

UNIDAD DE PROTEÓMICA

TARIFAS*

Código	SERVICIOS	CIC-Usal	Resto Públ.	Org. Priv.
	Preparación de muestra** (ver nota)			
EP	Extracción proteica	10.47	14.48	15.35
PP	Precipitación proteica	11.34	15.88	16.63
CP	Cuantificación proteica (BCA, Protein 660) (precio 1 muestra)	12.95	18.13	18.99
CPe	Cuantificación peptídica colorimétrica (Pierce)	14.66	20.52	21.4
DS	Digestión en solución (tripsina)	5.82	12.21	12.79
DG	Digestión en gel (tripsina) incluye corte de banda y desalación	10.49	22.02	23.07
ISD-SDC	Extracción y digestión en solución	consultar	consultar	consultar
STRAP	Extracción y digestión STRAP	consultar	consultar	consultar
FASP	Digestión FASP	consultar	consultar	consultar
DESALT	Desalación y concentración por fase reversa o fase mixta en tip	1.60	15.14	17.53
UF	Desalación y concentración por ultrafiltración	9.33	19.59	20.53
PTM-1	Enriquecimiento de fosfopéptidos con TiO ₂	25	34.5	55.3
PTM-2	Enriquecimiento con IMAC	25	34.5	55.3
TURBO	Suplemento Dnasa/RNasa	1.14	2.67	24.07
Lys-C	Suplemento lysC	2.67	2.67	24.07
	** Las digestiones solo incluyen tripsina.			

Análisis de proteínas por LC-MS/MS** (ver notas)				
LCMS-1	LC-MS/MS análisis <=30 min gradient	54.17	67.40	80.63
LCMS-2	LC-MS/MS análisis >=60 gradient	75.83	94.36	112.88
LCMS-3	LC-MS/MS análisis >=90 min gradient	79.44	98.85	118.25
Preparación de muestra + Análisis de proteínas por LC-MS/MS** (ver notas)				
LCMS1-S	LC-MS/MS + gradiente <=30 min (digestión en solución)	54.17	94.75	110.96
LCMS1-G	LC-MS/MS+ gradiente <=30 min (digestión en gel)	58.83	104.56	121.23
LCMS1-GMC	LC-MS/MS+ gradiente <=30 min (digestión en gel muestra compleja)	66.25	111.98	128.65
LCMS1-SDC	LC-MS/MS+ gradiente <=30 min (extracción SDC y digestión en solución)	consultar	consultar	consultar
LCMS1-STRAP	LC-MS/MS+ gradiente <=30 min (extracción SDS y digestión STRAP)	69.43	121.41	137.21
LCMS2-S	LC-MS/MS+ gradiente <=60 min (digestión en solución)	75.83	121.71	143.21
LCMS2-G	LC-MS/MS+ gradiente <=60 min (digestión en gel)	80.49	131.52	153.48
LCMS2-GMC	LC-MS/MS+ gradiente <=60 min (digestión en gel muestra compleja)	87.91	138.94	160.90
LCMS2-SDC	LC-MS/MS+ gradiente <=60 min (extracción SDC y digestión en solución)	consultar	consultar	consultar
LCMS2-STRAP	LC-MS/MS+ gradiente <=60 min (extracción SDS y digestión STRAP)	91.10	148.37	169.46
LCMS3-2S	LC-MS/MS+ gradiente >60 min (digestión en solución)	79.44	126.20	148.58
LCMS3-2G	LC-MS/MS+ gradiente >60 min (digestión en gel)	84.10	136.01	158.86
LCMS3-GMC	LC-MS/MS+ gradiente >60 min (digestión en gel muestra compleja)	91.52	143.43	166.28

LCMS3-SDC	LC-MS/MS+ gradiente >60 min (extracción SDC y digestión en solución)	consultar	consultar	consultar
LCMS3-STRAP	LC-MS/MS+ gradiente >60 min (extracción SDS y digestión STRAP)	94.71	152.86	174.84
A-DATOS	Análisis de datos (€/hora)	30.00	60.00	105.00
	**Para 10 o más muestras solicitar presupuesto. La gestión con LysC no está incluida en el precio.			
	Electroforesis			
IEF-1	Isoelectroenfoque (tira de 7 cm), pH habitual***	24.8	33	52
IEF-2	Isoelectroenfoque (tira de 13 cm), pH habitual***	24.8	37	56
IEF-3	Isoelectroenfoque (tira de 18 o 24cm), pH habitual***	30	45	60
PAGE-1	SDS-PAGE (10x8 cm)	9.3	23	48.3
PAGE-2	SDS-PAGE (16x14 cm)	14.5	30	60
PAGE-3	SDS-PAGE (18,5x20 cm)	17.6	45	75
PAGE-4	SDS-PAGE (26x22 cm)	25.9	60	90
EB-1	IEF 7cm, pH habitual***+ SDS-PAGE (10x8 cm)	34.2	56	100.3
EB-2	IEF 13 cm, pH habitual***+ SDS-PAGE (16x14 cm)	39.3	65	126
EB-3	IEF 18cm, pH habitual***+ SDS-PAGE (18,5x20 cm)	47.6	73	113.1
EB-4	IEF 24cm, pH habitual***+ SDS-PAGE (26x22 cm)	55.8	95	117.5
OG	Fraccionamiento OFFGEL (Agilent 3100)	consultar	consultar	consultar
	***Añadir 60 euros para otros rangos de pH diferentes a 3-10 o 4-7			

Tinción de geles				
TP1	Tinción Plata (gel, 10x8 cm), imagen incluida	9.3	38	57
TP2	Tinción Plata (gel, 16x14 cm), imagen incluida	14.5	46.8	81.6
TP3	Tinción Plata (gel, 18,5x20 cm), imagen incluida	19.7	50	91
TP4	Tinción Plata (gel, 26x22 cm), imagen incluida	36.2	62.2	102.2
TC1	Tinción Coomassie (gel, 10x8 cm), imagen incluida	9.3	23	42
TC2	Tinción Coomassie (gel, 16x14 cm), imagen incluida	14.5	28.3	44.6
TC3	Tinción Coomassie (gel, 18,5x20 cm), imagen incluida	17.5	31.5	47.9
TC4	Tinción Coomassie (gel, 26x22 cm), imagen incluida	36.2	52.2	91.4
AI-1	Adquisición de Imagen (gel, 10x8 cm y 16x14 cm)	4.2	8	12
Cromatografía líquida				
LC	Fraccionamiento	consultar	consultar	consultar
SPE	Fraccionamiento por SPE	consultar	consultar	consultar
Otros análisis				
ED	Diseño Experimental/Consulting	30	60	105
R	Informes/PRIDE SUBMISSION	30	60	105
W	Horas de trabajo técnico	30	60	105

IVA no incluido

Enero 2023

***Para cualquier servicio contactar previamente con la Unidad de Proteómica.**

***Si se reciben muestras que no se ajusten a nuestros protocolos estándar, se aplicará un sobre coste que deberá ser asumido por el investigador responsable. El servicio no se hace responsable de los resultados derivados del análisis de dichas muestras.**



Fdo: Dra. Nieves Ibarrola de Andrés
Responsable Servicio de Proteómica