

HOSPITAL UNIVERSITARI DE BELLVITGE

Servicio de Anatomía Patológica

Dirección: Calle Feixa Llarga, s/n 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1307/LE2441**

Fecha de entrada en vigor: 06/07/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 26/09/2025)

HISTOPATOLOGÍA	1
PATOLOGÍA MOLECULAR	2
CITOLOGÍA CÉRVICO-VAGINAL	3

HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Biopsias ginecológicas	Estudio macroscópico y tallado Procesamiento Tinción básica Hematoxilina-Eosina Técnicas complementarias* Estudio microscópico/patología digital y diagnóstico	Protocolos reconocidos PTD-01 PTD-02 PTD-03 PTD-04 PTD-07

***TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS**

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Bloque de parafina	Ferro-Perls Giemsa Jones Orceina PAS PAS-Diastasa Plata Metenamina de Grocott Reticulina Roig Congo Tricromic de Masson Von Kossa Warthin Starry Ziehl Nielsen <i>Histoquímica</i>	Método CE-IVD Artisan Link PTD-04
Bloque de parafina	Visualización y detección de antígenos celulares específicos (1) <i>Inmunohistoquímica</i>	Método CE-IVD (2) Procedimiento interno (2) LAA IHQ_PTD13_1

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

PATOLOGÍA MOLECULAR

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Bloque de parafina	Metilación de MLH-1 <i>Pirosecuenciación</i>	Procedimiento interno PyroMark PTD-10 Rev.10

CITOLOGÍA CÉRVICO-VAGINAL

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Muestras en medio líquido y convencional	Procesado Tinción convencional: Papanicolaou Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolos reconocidos PTD-08 PTD-09
Citología cérvico-vaginal en medio líquido	Detección del virus del papiloma humano (HPV) para genotipos de alto riesgo: HPV 16, HPV 18 y otros de alto riesgo (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) <i>PCR a tiempo real</i>	Método CE-IVD Cobas 4800 System X 480 PTD-12