

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,04% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2015

### 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	2.308	5,4%	0,7%	363	5,4%	1,480	6,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	14.017	32,7%	5,4%	1.135	16,8%	5,264	21,2%
C	HARTVAATSTELSEL	22.004	51,3%	3,6%	4.567	67,6%	16,503	66,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	47	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,008	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	121	0,3%	0,3%	35	0,5%	0,113	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	218	0,5%	0,2%	25	0,4%	0,280	1,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	421	1,0%	0,1%	70	1,0%	0,048	0,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.228	2,9%	0,3%	3	0,1%	0,068	0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	383	0,9%	0,3%	68	1,0%	0,301	1,2%
N	ZENUWSTELSEL	1.146	2,7%	0,2%	237	3,5%	0,429	1,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	916	2,1%	0,3%	235	3,5%	0,311	1,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	46	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,024	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	18	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAAL		42.878	100,0%	1,4%	6.756	100,0%	24,834	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,04% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2015

**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 X <sub>2</sub> REMMERS	18,5%	7.920	10,6%	2.755	2,7%	9
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	12,6%	5.401	3,3%	17.663	17,4%	1
3	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	6,6%	2.825	7,6%	17.219	16,9%	2
4	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	5,0%	2.147	9,7%	696	0,7%	24
5	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	4,9%	2.116	4,0%	7.124	7,0%	4
6	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	4,0%	1.712	3,6%	9.798	9,6%	3
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	3,0%	1.299	1,0%	3.764	3,7%	7
8	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	2,7%	1.168	3,4%	4.944	4,9%	5
9	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	2,6%	1.095	4,2%	3.092	3,0%	8
10	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	2,5%	1.089	10,6%	1.578	1,6%	12
11	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	2,4%	1.030	5,6%	732	0,7%	22
12	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	2,2%	951	3,2%	1.336	1,3%	16
13	C08CA	DIHYDROPRIDINEDERIVATEN	2,1%	889	2,4%	4.252	4,2%	6
14	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,9%	795	3,0%	1.789	1,8%	11
15	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,7%	744	4,2%	388	0,4%	38
16	B01AB	HEPARINERGROEP	1,6%	696	1,2%	421	0,4%	35
17	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	1,4%	607	4,5%	577	0,6%	28
18	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,4%	597	3,3%	103	0,1%	60
19	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,3%	553	3,4%	552	0,5%	29
20	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	1,2%	500	2,8%	1.439	1,4%	13
21	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,1%	477	1,6%	93	0,1%	64
22	C03CA	SULFONAMIDEN	1,0%	442	3,0%	2.455	2,4%	10
23	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,9%	391	0,4%	284	0,3%	40
24	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASSE III)	0,8%	322	8,4%	1.394	1,4%	14
25	C08DB	BENZOTHAZEPINEDERIVATEN	0,7%	299	4,7%	836	0,8%	20
26	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,7%	297	2,1%	1.154	1,1%	17
27	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,7%	280	0,5%	1	0,0%	191
28	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,6%	271	3,6%	1.358	1,3%	15
29	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,6%	241	4,4%	460	0,5%	32
30	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,5%	224	3,4%	536	0,5%	31
31	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,5%	218	0,4%	679	0,7%	25
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	211	0,9%	991	1,0%	18
33	A10BH	DIPETIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,5%	207	0,8%	145	0,1%	47
34	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,5%	198	0,2%	305	0,3%	39
35	C01DA	ORGANISCHE NITRATEN	0,4%	178	4,5%	442	0,4%	34
36	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	176	0,3%	96	0,1%	62
37	C01EB	OVERIGE CARDIACA	0,4%	175	15,5%	107	0,1%	57
		<b>TOTAAL</b>	<b>90,3%</b>	<b>38.739</b>	<b>-</b>	<b>91.562</b>	<b>90,1%</b>	<b>-</b>

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,04% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2015

**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	5.009	9,7%	1.783,0
		B01AF02	APIXABAN	2.911	12,4%	972,5
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	2.681	3,4%	4.222,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	1.486	4,0%	8.222,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	929	2,5%	4.321,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	289	2,8%	825,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	17	1,9%	71,6
3	B01AC	B01AC24	TICAGRELOR	1.033	19,8%	425,0
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	903	4,8%	15.378,7
		B01AC04	CLOPIDOGREL	658	7,2%	1.244,3
		B01AC22	PRASUGREL	179	19,4%	93,5
		B01AC05	TICLOPIDINE	32	3,1%	40,6
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	17	0,8%	31,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	2	2,8%	4,9
4	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAAT	2.147	9,7%	696,2
5	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.389	4,6%	4.406,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	507	3,9%	1.963,5
		C07AB02	METOPROLOL	107	2,4%	312,4
		C07AB03	ATENOLOL	90	2,2%	341,1
		C07AB08	CELIPROLOL	17	1,9%	78,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	6	1,9%	21,0
		C07AB05	BETAXOLOL	0	3,2%	1,6
6	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	970	4,1%	4.741,8
		C09AA05	RAMIPRIL	367	3,1%	2.785,8
		C09AA03	LISINOPRIL	325	3,4%	1.955,5
		C09AA06	QUINAPRIL	21	1,9%	111,1
		C09AA02	ENALAPRIL	15	2,3%	141,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	10	1,9%	50,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	3	1,4%	9,0
		C09AA09	FOSINOPRIL	2	1,5%	2,8
		C09AA07	BENAZEPRIL	0	1,8%	0,4
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	826	1,1%	2.198,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	350	0,9%	1.248,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	97	0,8%	260,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	23	0,8%	52,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	3	0,8%	4,1
8	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	353	3,3%	692,8
		C09CA01	LOSARTAN	335	4,0%	1.728,9
		C09CA06	CANDESARTAN	143	4,7%	820,6
		C09CA03	VALSARTAN	126	3,4%	718,6
		C09CA04	IRBESARTAN	97	2,9%	567,2
		C09CA07	TELMISARTAN	77	2,5%	348,5
		C09CA02	EPROSARTAN	36	1,8%	67,5
9	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	1.095	4,2%	3.092,5
10	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	1.027	11,0%	1.375,4
		C01BC03	PROPAFENON	61	6,1%	202,4
11	C10AX	C10AX09	EZETIMIB	1.030	5,6%	732,4
12	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	879	3,4%	1.166,5
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	48	2,9%	117,5
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	24	1,4%	51,8
13	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	340	2,4%	2.399,2
		C08CA12	BARNIDIPINE	247	2,4%	633,7
		C08CA13	LERCANIDIPINE	219	2,8%	1.003,6
		C08CA05	NIFEDIPINE	36	1,5%	107,3
		C08CA07	NISOLDIPINE	25	3,6%	33,4

		C08CA02	FELODIPINE	11	1,5%	54,8
		C08CA03	ISRADIPINE	5	1,1%	7,9
		C08CA09	LACIDIPINE	3	0,7%	6,8
		C08CA04	NICARDIPINE	3	4,5%	4,3
		C08CA08	NITRENDIPINE	1	1,5%	0,9
14	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	269	3,9%	363,2
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	145	3,5%	508,0
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	115	2,6%	305,7
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	95	2,0%	128,2
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	80	2,8%	245,8
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	65	3,3%	198,8
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	25	1,7%	39,6
15	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	743	4,2%	387,1
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	0	6,0%	0,9
16	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	318	1,7%	165,5
		B01AB05	ENOXAPARINE	304	1,0%	225,3
		B01AB10	TINZAPARINE	74	1,2%	30,1
17	C09DX	C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO	455	5,0%	440,9
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHIAZIDE	153	3,6%	135,7
18	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	476	3,6%	82,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	121	2,4%	20,7
19	C09DB	C09DB02	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE	377	3,5%	384,7
		C09DB01	VALSARTAN MET AMLODIPINE	163	3,1%	151,5
		C09DB04	TELMISARTAN MET AMLODIPINE	14	2,8%	15,9
20	C09BA	C09BA04	PERINDOPRIL MET DIURETICA	359	3,1%	952,2
		C09BA03	LISINOPRIL MET DIURETICA	116	2,4%	384,2
		C09BA05	RAMIPRIL MET DIURETICA	13	2,0%	42,8
		C09BA02	ENALAPRIL MET DIURETICA	7	2,4%	41,4
		C09BA06	QUINAPRIL MET DIURETICA	5	1,6%	16,9
		C09BA08	CILAZAPRIL MET DIURETICA	1	1,5%	1,9