

## HISTOCIT, S.L.P

Dirección: Calle Santiago Rusiñol, 9; 07012 Palma de Mallorca. Islas Baleares.

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

Actividad: **Laboratorio clínico**

Acreditación nº: **1573 /LE 2802**

Fecha de entrada en vigor: 04/04/2025

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 04/04/2025)

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

Cami dels Reis, 308; 07010 Palma de Mallorca. Islas Baleares

Calle Santiago Rusiñol, 9; 07012 Palma de Mallorca. Islas Baleares (&)

**HISTOPATOLOGÍA ..... 1**

**TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS ..... 2**

#### HISTOPATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Biopsias de mama	Estudio macroscópico y tallado	Protocolos Reconocidos
Ganglio centinela	Procesamiento	PT-07
	Tinción básica Hematoxilina-Eosina	PT-08
	Técnicas complementarias (*)	PT-09
	Estudio microscópico y diagnóstico	PT-10
		PT-11
		PT-12
		PT-13
		PT-14

(&) sólo estudios intraoperatorios

## TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO																																							
<b>(*) HISTOQUÍMICA</b>																																									
Bloque de parafina	PAS (Periodic Acid- Schiff) PAS-diestasa (Alpha-Maylase) Azul Alcían	Método CE-IVD PT-10																																							
<b>(*) INMUNOHISTOQUÍMICA</b>																																									
Bloque de parafina	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anticuerpo</th> <th>Equipo</th> <th>Clon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Receptor de estrógenos</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>EP1</td> </tr> <tr> <td>Receptor de progesterona</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>PgR636</td> </tr> <tr> <td>Ki67</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>MIB-1</td> </tr> <tr> <td>E-cadherina</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>NCH-38</td> </tr> <tr> <td>Hercept Test</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>HERCEPT</td> </tr> <tr> <td>Miosina</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>SMMS-1</td> </tr> <tr> <td>CK 5/6</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>D5-16 B4</td> </tr> <tr> <td>P63</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>DAK-P63</td> </tr> <tr> <td>CK19</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>RCK-108</td> </tr> <tr> <td>Actina</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>1A4</td> </tr> <tr> <td>Calponina</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>CALP</td> </tr> <tr> <td>CK AE1/AE3</td> <td>DAKO Autostainer link 48</td> <td>AE1/AE3</td> </tr> </tbody> </table>	Anticuerpo	Equipo	Clon	Receptor de estrógenos	DAKO Autostainer link 48	EP1	Receptor de progesterona	DAKO Autostainer link 48	PgR636	Ki67	DAKO Autostainer link 48	MIB-1	E-cadherina	DAKO Autostainer link 48	NCH-38	Hercept Test	DAKO Autostainer link 48	HERCEPT	Miosina	DAKO Autostainer link 48	SMMS-1	CK 5/6	DAKO Autostainer link 48	D5-16 B4	P63	DAKO Autostainer link 48	DAK-P63	CK19	DAKO Autostainer link 48	RCK-108	Actina	DAKO Autostainer link 48	1A4	Calponina	DAKO Autostainer link 48	CALP	CK AE1/AE3	DAKO Autostainer link 48	AE1/AE3	Método CE-IVD PT-11
Anticuerpo	Equipo	Clon																																							
Receptor de estrógenos	DAKO Autostainer link 48	EP1																																							
Receptor de progesterona	DAKO Autostainer link 48	PgR636																																							
Ki67	DAKO Autostainer link 48	MIB-1																																							
E-cadherina	DAKO Autostainer link 48	NCH-38																																							
Hercept Test	DAKO Autostainer link 48	HERCEPT																																							
Miosina	DAKO Autostainer link 48	SMMS-1																																							
CK 5/6	DAKO Autostainer link 48	D5-16 B4																																							
P63	DAKO Autostainer link 48	DAK-P63																																							
CK19	DAKO Autostainer link 48	RCK-108																																							
Actina	DAKO Autostainer link 48	1A4																																							
Calponina	DAKO Autostainer link 48	CALP																																							
CK AE1/AE3	DAKO Autostainer link 48	AE1/AE3																																							