



Complexo Hospitalario Universitario  
A Coruña



instituto de  
investigación biomédica  
de a coruña



ProteoRed- ISCIII

## PLATAFORMA DE PROTEÓMICA

### SOLICITUD DE ELECTROFORESIS

#### SERVICIOS SOLICITADOS

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nombre del solicitante |  |
| Nombre de muestra/s    |  |
| Número de muestras     |  |

#### TIPO DE MUESTRA

|                                      |                                  |                                 |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Solución    | Solvente:                        |                                 |
|                                      | Concentración:                   |                                 |
| <input type="checkbox"/> Liofilizada | Cantidad:                        |                                 |
| <input type="checkbox"/> Biológica   | <input type="checkbox"/> Células | <input type="checkbox"/> Tejido |
|                                      | Tipo:                            | <input type="checkbox"/> Fluido |
| Especie de origen:                   |                                  |                                 |

#### TIPO DE ANÁLISIS

|   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Preparación de muestra     | <input type="checkbox"/> Extracción       | <input type="checkbox"/> Precipitación         |
|   | <input type="checkbox"/> Cuantificación   | <input type="checkbox"/> Marcaje DIGE          |
| <input type="checkbox"/> SDS-PAGE                   | % Acrilamida/Bis:                         |  |
| <input type="checkbox"/> 2-DE                       | <input type="checkbox"/> Minigel (7 cm)   | <input type="checkbox"/> Gel grande (18/24 cm) |
|   | Isoelectroenfoco (rango de pH):           |  |
|   | 2ª dimensión (%Acr/Bis):                  |  |
| <input type="checkbox"/> Tinción                    | <input type="checkbox"/> Plata            | <input type="checkbox"/> Coomassie             |
|   | <input type="checkbox"/> SyproRuby        |  |
| <input type="checkbox"/> Transferencia a membrana   | <input type="checkbox"/> PVDF             | <input type="checkbox"/> Nitrocelulosa         |
| <input type="checkbox"/> Digitalización de imágenes | <input type="checkbox"/> Transiluminación | <input type="checkbox"/> Fluorescencia         |
| <input type="checkbox"/> Análisis de imagen         | <input type="checkbox"/> ImageQuant (1D)  | <input type="checkbox"/> PDQuest (2D)          |
|   | <input type="checkbox"/> SameSpots(DIGE)  |  |

#### Observaciones

|  |
|--|
|  |
|--|

#### SERVICIO

|                        |  |                     |  |
|------------------------|--|---------------------|--|
| Fecha de solicitud     |  | Número de solicitud |  |
| Fecha de salida        |  |                     |  |
| Presupuesto aproximado |  |                     |  |

Fecha y firma del solicitante