

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

Ambulante sector - Jaar 2021

### 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	3.154	5,0%	0,7%	353	4,8%	1,669	5,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	28.698	45,1%	6,8%	1.679	23,0%	6,269	21,1%
C	HARTVAATSTELSEL	27.138	42,6%	5,7%	4.671	63,8%	19,905	67,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	44	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,008	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	78	0,1%	0,3%	21	0,3%	0,073	0,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	274	0,4%	0,3%	29	0,4%	0,329	1,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	367	0,6%	0,1%	60	0,8%	0,029	0,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.193	1,9%	0,2%	2	0,0%	0,084	0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	370	0,6%	0,4%	56	0,8%	0,337	1,1%
N	ZENUWSTELSEL	1.037	1,6%	0,2%	210	2,9%	0,502	1,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	7	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.163	1,8%	0,4%	213	2,9%	0,397	1,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	59	0,1%	0,1%	12	0,2%	0,040	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	104	0,2%	1,3%	1	0,0%	0,003	0,0%
TOTAAL		63.685	100,0%	2,0%	7.316	100,0%	29,650	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,05% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2021

**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 REMMERS	29,9%	19.028	8,8%	6.696	5,4%	5
2	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	9,2%	5.867	19,4%	2.428	1,9%	11
3	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	6,6%	4.191	6,2%	3	0,0%	141
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,0%	3.199	3,5%	23.595	18,9%	1
5	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	4,8%	3.054	12,9%	1.874	1,5%	15
6	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	4,2%	2.701	8,5%	18.598	14,9%	2
7	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	3,3%	2.117	8,9%	3.339	2,7%	9
8	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	3,3%	2.114	5,1%	8.657	6,9%	4
9	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	3,2%	2.037	8,1%	708	0,6%	30
10	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,3%	1.465	3,9%	9.234	7,4%	3
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	1.366	1,0%	4.328	3,5%	8
12	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	1,9%	1.192	11,7%	1.919	1,5%	13
13	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,8%	1.118	4,3%	5.989	4,8%	6
14	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,3%	805	3,2%	1.904	1,5%	14
15	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,1%	689	3,0%	4.833	3,9%	7
16	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,0%	610	3,5%	128	0,1%	52
17	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,9%	596	3,8%	1.308	1,0%	18
18	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,9%	550	3,8%	1.958	1,6%	12
19	C03CA	SULFONAMIDEN	0,9%	543	3,9%	3.153	2,5%	10
20	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,8%	541	1,5%	335	0,3%	39
21	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	500	4,6%	1.180	0,9%	21
22	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,8%	498	2,9%	1.564	1,3%	17
23	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	444	0,5%	399	0,3%	35
24	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	0,7%	438	1,5%	1	0,0%	181
25	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,7%	423	0,5%	102	0,1%	56
26	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,6%	413	5,4%	1.179	0,9%	22
27	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,5%	319	3,4%	1.044	0,8%	25
28	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,5%	306	0,6%	260	0,2%	42
29	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASSE III)	0,5%	300	11,1%	1.652	1,3%	16
TOTAAL			90,2%	57.424	-	108.371	86,9%	-

**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	B01AF02	APIXABAN	6.860	7,8%	2.373,0
		B01AF03	EDOXABAN	6.763	11,6%	2.326,0
		B01AF01	RIVAROXABAN	5.404	7,8%	1.997,4
2	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	5.328	26,4%	1.214,2
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOR	457	5,5%	1.040,7
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLORTHIAZIDE	82	4,5%	173,5
3	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	4.191	6,2%	3,3
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.614	4,2%	13.502,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	925	3,8%	6.726,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	500	2,1%	2.724,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	153	2,7%	603,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	7	1,8%	39,2
5	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	1.466	17,3%	119,2
		C10AX13	EVOLOCUMAB	893	18,3%	59,6
		C10AX09	EZETIMIBE	695	6,7%	1.695,3
6	B01AC	B01AC24	TICAGRELOR	1.332	19,5%	548,5
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	883	4,9%	15.520,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	402	6,5%	2.476,7
		B01AC22	PRASUGREL	75	18,6%	40,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	9	3,1%	11,8
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	2,8%	1,0
7	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	1.326	12,7%	2.216,8
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	604	6,9%	709,7
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	187	4,2%	411,7
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	1	2,1%	1,3
8	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.507	5,8%	5.657,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	497	4,6%	2.530,8
		C07AB02	METOPROLOL	56	2,5%	218,0
		C07AB03	ATENOLOL	48	2,2%	224,7
		C07AB08	CELIPROLOL	5	2,5%	21,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	3,1%	4,4
9	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	2.037	8,1%	707,7
10	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	962	4,0%	5.104,9
		C09AA05	RAMIPRIL	289	4,0%	2.593,9
		C09AA03	LISINOPRIL	192	3,7%	1.367,0
		C09AA02	ENALAPRIL	11	2,7%	106,7
		C09AA06	QUINAPRIL	7	1,6%	36,3
		C09AA01	CAPTOPRIL	4	2,2%	20,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	1,4%	3,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	1,3%	1,0
		11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	950
A02BC01	OMEPRAZOL			282	0,8%	1.063,1
A02BC05	ESOMEPRAZOL			116	0,9%	397,5
A02BC03	LANSOPRAZOL			16	0,9%	48,3
A02BC04	RABEPRAZOL			2	1,0%	3,4
12	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	1.152	11,9%	1.779,7
		C01BC03	PROPAFENON	39	7,7%	139,7
13	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	483	4,5%	1.992,3
		C09CA01	LOSARTAN	278	4,3%	1.710,4
		C09CA06	CANDESARTAN	121	5,1%	857,7
		C09CA03	VALSARTAN	111	4,6%	702,0
		C09CA04	IRBESARTAN	65	3,1%	424,6
		C09CA07	TELMISARTAN	49	3,0%	280,2
		C09CA02	EPROSARTAN	12	1,9%	22,1
14	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	765	3,3%	1.762,0

		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	27	2,5%	101,4
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	12	1,7%	34,0
		C09BB07	RAMIPRIL MET AMLODIPINE	3	3,1%	6,3
15	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	336	2,7%	2.667,9
		C08CA13	LERCANIDIPINE	322	3,4%	2.011,6
		C08CA05	NIFEDIPINE	17	3,6%	79,5
		C08CA02	FELODIPINE	10	2,8%	69,0
		C08CA03	ISRADIPINE	3	1,3%	4,7
16	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	537	3,7%	112,8
		L04AD01	CICLOSPORINE	73	2,3%	15,4
17	C09BX	C09BX01	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE EN INDAPAMIDE	350	3,3%	652,6
		C09BX02	PERINDOPRIL MET BISOPROLOL	246	4,8%	655,7
18	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	249	4,8%	777,1
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	117	3,6%	482,9
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	57	2,8%	218,9
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	54	3,1%	202,7
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	37	3,6%	157,5
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	34	2,8%	118,6
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	0	1,6%	0,3
19	C03CA	C03CA02	BUMETANIDE	385	3,7%	2.045,3
		C03CA01	FUROSEMIDE	145	4,3%	1.085,9
		C03CA04	TORASEMIDE	14	3,3%	21,4
20	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	369	1,8%	221,9
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	150	1,4%	102,6
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	22	0,6%	10,4
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	0	2,0%	0,2