

MÓDULOS INMUNOHISTOQUÍMICA	RONDA	ANTICUERPO/SONDA	ENVÍO PARTICIPANTES	PLAZO DE INSCRIPCIONES
IHQ GENERAL	61	PODOPLANINA	DE MARZO A OCTUBRE 2024	HASTA EL 15 DE OCTUBRE DEL 2024*
		EMA		
		PRAME		
	62	NAPSIN-A		
		PSA		
		BAP 1		
	63	RACEMASA		
		EP-CAM		
		PAX8		
HEMATOPATOLOGÍA	58	CMYC	DE MARZO A OCTUBRE 2024	HASTA EL 15 DE OCTUBRE DEL 2024*
		CD56		
		TdT		
	59	ZAP70		
		CD30		
		CD4		
	60	CD8		
		CD15		
		CD79a		
PATOLOGÍA MAMA	39	R. ESTRÓGENOS	DE MARZO A OCTUBRE 2024	HASTA EL 15 DE OCTUBRE DEL 2024*
		R. PROGESTERONA		
		E-CADHERINA		
	40	R. ESTRÓGENOS		
		R. PROGESTERONA		
		CK19		
HER2 (IHQ/HIS)	41	HER2-IHQ/ HER2-HIS		
	42	HER2-IHQ/ HER2-HIS		
ALK pulmón (IHQ/FISH)	17	ALK-IHQ/ ALK-FISH	DE MARZO A OCTUBRE 2024	HASTA EL 15 DE OCTUBRE DEL 2024*
	18	ALK-IHQ/ ALK-FISH		
PD-L1 (IHQ)	9	PD-L1-IHQ	DE MARZO A OCTUBRE 2024	HASTA EL 15 DE OCTUBRE DEL 2024*
	10	PD-L1-IHQ		

MÓDULOS PATOLOGÍA MOLECULAR	RONDA	GENES	ENVÍO PARTICIPANTES	PLAZO DE INSCRIPCIONES
N-K-RAS	29	N-K-RAS	DE MARZO A OCTUBRE 2024	HASTA EL 15 DE OCTUBRE DEL 2024*
	30	N-K-RAS		
BRAF	29	BRAF		
	30	BRAF		
EGFR	29	EGFR		
	30	EGFR		
HPV	29	HPV		
	30	HPV		

*Se participará en las rondas que estén pendientes o activas desde la fecha de inscripción.

MÓDULOS DE GARANTÍA DE CALIDAD DIAGNÓSTICA	RONDA	TARIFA	PLAZO DE INSCRIPCIÓN	
GCD Citología (GCD-C)	34	50€/persona	18 DE DICIEMBRE DEL 2023 AL 15 DE OCTUBRE DEL 2024**	
	35			
	36			
GCD Patología Quirúrgica (GCD-Q)	34	50€/persona		
	35			
	36			
GCD Cérvico-Vaginal (GCD-CV)	7	1.000€		
MÓDULO DE INTERPRETACIÓN DE BIOMARCADORES	RONDA	TARIFA		
MIB Mama	27	50€/persona 100 puntos CONFIRMA HER2/LUNGPATH		
	28			
	29			

**Las rondas se mantendrán abiertas durante toda la edición 2024.

TARIFAS 2024

MÓDULOS	ENVÍO ESPAÑA	ENVÍO EUROPA	ENVÍO RESTO DEL MUNDO
1 Módulo	700€	840€	920€
2 Módulos	1.350€	1640€	1804€
3 Módulos	1.890€	2268€	2495€
4 Módulos	2.380€	2856€	3142€
5 Módulos	2.500€	3000€	3300€
6 Módulos	3.000€	3600€	3960€
7 Módulos	3.500€	4200€	4620€
8 Módulos	4.200€	4600€	5320€
TODOS LOS MÓDULOS	4.000€	4400€	5000€