

DATA SOL·LICITUD FECHA SOLICITUD	DATA PREVISTA FECHA PREVISTA	DATA ANÀLISI FECHA ANÁLISIS	CODI DE PART CÓDIGO DE PARTE
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

DADES DEL SOL·LICITANT/ DATOS DEL SOLICITANTE

Nom/Nombre:

Departament/Departamento:

Facultat/Facultad:

Telèfon/ Teléfono:

Extensió/ Extensión:

Adreça electrònica/ Dirección electrónica:

Signatura sol·licitant/Firma solicitante

Signatura autoritzada/Firma autorizada

Nom/Nombre

DADES DE L'ASSAIG / DATOS DEL ENSAYO

Equip sol·licitat per a l'assaig / Equipo solicitado para el ensayo :

Mostra tòxica/Muestra tóxica: SI NO Desconeguda/Desconocida

Referència i designació de les mostres per ordre de referència:

Referencia y designación de las muestras por orden de referencia:

Nombre de mostres/Nº de muestras:

INTRODUCCIÓ DE LES MOSTRES/INTRODUCCIÓN DE LAS MUESTRAS

Mode injecció directa/Modo inyección directa Modo 1D Modo 2D

CONDICIONS REFERENTS A LA MOSTRA/CONDICIONES REFERENTES A LA MUESTRA

Mostra procedent de digestió en gel/Muestra procedente de digestión en gel

Reactiu de tenyiment/Reactivo de tinción:

Mostra procedent de digestió en solució/Muestra procedente de digestión en solución

Proteïna desconeguda/Proteina desconocida: Proteïna coneguda/Proteina conocida:

Observacions/Observaciones:

Volum de mostra/Volumen de muestra: µL.

REQUISITS PER A L'ANÀLISI:

- Preparació de la mostra:

. Mai tocar el gel amb les mans sense guants, ja que apareixen queratines.

. Les mostres digerides procedents de spots o de bandes es resuspendran en aigua qualitat HPLC amb 3% ACN i 0.1% d'àcid fòrmic.

. Les mostres digerides en solució hauran de contenir un 0.1% d'àcid fòrmic.

- Serà preferible acompanyar les mostres d'un control d'electroforesi coneguda i digerit prèviament

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 resuspendrán 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.

- Serà preferible acompanyar las muestras de un control de electroforesis conocido y digerido previamente