



MICROPLANET LABORATORIOS, SL
www.microplanet-psl.com
info@microplanet-psl.com
Tel. 93 590 62 92

PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LABORATORIOS

noraybanks

SOFTWARE DE GESTIÓN PARA SU BIOBANCO Y COLECCIONES



Mejorando la calidad y la productividad en su trabajo

NorayBANKS

Software para la gestión de colecciones de muestras biológicas de cualquier tipo (p. ej. biobancos, biorepositorios, criotecas, muestrarios de cualquier origen) para su uso en laboratorios de todo tipo de empresas o en laboratorios de investigación (públicos o privados).

La aplicación, desarrollada en tecnología web, contempla una parte interna para la gestión del centro y una parte externa como escaparate de la actividad del mismo y de las muestras a disposición de la comunidad de clientes (o investigadores), que permite a los usuarios registrados solicitar y consultar las muestras de su interés.

Funcionalidades principales

- Recepción, identificación y almacenamiento de muestras (de cualquier procedencia: humana, animal, vegetal, mineral...).
- Procesamiento, realización de tests, alicuotado ó subdivisión de muestras.
- Gestión de incidencias.
- Gestión de la documentación utilizada (documentación de cliente, procedimientos de calidad...) y generada (informes de resultados...).
- Posibilidad de conexión a equipos de laboratorio.
- Solicitud de muestras por parte de los investigadores o clientes.
- Gestión de los proyectos/financiaciones bajo los que se solicitan las muestras.
- Recepción y procesamiento de las solicitudes realizadas por los investigadores y gestión de los envíos.
- Comunicación y compartición de información, documentación y resultados con la comunidad investigadora.

Principales módulos:

CENTRO

- Donantes/especímenes y donaciones/recepciones de muestras.
- Muestras.
- Procesos/Test/Alicuotado.
- Etiquetado.
- Almacenamiento.
- Incidencias.
- Gestión documental.
- Solicitudes de muestras y gestión de envíos.
- Estadísticas y consultas.

INVESTIGADORES O CLIENTES

- Catálogo de muestras.
- Registro y seguimiento de solicitudes.

Flujo de trabajo:

