

TARIFAS 2018

Tipo de análisis	Servicio	Tarifas		
		I+12	Centros Públicos	Centros privados
Proteómica diferencial				
Electroforesis 1D				
Minigel PAGE-SDS	Minigel PAGE-SDS	20 €	30 €	60 €
Gel PAGE-SDS	Gel Criterion, Gel PAGE-SDS 14x16, 16x20	30 €	45 €	90 €
Electroforesis 2D				
Minigel	Electroforesis bidimensional (incluye precipitación de la muestra, tinción visible y escaneo del gel)	150 €	225 €	450 €
Gel				
DIGE	Diseño experimental, preparación y precipitación de la muestra, gel bidimensional tradicional para confirmación de condiciones experimentales	Consultar		
	Gel bidimensional DIGE (marcaje con 3 fluorocromos, 2d-PAGE y adquisición de imágenes) y análisis de imágenes (De Cyder™) (por hora) a través de servicio externo	Consultar		
Tinciones				
Tinción Azul de coomassie Coloidal Minigel	Tinción visible de proteínas totales	10 €	15 €	30 €
Tinción Azul de coomassie Coloidal Gel	Tinción visible de proteínas totales	20 €	30 €	60 €
Tinción Fluorescente Sypro Ruby Minigel	Tinción fluorescente de proteínas totales	30 €	45 €	90 €
Tinción Fluorescente Sypro Ruby Gel	Tinción fluorescente de proteínas totales	60 €	90 €	180 €
Tinción Fluorescente ProQ Diamond Minigel	Tinción fluorescente de proteínas fosforiladas	30 €	45 €	90 €
Tinción Fluorescente ProQ Diamond Gel	Tinción fluorescente de proteínas fosforiladas	60 €	90 €	180 €
Tinción Fluorescente Pro-Q Emerald Minigel	Tinción fluorescente de proteínas glicosiladas	30 €	45 €	90 €
Tinción Fluorescente Pro-Q Emerald Gel	Tinción fluorescente de proteínas glicosiladas	60 €	90 €	180 €
Adquisición de imágenes				
ImageScanner III (por hora)		20 €	30 €	60 €
Análisis de resultados				
Incluye análisis de resultados 2D en visible (por hora). Software: PDQUEST 2D o ImageMaster 2D Platinum 7.0		30 €	45 €	90 €

Tipo de análisis	Servicio	Tarifas		
		I+12	Centros Públicos	Centros privados
Transferencia a membrana PVDF/ nitrocelulosa				
Transferencia a membrana PVDF/ nitrocelulosa	Minigel	25 €	37,5 €	75 €
	Gel	35 €	52,5 €	105 €
Transferencia a membrana PVDF/ nitrocelulosa Baja Fluorescencia	Minigel	30 €	45 €	90 €
	Gel	40 €	60 €	120 €
Determinación de masas moleculares				
Análisis mediante MALDI-TOF	Precio por muestra. Servicio Externo	Consultar		
Identificación de proteínas por huella peptídica				
Análisis mediante MALDI-TOF/TOF	Precio por muestra. Servicio Externo	Consultar		
Identificación de proteínas por huella peptídica y fragmentación				
Análisis mediante MALDI-TOF/TOF	Precio por muestra. Servicio Externo	Consultar		
Identificación de proteínas mediante LC-MS/MS				
Análisis mediante trampa iónica	Mezclas sencillas. Servicio Externo	Consultar		
	Mezclas complejas. Servicio Externo			
Análisis mediante nESI-MS/MS	Análisis espectrometría de masas-trampa iónica con fragmentación de péptidos MSn en modo nano. Servicio Externo	Consultar		
Proteómica dirigida				
Desarrollo de MRM por proteína	Servicio Externo	Consultar		
Proteómica cuantitativa				
iTRAQ, SILAC	Servicio Externo	Consultar		
Isoelectroenfoque preparativo				
Análisis mediante 3100 OFFGEL	Baja Resolución. Precio por muestra	150 €	225 €	450 €
	Alta Resolución. Precio por muestra	175 €	260 €	520 €
Preparación de muestras				
Homogenado Total	Muestra procedente de tejido	15 €	30 €	60 €
	Muestra procedente de fluido	25 €	37,5 €	75 €
	Muestra procedente de cultivos celulares	15 €	30 €	60 €
Precipitación de proteínas	Precio por muestra	15 €	30 €	60 €

Tipo de análisis	Servicio	Tarifas		
		I+12	Centros Públicos	Centros privados
Inmunoensayos				
MInigel	Incluye el diseño experimental y la optimización de las condiciones experimentales de un anticuerpo. Precio por muestra.	140-160 €	280-320 €	540-640 €
Gel	Incluye el diseño experimental y la optimización de las condiciones experimentales de un anticuerpo. Precio por muestra	160-180 €	320-360 €	640-720 €
Blue Native				
Análisis de la Cadena Respiratoria Mitocondrial en gel en condiciones nativas.	1D e inmunoensayo con 4 anticuerpos (uno por complejo)	Consultar		
	In Gel Activity CI, CIII, CIV y CV	Consultar		
	1D, 2D e Inmunoensayo 4 anticuerpos (uno por complejo)	Consultar		