

Unidad de Espectrometría de Masas



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

TARIFAS UNIDAD DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Tarifa A: tarifa interna para usuarios de la fundación INCLIVA.

Tarifa B: tarifa externa para organismos públicos de investigación / organismos sin ánimo de lucro.

Tarifa C: tarifa externa para organismos privados / organismos con ánimo de lucro.

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Preparación muestra: extracción proteínas / muestra	17,60 €	22,94 €	34,40 €
Caracterización de péptido / hora	52,12 €	102,27 €	153,40 €
Digestión enzimática a partir de plasma/ muestra ¹	18,78 €	22,14 €	33,21 €
Preparación de muestra para LC-MS ²	17,60 €	22,94 €	34,40 €
Caracterización de proteínas por huella peptídica LC-MS: MRM/ hora ³	65,14 €	127,83 €	191,75 €
Identificación de proteínas por huella peptídica LC-MS: MRM/ hora ⁴	80,68 €	143,37 €	215,06 €
Ánálisis de datos/ hora ⁵	47,55 €	47,55 €	71,32 €

¹ El **usuario debe proporcionar el Heavy**. Digestión de proteínas a partir plasma mediante el protocolo publicado en JL García-Giménez J Transl Med. 2023; 21: 344.

² Tras la digestión, desalinización de muestra por SPE y pasar a vial para LC de Sciex. Incluye la preparación de 6 puntos de standard para cuantificación (el **std lo ha de proporcionar el usuario**).

³ Caracterizar un péptido mediante MS y LC a partir de **std proporcionado por el usuario**.

⁴ Cuantificación por LC-MS/MRM de una proteína previamente caracterizada. Ejemplo: considerando un método de 30' y que se pinchan 3 puntos de cada vial, por cada muestra supondría 1,5 horas de ensayos, que serían aproximadamente 120€.

⁵ Análisis de resultados usando SciexOS Analytics Module. Otra posibilidad es el uso de Skyline si lo requiere el usuario.

Respecto a estas tarifas, cabe señalar:

- ✓ La aplicación de las tarifas A, B o C se realiza en función de la institución o persona que realiza el pago.
- ✓ Todos los precios se muestran sin IVA.

- ✓ En caso de que proceda, los gastos por desplazamientos o dietas no están incluidos.
 - ✓ Reconocimiento científico del servicio: Todo el trabajo realizado por las Plataformas de INCLIVA debe ser reconocido en publicaciones académicas, carteles y presentaciones mediante una declaración directa en la sección de agradecimientos.
-

Datos de contacto:

- Dr. José Luis García Giménez
- 96 386 46 46
- j.luis.garcia@uv.es
- <https://www.incliva.es/servicios/plataformas/>

Versión	Revisado por:	Aprobado por:
V1	Responsable Unidad de Espectrometría de Masas y Unidad de Plataformas Científico Tecnológicas.	Junta de Gobierno (18/12/2023)