

# Invitae Panel Extenso Cardiomiopatía

121 genes analizados

82 genes primarios

ABCC9	ACADVL	ACTC1	ACTN2
AGL	ALMS1	ALPK3	BAG3
BRAF	CACNA1C	CBL	CPT2
CRYAB	CSRP3	DES	DMD
DNAJC19	DOLK	DSC2	DSG2
DSP	ELAC2	EMD	EYA4
FHL1	FKRP	FKTN	FLNC
GAA	GLA	HCN4	HRAS
JUP	KRAS	LAMP2	LMNA
LZTR1	MAP2K1	MAP2K2	MRAS
MTO1	MYBPC3	MYH7	MYL2
MYL3	MYLK3	NF1	NRAS
PCCA	PCCB	PKP2	PLN
PPCS	PPP1CB	PRKAG2	PTPN11
RAF1	RASA1	RBM20	RIT1
RYR2	SCN5A	SDHA	SGCS
SHOC2	SLC22A5	SOS1	SOS2
SPRED1	TAZ	TBX20	TCAP
TMEM43	TMEM70	TNNC1	TNNI3
TNNI3K	TNNT2	TPM1	TTN
TTR	VCL		

39 genes con evidencia preliminar para Cardiomiopatía

A2ML1	ANKRD1	CALR3	CAV3
CDH2	CHRM2	CTF1	CTNNA3
DTNA	FHL2	GATA4	GATA6
GATAD1	HAND1	ILK	JPH2
KIF20A	KLF10	LAMA4	LDB3
LRRC10	MAP3K8	MED12	MYH6
MYLK2	MYOM1	MYOZ2	MYPN
NEBL	NEXN	NKX2-5	NPPA
PDLIM3	PLEKHM2	PRDM16	RASA2
RRAS	TMPO	TXNRD2	