



Clínic
Barcelona

Centro de Diagnóstico
Biomédico



Power

Plataforma de Espectrometría de Masas BGIM-CDB Conócenos

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular

Hospital Clínic de Barcelona
Centro de Diagnóstico Biomédico



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

¿Quiénes somos?

Misión, visión y valores

La Plataforma de Espectrometría de Masas del BGM-CDB (PEM-BGM-CDB) nace con la **misión** de impulsar la investigación biomédica traslacional y la excelencia clínica dentro de nuestra institución y en su área de influencia. Proporcionamos acceso a tecnología de espectrometría de masas de vanguardia y a un equipo altamente especializado en el procesamiento de muestras y en la interpretación de datos, facilitando el descubrimiento de biomarcadores, apoyando al diagnóstico clínico y contribuyendo al desarrollo de nuevas terapias. Nuestra labor se alinea estrechamente con la misión fundamental del Laboratorio Clínico: generar información útil, precisa y a tiempo para servir de apoyo a clínicos e investigadores en la prevención, diagnóstico y seguimiento de las enfermedades de nuestros pacientes. Extendemos nuestros servicios más allá de nuestra institución, abriéndolos a colaboradores externos, tanto públicos como privados, con el objetivo de ser un motor de transformación en la investigación biomédica y facilitar su traslación a la práctica clínica.

Nuestra **visión** es consolidarnos como la plataforma de espectrometría de masas clínica de referencia en Barcelona y convertirnos en un nodo estratégico a nivel nacional e internacional. Trabajamos para integrar activamente el laboratorio clínico y la metabolómica en la investigación médica con la finalidad de generar descubrimientos transformadores y liderar la investigación clínica y traslacional vinculada a un entorno hospitalario universitario de primer nivel.

Nuestra actividad se rige por los siguientes **valores**:

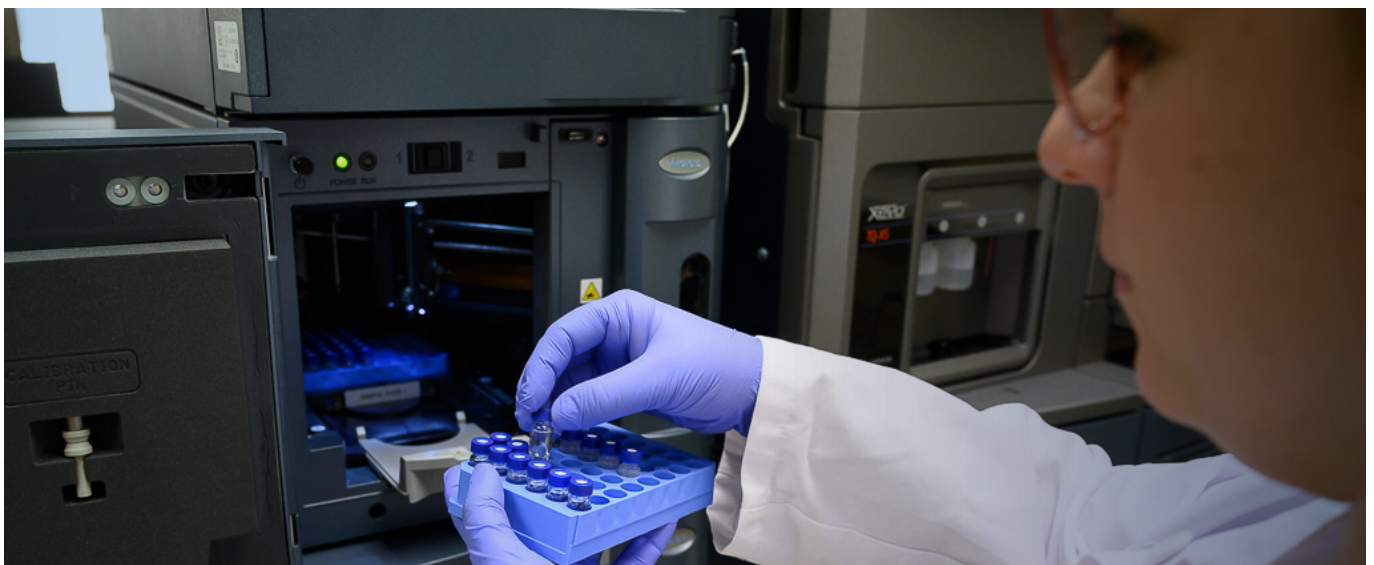
Excelencia Científica	Mantenemos un compromiso con el rigor metodológico, la precisión analítica y la reproducibilidad de todos nuestros resultados.
Colaboración	Fomentamos un entorno de trabajo abierto y sinérgico, colaborando estrechamente con clínicos e investigadores para transformar hipótesis científicas en conocimiento biológico significativo y aplicable.
Innovación	Estamos dedicados a la incorporación continua de nuevas metodologías, instrumentación y desarrollos tecnológicos para mantenernos a la vanguardia del campo de la espectrometría de masas y sus aplicaciones biomédicas.
Confianza y Confidencialidad	Garantizamos la máxima fiabilidad de nuestros análisis y aplicamos rigurosamente los estándares de calidad y seguridad, en línea con las normas ISO aplicables. Garantizamos la trazabilidad, protección y confidencialidad de los datos de salud conforme a la normativa vigente y buenas prácticas clínicas. Este compromiso es fundamental en nuestro entorno hospitalario.
Orientación al Usuario	Ofrecemos un servicio adaptado a las necesidades específicas de cada proyecto o necesidad asistencial, proporcionando soporte experto desde la fase inicial de diseño experimental hasta la interpretación final de los resultados.



Nuestros **pilares**:



Descubra nuestros servicios en el Apartado [Petición](#)





Certificaciones de Calidad

La fiabilidad y la calidad de nuestros resultados son nuestra máxima prioridad. Hemos implementado un riguroso Sistema de Gestión de la Calidad que abarca todas las fases del proceso analítico, desde la recepción de la muestra hasta la emisión del informe, asegurando la trazabilidad y la reproducibilidad.

Control de Calidad Interno (CCI)

Realizamos controles diarios para monitorizar el correcto funcionamiento de nuestros instrumentos y la precisión de nuestros análisis. Esto incluye:

- Calibración periódica y verificación del rendimiento de los espectrómetros de masas y sistemas cromatográficos.
- Uso sistemático de materiales de referencia certificados (MRC) y/o materiales de control preparados internamente con matrices similares a las muestras de los usuarios.
- Monitorización continua de parámetros clave como sensibilidad, resolución, exactitud de masa y estabilidad de la señal.
- Análisis de muestras control en cada secuencia analítica para verificar la precisión y exactitud del lote.

Control de Calidad Externo (CCE)

Participamos activamente en programas externos de evaluación de la calidad (EQAS) o ensayos de aptitud organizados por entidades independientes. Esto nos permite comparar nuestro desempeño con el de otros laboratorios a nivel nacional e internacional y detectar posibles desviaciones.

Validación de Métodos

Todos los métodos analíticos ofrecidos, especialmente aquellos con fines cuantitativos o diagnósticos, son sometidos a un exhaustivo proceso de validación antes de su implementación rutinaria. Evaluamos parámetros como especificidad, linealidad, límite de detección (LOD), límite de cuantificación (LOQ), siguiendo guías y estándares internacionales.

Acreditaciones y Certificaciones

- Nuestro objetivo es operar bajo los más altos estándares de calidad reconocidos internacionalmente. La acreditación ISO 15189 es un diferenciador clave en el entorno hospitalario, ya que va más allá de la gestión general de la calidad (ISO 9001), enfocándose en la competencia específica para análisis clínicos.
- A su vez, estamos certificados según la norma UNE-EN ISO 9001, que respalda nuestros procesos organizativos.

Este enfoque integral de la calidad, que combina controles internos, evaluación externa, validación rigurosa y el objetivo de la acreditación formal, asegura que los resultados proporcionados por la plataforma sean fiables, reproducibles y adecuados para su propósito.

Certificaciones de Calidad

La Plataforma de Espectrometría de Masas del BGM-CDB dispone de un sistema de Gestión de la Calidad de acuerdo con la Acreditación 15189 y la Norma ISO 9001





Confidencialidad y Protección de Datos

Somos plenamente conscientes de la sensibilidad de la información que manejamos, especialmente los datos relativos a la salud, considerados una categoría especial de datos personales según el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD, UE 2016/679) y la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD). La protección de la privacidad y la confidencialidad de los datos de pacientes y participantes en investigación es un pilar fundamental de nuestra actividad.

Compromiso y Base Legal

Declaramos nuestro firme compromiso con el cumplimiento estricto de la normativa de protección de datos. El tratamiento de datos para la asistencia sanitaria está legitimado por la necesidad de prestar dicha asistencia. Siempre que sea posible y el fin lo permita, se priorizará el uso de datos seudonimizados o anonimizados.

Medidas de Seguridad

Hemos implementado un conjunto robusto de medidas técnicas y organizativas para garantizar la seguridad de los datos y prevenir su pérdida, alteración o acceso no autorizado:

- **Control de Acceso:** Restricción del acceso físico a las instalaciones y a los sistemas informáticos mediante perfiles de usuario y contraseñas seguras. El acceso a datos de pacientes está limitado al personal estrictamente necesario para la realización del análisis o la gestión del servicio.
- **Seudonimización:** Aplicación de técnicas de seudonimización de las muestras y datos asociados siempre que la finalidad del análisis lo permita.
- **Confidencialidad:** Todo el personal de la plataforma está sujeto a estrictas obligaciones de confidencialidad.
- **Seguridad de la Información:** Uso de sistemas informáticos seguros y realización de copias de seguridad periódicas.
- **Gestión de Incidencias:** Disponemos de protocolos para la detección, gestión y notificación de posibles incidencias.

Roles y Responsabilidades

En la mayoría de los proyectos de investigación o asistencia, el investigador principal actúa como Responsable del Tratamiento, mientras que la Plataforma actúa como Encargado del Tratamiento, cumpliendo las instrucciones del responsable y las obligaciones legales correspondientes.

Conservación de Datos

Los datos personales se conservarán únicamente durante el tiempo estrictamente necesario para cumplir con la finalidad para la que fueron recogidos, respetando los plazos legales de conservación de la documentación clínica y de investigación aplicables en España.

Nuestro enfoque proactivo en materia de calidad y protección de datos busca generar la máxima confianza en nuestros usuarios, asegurando no solo la excelencia científica sino también el cumplimiento ético y legal en todas nuestras operaciones.

Equipo Experto

El éxito de la PEM-BGM-CDB se basa en la combinación de tecnología avanzada y un equipo humano altamente cualificado y dedicado. Nuestro equipo incluye 15 técnicos especialistas, 15 facultativos y 2 bioinformáticos con una profunda experiencia en diversas áreas de la espectrometría de masas, cromatografía, preparación de muestras, análisis de datos complejos y sus aplicaciones biomédicas.

Lo que distingue a nuestro equipo es la fusión de una sólida formación técnica en instrumentación y métodos analíticos con un profundo conocimiento del contexto biológico y clínico. Esta sinergia nos permite no solo operar los equipos con la máxima eficiencia, sino también comprender las preguntas científicas de nuestros colaboradores, ofrecer un asesoramiento metodológico pertinente y contribuir a la interpretación biológica de los resultados. Cada miembro del equipo está comprometido con ofrecer un soporte personalizado y colaborativo, asegurando que cada proyecto reciba la atención y la experiencia necesarias para alcanzar sus objetivos.

Área investigación

En el campo de la investigación, nuestra contribución se refleja en proyectos competitivos multicéntricos como Immune4All (Proyecto CIBER-ISCIII)

Actualmente colaboramos estrechamente con:

Investigadores del Hospital Clínic Barcelona - IDIBAPS: Unidad de Oncología Hepática- BCLC (Instituto Clínic de Enfermedades Digestivas y Metabólicas), Psiquiatría (Instituto Clínic de Neurociencias), Servicio de Microbiología (Centro de Diagnóstico Biomédico), Medicina Interna (Instituto Clínic de Medicina y Dermatología).

Sociedades Científicas: la Sociedad Española de Endocrinología (SEEN), Sociedad Española de Errores Congénitos del Metabolismo (AECOM), Sociedad Española de Genética Humana (AEGH).

Centros públicos y privados externos: el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander), Hospital de Son Espases (Palma de Mallorca), Hospital Sant Joan de Déu (Esplugues de Llobregat).

Somos centro organizador de programas de control de calidad externa a nivel europeo (por ejemplo, ERNDIM).



Bibliografía

La producción científica de la plataforma demuestra no solo su capacidad sino también su habilidad para generar datos robustos y significativos que contribuyen al avance del conocimiento biomédico.

Revista	Referencia
Nature Medicine	Nat Med. 2018 Sep;24(9):1384-1394. doi: 10.1038/s41591-018-0125-4. Epub 2018 Jul 23. Nat Med. 2023 Oct;29(10):2518-2525. doi: 10.1038/s41591-023-02569-0.
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine	Clin Chem Lab Med. 2024 Mar 11;62(10):1991-2000. doi: 10.1515/cclm-2023-1291. Print 2024 Sep 25
Hepatology	Hepatology. 2025 Jun 1;81(6):1728-1739. doi: 10.1097/HEP.0000000000001105. Epub 2024 Sep 24.
Toxins	Toxins (Basel). 2024 Oct 1;16(10):426. doi: 10.3390/toxins16100426
Nanoscale	Nanoscale. 2021 May 14;13(18):8452-8466. doi: 10.1039/d1nr00790d. Epub 2021 Apr 14
International Journal of Molecular Sciences	Int J Mol Sci. 2021 Apr 30;22(9):4752. doi: 10.3390/ijms22094752
Clinical Infection Diseases	Clin Infect Dis. 2022 May 30;74(10):1855-1858. doi: 10.1093/cid/ciab835
Journal of lipid research	J Lipid Res. 2024 Feb 4;65(3):100516. doi: 10.1016/j.jlr.2024.100516
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine	Clin Chem Lab Med. 62-3, pp.493. doi: 10.1515/cclm-2023-0216
Journal of inherited Metabolic Disease	J Inherit Metab Dis. 2023 Sep;46(5):982-991. doi: 10.1002/jimd.12639. Epub 2023 Jun 8
Revista de Psiquiatría y Salud Mental	Rev Psiquiatr Salud Ment (Engl Ed). 2022 Oct-Dec;15(4):230-237. doi: 10.1016/j.rpsmen.2022.04.002
Clinical Toxicology	Clin Toxicol (Phila). 2021 Jun;59(6):500-505. doi: 10.1080/15563650.2020.1834114. Epub 2020 Oct 28 Clin Toxicol (Phila). 2024 Mar;62(3):209-211. doi: 10.1080/15563650.2024.2323681. Epub 2024 Mar 15 Clin Toxicol (Phila) . 2023 Sep;61(9):709-710. doi: 10.1080/15563650.2023.2259090. Epub 2023 Nov 21



Bibliografía

Revista

Toxicology Mechanisms and Methods

Pharmaceuticals

Therapeutic Drug Monitoring

International Journal of Infectious Disease

Clinical Microbiology and Infection

Infectious Diseases and Therapy

Advances in Laboratory Medicine

Molecules

Referencia

Toxicol Mech Method. 2020; (30)6: 450-453

Pharmaceuticals (Basel). 2025 Oct 3;18(10):1488. doi: 10.3390/ph18101488. PMID: 41155603

Pharmaceuticals (Basel). MDPI, 2024. DOI: 10.3390/ph17050553

Therapeutic Drug Monitoring. 47 - 1, pp. 4 - 31. Wolters Kluwer, 2025. DOI: 10.1097/FTD.0000000000001250

Therapeutic Drug Monitoring. 45 - 2, pp. 191 - 199. Wolters & Kluwer, 2023

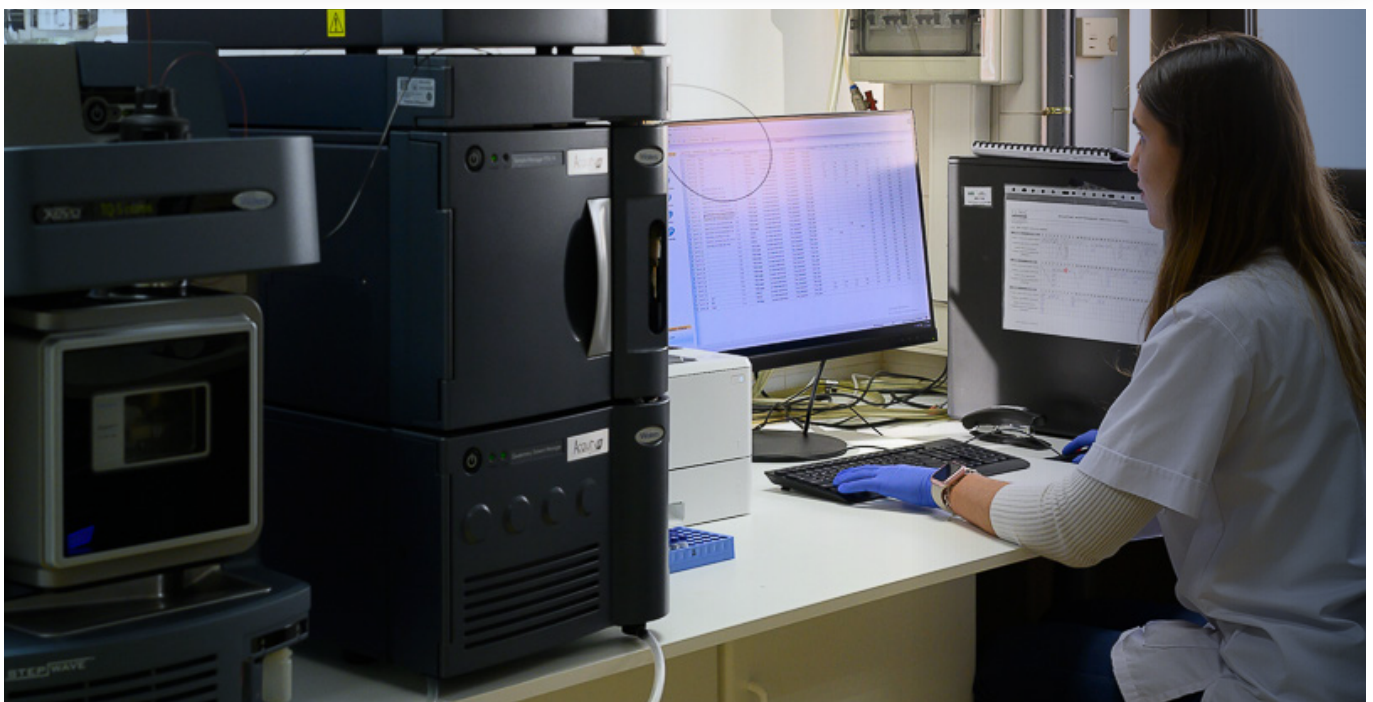
Int J Infect Dis.137, pp. 134 - 143. Oxford Academic, 2023.DOI: 10.1016/j.ijid.2023.10.019

Clin Microbiol Infect .11, pp. S1198. Elsevier, 2023. DOI: 10.1016/j.cmi.2023.01.002

Infect Dis Ther. 12 - 4, pp. 1083 - 1101. Springer, 2023

Adv Lab Med. 2023;4(4):341-352. Published 2023 Oct 11. doi:10.1515/almed-2023-0123

Molecules. 2025; 30(4):782. <https://doi.org/10.3390/molecules30040782>





Servicios Analíticos Especializados

La plataforma está diseñada para dar soporte:

Asistencial

- Ofreciendo pruebas diagnósticas especializadas y monitorización terapéutica para un manejo adecuado de los pacientes.

Investigación

- **Investigadores del Campus Clínic y Centros Asociados:** Facilitando herramientas analíticas avanzadas para sus proyectos.
- **Investigadores Externos:** Colaborando en proyectos de investigación que requieran nuestras capacidades únicas.
- **Industria Farmacéutica y Biotecnológica:** Proporcionando análisis especializados para el desarrollo de fármacos y biomarcadores (acuerdos específicos).

¿Por qué elegir nuestra plataforma?

Ubicación Estratégica

Integrados en el Hospital Clínic en las Sedes de Villarroel y Maternidad, facilitamos la logística de muestras y la interacción directa con los usuarios.

Enfoque Clínico-Investigador

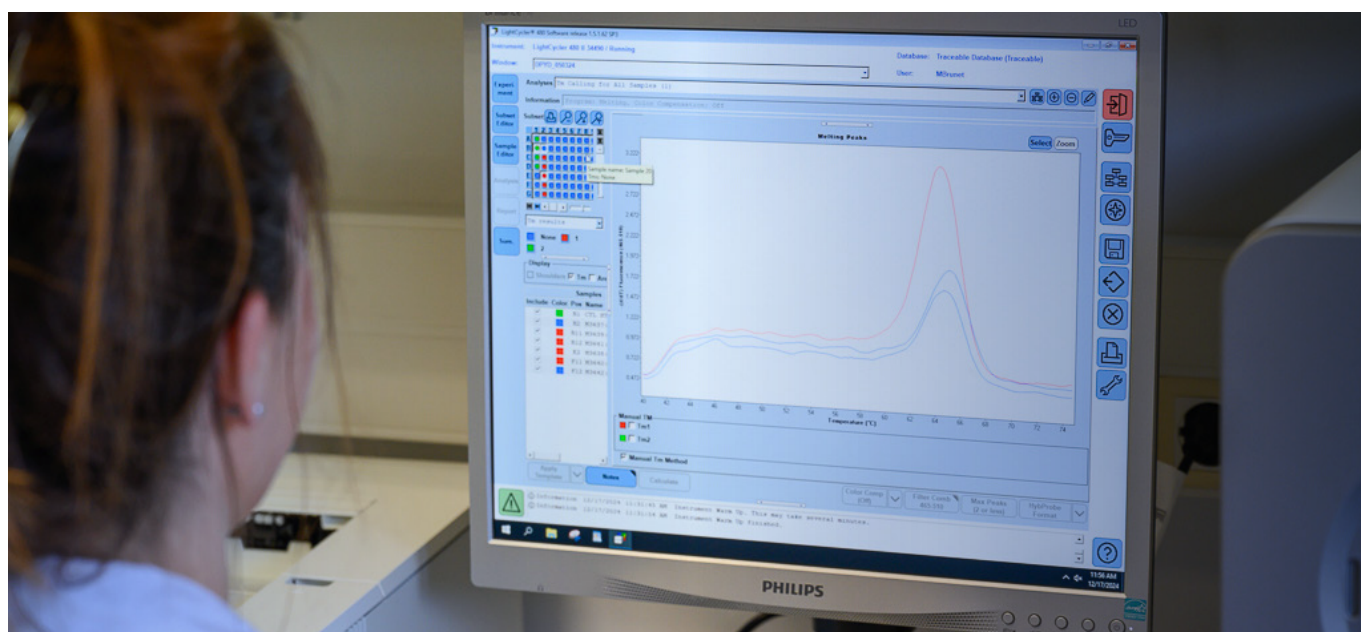
Entendemos las necesidades específicas tanto del diagnóstico como de la investigación y somos expertos y facultativos de referencia en las áreas ofertadas.

Resultados Fiables

Implementamos estrictos protocolos de validación y control de calidad (ISO9001, ISO15189).

Asesoramiento Experto

Ofrecemos soporte en el diseño experimental, la elección de paneles y la interpretación de resultados.





Servicios Analíticos Especializados

Ofrecemos una amplia gama de análisis cuantitativos y cualitativos mediante espectrometría de masas acoplada a técnicas cromatográficas (GC-MS, LC-MS/MS, LC-HRMS). En la sección [Petición](#) encontrará los paneles estandarizados y validados. También ofrecemos la posibilidad de desarrollar métodos a medida en el contexto de investigación como se detalla a continuación:

Servicios para Investigación

La Espectrometría de Masas como Motor de Investigación

Nuestra plataforma no es solo un servicio de análisis, sino un socio activo en la investigación biomédica. La capacidad de medir cientos o miles de moléculas simultáneamente nos posiciona en el centro de la investigación moderna, permitiendo:

Descubrimiento de Biomarcadores	Identificación de nuevas moléculas asociadas a diagnóstico temprano, pronóstico de enfermedades o respuesta a tratamientos.
Estudio de Mecanismos de Enfermedad	Comprensión de las alteraciones metabólicas subyacentes a diversas patologías (enfermedades neurodegenerativas, metabólicas, etc.).
Metabolómica Clínica	Aplicación de perfiles metabólicos para la estratificación de pacientes y el desarrollo de estrategias de medicina personalizada.
Farmacometabolómica	Estudio de cómo la farmacogenética afecta la farmacocinética y farmacodinamia y determina la respuesta al tratamiento y toxicidad de los fármacos.
Nutrición de Precisión	Investigación del impacto de la dieta en el metabolismo y la salud.
Oncología	Identificación de biomarcadores de diagnóstico precoz, pronóstico y respuesta a terapias (ej.: inmunoterapia) en diversos tipos de cáncer (ej. mama, pulmón, hepático).
Psiquiatría	Búsqueda de biomarcadores para conductas adictivas (ej.: alcoholismo, drogas de abuso).
Toxicología	Identificación de consumo de drogas de abuso u otros tóxicos, así como nuevas sustancias psicoactivas.
Microbiología	Mecanismos de resistencia antimicrobiana, análisis del metaboloma de la microbiota.
Metabolismo y Endocrinología	Estudio de alteraciones metabólicas en diabetes, obesidad y síndrome metabólico. Análisis de perfiles hormonales. Diagnóstico de enfermedades metabólicas hereditarias.
Enfermedades Raras	Apoyo a la investigación en enfermedades minoritarias mediante análisis ómicos para identificar mecanismos y posibles biomarcadores.

Fomentando la Colaboración

Invitamos a los grupos de investigación, tanto internos como externos, a establecer contacto con nuestro equipo para valorar conjuntamente cómo nuestras capacidades avanzadas en espectrometría de masas pueden contribuir significativamente al desarrollo de sus proyectos científicos. Ponemos a su disposición asesoramiento especializado en el diseño experimental, análisis bioinformático de datos y apoyo en la interpretación de resultados.



Otros Servicios de Valor Añadido

- **Análisis Bioinformático y Estadístico:** Disponibilidad de pipelines diseñados propios para el procesamiento de datos crudos, análisis estadístico (univariante y multivariante), identificación de vías metabólicas alteradas, visualización de datos.
- **Asesoramiento Integral:** Soporte experto en el diseño experimental óptimo para responder a la pregunta biológica, selección de la estrategia analítica más adecuada, secciones de materiales y métodos para publicaciones o proyectos.

Tipos de Muestras y Aplicaciones Clínico-Investigadoras

Nuestra plataforma está equipada para analizar una gran diversidad de muestras biológicas, adaptándonos a las necesidades específicas de cada proyecto:

Tipos de Muestras Aceptadas

- **Fluidos Biológicos:** Plasma, suero, sangre total, orina, líquido cefalorraquídeo, sangre impregnada en papel, saliva, lavado broncoalveolar, fluidos de aspirado, etc.
- **Otros:** Cabello, biopsias líquidas, extractos, medios de cultivo condicionados.

Nota: Los requisitos específicos de volumen, pre-tratamiento y conservación varían según el tipo de análisis y se detallan durante la consulta inicial.

¿Necesita un Análisis Específico?

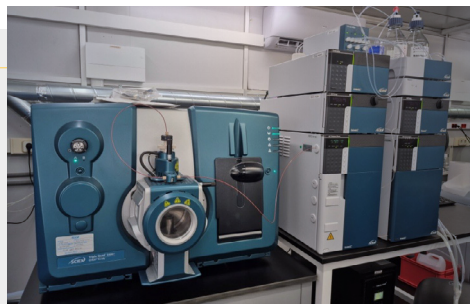
Contacte con nosotros para explorar el desarrollo de métodos personalizados (LD_MASAS_BGM@clinic.cat)

Equipamiento de Vanguardia para Análisis de Alta Precisión de la plataforma PEM-BGM-CDB

Nuestra plataforma está equipada con los sistemas de espectrometría de masas más avanzados, permitiendo una amplia gama de aplicaciones con una sensibilidad, resolución y velocidad excepcionales.

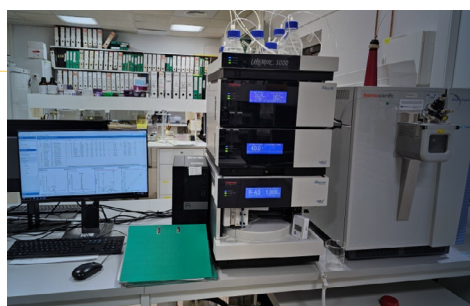
Espectrómetros de Masas Triple Cuadrupolo (LC-MS/MS):

- Xevo-TQD, Xevo TQS, Xevo-XS, 5500 QTRAP
- **Capacidades Clave:** Cuantificación de alta sensibilidad y especificidad (SRM/MRM), paneles de fármacos, metabolitos dirigidos y análisis de biomarcadores validados. Robustez para alto rendimiento.



Espectrómetros de Masas de Alta Resolución (LC-QTOF/Orbitrap):

- 5500 QTOF, Orbitrap Exploris 120
- **Capacidades Clave:** Cuantificación e Identificación precisa de compuestos conocidos y desconocidos. Ideal para metabolómica no dirigida, lipidómica, toxinas urémicas, caracterización de metabolitos de fármacos y descubrimiento de biomarcadores. Alta resolución y exactitud de masa.





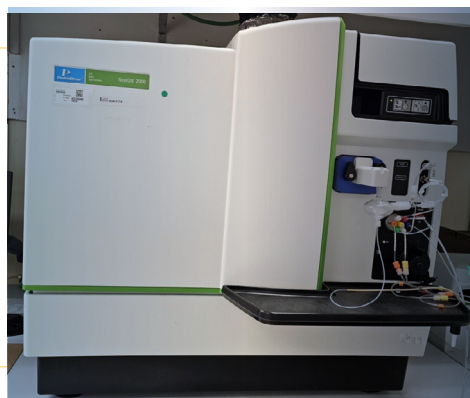
Espectrómetro de Masas Acoplado a Cromatografía de Gases (GC-MS):

- Shimadzu GCMSQ, Agilent 5977-7890A, 7890 GS GC-5975 MSD
- **Capacidades Clave:** Análisis de compuestos volátiles y semivolátiles, como ácidos orgánicos, esteroides y tóxicos volátiles (tras derivatización).



Espectrometría de Masas con Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-MS):

- NexION 2000
- **Capacidades clave:** Análisis de metales y elementos traza.



Sistemas de Cromatografía Líquida (HPLC/UHPLC, microLC):

- Sistemas de alta presión para separaciones eficientes y rápidas, acoplados a nuestros espectrómetros de masas.



Preparación de Muestras:

- Equipamiento para extracción en fase sólida (SPE), extracción líquido-líquido, liofilización y sistemas automatizados para asegurar la reproducibilidad y eficiencia en el pre-procesamiento de las muestras.

Garantía de Funcionamiento

Todos nuestros equipos están bajo estrictos programas de mantenimiento preventivo y calibración periódica para asegurar un rendimiento óptimo y resultados fiables en todo momento.

Tecnologías Asociadas

- **Software Avanzado:** Utilizamos las últimas versiones de software específico de cada fabricante para el control de instrumentos, adquisición de datos y procesamiento inicial (ej. Thermo Xcalibur™, Thermo Trace Finder, Sciex OS, Waters MassLynx™). Además, empleamos software especializado de terceros y de código abierto para análisis cuantitativo y cualitativo avanzado (ej. Discoverer™, Skyline, MaxQuant, XCMS, IPA, así como librerías de fármacos y tóxicos).
- **Infraestructura Computacional:** Contamos con recursos computacionales robustos (servidores, almacenamiento de alta capacidad) para gestionar y analizar los grandes volúmenes de datos generados en los experimentos ómicos, asegurando el almacenamiento seguro y redundante.



Clínic
Barcelona

Centro de Diagnóstico
Biomédico



Plataforma de Espectrometría de Masas BGIM-CDB

Petición

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular

Hospital Clínic de Barcelona
Centro de Diagnóstico Biomédico



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut



Contacto

Coordinador

Manuel Morales-Ruiz

Correo electrónico

LD_MASAS_BGM@clinic.cat

Dirección

Sede Villarroel

Hospital Clínic de Barcelona-Servicio de Bioquímica y

Genética Molecular

C/ Villarroel, 170

Escalera 9, planta 5

08036 – Barcelona

Tel: +34 932275400 ext. 2199

Horario: de lunes a viernes, de 08:30h a 16:00h.

Sede Maternitat

Edifici Helios III

C/ Mejía Lequerica, s/n

Planta baja

08028 – Barcelona

Tel: +34 9322279937

Horario: de lunes a viernes, de 08:30h a 16:00h.

Dirección para el envío de muestras

Hospital Clínic de Barcelona

C/ Villarroel, 170

Interpabellón 9-11, planta 1

08036 – Barcelona

Tel: +34 93 227 54 64

Horario: de lunes a viernes, de 08:00h a 19:00h

Solicitud analítica: Paneles de Metabolitos Destacados

En caso de solicitar prestaciones en el contexto del diagnóstico selectivo de enfermedades metabólicas hereditarias, realizar la solicitud a través del Catálogo temático “[Errores congénitos del metabolismo](#)”.

Panel de Aminoácidos

Marcar	Código tarifario	Descripción
	16566 (orina)	Cuantificación precisa de aminoácidos en plasma, orina, sangre seca y líquido cefalorraquídeo para el diagnóstico y seguimiento de aminoacidopatías y otros desórdenes metabólicos.
	16078 (plasma)	
	16391 (sangre impregnada en papel)	
	16567 (líquido cefalorraquídeo)	

Panel de Acilcarnitinas

Marcar	Código tarifario	Descripción
	16301 (orina)	Perfilado de acilcarnitinas en para el cribado neonatal y diagnóstico de errores congénitos del metabolismo de ácidos grasos y ácidos orgánicos.
	16301 (plasma)	
	16301 (sangre impregnada en papel)	

Panel de Ácidos Orgánicos

Marcar	Código tarifario	Descripción
	16075 (orina)	Detección de acidurias orgánicas y otros defectos del metabolismo intermedio en orina.

Panel de Oligosacáridos

Marcar	Código tarifario	Descripción
	16015 (orina)	Análisis en orina para la detección de oligosacaridosis.

Panel de Glucosaminoglicanos (GAGs)

Marcar	Código tarifario	Descripción
	16016 (orina)	Análisis en orina para la detección de mucopolisacaridosis.

Solicitud analítica: Paneles de Metabolitos Destacados

Panel de purinas y pirimidinas

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>55051</u> (orina)	Análisis en orina para la detección de defectos en la vía metabólica de purinas y pirimidinas.

Panel de Metabolitos Relacionados con Epilepsias

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>16502</u> (orina)	Análisis en orina y plasma de diferentes metabolitos asociados a enfermedades metabólicas hereditarias que cursan con epilepsia.
	<u>16501</u> (plasma o suero)	

Panel de Lisofosfatidilcolinas de cadena larga, de ácidos grasos de cadena larga y polinsaturados

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>16402</u> (plasma o suero)	Análisis en plasma, sangres seca y eritrocitos para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades peroxisomales.
	<u>16384</u> (sangre impregnada en papel)	

Panel de Esteroles

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>16131</u> (plasma o suero)	Análisis en plasma para el diagnóstico de defectos en el metabolismo de esteroles.

Panel de Lisoefngolípidos

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>16387</u> (plasma o suero)	Análisis en plasma y sangre seca para el diagnóstico de enfermedades lisosomales.
	<u>16395</u> (sangre impregnada en papel)	

Panel de sialotransferrinas

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>16134</u> (suero)	Análisis en suero de las isoformas de la transferrina para el diagnóstico de defectos congénitos de la glicosilación de proteínas.



Solicitud analítica: Paneles de Metabolitos Destacados

Panel de Ácidos Biliares

Marcar	Código tarifario	Descripción
	N/A	Cuantificación de ácidos biliares conjugados y no conjugados para el estudio de enfermedades hepatobiliares y colestasis, así como de defectos de síntesis de estos ácidos.

Panel de Esteroides

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>55332</u> (orina)	Perfil de hormonas esteroides en suero, orina o sangre seca para el diagnóstico de desórdenes endocrinos (ej. hiperplasia suprarrenal congénita).
	N/A (suero)	
	N/A (sangre seca)	

Monitorización de Fármacos (TDM)

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>57888</u> (orina)	Cuantificación de diferentes fármacos inmunosupresores, antiepilépticos, antibióticos, etc. Personalización de la dosificación para maximizar la eficacia terapéutica y evitar toxicidad.

Panel de Drogas de Abuso

Marcar	Código tarifario	Descripción
	<u>57902</u> (orina)	Análisis confirmatorio y cribado ampliado de drogas y sus metabolitos en orina para el diagnóstico toxicológico en intoxicaciones agudas, sospecha de sumisión química, agresión sexual facilitada por alcohol y/o drogas, etc.

Panel de metales y elementos traza

Marcar	Código tarifario	Descripción
	N/A	Cuantificación de metales y elementos traza útiles para el control nutricional, alteraciones metabólicas, diagnóstico y seguimiento de la enfermedad de Wilson y de la hemocromatosis, y control y prevención de toxicidad en exposición laboral y/o ambiental.



Solicitud analítica: Paneles de Metabolitos Destacados

Análisis metabolómico dirigido

Marcar	Código tarifario	Descripción
	N/A	Cuantificación de clases específicas de metabolitos (creatina, guanidinoacetato, coenzimaQ10, ácido orótico, etc.) relevantes en enfermedades metabólicas hereditarias.

Análisis Lipidómico Dirigido

Marcar	Código tarifario	Descripción
	N/A	Cuantificación de clases específicas de lípidos (fosfolípidos, esfingolípidos, etc.) relevantes en patologías cardiovasculares, neurológicas o metabólicas.

Metabolómica No Dirigida (*Untargeted*):

Marcar	Código tarifario	Descripción
	57888 (suero)	Estudios exploratorios para el descubrimiento de biomarcadores en diversos tipos de muestras biológicas (plasma, suero, orina, LCR, sangre seca, tejidos).



932 275 464
atencdb@clinic.cat
<https://cdb.clinicbarcelona.org>

