

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

Ambulante sector - Jaar 2012

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	1.987	5,4%	0,6%	340	5,2%	1,152	5,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	5.939	16,1%	3,3%	750	11,4%	4,630	21,0%
C	HARTVAATSTELSEL	24.558	66,4%	3,3%	4.744	72,1%	14,833	67,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	53	0,1%	0,1%	9	0,1%	0,009	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	136	0,4%	0,3%	39	0,6%	0,112	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	200	0,5%	0,2%	22	0,3%	0,254	1,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	414	1,1%	0,1%	80	1,2%	0,049	0,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	951	2,6%	0,2%	2	0,0%	0,046	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	390	1,1%	0,3%	82	1,2%	0,276	1,3%
N	ZENUWSTELSEL	1.252	3,4%	0,2%	255	3,9%	0,349	1,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.003	2,7%	0,3%	249	3,8%	0,315	1,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	45	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,019	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	35	0,1%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAAL		36.968	100,0%	1,2%	6.581	100,0%	22,046	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de cardiologie (kwal. 73+730+734) (2,05% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	21,2%	7.845	3,3%	14.739	16,6%	2
2	B01AC	TROMBOCYTENAGGR	6,4%	2.382	6,0%	16.073	18,1%	1
3	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	5,5%	2.048	3,5%	5.980	6,7%	4
4	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	4,8%	1.790	3,2%	9.370	10,6%	3
5	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	4,3%	1.577	2,9%	4.163	4,7%	5
6	B01AB	HEPARINEGROEP	3,8%	1.400	2,2%	775	0,9%	20
7	C01DX	OVERIGE VASODILATA	3,4%	1.254	3,9%	3.220	3,6%	7
8	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	3,2%	1.172	2,6%	1.642	1,8%	10
9	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDE	3,1%	1.132	2,2%	3.945	4,4%	6
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	3,0%	1.124	0,8%	2.584	2,9%	8
11	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	2,9%	1.071	22,4%	710	0,8%	23
12	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASS	2,6%	960	9,7%	1.298	1,5%	11
13	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	2,3%	847	18,8%	363	0,4%	37
14	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMI	2,1%	794	5,1%	561	0,6%	27
15	C09BB	ACE-REMMERS MET C	2,1%	766	3,7%	1.008	1,1%	16
16	C10BA	HMG CoA REDUCTASE	1,9%	688	4,3%	355	0,4%	38
17	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,4%	523	3,3%	507	0,6%	31
18	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	1,3%	496	0,4%	374	0,4%	36
19	L04AD	CALCINEURINEREMME	1,3%	485	2,2%	65	0,1%	68
20	C09BA	ACE-REMMERS MET D	1,2%	450	2,6%	1.221	1,4%	14
21	C03CA	SULFONAMIDEN	1,0%	381	2,6%	2.053	2,3%	9
22	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANT	1,0%	379	6,1%	346	0,4%	39
23	C08DB	BENZOTHAZEPINEDE	0,9%	330	4,2%	806	0,9%	18
24	C01BD	ANTI-ARITMICA (KLASS	0,8%	307	7,3%	1.254	1,4%	13
25	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,8%	306	2,3%	57	0,1%	71
26	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,8%	304	0,4%	566	0,6%	26
27	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET	0,8%	296	2,8%	1.277	1,4%	12
28	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLO	0,8%	280	1,9%	1.029	1,2%	15
29	C07AG	ALFA- EN BETA-BLOKK	0,7%	266	3,8%	476	0,5%	33
30	B01AA	VITAMINE K-ANTAGON	0,6%	238	2,7%	726	0,8%	22
31	C03DA	ALDOSTERONANTAGO	0,6%	206	2,7%	436	0,5%	35
32	C01DA	ORGANISCHE NITRATE	0,5%	197	3,9%	531	0,6%	29
33	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	179	0,9%	840	0,9%	17
34	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,5%	175	0,2%	232	0,3%	40
35	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,5%	167	0,5%	113	0,1%	53
36	C10AB	FIBRATEN	0,4%	164	1,8%	602	0,7%	24
37	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,4%	160	0,3%	68	0,1%	67
38	C02AC	IMIDAZOLINE-RECEPT	0,4%	147	2,1%	530	0,6%	30
TOTAAL			90,0%	33.286	-	80.894	91,1%	-

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	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	3.404	3,7%	4.955,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	2.903	3,3%	3.936,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	1.143	2,6%	4.926,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	356	2,5%	839,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	39	1,7%	80,6
2	B01AC	B01AC04	CLOPIDOGREL	1.120	6,2%	1.541,4
		B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	765	4,8%	14.225,1
		B01AC22	PRASUGREL	322	20,6%	166,2
		B01AC24	TICAGRELOR	100	24,1%	40,5
		B01AC05	TICLOPIDINE	55	3,2%	65,1
		B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	19	0,8%	30,5
		B01AC07	DIPYRIDAMOL	2	2,1%	4,6
3	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	1.286	3,9%	3.531,2
		C07AB12	NEBIVOLOL	476	3,7%	1.568,6
		C07AB02	METOPROLOL	136	2,4%	339,8
		C07AB03	ATENOLOL	119	2,1%	413,6
		C07AB08	CELIPROLOL	20	1,8%	95,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	7	1,7%	23,4
		C07AB05	BETAXOLOL	3	3,0%	8,1
4	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	941	3,8%	4.054,1
		C09AA05	RAMIPRIL	394	2,9%	2.852,9
		C09AA03	LISINOPRIL	375	3,0%	2.049,5
		C09AA06	QUINAPRIL	31	1,8%	148,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	23	1,8%	81,4
		C09AA02	ENALAPRIL	19	2,1%	167,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	4	1,8%	6,3
		C09AA08	CILAZAPRIL	3	0,9%	9,1
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	1,8%	0,4
		5	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	394
C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL			279	2,8%	547,2
C09CA04	IRBESARTAN			279	2,5%	518,4
C09CA06	CANDESARTAN			251	4,0%	700,5
C09CA03	VALSARTAN			176	3,1%	605,5
C09CA07	TELMISARTAN			150	2,0%	324,1
C09CA02	EPROSARTAN			49	1,6%	78,0
6	B01AB			B01AB06	NADROPARINE	811
		B01AB05	ENOXAPARINE	474	1,5%	355,4
		B01AB10	TINZAPARINE	115	2,0%	45,8
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,1
7	C01DX	C01DX12	MOLSIDOMINE	1.254	3,9%	3.219,9
8	C09DA	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	318	2,3%	312,4
		C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET DIURETICA	215	3,7%	294,2
		C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	180	3,0%	406,6
		C09DA07	TELMISARTAN MET DIURETICA	154	2,1%	155,9
		C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	141	2,5%	223,4
		C09DA06	CANDESARTAN MET DIURETICA	125	2,8%	192,0
		C09DA02	EPROSARTAN MET DIURETICA	39	2,2%	57,2
9	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	546	2,3%	2.357,6
		C08CA12	BARNIDIPINE	272	2,4%	581,3
		C08CA13	LERCANIDIPINE	191	2,5%	720,8
		C08CA05	NIFEDIPINE	50	1,5%	138,0
		C08CA07	NISOLDIPINE	37	3,4%	45,5
		C08CA02	FELODIPINE	17	1,4%	71,8
		C08CA09	LACIDIPINE	8	1,1%	14,6

		C08CA03	ISRADIPINE	7	1,0%	10,3
		C08CA04	NICARDIPINE	3	3,2%	3,6
		C08CA08	NITRENDIPINE	1	0,9%	0,9
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	574	1,0%	1.201,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	433	0,8%	1.152,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	86	0,7%	178,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	24	0,7%	48,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	6	0,6%	3,9
11	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.071	22,4%	709,9
12	C01BC	C01BC04	FLECAINIDE	898	10,4%	1.094,0
		C01BC03	PROPAFENON	62	5,1%	203,7
13	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	847	18,8%	363,4
14	C10AX	C10AX09	EZETIMIB	794	5,1%	561,3
15	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	708	4,0%	878,9
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	30	1,4%	62,7
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	29	2,7%	66,7
16	C10BA	C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	688	4,3%	355,3
17	C09DB	C09DB02	OLMESARTAN MEDOXOMIL MET AMLODIPINE	306	3,3%	307,6
		C09DB01	VALSARTAN MET AMLODIPINE	201	3,2%	183,2
		C09DB04	TELMISARTAN MET AMLODIPINE	17	3,2%	16,2
18	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	241	0,4%	123,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	194	0,4%	124,5
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	51	0,3%	118,1
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN	10	0,3%	7,8
19	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	311	2,4%	46,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	174	2,0%	18,4
20	C09BA	C09BA04	PERINDOPRIL MET DIURETICA	268	2,9%	660,0
		C09BA03	LISINOPRIL MET DIURETICA	145	2,3%	430,0
		C09BA05	RAMIPRIL MET DIURETICA	16	2,2%	49,0
		C09BA02	ENALAPRIL MET DIURETICA	11	2,7%	57,5
		C09BA06	QUINAPRIL MET DIURETICA	7	1,4%	21,3
		C09BA08	CILAZAPRIL MET DIURETICA	2	1,5%	2,9