

Solicitud HPLC-MS analítico
Servicio de Análisis Instrumental. Instituto de Química Médica

FECHA:	LABORAT/DESPACHO:
USUARIO:	TFNO/EXTENSIÓN:
CORREO ELECTRÓNICO:	
CENTRO:	
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	
CUENTA DE CARGO:	PROYECTO H2020 (si/no):
FIRMA USUARIO/INVESTIGADOR:	

Preparación de muestras:

- Concentración aproximada 0,25-0,50 mg/mL.
- Las muestras de crudos de reacción se tienen que someter a una prepurificación.
- Las muestras se pueden disolver en acetonitrilo, agua, metanol, o etanol puros, o mezclas de ellos. Contactar para otros disolventes.
- Las muestras deben ser solubles en el gradiente solicitado (A: Acetonitrilo; B: Agua; C: Ácido fórmico).
- Una vez disuelto el producto, se debe filtrar con filtros de jeringa PTFE 0,45µm y entregarse en viales apropiados de LC-MS con preapertura en el tapón.
- En casos excepcionales de urgencia, inestabilidad de las muestras, pH extremo, etc, contactar con algún miembro del laboratorio (ext 443327).

MUESTRAS				
Referencia	Análisis Solicitado:	Gradiente de preferencia	Masa exacta	Disolvente
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
Observaciones:				

Solicitud HPLC-MS analítico
Servicio de Análisis Instrumental. Instituto de Química Médica

FECHA:	LABORAT/DESPACHO:
USUARIO:	TFNO/EXTENSIÓN:
CORREO ELECTRÓNICO:	
CENTRO:	
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	
CUENTA DE CARGO:	PROYECTO H2020 (si/no):
FIRMA USUARIO/INVESTIGADOR:	

Preparación de muestras:

- Concentración aproximada 0,25-0,50 mg/mL.
- Las muestras de crudos de reacción se tienen que someter a una prepurificación.
- Las muestras se pueden disolver en acetonitrilo, agua, metanol, o etanol puros, o mezclas de ellos. Contactar para otros disolventes.
- Las muestras deben ser solubles en el gradiente solicitado (A: Acetonitrilo; B: Agua; C: Ácido fórmico).
- Una vez disuelto el producto, se debe filtrar con filtros de jeringa PTFE 0,45µm y entregarse en viales apropiados de LC-MS con preapertura en el tapón.
- En casos excepcionales de urgencia, inestabilidad de las muestras, pH extremo, etc, contactar con algún miembro del laboratorio (ext 443327).

MUESTRAS				
Referencia	Análisis Solicitado:	Gradiente de preferencia	Masa exacta	Disolvente
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
	<input type="checkbox"/> ESI + <input type="checkbox"/> ESI - <input type="checkbox"/> ESI + y -			
Observaciones:				