

UCR

CICICA

Centro de
Investigación en
Cirugía y Cáncer

PANEL DE CÁNCER DE MAMA

*Diagnóstico temprano y
prevención del cáncer de mama*



SOBRE LA PRUEBA

Es una prueba de laboratorio genómicas de tipo somático para determinar mutaciones en genes asociados al cáncer de mama.

Muestra

Bloque de tejido parafinado.

Necesidad de referencia

Se sugiere que sea referido por un médico especialista con diagnóstico clínico presuntivo



GENES EN ESTUDIO

Incluye los siguientes 93 genes:

ACVR1B, AKT1, APC, AR, ATM, AXIN2, BAP1, BARD1, BLM, BMP1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CASP8, CBF3, CCND1, CDH1, CDK4, CDK6, CDKN2A, CHEK2, CSMD1, CTNNA1, DIRAS3, EGFR, EP300, EPCAM, ERBB2, ERBB3, ERCC4, ESRI, EXOC2, EXT2, FAM175, FANCC, FBXO32, FGFR1, FGFR2, GATA3, GEN1, HERC1, HOXB13, IRAK4, ITCH, KMT2C, KRAS, MAP2K4, MAP3K1, MDM2, MED12, MEN1, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUC16, MUTYH, MYC, NBN, NCOR1, NEK2, NF1, PALB2, PALLD, PBRM1, PCGF2, PIK3CA, PIK3R1, PMS1, PMS2, PPM1L, PTEN, PTGFR, PAD50, RAD51, RAD51C, RAD51D, RB1, RET, SEPT9, SMAD4, SMARCA4, STK11, SYNE1, TGFB1, TP53, TRAF5, VHL, WEE1, XRCC2, XRCC3, ZBED4

NUESTROS SERVICIOS



El Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer realiza diagnóstico especializado con pruebas innovadoras abiertas al público.

CONTÁCTENOS



+506 2511-3299



www.cicica.ucr.ac.cr



servicios.cicica@ucr.ac.cr



Ciudad de la Investigación,
Universidad de Costa Rica