



Complexo Hospitalario Universitario
A Coruña



instituto de
investigación biomédica
de a coruña



ProteoRed- ISCIII

PLATAFORMA DE PROTEÓMICA

SOLICITUD DE CROMATOGRAFÍA O LC-MS/MS

SERVICIOS SOLICITADOS

Nombre del solicitante	
Nombre de muestra/s	
Número de muestras	

TIPO DE MUESTRA

<input type="checkbox"/> Gel (adjuntar imagen)	Tipo	<input type="checkbox"/> SDS-PAGE	<input type="checkbox"/> 2D-PAGE	
	Tinción	<input type="checkbox"/> Coomassie	<input type="checkbox"/> Plata	<input type="checkbox"/> Fluorescencia
<input type="checkbox"/> Solución	Solvente:			
	Concentración:			
<input type="checkbox"/> Liofilizada	Cantidad:			
<input type="checkbox"/> Biológica	<input type="checkbox"/> Células	<input type="checkbox"/> Tejido	<input type="checkbox"/> Fluido	
	Tipo:			
Especie de origen				

TIPO DE ANÁLISIS

<input type="checkbox"/> Preparación de muestra	<input type="checkbox"/> Extracción	<input type="checkbox"/> Precipitación/Evaporación
	<input type="checkbox"/> Desalado	<input type="checkbox"/> Cuantificación
	<input type="checkbox"/> Digestión trípica	<input type="checkbox"/> Otros
<input type="checkbox"/> Depleción de proteínas mayoritarias de fluidos biológicos (ProteoPrep)		
<input type="checkbox"/> Separación de péptidos/proteínas por HPLC		
<input type="checkbox"/> Separación de péptidos/proteínas por nLC y microdispensación en placa de MALDI	<input type="checkbox"/> Baja complejidad	
	<input type="checkbox"/> Alta complejidad	
<input type="checkbox"/> Obtención de perfiles peptídicos por nLC-MALDI-TOF		
<input type="checkbox"/> Identificación de proteínas por nLC-MALDI-TOF/TOF	<input type="checkbox"/> Baja complejidad	
	<input type="checkbox"/> Alta complejidad	
<input type="checkbox"/> Análisis proteómico diferencial por nLC-MALDI-TOF/TOF (ProteinPilot)		

Observaciones

--

SERVICIO

Fecha de solicitud		Número de solicitud	
Fecha de salida			
Presupuesto aproximado			

Fecha y firma del solicitante