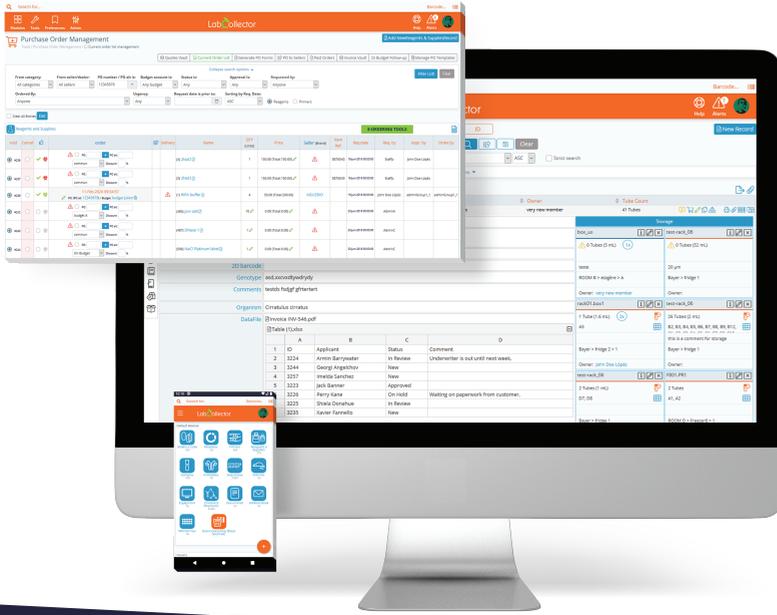


LabCollector



Plataforma de administración modular todo en uno LIMS construido en torno a módulos independientes que pueden interactuar entre sí. LabCollector administra una gran variedad de datos de laboratorio diariamente.

Personalización fácil y extensa LabCollector se adapta a cualquier actividad de laboratorio añadiendo diferentes tipos de campos, filtros de búsqueda y herramientas para análisis específicos. También puedes crear tus propios módulos personalizados. ¡Absolutamente no se requieren habilidades de TI!

Acceda a sus datos de laboratorio en todas partes LabCollector es una solución basada en la web, permitiendo fácil acceso desde cualquier computadora conectada en el laboratorio gracias al soporte de intranet e internet.

Libreta de laboratorio y plataforma de administración todo en uno

- Acelere su investigación con LabCollector
- Administre su stock de reactivos y su información de seguridad
- Encuentre sus líneas celulares, muestras o cualquier artículo de su inventario en segundos
- Lleve un registro de la actividad y presupuesto de su laboratorio
- Asegure la trazabilidad y calidad en sus procesos
- Comparte y colabora
- Automatiza la adquisición de datos

¡COMIENZA GRATIS!

¡Todo esto y mucho más es posible con LabCollector!

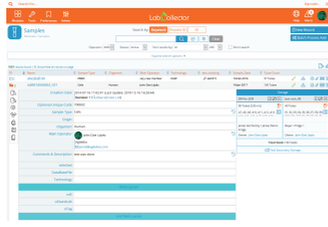
 agilebio

¡No más registros en papel o archivos de excel sueltos! LabCollector se ha diseñado pensando en el usuario final científico para mejorar la trazabilidad de los datos de su laboratorio. LabCollector lo ayudará a administrar su inventario y almacén de manera eficiente pero sencilla. Puede ser empleado inmediatamente sin una configuración compleja. ¡Comenzar con LabCollector es FÁCIL!



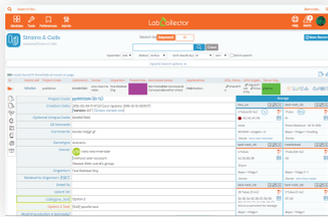
Módulo de Muestras

Este módulo almacena cualquier tipo de muestra que maneje su laboratorio. Puede definir tipos de muestra, agregar procesos/pruebas multinivel a cada muestra, las cuales son ordenadas por fecha de entrada. Las muestras y sus procesos específicos se asocian al operador o grupo. Las muestras se pueden vincular a flujos de trabajo u otras aplicaciones.



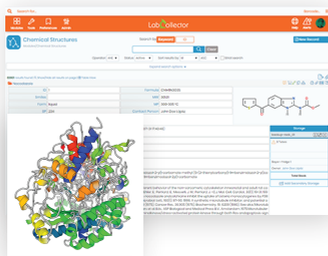
Módulo de cepas y células

Este módulo almacena y muestra información sobre bacterias, células y otros organismos en el laboratorio. Es ideal para buscar eficientemente los orígenes de una cepa y su lugar de almacenamiento.



Módulo de estructuras químicas

Este módulo almacena estructuras químicas de interés para su laboratorio. Soporta estructuras 2D y 3D como productos químicos (soporta archivos MOL/SDF, CDX, y CIF) o modelos PDB de proteínas. Los archivos SD de múltiples estructuras pueden ser importados automáticamente. Se puede agregar un potente motor de búsqueda para aprovechar al máximo esta base de datos.



Módulo de plásmidos

Este módulo está diseñado para administrar eficazmente sus plásmidos. Permite mapear secuencias de plásmidos y sus sitios de restricción de digestión. El motor de búsqueda le permite buscar primers directos e inversos. Incluye un diseñador de mapas automático.



Módulo de anticuerpos

Este módulo almacena su colección de anticuerpos. Puede personalizar diferentes opciones (isotipos, especies, aplicaciones, etc.). Con este módulo puede realizar potentes búsquedas de anticuerpos en función de sus criterios de búsqueda.



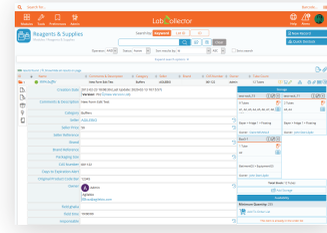
Módulo de equipos

Este módulo facilita la administración de sus equipos con su función de alertas para recordarle el vencimiento de mantenimiento y otros servicios. Los manuales de usuario se pueden vincular a cada equipo para un acceso y almacenamiento más conveniente.



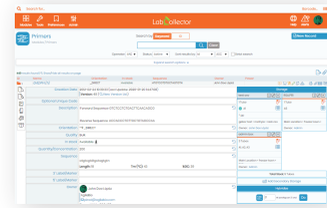
Módulo de Reactivos y Suministros

Centralice toda la información de los reactivos y suministros de laboratorio en un sólo lugar, como datos de riesgo y seguridad, lotes, contacto de proveedores y precios. También proporciona una herramienta integrada de gestión de órdenes de compra para agilizar la administración de sus stocks y pedidos. Incluye alertas de expiración y cantidades mínimas, formularios de órdenes de compra personalizables y seguimiento de estados de pedido. Conéctese a Sigma/Merck, Thermo, QIAGEN y más.



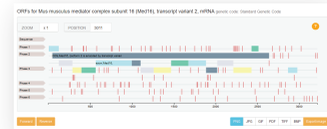
Módulo de Primers

Este módulo contiene información sobre primers como orientación, etiquetas, disponibilidad, etc. El motor de búsqueda acepta consultas de secuencias. Puede administrar el orden de los primers y la síntesis con la ayuda de la herramienta de búsqueda de hibridación la cual ubica las posiciones de hibridación de los primers en secuencias y plásmidos.



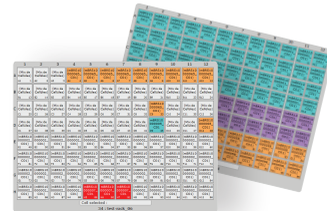
Módulo de secuencias

Este módulo almacena secuencias comunes en los experimentos de laboratorio, permitiendo acceso rápido a prototipos y secuencias de trabajo anotadas por otros científicos. También puede encontrar parejas de primers. Es compatible con archivos ABI y se proporcionan herramientas bioinformáticas, como buscador y mapa ORF, BLAST, alineación y traducción.



Potente seguimiento de almacenamiento

Define y busca cas, placas, tubos o cualquier contenedor fácilmente con toda la información de un vistazo. Este sistema de almacenamiento incluso le permite saber la cantidad de muestra que queda en el tubo. Herramientas de importación y exportación están disponibles.



Módulo de Animales

Este módulo ayuda a administrar sus instalaciones para animales. Permite una visualización rápida del estado de la jaula de los animales, experimentos en curso, etc. Permite la búsqueda y almacenamiento de animales actuales y anteriores. El etiquetado con código de barras en las jaulas brinda una recuperación eficiente de datos. Un cuadro de comentarios le permite anotar cualquier observación. El soporte inalámbrico brinda aún más flexibilidad para trabajar con animales en cualquier lugar.

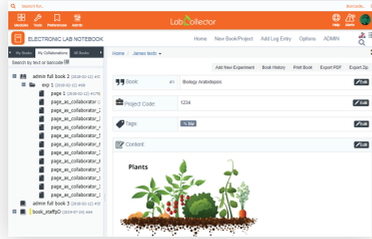


Módulo personalizado

¡Diseñe cualquier tipo de módulo de datos sin conocimiento de base de datos o informática! Reemplace cualquier módulo predeterminado no empleado por módulos personalizados.

Cuaderno de Laboratorio Electrónico (ELN)

Registre y busque eficientemente cualquier nota de laboratorio y datos experimentales con el ELN. Construido como una plataforma colaborativa, le permite crear libros y compartirlos con los colaboradores que elija. Inserte enlaces para los recursos de laboratorio que utiliza para recuperar información rápidamente. Nuestro ELN integra control de versiones, firmas electrónicas y registro de auditoría. ELN también integra herramientas de química.



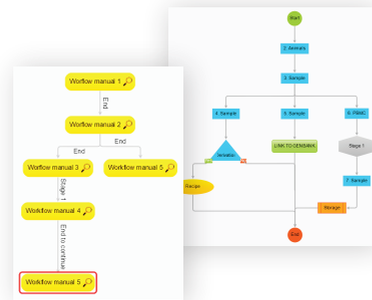
Administrador de Servicios de Laboratorio (LSM)

Construido para cubrir las necesidades de cualquier tipo de laboratorio que preste servicios a clientes internos o externos. Utilizado para realizar seguimiento de la carga de trabajo, procesamiento de muestras y reporte de resultados. A través de un portal web, sus clientes pueden enviar trabajos y descargar informes. Ampliamente personalizable para adaptarse a cualquier tipo de laboratorio de servicios.



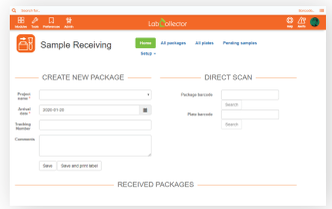
Flujo de trabajo (Workflow)

Empleado como un registro electrónico de lotes (EBR) para proporcionar instrucciones de trabajo para su equipo, integra cálculos automáticos, captura de datos de instrumentos, registro de desviación por no conformidad. La creación de plantillas gráficas de sus flujos de trabajo le permitirá una amplia personalización de sus actividades de laboratorio. Apoya las actividades regulatorias por GxP y FDA/ISO.



Recepción de muestras (Sample Receiving)

Con el complemento Sample Receiving, puede administrar el almacenamiento de placas/cajas y también iniciar plantillas en el complemento Workflow manager. Funciona con el complemento Lab Services Manager (LSM) y una API externa para comprobar los códigos de barras o el estado de las muestras.



Herramientas de Lotes de Muestra (Samples Batch Tools)

Este módulo permite la importación directa de placas completas o racks de tubos 2D precodificados. Úselo para catalogar la información de su muestra (nombre, ID de gradilla y posición de tubo) en LabCollector. Compatible con todos los escáneres del mercado (FluidX, Ziath, BioMicroLab, Micronic, Thermo, entre otros).

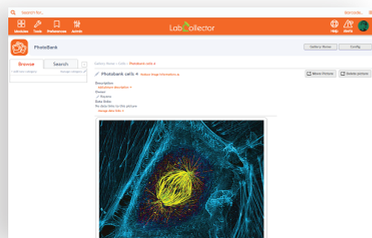


Programador de equipos (Equipment Scheduler)

Organice, programe y reserve sus instrumentos de laboratorio en calendario con Equipment scheduler. Incluye herramientas de informes para ver estadísticas de eventos pasados y próximos.

Banco de fotos (Photobank)

Almacene y organice todos los archivos multimedia generados en sus experimentos, como microscopía, electroforesis, animales, etc. Cree galerías y categorías ilimitadas, cargue fotos o vídeos con un sólo clic, comente y etiquete todos sus archivos. Herramienta de carga de imágenes directo de su equipo windows al PhotoBank también disponible.



Registrador de datos (Data Logger)

Este complemento centraliza la temperatura, presión, humedad entre otros datos de sensores y los monitorea a lo largo del tiempo. Los datos se importan automáticamente desde los registros de red, se almacenan y se muestran gráficamente. Las muestras en LabCollector se asocian fácilmente a la temperatura u otros sensores de salida. Tiene disponibles alertas por correo electrónico y mensaje de texto.



Más en nuestro mercado



Constructor de consultas (Query Builder)



Administrador de plantas (Plant Manager)



Organizador de tareas (Task Organizer)



Campo personalizado de carga de archivos (Custom Field File Upload)



Acuario (Aquarium)



Sistema de seguimiento de proteínas (Protein Tracking System)



Gantt



Calendario de eventos (Event Calendar)



Laboratorio de pruebas simples (Simple Test Lab)



Caja de herramientas de muestra (Sample Tool Box)



Administrador SNP (SNP Manager)



Clasificador de tubos (Tube Sorter)



Administración de capacitación (Training Management)

Analizador (Parser)

La adquisición automática de datos de terceras partes como software, instrumentos, etc. en LabCollector LIMS puede ser realizado en tiempo real a través del parser local/cloud o utilizando las utilidades de software intermedio de API y Windows (Win2Parser, I-Collector).

¡La gestión de los datos de su laboratorio nunca ha sido tan fácil!

- Fácil de usar y personalizar
- Listo para dispositivos móviles
- FDA y cumplimientos de integridad de datos (CFR21 part 11, Annex11, ISO...)
- Acceso controlado por grupo y tipo de usuario
- Interfaz de Programación de Aplicaciones (API) abierta
- Integración LDAP/AD
- Identificación rápida y clara
- Fácil generación de códigos de barra e impresión directa de etiquetas
- Automatización...



Descarga

Instala y usa en cualquier lugar

COMIENZA GRATIS

Elige dónde quieres que se almacenen tus datos



Cloud / online

Accesorios & Hardware

Amplíe LabCollector con accesorios compatibles e integrados.



Compras en línea en:
storage-accessories.com

www.agilebio.com
www.labcollector.com

LabCollector

AGILEBIO LLC
Contact USA/Canada/Mexico
sales.us@agilebio.com
Phone: +1 347 368 1315
Fax: +1 800 453 9128

AGILEBIO SARL
Contact EU /Worldwide
sales@agilebio.com
Phone: +33 1 41 79 15 85
Fax: +33 1 72 70 40 22