


CÁNCER DE MAMA


C: Clasificación / Confirmación


P: Pronóstico

T: Tratamiento

 11-00126 **C, P, T**
amp(17q11.2-12) HER2/neu (ERBB2)

 11-00048 **C, P**
amp(8q24) CMYC

 11-00093 **C, P, T**
del(10q23) PTEN


 11-00091 **P, T**
amp(7p12) EGFR

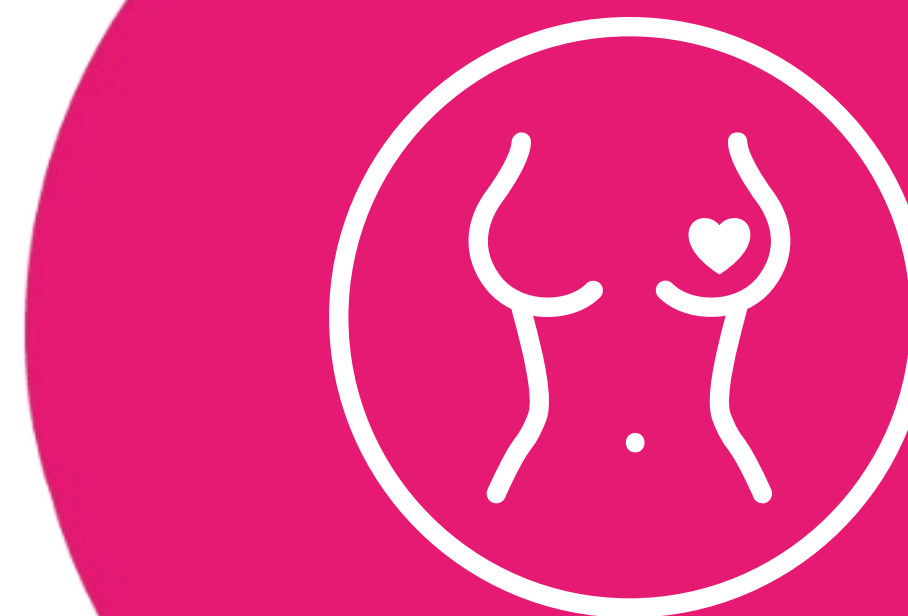
 111-00038 **T**
**Reordenamientos NTRK t(1q23.1)
NTRK1 t(9q21.33) NTRK2 t(15q25.3) NTRK3**

 21-00328 **P, T**
Mutaciones de PIK3CA (biopsia líquida)

 23-00017 **C, P, T**
Oncotype Mama (21 genes)

 211-00015 **C, P, T**
Panel Prosigna (50 genes)

 60-00009 **C, P, T**
**Panel Cáncer de Mama Básico
HER2, PIK3CA, PD-L1 (mama), Receptor de estrógenos,
Receptor de progesterona**



 CIDEGEN[®]

CÁNCER DE MAMA

C: Clasificación / Confirmación

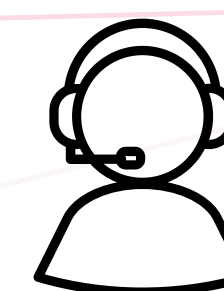
P: Pronóstico

T: Tratamiento

-  **60-00011 P, T**
Panel Cáncer de mama y ovario
BRCA1, BRCA2 (Sangre EDTA)
-  **60-00060 C, P, T**
Panel Cáncer de Mama Triple Negativo
PIK3CA, BRCA1, BRCA2, VEGF, EGFR, PD- L1, MSI,
Reordenamientos NTRK1, NTRK2, NTRK3
-  **411-00001 T**
Inestabilidad de microsatélites
(MSI) MLH1, MSH2, MSH6, PMS2
-  **51-00052 P, T**
Panel HDR PLUS (28 genes)
-  **511-00044 C, P, T**
Panel Cáncer Hereditario – Mama y Ovario)
-  **511-00071 C, P, T**
Panel Diagnóstico y Pronóstico para Cáncer
523 genes + MSI + TMB + PD-L1 + CNVs

-  **511-00074 C, P, T**
Panel Tumor sólido adulto
56 genes + CNVs + 11 fusiones + MSI + 7 genes
farmacogenética
-  **511-00092 C, P, T**
Secuenciación completa gen BRCA1, BRCA2
(Tejido parafinado (FFPE))
-  **511-00109 C, P, T**
Panel Cáncer de Mama Básico
AKT1, ATM, BRCA1, BRCA2, ERBB2, ERBB3, ESR1, FGFR1,
FGFR2, MDM2, NF1, PALB2, PIK3CA, PTEN, TP53, ERBB2
MSI, TM
-  **511-00115 C, P, T**
Panel Cáncer Hereditario Mama y Ovario Completo
70 genes
-  **511-00133 T**
Panel MMR (NGS)
MLH1, MSH2, MSH6, PMS2

Contáctanos



ALICIA TAMAMES JUANES

GERENTE

(+34) 652 808 933 | (+34) 923 065 056

C/ Antonio Ponz, 50 37007 Salamanca (España)

atamames@cidegen.com