

SERVICIO ARAGONÉS DE SALUD

Hospital Obispo Polanco. Laboratorios Clínicos

Dirección: Avenida Ruiz Jarabo s/n; 44002 Teruel (Teruel)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2013**

Actividad: laboratorio clínico

Acreditación nº: **742/LE2529**

Fecha de entrada en vigor: 03/04/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 29/04/2022)

ANATOMÍA PATOLÓGICA 1

ANATOMÍA PATOLÓGICA

HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Biopsias de mama	Estudio macroscópico y tallado	Protocolos reconocidos:
Biopsias de ganglio linfático (mama)	Procesamiento	PT-01_ TE(E)O _L-AP
	Tinción básica Hematoxilina-Eosina	PT-02_ TE(E)O _L-AP
	Técnicas especiales	PT-03_ TE(E)O _L-AP
	Estudio microscópico y diagnóstico	PT-06_ TE(E)O _L-AP
		PT-07_ TE(E)O _L-AP
		PT-15_ TE(E)O _L-AP
		PT-18_ TE(E)O _L-AP

TÉCNICAS ESPECIALES

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)					
Bloque de parafina	Inmunohistoquímica Mama	Métodos comerciales: PT-04_TE(E)O_L-AP					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anticuerpo</th> <th></th> <th>Equipo</th> <th>Clon</th> </tr> </thead> </table>	Anticuerpo		Equipo	Clon
			Anticuerpo		Equipo	Clon	
			Receptores de estrógenos (ER)	Dako-Agilent	OMNIS	ER1	
			Receptores de progesterona (PR)	Dako-Agilent	OMNIS	PgR1294	
			HER2 (Herceptest)	Dako-Agilent	Autostainer	Policlonal	
			Ki67	Dako-Agilent	OMNIS	MIB-1	
			CK19	Dako-Agilent	OMNIS	RCK108	
			E-Cadherina	Dako-Agilent	OMNIS	NCH-38	
			p53	Dako-Agilent	OMNIS	DO-7	
CK5/6	Dako-Agilent	OMNIS	D5/16 B4				
p63	Dako-Agilent	OMNIS	DAK-P63				
Amplificación de ácidos nucleicos Mama							
Homogeneizado tisular	Amplificación y cuantificación de ARNm de Citoqueratina 19 OSNA (One step nucleic acid amplification)	Método comercial OSNA PT-14_TE(E)O_L-AP					