

## FUNDACIÓN INSTITUTO VALENCIANO DE ONCOLOGÍA

### Servicio de Anatomía Patológica

Dirección: C/ Gregorio Gea, 31 - 4ª Planta; 46009 Valencia (VALENCIA)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº : **1234/LE2366**

Fecha de entrada en vigor: 17/02/2017

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 12/04/2024)

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

#### HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Biopsias de mama	Estudio macroscópico y tallado	Protocolo reconocido
Biopsias de ganglio linfático	Procesamiento	PTT-02
Biopsias de próstata	Tinción básica Hematoxilina-Eosina	PTT-03
Biopsias de bronquio, pulmón y pleura	Técnicas Especiales*	PTT-09
Biopsias de útero	Estudio microscópico y diagnóstico	PTT-04
Biopsias de anexos y peritoneo		PTT-05
Biopsias de vagina		PTD-02
Biopsias de vulva		PTD-03
Biopsias de la vía urinaria		PTD-04
Biopsias de pene (tumoral)		PTD-05
Biopsias de riñón (tumoral)		PTD-06
Biopsias de testículo (tumoral)		PTD-07
Biopsias del tubo digestivo (tumoral epitelial)		PTD-08
		PTD-09
		PTD-10
		PTD-11
		PTD-12
		PTD-13
		PTD-14
		PTD-15

## CITOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Citología de pulmón Citología de líquido pleural Citología de lavado peritoneal Citologías de la vía urinaria Citología cérvico-vaginal en medio líquido	Procesado Tinción convencional: Papanicolaou Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolo reconocido PTT-07 PTT-08 PTD-01 PTD-03 PTD-05 PTD-09 PTD-12 PTD-15

## TÉCNICAS ESPECIALES\*

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Bloque de parafina	Histoquímica (1) Visualización de componentes tisulares en base a su afinidad por distintos colorantes	Método CE-IVD (2) LAA PTT-14_1, apdo. 3
	Inmunohistoquímica (1) Visualización y detección de antígenos celulares específicos mediante inmunohistoquímica	Método CE-IVD (2) LAA PTT-14_1, apdo. 1
	Hibridación in situ fluorescente (FISH) (1) Visualización y detección de secuencias específicas de ácidos nucleicos mediante hibridación in situ fluorescente	Método CE-IVD (2) LAA PTT-14_1, apdo.2
Ganglio centinela en fresco	Amplificación y cuantificación de ARNm de Citoqueratina 19	Método CE-IVD OSNA PTT-12

- (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.