

PLATAFORMA DE MORFOLOGIA

Resumen:

Servicio de apoyo cuya finalidad es proporcionar a la comunidad científica un servicio especializado en el procesamiento de muestras histológicas.

Equipo: Responsable: Laura Guembe Echarrí (948.194.700 - Ext. 5020)

Ubicación: Centro de Investigación Médica Aplicada m@il: morfologia@unav.es
Avda. Pío XII 55, Ed. CIMA, 31008 Pamplona (Navarra)
Laboratorio B.03

www: <http://cima.unav.edu/innovacion/servicios/morfologia>

Servicios:

- Procesamiento de tejidos en parafina: inclusión, corte y tinción.
- Procesamiento de tejidos congelados: congelación, corte y tinción.
- Técnicas inmunohistoquímicas: asesoramiento, realización y puesta a punto de anticuerpos.
- Diseño de experimentos que impliquen técnicas histológicas.
- Construcción de matrices tisulares (TMAs)

Tarifas: En vigencia desde el 01.05.2018

Servicio	Descripción	Observaciones	Cód. INT	Cód. FNET	INTERNA Idisna	EXTERNA	Ud. Fact.	
PROCESAMIENTO DE MUESTRAS	DECALCIFICACION	Osteosoft (ratón)	PM-D-Ost	PLA00187	3,5	5,3	Muestra	
		Ácido Rata	PM-D-Ar	PLA00188	6	9	Muestra	
		Ácido Conejo	PM-D-Ac	PLA00189	10	15,0	Muestra	
	INCLUSION PARAFINA	-	PM-IP	PLA00190	3	4,5	Bloque	
	DAPI	Contrastar y montar	PM-DAPI	PLA00191	2	3	Porta	
	CONGELACION OCT	-	PM-OCT	PLA00192	3,5	5,5	Muestra	
	CORTE PARAFINA/CRIOSTATO	Portas Convencionales	1er corte	PM-CPA-1	PLA00193	1,5	2,3	Porta
			Corte adicional en el mismo porta	PM-CPA-A	PLA00194	0,25	0,4	Corte
		Portas Superfrost	1er corte	PM-CPS-1	PLA00195	1,8	2,7	Porta
			Corte adicional en el mismo porta	PM-CPS-A	PLA00196	0,25	0,4	Corte
		Eppendorf (tubo)	1er corte	PM-CEp-1	PLA00197	1	1,5	Tubo
			Siguientes en el mismo tubo	PM-CEp-A	PLA00198	0,25	0,4	
	TINCION	H-E		PM-T-HE	PLA00199	1,5	2,3	Porta
		P.A.S		PM-T-PAS	PLA00200	2	3	Porta
		Fat Red		PM-T-FR	PLA00201	2,5	3,8	Porta
		Tricrómicos		PM-T-Tr	PLA00202	6	9,0	Porta
		Rojo Sirio		PM-T-RS	PLA00203	2	3	Porta
		Verhoeff´s-Van Gieson		PM-T-Vvg	PLA00204	8	12	Porta
		Otras		PM-T-Otr	PLA00205	S/Ppto	S/Ppto	Porta
	IHQ (Anticuerpo sum. por Cliente)	SIMPLE	Estreptavidina-HRP	IHQ-S-Str	PLA00206	15	22,5	Porta
EnVision			IHQ-S-EnV	PLA00207	13	19,5	Porta	
	DOBLE marcaje (DAB/rojo)	Consultar requisitos	IHQ-DM	PLA00208	20	30	Porta	
IF (Anticuerpo sum. por Cliente)	Simple		IF-S	PLA00209	12	18	Porta	
		Doble IF	IF-D	PLA00210	15	22,5	Porta	
		Triple IF	IF-T	PLA00211	18	27	Porta	
TMA	Construcción bloque	Con diseño de plantilla	TMA-CB/CP	PLA00212	3,5	5,3	Cilindro	
		Plantilla sum. por cliente	TMA-CB/SP	PLA00213	3,2	4,8	Cilindro	
	Corte	Portas superfrost	TMA-CORTE	PLA00214	2	3	Porta	
	Cilindro en tubo eppendorf		TMA-CIL	PLA00215	1,5	2,3	Cilindro	
USO EQUIPAMIENTO	Criostato	Utilización	EQ-USO	PLA00216	8	12	Hora	
		Formación	EQ-FORM	PLA00217	25	37,5	Hora	
	Microdisector	Utilización	DISEC-USO	PLA00242	75	100	Hora	
		Formación	DISEC-FORM	PLA00241	100	125	Hora	
OTROS	Proyecto a determinar MORFOLOGIA		EQ-USO	PLA00218	S/Ppto	S/Ppto		

Observaciones:

Estos precios están calculados para uds de muestra, bloque, porta, tubo o corte. Para cantidades contactar con morfologia@unav.es