

Cordis DX®: Ανάλυση 251 γονιδίων. Προτείνεται για άμεση επιβεβαίωση διάγνωσης για όλα τα σύνδρομα.

A2ML1	BMPR2	CTC1	FBXL4	JPH2	MAT2A	NRAS	SCN1B	TAB2
ABCC6	BRAF	CTNNA3	FHL1	JUP	MED12	NUP155	SCN2B	TAZ
ABCC8	CACNA1C	DBH	FHL2	KCNA1	MEF2A	PCCA	SCN3B	TBX20
ABCC9	CACNA2D1	DEPDC5	FHOD3	KCNA5	MFAP5	PCCB	SCN4B	TBX4
ABL1	CACNB2	DES	FKBP14	KCND3	MIB1	PCDH19	SCN5A	TBX5
ACAD9	CALM1	DMD	FKRP	KCNE1	MLYCD	PDLIM3	SCN8A	TCAP
ACADVL	CALM2	DOLK	FKTN	KCNE2	MYBPC3	PKP2	SCN9A	TGFB2
ACTA1	CALM3	DPM3	FLNA	KCNE3	MYH11	PLEC	SDHA	TGFB3
ACTA2	CALR3	DSC2	FLNC	KCNE5	MYH6	PLN	SGCD	TGFBR1
ACTC1	CASQ2	DSG2	FXN	KCNH2	MYH7	PLOD1	SHOC2	TGFBR2
ACTN2	CASZ1	DSP	GAA	KCNJ2	MYL2	PRDM16	SKI	TMEM43
ACVRL1	CAV1	DTNA	GATA4	KCNJ5	MYL3	PRKAG2	SLC25A4	TMPO
ADAMTS10	CAV3	DYSF	GATA5	KCNJ8	MYL4	PRKG1	SLC2A1	TNNC1
ADAMTS17	CBL	EEF1A2	GATAD1	KCNK3	MYLK	PTPN11	SLC2A10	TNNI3
ADAMTSL4	CBS	EIF2AK4	GBE1	KCNQ1	MYLK2	RAF1	SLC39A13	TNNI3K
AGK	CDH2	ELAC2	GDF2	KCNQ2	MYOT	RANGRF	SLMAP	TNNT2
AGL	CHRM2	ELN	GJA5	KCNQ3	MYOZ2	RASA1	SMAD2	TPM1
AKAP9	CHST14	EMD	GLA	KCNT1	MYPN	RASA2	SMAD3	TRDN
ALDH18A1	COL1A1	ENG	GLB1	KLHL24	NDUFAF2	RBCK1	SMAD4	TRPM4
ALMS1	COL1A2	ENPP1	GPD1L	KRAS	NEBL	RBM20	SMAD9	TTN
ANK2	COL2A1	EPG5	GSK3B	LAMA4	NEXN	RIT1	SNTA1	TTR
ANKRD1	COL3A1	ETFA	GYS1	LAMP2	NF1	RMND1	SOS1	TXNRD2
APOA1	COL4A5	ETFB	HADHA	LDB3	NFU1	RYR1	SOS2	VCL
AQP1	COL5A1	ETFDH	HAND1	LMNA	NKX2-5	RYR2	SOX17	VPS13A
ATP7A	COL5A2	EYA4	HCN4	LOX	NOS1AP	SALL4	SPRED1	XK
BAG3	COX15	FBLN5	HFE	LZTR1	NOTCH1	SARS2	STRA6	ZDHHC9
BGN	CRYAB	FBN1	HRAS	MAP2K1	NOTCH3	SCN10A	SYNE1	ZNF469
BMPR1B	CSRP3	FBN2	ILK	MAP2K2	NPPA	SCN1A	SYNE2	

Cordis DX® Select: Προτείνεται κυρίως για τη διάγνωση, την πρόγνωση και τη διαχείριση των συνδρόμων **Brugada, Long & Short QTs** και **κατεχολαμινεργική πολυμορφική κοιλιακή ταχυκαρδία**.

Brugada Syndrome

CACNA1C	CACNB2	HCN4	KCNH2	SCN3B	SCN5A	TRPM4
---------	--------	------	-------	-------	-------	-------

Long & Short QTs

AKAP9	CACNA2D1	CALM2	KCNE1	KCNJ2	KCNQ1	SCN5A
ANK2	CACNB2	CALM3	KCNE2	CACNA1C	CALM1	SNTA1
CAV3	KCNH2	KCNJ5	SCN4B	TRDN		

Ventricular tachycardia, catecholaminergic polymorphic

ANK2	CALM2	CASQ2	LMNA	TRDN
CALM1	CALM3	KCNJ2	RYR2	

Cordis DX® LDL: Ανάλυση 4 γονιδίων. Προτείνεται για τη διάγνωση, πρόγνωση και διαχείριση της υπερχολιστερολαιμίας.

APOB	LDLR	LDLRAP1	PCSK9
------	------	---------	-------