

## UNIDAD DE PROTEÓMICA

## TARIFAS (€/muestra)

Código	SERVICIOS	CIC-Usal	Resto Públ.	Org. Priv.
<b>Electroforesis</b>				
IEF-1	Isoelectroenfoque (tira de 7 cm), pH habitual*	24.8	33.0	52.0
IEF-2	Isoelectroenfoque (tira de 13 cm), pH habitual*	24.8	37.0	56.0
IEF-3	Isoelectroenfoque (tira de 18 ó 24cm), pH habitual*	30.0	45.0	60.0
PAGE-1	SDS-PAGE (10x8 cm)	9.3	23.0	48.3
PAGE-2	SDS-PAGE (16x14 cm)	14.5	30.0	60.0
PAGE-3	SDS-PAGE (18,5x20 cm)	17.6	45.0	75.0
PAGE-4	SDS-PAGE (26x22 cm)	25.9	60.0	90.0
EB-1	IEF 7cm, pH habitual*+ SDS-PAGE (10x8 cm)	34.2	56.0	100.3
EB-2	IEF 13 cm, pH habitual*+ SDS-PAGE (16x14 cm)	39.3	65.0	126.0
EB-3	IEF 18cm, pH habitual*+ SDS-PAGE (18,5x20 cm)	47.6	73.0	113.1
EB-4	IEF 24cm, pH habitual*+ SDS-PAGE (26x22 cm)	55.8	95.0	117.5
	*Añadir 60 euros para otros rangos de pH diferentes a 3-10 o 4-7			
<b>Tinción y adquisición de imagen</b>				
TP1	Tinción Plata (gel, 10x8 cm) incluida adquisición de imagen	9.3	38.0	57.0
TP2	Tinción Plata (gel, 16x14 cm) incluida adquisición de imagen	14.5	46.8	81.6
TP3	Tinción Plata (gel, 18,5x20 cm) incluida adquisición de imagen	19.7	50.0	91.0
TP4	Tinción Plata (gel, 26x22 cm) incluida adquisición de imagen	36.2	62.2	102.2
TC1	Tinción Coomassie (gel, 10x8 cm) incluida adquisición de imagen	9.3	23.0	42.0
TC2	Tinción Coomassie (gel, 16x14 cm) incluida adquisición de imagen	14.5	28.3	44.6
TC3	Tinción Coomassie (gel, 18,5x20 cm) incluida adquisición de imagen	17.5	31.5	47.9
TC4	Tinción Coomassie (gel, 26x22 cm) incluida adquisición de imagen	36.2	52.2	91.4
AI-1	Adquisición de Imagen (gel, 10x8 cm y 16x14 cm)	4.2	8.0	12.0
<b>Digestión</b>				
DG-1	Standard con tripsina	10.0	20.0	111.0
DG-2	Digestión especial	consultar	consultar	consultar
<b>Preparación de muestra</b>				
PP	Precipitación proteica	4.2	10.0	45.0
ZT	Desalación y concentración por ZIP-Tip	8.3	15.0	25.0
<b>Análisis de Proteínas por LC-MS/MS (LTQ-Orbitrap velos) Digestión, Desalado y Adquisición de Espectros</b>				
LCMS-1	Análisis de proteínas en muestras de baja complejidad gradiente corto hasta 60 min	51.3	175.5	267.2
LCMS-2	Análisis de proteínas en muestras de mediana complejidad gradiente medio de 60-150 min	122.6	222.1	377.2
LCMS-3	Análisis de proteínas en muestras de alta complejidad gradiente largo mayor de 150 min	210	362.1	567.2
A-DATOS	Análisis de datos (€/hora)	30.0	60.0	105.0
<b>Análisis de modificaciones post-traduccionales</b>				
PTM-1	Enriquecimiento de fosfopéptidos con TiO2 (no incluye digestión)	25.0	34.5	55.3
PTM-2	Enriquecimiento con IMAC (no incluye digestión)	25.0	34.5	55.3

IVA no incluido

Enero 2018

