

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,04% 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	6.010	7,7%	1,3%	605	7,2%	2,202	6,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	30.213	38,8%	6,9%	1.827	21,7%	6,568	20,4%
C	HARTVAATSTELSEL	36.582	47,0%	7,2%	5.349	63,6%	21,487	66,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	42	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,008	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	74	0,1%	0,4%	18	0,2%	0,058	0,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	285	0,4%	0,3%	28	0,3%	0,335	1,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	389	0,5%	0,1%	66	0,8%	0,034	0,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.245	1,6%	0,2%	2	0,0%	0,088	0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	415	0,5%	0,4%	62	0,7%	0,376	1,2%
N	ZENUWSTELSEL	1.048	1,3%	0,2%	212	2,5%	0,520	1,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	7	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.219	1,6%	0,4%	218	2,6%	0,418	1,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	60	0,1%	0,1%	12	0,1%	0,042	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	231	0,3%	2,2%	1	0,0%	0,005	0,0%
TOTAAL		77.821	100,0%	2,3%	8.411	100,0%	32,145	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,04% 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	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	27,8%	21.661	9,1%	7.599	5,6%	5
2	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMERENDE MIDDELEN	10,3%	8.002	22,1%	2.771	2,0%	12
3	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	9,7%	7.547	20,4%	2.955	2,2%	11
4	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMERENDE MIDD.	5,5%	4.308	12,0%	6.084	4,5%	7
5	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	4,6%	3.546	4,8%	3	0,0%	146
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	4,2%	3.285	3,5%	24.737	18,2%	1
7	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	4,1%	3.166	6,6%	2.039	1,5%	15
8	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	3,6%	2.763	8,9%	19.184	14,1%	2
9	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	2,8%	2.211	5,4%	8.914	6,6%	4
10	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	2,4%	1.879	7,9%	649	0,5%	31
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,9%	1.460	1,1%	4.678	3,4%	9
12	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,9%	1.458	4,1%	9.378	6,9%	3
13	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	1,6%	1.257	12,4%	2.033	1,5%	16
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,5%	1.204	4,5%	6.423	4,7%	6
15	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,1%	871	3,4%	2.096	1,5%	14
16	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,9%	688	3,1%	4.913	3,6%	8
17	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,9%	666	3,8%	1.475	1,1%	19
18	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,8%	626	3,5%	132	0,1%	53
19	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,8%	588	4,1%	2.111	1,6%	13
20	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,7%	562	4,8%	1.360	1,0%	20
21	C03CA	SULFONAMIDEN	0,7%	544	3,9%	3.075	2,3%	10
22	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,6%	502	3,0%	1.611	1,2%	18
23	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,6%	474	6,1%	1.331	1,0%	21
24	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	436	0,5%	403	0,3%	37
25	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	0,5%	377	0,6%	301	0,2%	42
TOTAAL			90,1%	70.082	-	116.256	85,5%	-

**Details 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	B01AF03	EDOXABAN	7.906	11,6%	2.726,0
		B01AF02	APIXABAN	7.899	8,2%	2.745,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	5.855	8,0%	2.127,3
2	C10AX	C10AX16	INCLISIRAN	3.126	66,1%	248,5
		C10AX14	ALIROCUMAB	1.840	18,5%	155,2
		C10AX15	BEMPEDOINEZUUR	1.272	24,1%	446,6
		C10AX13	EVOLOCUMAB	1.018	19,2%	67,9
		C10AX09	EZETIMIBE	746	6,8%	1.853,0
3	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	6.950	26,4%	1.583,7
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO	516	5,8%	1.196,9
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHAZIDE	81	4,5%	174,0
4	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	2.505	12,1%	4.186,5
		C10BA10	BEMPEDOINEZUUR MET EZETIMIBE	938	30,3%	315,1
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	676	8,4%	1.126,8
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	188	4,6%	453,7
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	1	2,9%	2,0
5	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	3.546	4,8%	3,0
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.620	4,1%	13.815,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	1.087	4,0%	7.954,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	440	2,0%	2.405,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	138	2,7%	560,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	1,4%	1,8
7	A10BK	A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	2.407	12,3%	1.647,0
		A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	723	3,1%	376,0
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	36	0,8%	16,2
8	B01AC	B01AC24	TICAGRELOR	1.358	20,4%	558,8
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	921	5,2%	15.992,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	413	6,7%	2.562,4
		B01AC22	PRASUGREL	65	19,8%	62,2
		B01AC05	TICLOPIDINE	5	2,6%	7,7
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	0	2,1%	0,5
9	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.602	6,2%	5.844,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	508	4,7%	2.631,5
		C07AB02	METOPROLOL	53	2,7%	221,3
		C07AB03	ATENOLOL	46	2,3%	210,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	3,1%	5,7
10	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	1.879	7,9%	649,5
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.018	1,2%	3.060,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	297	0,9%	1.128,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	125	0,9%	433,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	17	1,0%	50,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	1,5%	4,9
12	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	971	4,1%	5.357,1
		C09AA05	RAMIPRIL	283	4,3%	2.555,6
		C09AA03	LISINOPRIL	184	3,9%	1.315,8
		C09AA02	ENALAPRIL	11	2,8%	100,0
		C09AA06	QUINAPRIL	5	1,6%	30,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	2	1,7%	15,8
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	1,3%	3,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	1,2%	0,7
		C09AA07	ACEBUTOLOL	1	0,0%	0,0
13	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	1.216	12,6%	1.889,3
		C01BC03	PROPAFENON	40	8,5%	143,8
14	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	555	4,6%	2.284,3
		C09CA01	LOSARTAN	287	4,6%	1.782,6
		C09CA03	VALSARTAN	124	5,1%	780,5

		C09CA06	CANDESARTAN	120	5,1%	845,5
		C09CA04	IRBESARTAN	68	3,3%	449,9
		C09CA07	TELMISARTAN	49	3,1%	278,8
		C09CA02	EPROSARTAN	1	4,6%	1,6
15	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	830	3,4%	1.953,1
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	27	2,7%	104,4
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	10	1,6%	28,4
		C09BB07	RAMIPRIL MET AMLODIPINE	4	3,4%	10,0
16	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	336	2,8%	2.720,5
		C08CA13	LERCANIDIPINE	324	3,5%	2.048,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	17	3,4%	76,7
		C08CA02	FELODIPINE	9	3,0%	62,3
		C08CA03	ISRADIPINE	3	1,4%	4,6
17	C09BX	C09BX01	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE EN INDAPAMIDE	387	3,3%	726,6
		C09BX02	PERINDOPRIL MET BISOPROLOL	280	4,8%	748,8
18	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	554	3,7%	116,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	72	2,3%	15,4
19	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	290	5,2%	927,6
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	120	3,8%	497,5
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	54	3,2%	204,2
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	54	2,8%	207,1
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	38	3,9%	160,4
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	33	2,9%	114,6
20	C09DB	C09DB02	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE	475	5,0%	1.163,8
		C09DB01	VALSARTAN MET AMLODIPINE	79	4,0%	182,6
		C09DB04	TELMISARTAN MET AMLODIPINE	8	3,2%	13,3