

UNIDAD DE PROTEÓMICA

TARIFAS

Código	SERVICIOS	CIC-Usal	Resto Públ.	Org. Priv.
Preparación de muestra		€/muestra		
DG-1	Digestión en gel (tripsina)	10.49	22.02	23.07
DG-3	Digestión en solución (tripsina)	5.82	12.21	12.79
DG-2	Suplemento lysC	2.67	2.67	24.07
ZT	Desalación y concentración por fase reversa	7.97	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
Electroforesis		€/muestra		
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 ó 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

Código	SERVICIOS	CIC-Usal	Resto Públ.	Org. Priv.
Tinción de geles		€/muestra		
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		€/muestra		
LC	Fraccionamiento	consultar	consultar	consultar
SPE	Fraccionamiento por SPE	consultar	consultar	consultar
NQ	Cuantificación de nucleótidos por HPLC	consultar	consultar	consultar
DQ	Cuantificación de deoxinucleótidos por HPLC	consultar	consultar	consultar
Análisis por LC-MS/MS (LTQ-Orbitrap velos)		€/muestra		
LCMS-1	LC-MS/MS análisis <= 60 min gradient	54.17	67.40	80.63
LCMS-2	LC-MS/MS análisis > 60 min <=120 gradient	75.83	94.36	112.88
LCMS-3	LC-MS/MS análisis > 120 min gradient	79.44	98.85	118.25
LCMS-1S	Análisis de proteínas por LC-MS/MS, gradiente <=60 min (digestión en solución)	67.95	81.18	110.96
LCMS-1G	Análisis de proteínas por LC-MS/MS, gradiente <=60 min (digestión en gel)	72.62	85.85	121.23
LCMS-1F	Análisis de proteínas por LC-MS/MS, gradiente <=60 min (digestión FASP)	76.97	90.20	130.80
LCMS-2S	Análisis de proteínas por LC-MS/MS, gradiente >60 <=120 min (digestión en solución)	103.19	121.71	140.23
LCMS-2G	Análisis de proteínas por LC-MS/MS, gradiente >60 <=120 min (digestión en gel)	112.99	131.52	150.04
LCMS-2F	Análisis de proteínas por LC-MS/MS, gradiente > 60 <=120 min gradient (digestión FASP)	122.13	140.66	159.18
A-DATOS	Análisis de datos (€/hora)	30	60	105



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DEL CÁNCER

Instituto de Biología Molecular y Celular
del Cáncer (IBMCC)



Centro de Investigación del Cáncer
Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer
Universidad de Salamanca – CSIC
Campus Miguel de Unamuno
37007, Salamanca
España

Tel.: 923 294720
Fax: 923 294743

www.cicancer.org

Código	SERVICIOS	CIC-Usal	Resto Públ.	Org. Priv.
Otros análisis		€/muestra		
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

Junio 2020

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