

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN LABORATORIO DE ONCOLOGÍA TRASLACIONAL

Dirección: Calle Dr. Esquerdo, 46 – Planta Baja del Pabellón de Gobierno; 28007 MADRID

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189: 2023**

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1157/LE2237**

Fecha de entrada en vigor: 17/07/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 14/02/2025)

ONCOLOGÍA TRASLACIONAL

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Bloque de Tejido Tumoral fijado en formol y embebido en parafina	<p>Perfil de expresión de genes (&) para el pronóstico de cáncer de mama</p> <p><i>Hibridación génica y recuento digital de la abundancia relativa de transcripciones de ARNm.</i></p> <p>Información obtenida a partir del perfil de expresión mediante aplicación de algoritmo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Subtipo intrínseco tumoral de cáncer de mama 2. Riesgo de Recurrencia 3. Categoría de Riesgo 4. Probabilidad de Recurrencia a distancia a 10 años (%) <p>(&) Lista de genes incluidos en el perfil: UBE2C, PTTG1, MYBL2, BIRC5, CCNB1, TYMS, MELK, CEP55, KNTC2, UBE2T, RRM2, CDC6, ANLN, ORC6L, KIF2C, EXO1, CDCA1, CENPF, CCNE1, MKI67, CDC20, MMP11, GRB7, ERBB2, TMEM45B, BAG1, PGR, MAPT, NAT1, GPR160, FOXA1, BLVRA, CXXC5, ESR1, SLC39A6, KRT17, KRT5, SFRP1, BCL2, KRT14, MLPH, MDM2, FGFR4, MYC, MIA, FOXC1, ACTR3B, PHGDH, CDH3, EGFR</p>	<p>Método CE-IVD</p> <p>Prosigna</p> <p>IT003_PNT01</p> <p>IT004_PNT01</p> <p>IT005_PNT01</p> <p>IT006_PNT01</p> <p>IT007_PNT01</p> <p>IT008_PNT01</p> <p>IT009_PNT01</p> <p>IT010_PNT01</p> <p>IT011_PNT01</p> <p>PNT010</p> <p>PNT001</p>