

ELCHE CREVILLENTE SALUD, S.A.

Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario del Vinalopó

Dirección: Hospital Universitario del Vinalopó - Departamento Elche-Crevillente Salud.

Calle Tónico Sansano Mora, 14, 03293, Elche (Alicante)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1243/LE2377**

Fecha de entrada en vigor: 07/04/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 08/03/2024)

HISTOPATOLOGÍA	1
TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS	2
CITOPATOLOGÍA	2

HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Biopsias de mama	Estudio macroscópico y tallado Procesamiento Tinción básica Hematoxilina-Eosina Técnicas complementarias* Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolos reconocidos IT-APAT-004 IT-APAT-005 IT-APAT-006 IT-APAT-007 PR-APAT-025

TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO																												
Bloque de parafina	*Histoquímica:	Método CE-IVD																												
	<ul style="list-style-type: none"> - PAS (Periodic Acid-Schiff) - PAS Diastasa (Alpha Maylase) - Azul- Alcán (pH 2,5) - Elásticas - Hierro - Grocott's - Reticulina/NCS - Jones - Masson's - Rojo Congo - Acid-Fast Bacteria - Hierro coloidal - Giemsa (Manual) 	Artisan Link IT-APAT-009																												
	*Inmunohistoquímica:	Método CE-IVD																												
	<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>CK-19</td> <td>DAKO</td> <td>OMNIS</td> <td>RCK108</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	CK-19	DAKO	OMNIS	RCK108	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																										
CK-19	DAKO	OMNIS	RCK108																											
Her-2 /Herceptest	DAKO	OMNIS	Herceptest																											

CITOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Citología cérvico-vaginal en medio líquido	Procesado en medio líquido Tinción convencional: Papanicolaou Técnicas complementarias Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolos reconocidos IT-APAT-013 IT-APAT-014 PR-APAT-019