

RIBERA SALUD, S.A.

Servicio de Anatomía Patológica sinergizado de los Hospitales del Vinalopó y Torrevieja

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

Actividad: **Laboratorio clínico**

Acreditación nº: **1243/LE2377**

Fecha de entrada en vigor: 07/04/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 29/01/2021)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

Hospital Universitario del Vinalopó - Departamento Elche-Crevillente Salud.
Calle Tónico Sansano Mora, 14, 03293, Elche (Alicante)

Hospital Universitario de Torrevieja. UTE Torrevieja.
Carretera CV-95 s/n 03186 Torrevieja (Alicante)

HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VINALOPÓ - DEPARTAMENTO ELCHE - CREVILLENTE SALUD	1
HISTOPATOLOGÍA	1
TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS	2
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TORREVIEJA. UTE TORREVIEJA	2
CITOPATOLOGÍA	2

HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VINALOPÓ - DEPARTAMENTO ELCHE - CREVILLENTE SALUD

HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Biopsias de mama y ganglio linfático	Estudio macroscópico y tallado Procesamiento Tinción básica Hematoxilina-Eosina Técnicas complementarias Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolos reconocidos IT-APAT-004 IT-APAT-006 IT-APAT-005 IT-APAT-007 PR-APAT-025

TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)																												
Bloque de parafina	Histoquímica:	Método comercial Artisan Link																												
	<ul style="list-style-type: none"> - PAS (Periodic Acid-Schiff) - PAS Diastasa (Alpha Maylase) - Azul- Alcian (pH 2,5) - Elásticas - Hierro - Grocott's - Reticulina/NCS - Jones - Masson's - Rojo Congo - Acid-Fast Bacteria - Hierro coloidal (Manual) - Giemsa (Manual) 	IT-APAT-009																												
	Inmunohistoquímica:	Método comercial																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anticuerpo</th> <th>Casa comercial</th> <th>Equipo</th> <th>Clon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Receptores estrógenos</td> <td>DAKO</td> <td>OMNIS</td> <td>EP1</td> </tr> <tr> <td>Receptores progesterona</td> <td>DAKO</td> <td>OMNIS</td> <td>PgR 1294</td> </tr> <tr> <td>Ki67</td> <td>DAKO</td> <td>OMNIS</td> <td>MIB-1</td> </tr> <tr> <td>E-Cadherina</td> <td>DAKO</td> <td>OMNIS</td> <td>NCH-38</td> </tr> <tr> <td>P53</td> <td>DAKO</td> <td>OMNIS</td> <td>DO-7</td> </tr> <tr> <td>Her-2 /Herceptest</td> <td>DAKO</td> <td>OMNIS</td> <td>Herceptest</td> </tr> </tbody> </table>	Anticuerpo	Casa comercial	Equipo	Clon	Receptores estrógenos	DAKO	OMNIS	EP1	Receptores progesterona	DAKO	OMNIS	PgR 1294	Ki67	DAKO	OMNIS	MIB-1	E-Cadherina	DAKO	OMNIS	NCH-38	P53	DAKO	OMNIS	DO-7	Her-2 /Herceptest	DAKO	OMNIS	Herceptest	IT-APAT-008
Anticuerpo	Casa comercial	Equipo	Clon																											
Receptores estrógenos	DAKO	OMNIS	EP1																											
Receptores progesterona	DAKO	OMNIS	PgR 1294																											
Ki67	DAKO	OMNIS	MIB-1																											
E-Cadherina	DAKO	OMNIS	NCH-38																											
P53	DAKO	OMNIS	DO-7																											
Her-2 /Herceptest	DAKO	OMNIS	Herceptest																											

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TORREVIEJA. UTE TORREVIEJA.

CITOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Ganglio linfático (en relación con patología mamaria) Citología cérvico-vaginal en medio líquido	Procesado en medio líquido Tinción convencional: Papanicolaou Técnicas complementarias Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolos reconocidos IT-APAT-013 PR-APAT-025 IT-APAT-014 PR-APAT-019