

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (1,98% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2017

### 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	2.374	4,8%	0,7%	348	5,0%	1,423	5,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	18.596	38,0%	6,0%	1.279	18,3%	5,872	22,3%
C	HARTVAATSTELSEL	23.727	48,5%	4,2%	4.668	66,8%	17,431	66,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	47	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,009	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	106	0,2%	0,3%	31	0,4%	0,102	0,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	259	0,5%	0,3%	27	0,4%	0,299	1,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	394	0,8%	0,1%	88	1,3%	0,042	0,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.074	2,2%	0,2%	3	0,0%	0,069	0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	399	0,8%	0,3%	67	1,0%	0,323	1,2%
N	ZENUWSTELSEL	1.035	2,1%	0,2%	225	3,2%	0,455	1,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	878	1,8%	0,3%	230	3,3%	0,325	1,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	48	0,1%	0,1%	10	0,1%	0,027	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	12	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		48.954	100,0%	1,6%	6.985	100,0%	26,381	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (1,98% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2017

**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 X2 REMMERS	23,7%	11.592	9,3%	4.046	3,7%	7
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	10,3%	5.019	3,4%	19.606	18,0%	1
3	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	5,9%	2.865	8,2%	18.780	17,2%	2
4	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	5,0%	2.446	9,1%	800	0,7%	25
5	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	4,5%	2.206	4,3%	7.522	6,9%	4
6	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	4,3%	2.102	9,2%	889	0,8%	22
7	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	3,5%	1.731	3,9%	9.970	9,1%	3
8	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	3,1%	1.494	6,4%	909	0,8%	21
9	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	2,6%	1.264	8,9%	948	0,9%	20
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,5%	1.240	1,0%	3.461	3,2%	8
11	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	2,3%	1.142	11,3%	1.743	1,6%	12
12	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	2,3%	1.115	3,9%	5.229	4,8%	5
13	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	2,2%	1.089	1,7%	2	0,0%	154
14	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	1,8%	898	4,4%	2.602	2,4%	9
15	C08CA	DIHYDROPYRIDINERIVATEN	1,8%	879	2,7%	4.361	4,0%	6
16	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,5%	722	3,2%	1.495	1,4%	14
17	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,3%	649	3,4%	1.809	1,7%	11
18	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,1%	521	2,9%	101	0,1%	59
19	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	1,0%	508	2,9%	1.498	1,4%	13
20	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	485	0,9%	293	0,3%	40
21	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,0%	477	3,7%	622	0,6%	29
22	C03CA	SULFONAMIDEN	0,9%	460	3,3%	2.524	2,3%	10
23	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	410	1,0%	89	0,1%	63
24	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	364	0,4%	291	0,3%	41
25	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASSE III)	0,7%	334	9,5%	1.447	1,3%	15
26	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,6%	302	4,6%	553	0,5%	32
27	C08DB	BENZOTHAZEPINERIVATEN	0,6%	279	5,1%	798	0,7%	26
28	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,5%	263	3,9%	1.314	1,2%	16
29	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,5%	259	2,1%	1.226	1,1%	17
30	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,5%	239	4,1%	614	0,6%	30
31	A10BH	DIPETIDYLPPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,5%	237	0,9%	170	0,2%	46
32	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	227	0,9%	1.054	1,0%	18
33	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKKERS	0,5%	224	4,7%	429	0,4%	35
34	C01EB	OVERIGE CARDIACA	0,4%	208	16,4%	129	0,1%	53
		<b>TOTAAL</b>	<b>90,4%</b>	<b>44.251</b>	<b>-</b>	<b>97.324</b>	<b>89,3%</b>	<b>-</b>

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (1,98% van de voorschrijvers  
Ambulante sector - Jaar 2017

**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	5.125	8,0%	1.860,4
		B01AF02	APIXABAN	4.459	8,8%	1.502,9
		B01AF03	EDOXABAN	2.008	19,6%	683,1
2	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	2.429	3,5%	4.384,6
		C10AA05	ATORVASTATINE	1.495	4,3%	10.521,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	833	2,5%	3.865,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	249	2,9%	772,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	13	2,0%	62,7
3	B01AC	B01AC24	TICAGRELOR	1.303	19,5%	531,7
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	933	5,0%	15.949,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	497	7,6%	2.188,6
		B01AC22	PRASUGREL	96	18,7%	50,4
		B01AC05	TICLOPIDINE	20	3,0%	26,5
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	15	0,9%	30,9
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	1	2,7%	2,5
4	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	2.446	9,1%	799,9
5	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.504	5,0%	4.740,8
		C07AB12	NEBIVOLOL	511	4,1%	2.108,3
		C07AB02	METOPROLOL	92	2,5%	285,8
		C07AB03	ATENOLOL	79	2,3%	303,4
		C07AB08	CELIPROLOL	14	2,0%	64,9
		C07AB04	ACEBUTOLOL	6	2,1%	19,1
6	C10AX	C10AX09	EZETIMIB	1.151	5,9%	821,5
		C10AX14	ALIROCUMAB	711	24,9%	51,4
		C10AX13	EVOLOCUMAB	241	34,2%	16,1
7	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	1.028	4,2%	5.053,0
		C09AA05	RAMIPRIL	374	3,6%	2.894,7
		C09AA03	LISINOPRIL	288	3,6%	1.755,1
		C09AA06	QUINAPRIL	16	1,9%	83,2
		C09AA02	ENALAPRIL	15	2,6%	136,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	8	2,1%	39,6
		C09AA09	FOSINOPRIL	2	2,0%	2,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	1,0%	4,8
		8	C10BA	C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	812
C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB			682	4,3%	395,5
C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT			0	1,8%	0,5
9	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	709	30,5%	246,9
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOR	416	5,1%	565,6
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLORTHIAZIDE	139	3,7%	135,2
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	795	1,1%	2.047,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	317	0,8%	1.070,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	107	0,9%	286,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	20	0,9%	52,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,9%	3,7
11	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	1.085	11,8%	1.558,1
		C01BC03	PROPAFENON	56	6,5%	184,9
12	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	340	4,0%	944,0
		C09CA01	LOSARTAN	340	4,3%	1.788,8
		C09CA06	CANDESARTAN	140	5,1%	835,7
		C09CA03	VALSARTAN	122	3,8%	752,3
		C09CA04	IRBESARTAN	86	3,1%	530,7
		C09CA07	TELMISARTAN	59	2,7%	325,4
		C09CA02	EPROSARTAN	28	1,8%	52,5
13	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	910	1,6%	2,0
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	149	2,6%	0,3

		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	30	2,9%	0,0
14	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	898	4,4%	2.601,7
15	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	332	2,6%	2.400,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	254	3,2%	1.207,2
		C08CA12	BARNIDIPINE	225	2,5%	567,3
		C08CA05	NIFEDIPINE	31	1,7%	95,2
		C08CA07	NISOLDIPINE	23	4,4%	32,1
		C08CA02	FELODIPINE	10	1,8%	50,9
		C08CA03	ISRADIPINE	4	1,2%	6,8
		C08CA08	NITRENDIPINE	1	2,6%	0,7
		C08CA09	LACIDIPINE	0	0,8%	0,9
16	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	665	3,3%	1.336,8
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	41	2,8%	117,8
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	17	1,3%	40,7
17	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	232	4,3%	433,1
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	140	3,7%	516,8
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	89	2,7%	274,5
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	71	3,0%	238,6
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	53	3,5%	182,4
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	45	2,4%	128,7
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	19	1,9%	35,0
18	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	433	3,1%	83,2
		L04AD01	CICLOSPORINE	88	2,3%	17,6
19	C09BA	C09BA04	PERINDOPRIL MET DIURETICA	389	3,1%	1.079,0
		C09BA03	LISINOPRIL MET DIURETICA	96	2,4%	323,5
		C09BA05	RAMIPRIL MET DIURETICA	13	2,1%	43,8
		C09BA02	ENALAPRIL MET DIURETICA	6	2,5%	36,2
		C09BA06	QUINAPRIL MET DIURETICA	4	1,6%	13,6
		C09BA08	CILAZAPRIL MET DIURETICA	1	1,6%	1,5
20	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	238	0,8%	172,4
		B01AB06	NADROPARINE	175	1,2%	91,6
		B01AB10	TINZAPARINE	72	1,1%	29,2
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,1