

**Microviable** es un spin-off del Instituto de Productos Lácteos de Asturias (IPLA), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que está formada por un equipo multidisciplinar de científicos expertos en el campo de la microbiota intestinal y la salud humana, así como con expertos en gestión y marketing con experiencia en diferentes multinacionales. Además, disponemos de numerosos colaboradores en diferentes hospitales, universidades y centros de investigación a nivel nacional e internacional.

Nuestra empresa tiene como objetivo desarrollar productos terapéuticos y servicios basados en la microbiota intestinal, fundamentalmente como tratamientos o adyuvantes para patologías donde se identifica una microbiota aberrante o disbiosis, como son las diarreas asociadas a antibióticos o la enfermedad inflamatoria intestinal.

Los pilares en los que se sustenta Microviable Therapeutics son fundamentalmente:

- La estrecha relación con el IPLA, CSIC y la Universidad de Oviedo en actividades de I+D+i.
- Los productos sanitarios para el diagnóstico in vitro y servicios suministrados a nuestros clientes son seguros, fiables y cumplen las especificaciones, normas y legislación aplicables.
- Los servicios de almacén de microbiota garantizan una conservación segura de la muestra, aplicando rigurosos controles de calidad tanto en su preparación inicial como en la fase de congelación.
- La cercanía a nuestros grupos de interés y análisis exhaustivo de sus necesidades y expectativas para prestar un servicio de prestigio.
- La consecución de unas condiciones y ambiente de trabajo excelentes que posibiliten una elevada satisfacción del equipo de trabajo multidisciplinar que forma Microviable Therapeutics.
- La mejora de la calidad de los productos sanitarios y servicios prestados mediante el análisis de datos y la identificación de áreas de mejora, colaborando de forma conjunta con los grupos de interés implicados.

Perseguimos una mejora continua de nuestros procesos y el mantenimiento de un Sistema de Gestión de la Calidad conforme a los requisitos establecidos por la norma UNE-EN ISO 9001 (Sistemas de gestión de la calidad, requisitos) y la norma UNE-EN ISO 13485 (Productos sanitarios, sistemas de gestión de la Calidad, requisitos para fines reglamentarios), cuyo alcance queda definido como *“Diseño, fabricación y comercialización de productos sanitarios para diagnóstico in vitro (Kit para la recogida y traslado de material fecal en condiciones de anaerobiosis). Procesamiento y almacenamiento de microbiota intestinal humana”* y *“Diseño, fabricación y comercialización de productos sanitarios para el diagnóstico in vitro (Kit para la recogida y traslado de material fecal en condiciones de anaerobiosis)”*, respectivamente.

Esta política de calidad es revisada al menos una vez al año, es difundida por medio de su publicación en la página web de Microviable Therapeutics y proporciona el marco de referencia para establecer los objetivos de la calidad.

En Gijón (Asturias), a 24 de abril de 2023