

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,05% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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	2.119	5,3%	0,6%	340	5,1%	1,331	5,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	11.587	29,2%	4,9%	1.040	15,5%	4,911	21,0%
C	HARTVAATSTELSEL	21.452	54,1%	3,4%	4.587	68,5%	15,577	66,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	51	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,009	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	123	0,3%	0,3%	36	0,5%	0,111	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	213	0,5%	0,2%	25	0,4%	0,275	1,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	387	1,0%	0,1%	73	1,1%	0,047	0,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.124	2,8%	0,3%	3	0,0%	0,057	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	382	1,0%	0,3%	71	1,1%	0,288	1,2%
N	ZENUWSTELSEL	1.167	2,9%	0,2%	250	3,7%	0,391	1,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	972	2,5%	0,3%	248	3,7%	0,327	1,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	44	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,022	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	20	0,1%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAAL		39.644	100,0%	1,3%	6.693	100,0%	23,351	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,05% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	15,3%	6.085	11,7%	2.086	2,2%	10
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	13,4%	5.314	3,2%	16.093	16,9%	2
3	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	6,7%	2.648	7,0%	16.344	17,2%	1
4	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELEC	5,2%	2.049	3,7%	6.564	6,9%	4
5	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	4,8%	1.885	9,4%	600	0,6%	25
6	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	4,3%	1.716	3,4%	9.483	10,0%	3
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE F	2,9%	1.159	0,9%	3.197	3,4%	7
8	C01DX	OVERIGE VASODILATA	2,9%	1.143	4,1%	3.066	3,2%	8
9	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,9%	1.135	3,2%	4.669	4,9%	5
10	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	2,7%	1.064	10,3%	1.470	1,5%	12
11	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	2,4%	938	2,4%	4.133	4,3%	6
12	C09BB	ACE-REMMERS MET C	2,3%	921	3,4%	1.251	1,3%	16
13	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	2,2%	880	5,1%	621	0,7%	24
14	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	2,1%	819	2,9%	1.736	1,8%	11
15	B01AB	HEPARINEGROEP	2,0%	802	1,4%	463	0,5%	34
16	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	1,7%	687	4,0%	355	0,4%	38
17	L04AD	CALCINEURINEREMME	1,4%	570	2,8%	85	0,1%	63
18	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,4%	537	3,3%	529	0,6%	29
19	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,4%	537	4,6%	503	0,5%	30
20	C09BA	ACE-REMMERS MET D	1,2%	470	2,7%	1.333	1,4%	13
21	C03CA	SULFONAMIDEN	1,1%	421	2,8%	2.282	2,4%	9
22	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	1,1%	418	0,4%	267	0,3%	39
23	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	1,0%	405	2,0%	77	0,1%	64
24	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,8%	318	7,8%	1.305	1,4%	15
25	C08DB	BENZOTHAZEPINEDER	0,8%	303	4,4%	780	0,8%	21
26	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOK	0,7%	291	2,0%	1.107	1,2%	17
27	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,7%	281	3,2%	1.310	1,4%	14
28	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,7%	277	0,4%	630	0,7%	23
29	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKK	0,6%	249	4,2%	464	0,5%	33
30	C03DA	ALDOSTERONANTAGO	0,6%	235	3,2%	489	0,5%	32
31	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	202	0,9%	938	1,0%	18
32	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE	0,5%	189	0,7%	132	0,1%	48
33	C01DA	ORGANISCHE NITRATE	0,5%	182	4,3%	438	0,5%	35
34	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,5%	181	0,2%	261	0,3%	40
35	C01EB	OVERIGE CARDIACA	0,4%	167	16,2%	102	0,1%	59
36	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,4%	163	2,3%	495	0,5%	31
37	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,4%	159	0,4%	111	0,1%	58
	TOTAAL		90,3%	35.797	-	85.772	90,3%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,05% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2014

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	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	4.419	10,4%	1.536,4
		B01AF02	APIXABAN	1.666	17,1%	549,6
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	2.648	3,3%	4.107,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	1.434	3,8%	6.838,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	936	2,5%	4.312,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	280	2,5%	766,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	16	1,7%	67,8
3	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	868	4,7%	14.605,4
		B01AC24	TICAGRELOR	838	19,8%	340,8
		B01AC04	CLOPIDOGREL	662	6,5%	1.201,2
		B01AC22	PRASUGREL	222	20,1%	115,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	38	3,0%	46,0
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	17	0,8%	31,0
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	2	2,5%	4,6
4	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.318	4,3%	3.997,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	491	3,8%	1.785,6
		C07AB02	METOPROLOL	115	2,4%	312,5
		C07AB03	ATENOLOL	98	2,1%	356,6
		C07AB08	CELIPROLOL	18	1,9%	81,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	7	1,9%	21,8
		C07AB05	BETAXOLOL	3	3,4%	8,2
5	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	1.885	9,4%	600,4
6	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	948	3,9%	4.419,6
		C09AA05	RAMIPRIL	376	3,0%	2.774,4
		C09AA03	LISINOPRIL	333	3,2%	1.929,3
		C09AA06	QUINAPRIL	24	1,8%	118,3
		C09AA02	ENALAPRIL	18	2,5%	171,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	12	1,9%	58,7
		C09AA09	FOSINOPRIL	2	2,0%	4,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	2	1,0%	7,1
		C09AA07	BENZAEPRIEL	0	0,3%	0,1
		7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	683
A02BC01	OMEPRAZOL			353	0,8%	1.175,6
A02BC05	ESOMEPRAZOL			98	0,8%	228,2
A02BC03	LANSOPRAZOL			23	0,8%	49,5
A02BC04	RABEPRAZOL			3	0,7%	4,1
8	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	1.143	4,1%	3.066,5
9	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	322	3,9%	1.598,2
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	308	3,0%	598,9
		C09CA06	CANDESARTAN	144	4,6%	812,8
		C09CA03	VALSARTAN	126	3,4%	698,8
		C09CA04	IRBESARTAN	102	2,8%	559,9
		C09CA07	TELMISARTAN	96	2,3%	333,1
		C09CA02	EPROSARTAN	37	1,6%	67,9
10	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	1.001	10,8%	1.261,6
		C01BC03	PROPAFENON	63	5,9%	208,2
11	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	369	2,4%	2.408,0
		C08CA12	BARNIDIPINE	276	2,4%	600,2
		C08CA13	LERCANIDIPINE	201	2,7%	890,2
		C08CA05	NIFEDIPINE	40	1,5%	117,9
		C08CA07	NISOLDIPINE	26	3,3%	33,9
		C08CA02	FELODIPINE	13	1,5%	59,5
		C08CA03	ISRADIPINE	6	1,1%	8,9
		C08CA09	LACIDIPINE	5	0,9%	9,5
		C08CA04	NICARDIPINE	2	3,9%	3,9

		C08CA08	NITRENDIPINE	1	1,3%	0,9
12	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	849	3,5%	1.085,8
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	45	2,9%	107,3
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	27	1,5%	58,2
13	C10AX	C10AX09	EZETIMIB	880	5,1%	620,5
14	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	252	3,8%	337,6
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	143	3,4%	481,7
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	132	2,1%	136,0
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	118	2,6%	305,2
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	82	2,7%	242,0
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	65	3,1%	188,5
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	29	1,9%	44,8
15	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	395	2,0%	192,6
		B01AB05	ENOXAPARINE	319	1,0%	234,3
		B01AB10	TINZAPARINE	89	1,4%	35,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,1
16	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	686	4,0%	354,2
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	0	6,8%	0,5
17	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	391	3,0%	64,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	178	2,4%	20,4
18	C09DB	C09DB02	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE	354	3,5%	357,7
		C09DB01	VALSARTAN MET AMLODIPINE	171	3,0%	156,5
		C09DB04	TELMISARTAN MET AMLODIPINE	13	2,5%	15,1
19	C09DX	C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO	383	5,1%	368,1
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHAZIDE	154	3,7%	135,4
20	C09BA	C09BA04	PERINDOPRIL MET DIURETICA	317	3,0%	835,8
		C09BA03	LISINOPRIL MET DIURETICA	124	2,3%	387,9
		C09BA05	RAMIPRIL MET DIURETICA	14	2,0%	44,7
		C09BA02	ENALAPRIL MET DIURETICA	8	2,5%	45,2
		C09BA06	QUINAPRIL MET DIURETICA	5	1,4%	16,6
		C09BA08	CILAZAPRIL MET DIURETICA	2	1,8%	2,7