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,2%	3	0,1%	13	0,5%	41
81	V08AA	WATEROPLOSBARE NEFROTROPE, HOOG-OSMOLAIRE CONTRASTMIDDELEN	0,2%	3	12,5%	0	0,0%	179
82	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	0,2%	3	0,0%	0	0,0%	185
83	L02BB	ANTI-ANDROGENEN	0,2%	3	0,1%	2	0,1%	107
84	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,2%	3	0,1%	9	0,3%	48
TOTAAL			90,0%	1.106	-	2.394	91,2%	-

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	123	1,0%	70,7
		H02AB01	BETAMETHASON	7	0,4%	5,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,5
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,1%	0,2
2	B01AF	B01AF02	APIXABAN	47	0,0%	16,0
		B01AF01	RIVAROXABAN	26	0,0%	9,2
		B01AF03	EDOXABAN	23	0,0%	7,3
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	40	0,0%	119,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	29	0,1%	108,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	8	0,1%	27,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	1	0,0%	2,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,2%	0,6
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	18	0,0%	117,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	15	0,1%	98,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	9	0,0%	47,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	3	0,1%	11,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,2%	0,3
5	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	14	0,0%	11,2
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	9	0,0%	9,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	6	0,0%	5,3
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	4	0,0%	4,1
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,5
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	0	0,0%	0,0
6	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	19	0,1%	0,8
		H01CB02	OCTREOTIDE	13	0,1%	0,7
7	V08AB	V08AB02	JOHEXOL	13	93,6%	1,4
		V08AB05	JOPROMIDE	13	72,8%	0,8
		V08AB07	JOVERSOL	1	83,6%	0,0
		V08AB11	IOBITRIDOL	0	63,8%	0,0
8	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	13	0,1%	218,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	9	0,1%	54,6
		B01AC22	PRASUGREL	2	0,6%	2,4
		B01AC24	TICAGRELOR	2	0,0%	0,7
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	13	0,1%	70,3
		C09AA05	RAMIPRIL	4	0,1%	37,2
		C09AA03	LISINOPRIL	3	0,1%	22,0
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,1%	2,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,2%	1,6
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,4
10	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	12	0,0%	47,9
		C07AB12	NEBIVOLOL	5	0,0%	26,9
		C07AB03	ATENOLOL	2	0,1%	8,2
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	3,1
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,0%	0,1
11	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	20	0,1%	15,4
12	R06AX	R06AX29	BILASTINE	10	0,1%	31,9
		R06AX27	DESLORATADINE	5	0,1%	27,2
		R06AX22	EBASTINE	1	0,1%	10,2
		R06AX28	RUPATADINE	1	0,0%	6,7
		R06AX13	LORATADINE	1	0,1%	3,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	0	0,1%	0,7
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	8	0,0%	39,4
		N06AB06	SERTRALINE	5	0,0%	21,1
		N06AB05	PAROXETINE	3	0,0%	10,0
		N06AB03	FLUOXETINE	2	0,1%	9,9

		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	3,5
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,5
14	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	7	0,1%	29,6
		C09CA01	LOSARTAN	5	0,1%	32,4
		C09CA06	CANDESARTAN	2	0,1%	17,1
		C09CA04	IRBESARTAN	2	0,1%	11,7
		C09CA03	VALSARTAN	1	0,1%	9,1
		C09CA07	TELMISARTAN	1	0,1%	6,9
15	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	8	0,0%	0,8
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	6	0,0%	2,3
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	2	0,0%	0,4
16	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	14	0,1%	41,1
		M01AE02	NAPROXEN	3	0,1%	9,1
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,8
17	C10AX	C10AX09	EZETIMIBE	7	0,1%	17,1
		C10AX14	ALIROCUMAB	6	0,1%	0,3
		C10AX15	BEMPEDOINEZUUR	2	0,0%	0,7
		C10AX13	EVOLOCUMAB	1	0,0%	0,1
18	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	11	0,0%	2,4
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLORIDE	4	0,0%	10,2
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLORIDE	1	0,1%	2,5
19	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	14	0,1%	0,4
		R03DX05	OMALIZUMAB	1	0,0%	0,0
20	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	10	0,0%	16,7
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	3	0,0%	4,7
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIBE	2	0,0%	4,2
		C10BA10	BEMPEDOINEZUUR MET EZETIMIBE	0	0,0%	0,1