

Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell Servicio de Anatomía Patológica

Dirección: Calle Parc Taulí nº1, Sabadell 08208 (BARCELONA)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1481/LE2733**

Fecha de entrada en vigor: 10/02/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 10/10/2025)

HISTOPATOLOGÍA	1
TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS	2
CITOPATOLOGÍA.....	3
GENÉTICA MOLECULAR - SOMÁTICO	3
TUMOR SÓLIDO	3

HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Biopsia y piezas quirúrgicas ginecológicas	Estudio macroscópico y tallado Procesamiento Tinción básica hematoxilina-eosina Técnicas complementarias* Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolos reconocidos PNT-MAC-001 PNT-MAC-007 PNT-TEC-001 PNT-TEC-002 PNT-TEC-003 PNT-TEC-004 PNT-TEC-005 PNT-TEC-006 PNT-TEC-007 PNT-DX-001

TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Bloque de parafina	Blau alcià Elàstiques (Van Gieson) Ferro (Perls) Fontana (Fontana-Masson) Giemsa Gram PAS PAS-Diastasa Reticulina sense contrast Reticulina amb contrast Roig Congo Roig Congo permanganat Tricròmic (verd) Tricròmic blau Von Kossa Kinyoun Gomori Plata de Jones Mucicarmin Warthin-starry-steiner Histoquímica	Método CE-IVD PNT-TEC-009 PNT-TEC-008 PNT-TEC-010
Bloque de parafina	Visualización y detección de antígenos celulares específicos (1) <i>Inmunohistoquímica</i>	Método CE-IVD (2) Procedimiento interno (2) IMP-099

- (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.

CITOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Muestras citológicas cérvico-vaginales en medio líquido y convencionales	Procesado Tinción convencional: Papanicolaou Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolos reconocidos PNT-CIT-001 PNT-CIT-004 PNT-CIT-005 PNT-CIT-008
Citología cérvico-vaginal en medio líquido	Detección del Virus del Papiloma Humano (HPV) para genotipos de alto riesgo: HPV 16, 18 y otros de alto riesgo (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68) <i>PCR a tiempo real</i>	Método CE-IVD Cobas 4800 System X 480 PNT-CIT-009
Tejido incluido en parafina, preparaciones histo o citopatológicas, ADN, citologías líquidas	Genotipado del Virus del Papiloma Humano (HPV) Alto riesgo: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73 y 82. Bajo riesgo: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 61, 62, 67, 69, 70, 71, 72, 81 y 84. <i>Amplificación e hibridación específica</i>	Método CE-IVD Hybrispot HPV Direct-Flow CHIP Kit PNT-MOL-002 PNT-MOL-010

GENÉTICA MOLECULAR - SOMÁTICO

TUMOR SÓLIDO

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Tejido parafinado Bloque celular	Determinación de alteraciones genéticas (SNVs, INDELS, fusiones y CNVs) en tumores sólidos. <i>Secuenciación masiva (NGS).</i>	Procedimiento interno Oncomine precision assay Genexus Integrated Sequencer Software Genexus PNT-MOL-025 v04 PNT-MOL-029 v01