

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,02% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

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	2.871	5,0%	0,7%	358	5,0%	1,581	5,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	26.566	46,1%	7,0%	1.509	21,2%	5,787	21,2%
C	HARTVAATSTELSEL	23.696	41,1%	4,9%	4.588	64,4%	18,193	66,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	47	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,008	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	89	0,2%	0,3%	27	0,4%	0,091	0,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	264	0,5%	0,3%	29	0,4%	0,311	1,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	387	0,7%	0,1%	76	1,1%	0,030	0,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.116	1,9%	0,2%	3	0,0%	0,079	0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	349	0,6%	0,4%	58	0,8%	0,319	1,2%
N	ZENUWSTELSEL	1.041	1,8%	0,2%	229	3,2%	0,495	1,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	9	0,0%	0,3%	2	0,0%	0,005	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.043	1,8%	0,4%	221	3,1%	0,375	1,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	59	0,1%	0,1%	13	0,2%	0,042	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	68	0,1%	1,0%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAAL		57.605	100,0%	1,8%	7.122	100,0%	27,318	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,02% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2020

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	28,4%	16.387	8,3%	5.754	5,0%	5
2	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	6,8%	3.899	15,3%	2.415	2,1%	10
3	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	6,1%	3.536	11,0%	3	0,0%	150
4	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	5,3%	3.070	3,3%	21.581	18,8%	1
5	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	4,6%	2.625	8,3%	17.446	15,2%	2
6	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	4,5%	2.569	12,1%	1.682	1,5%	14
7	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	3,6%	2.064	4,5%	7.891	6,9%	4
8	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	3,6%	2.050	7,8%	699	0,6%	30
9	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD	3,2%	1.841	8,0%	2.115	1,8%	11
10	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	2,8%	1.636	3,9%	4	0,0%	136
11	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,6%	1.477	3,7%	8.948	7,8%	3
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,3%	1.331	1,0%	4.047	3,5%	8
13	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	1,9%	1.114	10,7%	1.746	1,5%	13
14	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,9%	1.074	3,9%	5.499	4,8%	6
15	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	1,2%	718	3,0%	1.636	1,4%	15
16	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,2%	676	2,8%	4.496	3,9%	7
17	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	1,0%	559	3,5%	1.842	1,6%	12
18	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,9%	545	2,9%	110	0,1%	54
19	C03CA	SULFONAMIDEN	0,8%	487	3,4%	2.795	2,4%	9
20	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,8%	483	3,6%	1.028	0,9%	23
21	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,8%	470	2,6%	1.418	1,2%	17
22	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,8%	438	4,2%	959	0,8%	24
23	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,7%	432	0,5%	381	0,3%	35
24	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,7%	400	0,5%	95	0,1%	59
25	C01DX	OVERIGE VASODILANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,7%	379	3,3%	1.210	1,1%	19
26	C03DA	ALDOSTERONANTAGONISTEN	0,6%	346	4,4%	937	0,8%	25
27	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,6%	343	1,2%	205	0,2%	44
28	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASSE III)	0,5%	300	9,8%	1.486	1,3%	16
29	B01AB	HEPARINEGROEP	0,4%	254	0,6%	151	0,1%	50
30	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	252	0,9%	184	0,2%	47
31	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	247	0,9%	1.143	1,0%	21
TOTAAL			90,3%	52.002	-	99.907	87,2%	-

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	6.014	7,4%	2.058,4
		B01AF03	EDOXABAN	5.415	11,3%	1.860,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	4.958	7,3%	1.835,2
2	C09DX	C09DX04	VALSARTAN MET SACUBITRIL	3.419	21,7%	1.411,8
		C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE EN HYDROCHLOR	405	5,1%	850,7
		C09DX01	VALSARTAN MET AMLODIPINE EN HYDROCHLORTHIAZIDE	74	4,1%	152,8
3	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	3.536	11,0%	2,8
4	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.529	4,0%	12.276,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	815	3,5%	5.760,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	552	2,1%	2.878,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	165	2,6%	619,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	9	1,8%	46,7
5	B01AC	B01AC24	TICAGRELOR	1.330	18,9%	548,7
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	828	4,7%	14.481,1
		B01AC04	CLOPIDOGREL	394	6,3%	2.368,6
		B01AC22	PRASUGREL	64	17,6%	34,0
		B01AC05	TICLOPIDINE	9	2,5%	12,2
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	1	2,9%	1,3
6	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	1.165	16,0%	94,2
		C10AX13	EVOLOCUMAB	752	17,8%	50,2
		C10AX09	EZETIMIBE	652	6,6%	1.537,7
7	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.459	5,1%	5.157,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	478	4,1%	2.223,9
		C07AB02	METOPROLOL	61	2,3%	222,1
		C07AB03	ATENOLOL	55	2,2%	240,2
		C07AB08	CELIPROLOL	9	2,1%	45,2
		C07AB04	ACEBUTOLOL	1	2,2%	2,4
8	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	2.050	7,8%	699,2
9	C10BA	C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	1.012	6,9%	664,1
		C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	635	17,0%	1.052,0
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	193	4,2%	398,4
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	0	1,0%	0,5
10	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	1.282	3,7%	3,4
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	339	5,4%	0,7
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	15	1,4%	0,0
11	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	943	3,8%	4.811,0
		C09AA05	RAMIPRIL	300	3,7%	2.549,1
		C09AA03	LISINOPRIL	208	3,5%	1.412,3
		C09AA02	ENALAPRIL	11	2,4%	102,8
		C09AA06	QUINAPRIL	8	1,6%	43,3
		C09AA01	CAPTOPRIL	4	1,9%	23,3
		C09AA08	CILAZAPRIL	2	1,5%	4,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	1	2,0%	1,8
		12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	915
A02BC01	OMEPRAZOL			285	0,8%	1.038,5
A02BC05	ESOMEPRAZOL			112	0,9%	354,7
A02BC03	LANSOPRAZOL			18	0,9%	50,7
A02BC04	RABEPRAZOL			2	1,1%	3,7
13	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	1.072	10,9%	1.596,7
		C01BC03	PROPAFENON	43	7,3%	149,1
14	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	429	4,2%	1.662,5
		C09CA01	LOSARTAN	290	4,0%	1.659,8
		C09CA06	CANDESARTAN	120	4,8%	809,3
		C09CA03	VALSARTAN	101	4,0%	629,3
		C09CA04	IRBESARTAN	66	2,8%	422,5

		C09CA07	TELMISARTAN	50	2,7%	281,8
		C09CA02	EPROSARTAN	18	1,8%	33,7
15	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	677	3,0%	1.506,1
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	28	2,3%	95,6
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	12	1,5%	32,6
		C09BB07	RAMIPRIL MET AMLODIPINE	1	3,4%	1,6
16	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	328	2,5%	2.556,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	321	3,1%	1.811,4
		C08CA05	NIFEDIPINE	13	2,9%	58,3
		C08CA02	FELODIPINE	10	2,3%	64,6
		C08CA03	ISRADIPINE	3	1,3%	5,3
17	C09DA	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	234	4,5%	658,5
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	125	3,5%	484,8
		C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	62	2,6%	217,3
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	53	2,8%	192,8
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	40	3,5%	157,2
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	37	2,6%	115,4
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	9	2,0%	16,2
18	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	470	3,1%	94,5
		L04AD01	CICLOSPORINE	76	2,2%	15,7
19	C03CA	C03CA02	BUMETANIDE	325	3,2%	1.750,3
		C03CA01	FUROSEMIDE	151	3,9%	1.026,8
		C03CA04	TORASEMIDE	12	2,7%	17,6
20	C09BX	C09BX01	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE EN INDAPAMIDE	290	3,1%	529,2
		C09BX02	PERINDOPRIL MET BISOPROLOL	194	4,7%	498,9