

## 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 15189:2013**

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº : **1234/LE2366**

Fecha de entrada en vigor: 17/02/2017

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 13/09/2019)

<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 (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
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 (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Citología de mama Citología de ganglio linfático Citología de pulmón Citología de líquido pleural Citología de ovario 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-02 PTD-01 PTD-03 PTD-05 PTD-09 PTD-12 PTD-13 PTD-14 PTD-15

## TÉCNICAS ESPECIALES

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Bloque de parafina	Histoquímica (1) Visualización de componentes tisulares en base a su afinidad por distintos colorantes  PAS PAS-Diastasa Tricrómico de Masson Elásticas (orceína)	Método comercial  PTT-06 PTT-14
	Inmunohistoquímica (1) Visualización y detección de antígenos celulares específicos mediante inmunohistoquímica	
	Hibridación in situ fluorescente (FISH) (1) Visualización y detección de secuencias específicas de ácidos nucleicos mediante hibridación in situ fluorescente	Método comercial  PTT-11 PTT-14
Ganglio centinela en fresco	Amplificación y cuantificación de ARNm de Citoqueratina 19	Método comercial  OSNA  PTT-12

(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.