

## ALTHAIA XARXA ASSISTENCIAL UNIVERSITÀRIA DE MANRESA, FUNDACIÓ PRIVADA (ALTHAIA) Servicio de Anatomía Patológica

Dirección: Calle Dr.Joan Soler, 1-3; 08243 Manresa (Barcelona)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1262/LE2418**

Fecha de entrada en vigor: 07/07/2017

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 20/03/2026)

<b>HISTOPATOLOGÍA .....</b>	<b>1</b>
<b>CITOPATOLOGÍA.....</b>	<b>2</b>

#### HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Biopsias de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mama</li> <li>• Ganglio linfático</li> </ul>	Estudio macroscópico y tallado Procesamiento Tinción básica Hematoxilina-Eosina Técnicas complementarias (*) Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolo reconocido US-CAP PTD-01 PTD-02 PTD-03 PTD-04 PTD-05 PTD-06 PTD-07

## CITOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Citología PAAF ganglio linfático Citología peroperatoria ganglio centinela	Procesado en medio líquido	Protocolo reconocido Método CE-IVD Hologic. PTD-04
	Tinción de Papanicolaou	Teñidor Leica autostainer XI
	Tinción de Diff-Quik	Tinción manual. RAL Diff-Quik EZ-Kit PTD-06
	Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolo reconocido US-CAP PTD-05 PTD-06

## TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS (\*)

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Bloque celular Bloque de parafina	PAS, PAS-Diastasa <i>Histoquímica</i>	Método CE-IVD BenchMark Special Stains PTD-04
Bloque de parafina	Visualización y detección de antígenos celulares específicos mediante inmunohistoquímica (IHQ) (1)	Métodos CE-IVD Benchmark Ventana PT 07_Listado de Anticuerpos
	HER2 <i>Hibridación in situ (CISH)</i>	Método CE-IVD PTD-04

(1) Alcance flexible: el laboratorio dispone de una lista de Pruebas Acreditadas a disposición del cliente según se establece en el documento NT-48 de ENAC.