

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (1,97% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	2.716	4,8%	0,7%	384	5,0%	1,574	5,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	24.930	44,5%	7,0%	1.536	19,9%	6,222	22,0%
C	HARTVAATSTELSEL	23.918	42,7%	4,9%	5.077	65,7%	18,798	66,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	49	0,1%	0,1%	10	0,1%	0,009	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	97	0,2%	0,3%	30	0,4%	0,094	0,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	296	0,5%	0,3%	31	0,4%	0,315	1,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	392	0,7%	0,1%	96	1,2%	0,033	0,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.107	2,0%	0,2%	3	0,0%	0,074	0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	398	0,7%	0,4%	69	0,9%	0,339	1,2%
N	ZENUWSTELSEL	1.080	1,9%	0,2%	246	3,2%	0,480	1,7%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	5	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	978	1,7%	0,3%	228	3,0%	0,352	1,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	53	0,1%	0,1%	12	0,2%	0,033	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	48	0,1%	0,9%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		56.066	100,0%	1,8%	7.725	100,0%	28,326	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (1,97% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2019

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	28,1%	15.765	8,8%	5.460	4,6%	6
2	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	6,0%	3.352	3,5%	22.409	19,0%	1
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	5,8%	3.257	5,4%	8	0,0%	126
4	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	5,6%	3.165	14,3%	1.895	1,6%	11
5	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	5,5%	3.103	9,1%	19.237	16,3%	2
6	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	4,2%	2.382	8,7%	785	0,7%	27
7	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	4,2%	2.365	13,0%	1.660	1,4%	13
8	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	3,9%	2.214	4,5%	7.979	6,8%	4
9	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	3,0%	1.683	3,9%	9.870	8,4%	3
10	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	2,7%	1.513	6,8%	1.161	1,0%	20
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,4%	1.348	1,0%	3.947	3,3%	8
12	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	2,1%	1.197	11,6%	1.866	1,6%	12
13	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	2,1%	1.184	4,2%	5.829	4,9%	5
14	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,4%	759	2,9%	4.708	4,0%	7
15	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,3%	755	3,2%	1.658	1,4%	14
16	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,1%	619	3,6%	1.913	1,6%	10
17	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,0%	543	2,9%	107	0,1%	58
18	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,9%	532	3,0%	1.572	1,3%	15
19	C03CA	SULFONAMIDEN	0,9%	514	3,6%	2.832	2,4%	9
20	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,9%	510	4,4%	916	0,8%	25
21	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,9%	494	3,6%	1.548	1,3%	16
22	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,8%	464	4,1%	963	0,8%	23
23	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	434	0,7%	93	0,1%	60
24	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	403	0,4%	338	0,3%	38
25	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASSE III)	0,6%	348	10,1%	1.538	1,3%	17
26	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	326	0,7%	195	0,2%	44
27	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,6%	323	4,5%	882	0,7%	26
28	C08DB	BENZOTHIAZEPINEDERIVATEN	0,5%	262	5,2%	773	0,7%	29
29	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,5%	260	4,0%	1.358	1,1%	18
30	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	251	0,9%	182	0,2%	46
31	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	247	1,0%	1.149	1,0%	21
TOTAAL			90,2%	50.573	-	104.829	88,7%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (1,97% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

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	5.911	8,1%	1.971,0
		B01AF01	RIVAROXABAN	5.202	7,5%	1.892,9
		B01AF03	EDOXABAN	4.652	12,5%	1.596,2
2	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.624	4,4%	12.438,8
		C10AA07	ROSUVASTATINE	840	3,8%	5.870,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	679	2,4%	3.342,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	196	2,8%	698,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	12	2,1%	58,7
3	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	2.754	5,4%	6,7
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	503	6,8%	1,0
4	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	2.592	23,2%	903,0
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLO	426	5,7%	834,0
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOORTHIAZIDE	147	4,3%	158,4
5	B01AC	B01AC24	TICAGRELOR	1.676	20,4%	673,2
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	928	5,0%	16.021,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	422	6,8%	2.488,2
		B01AC22	PRASUGREL	62	16,4%	32,7
		B01AC05	TICLOPIDINE	12	2,7%	16,2
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	2	1,0%	3,3
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	1	2,6%	1,8
6	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	2.382	8,7%	785,4
7	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	1.055	17,9%	83,1
		C10AX09	EZETIMIBE	664	7,4%	1.533,4
		C10AX13	EVOLOCUMAB	646	19,4%	43,2
8	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.528	5,1%	5.124,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	532	4,3%	2.277,1
		C07AB02	METOPROLOL	75	2,4%	249,5
		C07AB03	ATENOLOL	65	2,3%	264,7
		C07AB08	CELIPROLOL	11	2,1%	49,9
		C07AB04	ACEBUTOLOL	4	2,0%	13,2
9	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	1.062	4,1%	5.313,5
		C09AA05	RAMIPRIL	345	3,8%	2.765,0
		C09AA03	LISINOPRIL	245	3,7%	1.580,9
		C09AA02	ENALAPRIL	13	2,7%	125,3
		C09AA06	QUINAPRIL	10	1,6%	50,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	5	2,0%	27,6
		C09AA08	CILAZAPRIL	2	1,4%	5,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	1,8%	1,9
		10	C10BA	C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	1.071
C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB			381	4,2%	384,0
C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE			61	22,8%	99,9
C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT			1	2,5%	1,1
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	911	1,1%	2.480,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	305	0,8%	1.081,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	111	0,9%	327,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	19	1,0%	53,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	1,0%	3,7
12	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	1.148	11,9%	1.705,5
		C01BC03	PROPAFENON	50	7,0%	161,0
13	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	431	4,5%	1.562,1
		C09CA01	LOSARTAN	343	4,5%	1.847,6
		C09CA06	CANDESARTAN	138	5,3%	867,0
		C09CA03	VALSARTAN	109	4,1%	679,8
		C09CA04	IRBESARTAN	83	3,3%	511,8
		C09CA07	TELMISARTAN	56	2,8%	314,3

		C09CA02	EPROSARTAN	24	2,0%	45,9
14	C08CA	C08CA13	LERCANIDIPINE	374	3,3%	1.903,1
		C08CA01	AMLODIPINE	352	2,7%	2.657,1
		C08CA05	NIFEDIPINE	17	2,6%	76,1
		C08CA02	FELODIPINE	12	2,3%	65,4
		C08CA03	ISRADIPINE	4	1,3%	6,1
		C08CA06	NIMODIPINE	0	4,1%	0,0
		15	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	700
C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE			36	2,6%	113,1
C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE			16	1,6%	38,7
C09BB07	RAMIPRIL MET AMLODIPINE			3	2,6%	6,6
16	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	243	4,9%	626,5
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	136	3,7%	507,0
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	78	2,8%	249,4
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	57	2,9%	206,5
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	50	3,7%	174,9
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	41	2,6%	121,8
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	14	2,0%	26,5
		17	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	467
L04AD01	CICLOSPORINE			76	2,1%	15,7
18	C09BA	C09BA04	PERINDOPRIL MET DIURETICA	430	3,1%	1.202,5
		C09BA03	LISINOPRIL MET DIURETICA	83	2,4%	291,4
		C09BA05	RAMIPRIL MET DIURETICA	13	2,3%	45,6
		C09BA02	ENALAPRIL MET DIURETICA	5	2,4%	30,7
		C09BA08	CILAZAPRIL MET DIURETICA	1	1,6%	1,1
		C09BA06	QUINAPRIL MET DIURETICA	0	0,9%	1,1
19	C03CA	C03CA02	BUMETANIDE	324	3,3%	1.707,1
		C03CA01	FUROSEMIDE	177	4,2%	1.104,8
		C03CA04	TORASEMIDE	13	3,0%	19,9
20	C09DB	C09DB02	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE	369	4,8%	753,1
		C09DB01	VALSARTAN MET AMLODIPINE	135	3,7%	152,0
		C09DB04	TELMISARTAN MET AMLODIPINE	7	2,4%	10,4