

 Universitat d'Alacant Universidad de Alicante	<b>NANO ESI-LC/MS/MS PROTEÓMICA</b> Recepción de muestras – Usuarios externos Servicios Técnicos de Investigación	
---	---	--

FECHA SOLICITUD	FECHA PREVISTA ANÁLISIS	FECHA ANÁLISIS
-----------------	-------------------------	----------------

Referencia de la/s muestra/s:

.....

#### CARACTERÍSTICA DE LA MUESTRA

Muestra tóxica:  SI  NO  Desconocida

#### INTRODUCCIÓN DE LAS MUESTRAS

Modo inyección directa  Modo 1D  Modo 2D

#### CONDICIONES REFERENTES A LA MUESTRA

Muestra procedente de digestión en gel  Reactivo de tinción:

Muestra procedente de digestión en solución

Proteína desconocida:  Proteína conocida:  Observaciones:

Volumen de muestra:            μL.

**NOTA:** Cuando se disponga, adjuntar ficha/s de seguridad de la/s muestra/s

---

#### REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:

Preparación de la muestra:

- Nunca tocar el gel con las manos sin guantes, puesto que aparecen queratinas.
- Las muestras digeridas procedentes de spots o de bandas se resuspenderán en agua calidad HPLC con 3% ACN y 0.1% de ácido fórmico.
- Las muestras digeridas en solución deberán contener un 0.1% de ácido fórmico.
- Será preferible acompañar las muestras de un control de electroforesis conocido y digerido previamente